

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕМЕЙСТВА ТРЯСОГУЗКОВЫХ (*MOTACILLIDAE*)**

Аннотация

*В статье рассматриваются некоторые биологические особенности представителей семейства трясогузковых (*Motacillidae*). Семейство Трясогузковых (*Motacillidae*) относительно небольшое семейство певчих птиц. В состав семейства включены около 60 видов птиц, разбитых на 5—6 родов.*

Ключевые слова: *семейство, размножения, питание, гнездо, насекомоядные, крылья.*

Abdikarimova Maral

Basic doctoral student

Karakalpak State University named after Berdakh

Republic of Karakalpakstan

**BIOLOGICAL FEATURES OF REPRESENTATIVES
FAMILY WAGTAILS (*Motacillidae*)**

Annotation

*The article discusses some biological features of representatives of the Wagtail family (*Motacillidae*). The Wagtail family (*Motacillidae*) is a relatively small family of songbirds. The family includes about 60 species of birds, divided into 5-6 genera.*

Key words: *family, reproduction, feeding, nest, insectivores, wings.*

Семейство Трясогузковых (*Motacillidae*) — относительно небольшое семейство зубоклювых певчих птиц, широко распространённое во всех зоогеографических областях. В состав семейства включены около 60 видов птиц, разбитых на 5—6 родов. Трясогузковые распространены прак-

тически повсеместно, за исключением Антарктиды и островов Тихого океана [5].

Семейство трясогузковых - небольшое, относительно четко очерченное семейство воробьиных птиц. Представлено оно двумя компактными группами: трясогузок и коньков. Большинство трясогузок - обитатели берегов водоемов, быстрых речек, ручьев, моховых и травяных болот, сильно увлажненных лугов, преимущественно среди открытых пространств [6].

Все представители семейства трясогузковые имеют определенное сходство между собой. Длина тела птиц колеблется в пределах от 12,7 до 22,2 см. Телосложение стройное и удлинённое, маленькая закруглённая голова с короткой шеей. Имеет тонкий шилообразный клюв со слегка изогнутым надклювьем и длинные заострённые двухвершинные крылья. Маховых перьев 10, из которых 1 или 2 и 3 — самые длинные [2].

Хвост средней длины, состоит из 12 рулевых перьев. Наибольшей длины он достигает у трясогузок, а у коньков он самый короткий. Рулевые перья остроконечные, крайние — несколько укорочены и имеют широкие белые поля-клинья на опахалах. Ноги и пальцы на ногах средней длины; плюсны покрыты щитками. Задний палец часто несколько удлинён, что особенно ярко выражено у коньков, и имеет хорошо развитый и спрямлённый коготь. Половой диморфизм выражен слабо. Птицы хорошо бегают по земле, при этом характерно покачивают хвостом из стороны в сторону. Летают волнообразно [1].

Трясогузки - насекомоядные перелетные птицы. Но многие из них довольно холодоустойчивы и прилетают на места гнездовий с первыми приметами весны, часто ко времени весенних разливов мелких ручьев и речек, которые вскрываются задолго до начала ледохода на больших реках. Самцы и самки у трясогузок окрашены различно, а у коньков сходно. Молодые резко отличаются по окрасу от взрослых. У всех видов две линьки в год: полная осенью и частичная в конце зимы.

Гнездятся обычно под кустиком или кочкой. В кладке 4—6 пёстрых яиц, насиживают только самки в течение 12—16 сут. Песня простая, некоторые (коньки) поют в воздухе. Во время насиживания и вывода птенцов трясогузки строго придерживаются своей территории, а их самцы часто ведут себя достаточно агрессивно по отношению к другим птицам того же либо другого вида. Гнездо чаще всего строится прямо на земле среди густой растительности, но у отдельных видов оно также может находиться в отверстии в стене дома, под крышей, на дереве, в расщелине среди камней или на берегу реки [3].

Трясогузки и коньки - обитатели открытых пространств, но в отличие от трясогузок, коньки гнездятся исключительно на земле, хотя часто поют и сидят на высоких деревьях. Многие коньки гнездятся в довольно густых зарослях трав и поэтому меньше трясогузок бегают по земле, хотя способность к наземному быстрому бегу у них развита так же хорошо, как и у трясогузок. Коньки не обнаруживают столь явного тяготения к открытым пространствам, однако, и они предпочитают кормиться и гнездиться в местах, где под пологом кустарников и травы есть узкие, свободные от растительности чистые проходы тропинки [4].

Трясогузки - насекомоядные птицы. В подавляющем большинстве рацион трясогузковых состоит из всевозможных насекомых и их личинок, причём их разнообразие ограничивается лишь доступностью в регионе обитания. В питании коньков большую роль играют зеленые и семенные корма.

Полет трясогузок ныряющий и неровный. Однако среди них есть и настоящие лесные птицы, строящие гнездо на деревьях. В отличие от коньков, у трясогузок очень примитивные песни и слабо развито токовое поведение.

Вокальный репертуар многих видов очень богат и совершенен. Особенно богатым набором песен пользуются коньки во время своего весеннего тока. Некоторые виды коньков считаются одними из лучших певцов среди других птиц.

Таким образом, представители семейства трясогузковые имеют определенное сходство между собой, представлено двумя компактными группами: трясогузок и коньков. Некоторые виды семейства трясогузковых считаются одними из лучших певцов среди других птиц.

Использованные источники:

1. Балацкий Н.Н. Ревизия трясогузковых *motacillidae* авифауны России // Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып. 117:.- 2000.- 17-26./
http://www.balatsky.ru/Publications/77_p.htm
2. Семейство: Трясогузковые (*Motacillidae*) // <http://www.ohotfak.ru/index.php/bird-songs-motacillidae.html>
3. Семейство · Трясогузковые – Motacillidae // <https://apus.ru/site.xp/050051052048052.html>
4. Симкин Г.Н. Певчие птицы .- лесная промышленность.-1990.- 400с.
5. Трясогузковые//<https://ru.wikipedia.org/wiki/%>
6. Трясогузковые//<https://www.wiki3.ru-ru.nina.az/Motacillidae.html>