

Об альбинизме у птиц. Несколько слов о белом гусе

Л.А.Мозгалевский

Второе издание. Первая публикация в 1907*

Г.Костюченко в № 22 «Охотничьего вестника» за 1906 год сообщает, что он в Бердянском уезде видел 2 белых птицы, принятых им за белых гусей, слышал их крик; летели эти птицы на расстоянии выстrelа, и всё-таки он не решается категорически заявить, что это были белые гуси... Полёт гуся так типичен, что на большом расстоянии гуся легко узнать, на 60 или же 100 шагов принять за другую птицу невозможно.

Охотясь более 20 лет, я только в 1898 году встретил белого гуся в стае белолобых казарок *Anser albifrons* и долго его преследовал вместе с учителем Ейского реального училища А.Ф.Л-м, опытным охотником и хорошим орнитологом. Гусь этот жил у нас всю осень и благодаря своей чрезвычайной осторожности остался невредим. Я за ним охотился два раза, различными способами старался его перехитрить, но, к моему огорчению, это мне не удалось.

Полагаю, что это был альбинос белолобой казарки, так как соответствовал ей по величине, и я слышал его крик, сходный вполне с криком указанной птицы. Альбинизм, хотя довольно редкое явление у животных, но не исключительное. У некоторых птиц он наблюдается нередко, и мне лично пришлось убедиться, что он передаётся потомству. В Ейске, где я живу 11-й год, мне приходилось видеть и убивать нескольких воробьёв-альбиносов. У меня в коллекции и теперь имеется два чучела воробьёв: одного белого (с желтоватым оттенком), а другого с белыми крыльями – обе самки.

В 1901 году я часто встречал на так называемой круглой площадке в городе Ейске белого воробья самца, который передал потомству свою особенность, но не вполне и не у всех птенцов.

В Ейске же я видел белых скворцов (2 раза) и белую ласточку, убитую А.Р.Бражниковым, кроме того, такую же видел в степи в стае. Мне показалось, что другие ласточки её преследовали, нападали на неё, но, к сожалению, наблюдать долго этого явления не пришлось, так как ласточки скрылись за обрывом, спускаясь к лиману.

Вопрос о белом гусе – не альбиносе – меня и, вероятно, многих охотников очень интересует, почему мы присоединяемся к просьбе

* Мозгалевский Л. 1907. Об альбинизме у птиц. Несколько слов о белом гусе // Охотничий вестник 1: 15.

г. Костюченко и просим от себя г. Бутурлина на страницах «Охотничего вестника» высказать своё мнение о существовании особой породы белых гусей.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1335: 3362-3365

О гнездовании рыжепоясничной ласточки *Hirundo daurica* в Крыму

С.П.Прокопенко, М.М.Бескаравайный, В.Н.Кучеренко

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica* до недавнего времени была известна на Украине и в Крыму как очень редкая залётная и весеннепролётная птица (Костиц 1983; Марисова, Талпош 1984; Корзюков 1991; Андрющенко и др. 1993). В конце 1990-х и начале 2000-х годов весенне-летние встречи этого вида в Крыму заметно участились и он впервые был отмечен также и на осеннем пролёте (Дядичева и др. 2007). В это же время опубликованы данные, свидетельствующие о гнездовании рыжепоясничной ласточки в Симферопольском районе (Дулицкий 2000) и возможном гнездовании в восточной части полуострова Меганом (Бескаравайный др. 2001).

В настоящей статье существенно уточнены гнездовой ареал, биотопы и сроки репродуктивного цикла рыжепоясничной ласточки в Крыму. Материал собран в 2006-2009 и 2012 годах. Приводим детальную информацию о 5 новых достоверно установленных фактах гнездования и 1 регистрации в гнездовое время (рис. 1).

6 июля 2006, в 2 км южнее села Ароматное Белогорского района. Гнездо, построенное приблизительно наполовину, находилось в гроте (высота 2, ширина 6, глубина 2.5 м) на юго-западном обрыве известняковой скалы в долине реки Бурульча. Окружающий ландшафт образован степными сообществами и сельхозугодьями в сочетании с фрагментами лесной растительности в балках. Материал для гнезда птицы собирали в 400 м от этого места, на берегу вышеназванной реки. Гнездование оказалось неудачным – гнездо было уничтожено прошедшим на следующий день ливнем.

20 мая 2007, посёлок Кизиловка Симферопольского района. Почти готовое гнездо обнаружено под потолком каменной постройки на высоте

* Прокопенко С.П., Бескаравайный М.М., Кучеренко В.Н. 2012. О гнездовании рыжепоясничной ласточки (*Hirundo daurica*) в Крыму // Бранта 15: 162-165.