



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 204: 1075-1076

О гнездовании князька *Parus cyaneus* в дельте реки Или

В.А. Грачёв

Второе издание. Первая публикация в 1960*

В дельте р. Или князёк *Parus cyaneus* является весьма обыкновенной птицей. Он встречается повсюду: по тугайным зарослям, в саксаульниках, в туранговых рощах и в зарослях тростника. Будучи птицей в основном оседлой, он встречается во всех перечисленных стациях круглый год. Князёк строит свои гнёзда или в дуплах деревьев, или в щелях и отверстиях каких-либо строений. Поэтому кажется странным его пребывание летом в тростниковых зарослях на озёрах, вблизи которых нет в достаточном количестве ни дуплистых деревьев, ни построек. Однако здесь в гнездовой период князёк более обычен, чем, например, в туранговых рощах и саксаульниках. Остаётся предположить, что гнёзда устраиваются где-то по берегам озёр в тростниках. Такое предположение делал и В.Н. Шнитников (1949), найдя князька на песчаном берегу Балхаша.

В целях проверки этого предположения мною в 1954-1956 годах в верхней части дельты р. Или (район посёлка Арал-Тюбе и ур. Джельтуранга) были предприняты поиски, увенчавшиеся успехом. Найдено девять гнёзд, устроенных следующим образом:

1. За обшивкой двери охотничьей избушки на берегу озера 13 июня 1954 одно гнездо с 4 уже летающими птенцами.

2. В щелях стен камышитовых, обмазанных глиной сараев два гнезда: 23 мая 1956 — с 6 ненасиженными яйцами и 27 мая 1956 — с незаконченной кладкой из 2 яиц.

3. На озере внутри старой ондатровой хатки посреди чистого плёса 22 мая 1956 одно гнездо, по всей вероятности прошлогоднее, с 3 болтунами.

4. В норе внутри кочки (купака) в береговых зарослях тростника, залитых водой, 24 мая 1956 одно гнездо, с кладкой в 6 ненасиженных яиц.

5. На озере внутри кучи поваленного тростника 28 мая 1955 одно гнездо с 6 ненасиженными яйцами.

6. На озёрах в основании кустов тростника — три гнезда: 5 июня 1955 с двумя болтунами, птенцов в гнезде не было; 7 июня 1956 — 4 слабо насиженных яйца и 8 июня — 6 немного насиженных яиц.

* Грачёв В.А. 1960. О гнездовании князька в дельте реки Или // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 13: 180-181.

Последние три гнезда в кустах тростника по устройству и расположению ничем не отличались от гнёзд многочисленной здесь усатой синицы *Parurus biarmicus* — птицы тростниковых зарослей, но материал гнёзд как этих, так и всех остальных, найденных нами, специфичен для данного вида и состоял в основном из шерсти. Указанные находки несколько изменяют наши представления о князьке как о птице-дуплогнезднике.

Литература

Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 204: 1076-1079

Змеи — истребители птиц, гнездящихся в дуплах

Т.Б.Ардамацкая

Второе издание. Первая публикация в 1960*

Нами велась работа по привлечению птиц-дуплогнездников на лесостепных участках Черноморского заповедника, расположенных на Кинбурнской косе, между Ягорлыцким заливом Чёрного моря и Днепро-Бугским лиманом. Основными видами, охотно занимавшими искусственные гнёзда, были обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, большая синица *Parus major*, полевой воробей *Passer montanus*, реже синица-лазоревка *Parus caeruleus* и сизоворонка *Coracias garrulus*. В 1953 г. было замечено исчезновение птенцов и яиц из гнёзд скворца и большой синицы. Мы предполагали, что их похищал четырёхполосый полоз *Elaphe quatuorlineata*, так как однажды он был пойман в гнезде большой синицы с птенцами.

В 1954 г. полоз уже нередко попадался в скворечниках; впервые он был замечен 13 мая, а в последний раз зарегистрирован 5 июня. Больше всего гнёзд скворца было разорено с 13 по 20 мая. В течение этих дней полоз разорил 20 гнёзд: 15 с птенцами, 5 с насиженными яйцами. По-видимому, его более всего привлекали птенцы. Чаще всего им поедались птенцы среднего возраста, 4-10 дней, значительно реже — птенцы младшего возраста, в одном гнезде были съедены 18-дневные птенцы.

Забравшись в скворечник, полоз обычно съедал всех птенцов или всю кладку, даже если количество птенцов или яиц достигало 7-9, а птенцы были 10-дневного возраста. Иногда мы находили одного или (очень редко) двух птенцов, задавленных полозом, который лежал на них, переваривая съеденную добычу. Несколько раз мы находили в разорённом гнезде мокро-

* Ардамацкая Т.Б. 1960. Змеи — истребители птиц, гнездящихся в дуплах

// *Тр. проблемн. и темат. совещ. Зоол. ин-та АН СССР* 9: 238-241.

Во втором издании статьи опущена фотография автора "Четырёхполосый полоз, попавший в сетку у опытного скворечника".