

состоит из сухих стеблей злаков и выстилается изнутри конским волосом. Высота гнезда (по 3 гнёздам) – 57-74 мм, его диаметр 111-120 мм, глубина лотка 36-46 мм, диаметр лотка 65-68 мм, а вес гнезда – 12-17 г. В долине реки Мыла эти овсянки гнездились недалеко друг от друга. Так, в 1968 году здесь найдены 4 гнезда, расстояние между которыми равнялось в среднем 50 м.

Откладка яиц происходит в первой декаде июня. Наиболее ранние полные кладки найдены 5 и 6 июня, наиболее поздние – 15 и 24 июня. Последняя состояла из 3 яиц и, возможно, была повторной, так как 10 и 13 июня мы нашли гнёзда с 1-2- и 3-4-дневными птенцами. Обычно в кладках 4-6 яиц (в среднем, по 6 гнёздам, 4.8).

Питается желтобровая овсянка как растительной, так и животной пищей. В желудках 3 птиц, добытых в июле, были найдены семена, мелкие жуки, гусеницы бабочек и мелкие двукрылые.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1325: 3050-3051

Белые деревенские ласточки *Hirundo rustica* и перепелятники *Accipiter nisus*

Н.В. Шарлемань

Второе издание. Первая публикация в 1936*

В Зоологическом музее Академии наук УССР хранятся два экземпляра деревенских ласточек *Hirundo rustica*, полные альбиносы, добытые при чрезвычайно интересных обстоятельствах.

Первый экземпляр, добытый в окрестностях Киева 23 августа 1908, в течение двух дней наблюдался в большой пролётной стае ласточек. Как 23 августа, так и накануне этого дня, ласточку упорно преследовал и тщетно пытался поймать ястреб-перепелятник *Accipiter nisus*. Удачным выстрелом были убиты и ласточка, и преследовавший её хищник, оказавшийся старой самкой перепелятника. Вторую ласточку, убитую в устье Припяти в конце августа 1935 года, тоже пытался поймать из большой стаи ласточек ястреб-перепелятник. Эти случаи очень интересны, так как относительно плохо летающий перепелятник обычно не преследует ласточек. Для них опасны лишь соколки: чеглок *Falco subbuteo* и дербник *Falco columbarius*. Приведённые слу-

* Шарлемань Н.В. 1936. Белые ласточки и ястреба // *Природа* 25, 2: 110.

чай, вероятно, можно объяснить тем, что перепелятника привлекала белая окраска птиц.

Еще Хедзон писал, что «всякий раз, как им [т.е. хищникам] представляется выбор между яркоокрашенными и невзрачными серенькими видами, они всегда предпочитают нападать на белых и яркоокрашенных птиц». У Дарвина находим такое высказывание: «известно, что ястребы руководствуются зрением, так что во многих местах континента предупреждают не держать белых голубей, как наиболее истребляемых хищниками». Наблюдения над белыми ласточками и ястребами-перепелятниками вполне согласуются с приведёнными литературными данными. В больших стаях ласточек объектами для преследования ястреба выбирали именно белых птиц.

Следует предположить, что хищники, истребляя в первую очередь альбиносов, способствуют сохранению нормальной окраски птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1325: 3051-3052

Второй случай нахождения серого буревестника *Puffinus griseus* в СССР

Ю.В.Аверин, Д.Поярков

Второе издание. Первая публикация в 1947*

Впервые в СССР серый, или бурый буревестник *Puffinus griseus* был добыт И.И.Колесниковым в первой декаде августа 1927 года; этот экземпляр определён и описан Р.Н.Мекленбурцевым лишь в 1943 году. Это была единственная достоверная находка *P. griseus* в пределах нашей страны. Среди сборов Ю.В.Аверина с Камчатки, хранящихся в Зоологическом музее Московского государственного университета, нашёлся ещё один *Puffinus griseus* (самец) из бухты Ольги, который был выброшен морем и датирован 21 августа 1941. Диагностические признаки его следующие: подмышечные темно-бурые, нижние кроющие крыла серебристо-белые с резко выделяющимися тёмными стержнями и бурыми пятнышками. К сожалению, я не могу привести точных размеров длины крыла, так как птица находится в стадии линьки, но всё же крыло превосходит 270 мм. Плюсна равна 55 мм. Длина клюва ото лба 41 мм, высота клюва 11 мм. Таким образом, птица имеет все диагностические признаки, характерные для данного вида.

* Аверин Ю.В., Поярков Д. 1947. Второй случай нахождения бурого буревестника в СССР // *Природа* 7: 72-73.