

20-3290-Б

ДУБЛЕТ



**МИГРАЦИИ ПТИЦ
СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ
ВОРОБЬИНЫЕ**

20-03291

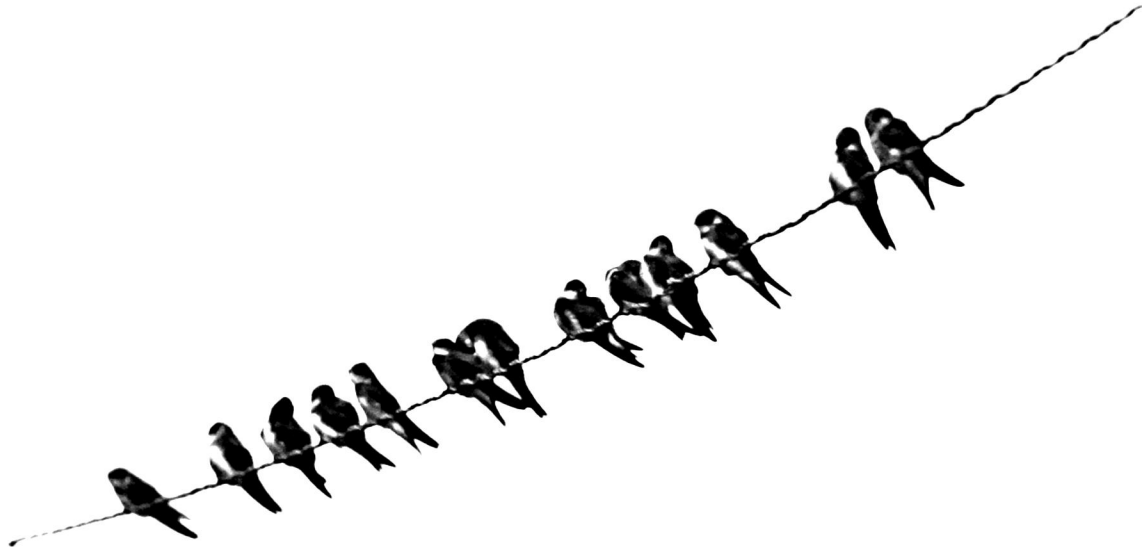


МИГРАЦИИ ПТИЦ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ

ВОРОБЬИНЫЕ

Под редакцией

Г. А. Носкова, Т. А. Рымкевич, А. Р. Гагинской



Санкт-Петербург
2020

Авторы:

Носков Г. А., Лапшин Н. В., Рымкевич Т. А.,
Иовченко Н. П., Артемьев А. В., Зимин В. Б.,
Бабушкина О. В., Гагинская А. Р., Рычкова А. Л.,
Бояринова Ю. Г., Афанасьева Г. А., Гилязов А. С.,
Матанцева М. В., Панов И. Н., Симонов С. А.,
Смирнов Е. Н., Смирнов О. П., Стариков Д. А.,
Хохлова Т. Ю., Шутова Е. В., Яковлева М. В.

Издание подготовлено при финансовой поддержке:
Санкт-Петербургского государственного университета, Россия,
Российского фонда фундаментальных исследований, Россия,
Министерства окружающей среды, Финляндия,
Ассоциации «Мигрирующие птицы
Западной Палеарктики» (ОМПО), Франция

*Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
по проекту № 19-14-00021, не подлежит продаже*



Миграции птиц Северо-Запада России. Воробьиные /
м57 под ред. Г. А. Носкова, Т. А. Рымкевич, А. Р. Гагинской. —
СПб. : «Реноме», 2020. — 532 с. : ил.

ISBN 978-5-00125-276-4

Миграции птиц — великое природное явление, следствием которого является перераспределение биомассы и потоков энергии на планете. Изучение этого явления осуществляется на основе сбора, обобщения и осмысления конкретных данных о передвижении разных видов птиц в разные сезоны года на разных континентах. В этом плане особое место занимает территория Северо-Запада России, так как через неё проходит Беломорско-Балтийская ветка Восточно-Атлантического миграционного пути.

Настоящая книга, по существу, является второй частью двухтомного издания. Первая часть — «Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные» — опубликована в 2016 году при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Книга основана на богатом фактическом материале, накопленном коллективом исследователей в результате многолетних работ на Северо-Западе России. Особое место в этом материале занимают данные кольцевания и прижизненного обследования отловленных на Ладожской орнитологической станции птиц (около 1 млн) за полувековой период её существования. В монографии, посвящённой миграциям воробьиных птиц, как и в первой части, рассматриваются проблемы миграции через призму концепции места миграционной активности в годовом цикле птиц, разработанной авторами монографии. Продемонстрировано, что при всём многообразии форм миграционной активности периоды миграций являются конкретными проявлениями трёх исходных периодов подвижности в годовом цикле сезонных явлений. Дифференцированный подход к разным периодам миграционной активности, в частности чёткое разграничение периодов ювенальной (послегнездовой) и послебрачной миграций, с одной стороны, и послелинчных миграций — с другой, позволяет получить новые теоретические знания о путях преобразования миграционного поведения в разных экологических и систематических группах класса птиц.

Для орнитологов, экологов, специалистов в области охраны природы, студентов, любителей птиц.

