

быстро исчезают, как и появились? Как много их пролетает по описанным выше путям и как высоко над землёю летят они?

Неоднократные наблюдения убедили меня в том, что сарычи летят весь день и всю ночь непрерывно, а усталые и изголодавшиеся птицы, утомлённые долгим перелётом, спускаются на землю в удобных местах, чтобы отдохнуть, подкрепиться пищей, переночевать и на следующее утро продолжать свой далёкий путь*. Такими удобными местами, как я указал выше, служат побережья Азовского моря.

Быть может, изложенные наблюдения до некоторой степени выяснят загадку пролёта сарычей и причину их внезапного появления и исчезновения их. В заключение могу сказать, что недостаточно прочитать описание пролёта сарычей. Надо его увидеть, надо его почувствовать, чтобы проникнуться этим интересным явлением.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1368: 4544-4545

Ещё об альбинизме у птиц

Г.В.Варваца

Второе издание. Первая публикация в 1907†

В дополнение к интересной заметке врача Л.Мозгалевского, напечатанной в № 1 «Охотничьего вестника» (1907), сообщаю свои наблюдения над альбинизмом среди представителей животного и пернатого царства.

В 1894-1895 годах, во время массового нашествия в южные губернии мышей (например, *Mus musculus* – домашняя мышь и *Microtus arvalis* – обыкновенная полёвка), в Таганрогском округе встречались и ловились мыши-альбиносы (Беглицкая коса). Все эти годы вслед за мышиными полчищами замечено было появление несметного количества сарычей Buteoninae, держащихся с первых чисел августа и до конца октября, также сов – болотная сова *Asio accipitrinus*, ушастая сова *Asio otus* и др., истребляющих всюду по округе массу мышей.

В природе болезненное состояние альбинизма наследственно (при смешении альбиносов между собой) и при переходе из рода в род, в целом ряде поколений оно принимает иногда характер разновидности, как это замечается, например, у хорька и у трубастого голубя. Переходной ступенью к этому постоянному отсутствию пигмента можно счи-

* Между сарычами я встретил и их всегдашнего спутника орла-карлика *Aquila minuta*.

† Варваца Г. 1907. Ещё об альбинизме у птиц // *Охот. вестн.* 3: 45.

тать ту способность приспособления, посредством которой животные (зайцы-беляки, белые и тундряные куропатки и т.п.) изменяют цвет зимою и становятся белыми. В природе альбинизм встречается и у птиц: так, в 1880-х годах во время осеннего пролёта вальдшнепов в имении Лакиер на Золотой косе в 25 вёрстах от города Таганрога охотник М.А.Лакиер убил белого вальдшнепа *Scolopax rusticola*. К сожалению, М.А. не удалось сохранить интересный экземпляр, но вальдшнеп ничем по форме не отличался от обыкновенного, лишь был покрыт чисто белым оперением.

В 1896 году, 16 июля, я встретил близ Таганрога, возле Миусского лимана на Рахновом болоте в огромной стае чибисов (чаек) *Vanellus vanellus* один экземпляр с ярко выраженными белыми крыльями: убить мне эту птицу не удалось, но рассмотреть в бинокль и простым глазом я успел вполне: так, у чибиса перья обоих крыльев, как-то: плечевые, малые, средние и большие маховые, были сплошь белого цвета, остальная же окраска перьев других частей тела была вполне нормальна. Явление альбинизма чаще всего встречалось мной среди обыкновенных воробьёв *Passer domesticus* в Таганрогском округе (Беглицкая, Золотая, Петрушина косы, город Таганрог и др.).

Так, белый цвет у воробьёв наблюдается и в следующих местах оперения тела: сплошь белая голова и шея; белый хвост; плечевые перья; оба крыла, надхвостье, голова и хвост; оба маховые крыла; средние перья и голова и т.п. Подобные альбиносы встречаются обыкновенно в больших стаях, насчитывающих от нескольких сот и до тысячи особей, но также есть особи и самостоятельно. В большой стае воробьёв обыкновенно 5-6 штук альбиносов.

Альбинизм – настолько характерное явление, что было бы желательно, конечно, дабы и впредь встречаемые охотниками редкие птицы вроде белого вальдшнепа, белого кулика и т.п., попадали не в блюдо или украшали кабинеты, а делались бы достоянием зоологических музеев, где с должным вниманием отнесутся к этим аномалиям природы.

Л и т е р а т у р а

Мозгалевский Л.А. (1907) 2016. Об альбинизме у птиц. Несколько слов о белом гусе // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1335): 3361-3362.

