

Полученные нами данные показывают достаточно большую долю взрослых у всех видов дроздов, в отличие от результатов их отлова для кольцевания на Куршской косе, обусловленных так называемым «эффектом побережья» (Payevsky 1998).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1594: 1714-1715

О цветовых морфах самцов синехвостки *Tarsiger cyanurus* на Буреинском хребте

Е. А. Медведева, М. Ф. Бисеров

Елена Александровна Медведева, Марат Фаридович Бисеров. Государственный природный заповедник «Буреинский». Ул. Зелёная, д. 3, п. Чегдомын, Хабаровский край, 682030, Россия. E-mail: med-ea@mail.ru; marat-bisеров@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Сведения о цветовых морфах взрослых самцов (претерпевших хотя бы одну послебрачную линьку) синехвостки *Tarsiger cyanurus* имеются во многих публикациях. И речь идёт не только об оттенках и насыщенности синего цвета оперения верхней стороны тела, но и о наличии у части взрослых самцов самочьего типа окраски оперения, так называемой серо-оливковой морфы (Степанян 1990; Нечаев 1991; Рябицев 2002). Согласно Л.С.Степаняну (1990), подвид *T. c. cyanurus*, населяющий всю материковую часть ареала вида, имеет две цветовые морфы, причём численно доминирует серо-оливковая морфа.

С 1996 по 1998 год нами проводились работы по кольцеванию воробьиных птиц в Буреинском заповеднике (верховья реки Буреи). В районе исследований синехвостка – обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид. В 1997 году было уделено особое внимание вопросу количественного соотношения взрослых самцов серо-оливковой и синей морфы. Для этого со второй половины лета, после начала у синехвостки послебрачной и постювенальной линьки, всех взрослых птиц подвергали тщательному осмотру. Возраст птиц определяли по характеру линьки (у сеголетков она частичная, у взрослых полная), а после окончания линьки – по степени пневматизации черепа (у молодых он остаётся не полностью пневматизированным до конца осеннего пролёта). Все первогодки после постювенальной линьки приобретают характерную для самок оливковую окраску.

* Медведева Е.А., Бисеров М.Ф. 2009. О цветовых морфах самцов синехвостки *Tarsiger cyanurus* на Буреинском хребте // *Материалы междунаrod. орнитол. конф. «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии»*. Улан-Удэ:156.

Всех взрослых птиц с синим оперением, или перелинивающих из оливкового в синий наряд, считали самцами, у взрослых синехвосток с оливковым оперением измеряли длину крыла; если она была менее 74 мм, то данную особь считали самкой, если больше, то с целью установления половой принадлежности птиц вскрывали. Всего осмотрено 17 взрослых птиц: 9 из них были синими самцами, остальные 8 особей имели длину крыла, находящуюся в зоне перекрытия диапазонов длины крыла у самцов и самок, и были вскрыты. Все они оказались самками. Всего с 1996 по 1998 год в послегнездовой период было отловлено 42 взрослые птицы, из них 23 были синими (самцы) и 19 оливковыми; последние, исходя из соотношения полов в популяции, вероятнее всего, были самками.

Таким образом, по данным отловов взрослых синехвосток мы пришли к выводу, что в районе исследования самцы серо-оливковой морфы, если и встречаются (нами отмечены не были), то составляют незначительный процент от общего количества взрослых самцов. Что же касается насыщенности синего окраса оперения взрослых самцов, то она изменяется в широком диапазоне: от блеклого серо-оливково-голубого до яркого темно-синего. Значительно варьировала и ширина оливковых каёмоч синих перьев осеннего наряда взрослых самцов.

Литература

- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-759.
Рябицев В.К. 2002. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-605.
Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-726.

