

форм, в том числе и такого относительно влаголюбивого вида, как белокрылый жаворонок.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1161: 2362-2363

Материалы по миграции птиц в Кандалакшском заливе Белого моря

В.В.Бианки

Второе издание. Первая публикация в 1957*

Наблюдения над миграциями птиц проводились на Северном архипелаге Кандалакшского заповедника в Кандалакшском заливе Белого моря с июля 1955 по июнь 1957 года. Используются также некоторые данные по району острова Великого в Кандалакшском заливе и частично картотека заповедника.

За этот период наблюдалась миграция 103 видов, из которых 54 относятся к Anseriformes и Charadriiformes. На перелёты представителей этих двух отрядов было обращено главное внимание.

Осенний пролёт пластинчатоклювых начинается в первой половине августа, до этого встречаются лишь единичные особи. Интенсивный пролёт наблюдался пяти видов: морянки *Clangula hyemalis*, гоголя *Vulpes clangula*, синьги *Melanitta nigra*, лебедей *Cygnus* и гуменников *Anser fanalis*. В сентябре заканчивается пролёт гуменника, чирка-свистунка *Anas crecca*, шилохвосты *Anas acuta* и большого крохали *Mergus merganser*. В октябре – кряквы *Anas platyrhynchos*, гоголя, турпана *Melanitta fusca*, синьги и длинноносого крохали *Mergus serrator*. Отдельные маленькие стайки лебедей иногда остаются зимовать в полыньях. Регулярно зимуют морянки и обыкновенные гаги *Somateria mollissima*.

Весенний пролёт лебедей, морянок и гаг начинается в середине апреля. Интенсивный пролёт всех отмеченных пластинчатоклювых происходит в мае. Наиболее поздно – во второй половине июня – кончают лететь гоголи и большие крохали.

Перемещение той или иной части популяции обыкновенной гаги наблюдалось с апреля по ноябрь.

Миграции куликов начинаются в двадцатых числах июля, а одиночные чернозобики *Calidris alpina* могут встречаться даже с середи-

* Бианки В.В. 1957. Материалы по миграции птиц в Кандалакшском заливе Белого моря // 3-я Прибалт. орнитол. конф.: тез. докл. Вильнюс: 6-7.

ны июля. В августе заканчивается пролёт видов, принадлежащих к родам *Tringa*, *Actitis*, *Numenius*, *Philomachus*, *Limicola*, и *Phalaropus*, а также краснозобика *Calidris ferruginea* и куличка-воробья *Calidris minuta*. В сентябре – представители родов *Squatarola*, *Pluvialis*, *Charadrius*, *Limosa*, *Crocethia*, *Arenaria*, *Gallinago* и *Haematopus*, а также чернозобика и исландского песочника *Calidris canutus*. Пролёт морского песочника *Calidris maritima* заканчивается в ноябре.

Наиболее интенсивный осенний пролёт наблюдался у морских песочников, чернозобиков, куличков-воробьёв, турухтанов *Philomachus riphaeus* и средних кроншнепов *Numenius phaeopus*. В некоторые годы кратковременно в сравнительно большом числе летят тулесы *Squatarola squatarola*, круглоносые плавунчики *Phalaropus lobatus* и исландские песочники.

Весенний пролёт происходит в мае и заканчивается к середине июня. В большем количестве, чем других видов, встречено чернозобиков и исландских песочников.

Наблюдения за пролётом чаек затруднены кочёвками местных птиц. Большая часть серебристых чаек *Larus argentatus* отлетает в октябре, сизых чаек *Larus canus* – в августе. Из Кандалакшского залива Белого моря сизые чайки летят через Карело-Финскую АССР, Финляндию, Ленинградскую область и Балтийское море в Данию и смежные с нею области, где большинство их зимует.

С середины августа по вторую половину сентября происходит пролёт поморников *Stercorarius*.

Полярные крачки *Sterna paradisaea* улетают с конца июля по первую половину августа.

Весной, во второй половине апреля, первыми прилетают серебристые чайки, затем около первого мая – сизые чайки и последними – в середине мая полярные крачки.

В середине мая 1956 года у города Кандалакши наблюдали озёрных чаек *Larus ridibundus*. Во второй половине августа в Кандалакшский залив залетают малые чайки *Larus minutus*.

Откочёвка гагарок *Alca torda* происходит сразу после спуска птенцов на воду. Чистики *Cerphus gryllo* встречаются до замерзания залива. Длинноклювые *Uria aalge* и короткоклювые *U. lomvia* кайры ежегодно зимуют в полыньях. Одиночные тупики *Fraterecula arctica* встречены пять раз с июля по март (с 1949 по 1956 год). Люрика *Alle alle* встретили 31 октября 1956 года.