УДК 591.5+574.91

Содержание

Предисловие	
Носков Г.А.	7
Глава 1. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ. МЕСТА РАБОТ. МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА	
Носков Г.А.	9
Глава 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МИГРАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ	25
2.1. Береговая ласточка, или береговушка <i>Riparia riparia</i>	
Носков Г.А.	27
2.2. Деревенская ласточка, или касатка <i>Hirundo rustica</i>	
Носков Г.А., Рымкевич Т.А.	31
2.3. Воронок, или городская ласточка <i>Delichon urbica</i>	
Носков Г.А.	36
2.4. Рогатый жаворонок, или рюм <i>Eremophila alpestris</i>	
Шутова Е.В., Глязов А.С., Носков Г.А.	41
2.5. Лесной жаворонок, или юла <i>Lullula arborea</i>	
Носков Г.А., Рымкевич Т.А.	44
2.6. Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	
Носков Г.А.	49
2.7. Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i>	
Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Афанасьева Г.А., Стариков Д.А.	55
2.8. Луговой конёк <i>Anthus pratensis</i>	
Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Афанасьева Г.А., Стариков Д.А.	61
2.9. Краснозобый конёк <i>Anthus cervinus</i>	
Шутова Е.В., Глязов А.С., Носков Г.А., Стариков Д.А.	68
2.10. Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	
Носков Г.А., Афанасьева Г.А., Рымкевич Т.А.	70
2.11. Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	
Носков Г.А., Афанасьева Г.А., Рымкевич Т.А.	77
2.12. Обыкновенный жулан, или жулан <i>Lanius collurio</i>	
Иовченко Н.П.	85
2.13. Серый, или большой сорокопуд <i>Lanius excubitor</i>	
Носков Г.А., Бубушкина О.В.	91
2.14. Обыкновенный скворец, или скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	
Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Рычкова А.Л., Бабушкина О.В.	95
2.15. Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	
Носков Г.А., Рычкова А.Л., Бабушкина О.В.	106
2.16. Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	
Носков Г.А., Стариков Д.А., Смирнов О.П., Рычкова А.Л.	113
2.17. Галка <i>Corvus monedula</i>	
Носков Г.А.	117
2.18. Грач <i>Corvus frugilegus</i>	
Носков Г.А.	123

2.19. Серая ворона <i>Corvus cornix</i> Носков Г. А., Смирнов О. П., Бабушкина О. В.	128
2.20. Ворон <i>Corvus corax</i> Носков Г. А.	136
2.21. Свиристель <i>Tombycilla garrulus</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	140
2.22. Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	146
2.23. Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i> Носков Г. А., Яковлева М. В., Рымкевич Т. А.	150
2.24. Камышевка-барсучок, или барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Носков Г. А., Лапшин Н. В., Рымкевич Т. А.	156
2.25. Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Лапшин Н. В., Симонов С. А., Матанцева М. В.	160
2.26. Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i> Носков Г. А., Лапшин Н. В., Рымкевич Т. А., Симонов С. А., Матанцева М. В.	164
2.27. Тростниковая камышевка <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Носков Г. А., Лапшин Н. В., Симонов С. А., Матанцева М. В.	168
2.28. Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i> Носков Г. А., Лапшин Н. В.	172
2.29. Зелёная пересмешка <i>Hippolais icterina</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Бабушкина О. В.	174
2.30. Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i> Иовченко Н. П.	178
2.31. Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	181
2.32. Черноголовая славка, или славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Лапшин Н. В.	184
2.33. Садовая славка <i>Sylvia borin</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Лапшин Н. В., Бабушкина О. В.	190
2.34. Серая славка <i>Sylvia communis</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Лапшин Н. В., Бабушкина О. В.	196
2.35. Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Лапшин Н. В.	201
2.36. Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> Лапшин Н. В.	206
2.37. Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> Лапшин Н. В.	213
2.38. Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Лапшин Н. В.	220
2.39. Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i> Лапшин Н. В.	225
2.40. Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> Лапшин Н. В.	227
2.41. Желтоголовый королёк <i>Regulus regulus</i> Носков Г. А., Бояринова Ю. Г., Рымкевич Т. А.	230
2.42. Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> Артемьев А. В., Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	236
2.43. Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i> Артемьев А. В., Рымкевич Т. А.	243
2.44. Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	247
2.45. Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Бабушкина О. В.	252
2.46. Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н., Рымкевич Т. А.	257

2.47. Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Артемов А. В., Носков Г. А., Рымкевич Т. А.	262
2.48. Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> Иовченко Н. П.	268
2.49. Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> Зимин В. Б., Носков Г. А.	271
2.50. Обыкновенный соловей, или соловей <i>Luscinia luscinia</i> Носков Г. А.	279
2.51. Варакушка <i>Luscinia svecica</i> Носков Г. А., Гагинская А. Р., Иовченко Н. П., Рымкевич Т. А.	283
2.52. Рябинник <i>Turdus pilaris</i> Носков Г. А., Стариков Д. А., Хохлова Т. Ю., Яковлева М. В.	288
2.53. Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> Носков Г. А., Стариков Д. А., Хохлова Т. Ю., Яковлева М. В., Рымкевич Т. А.	296
2.54. Белобровик <i>Turdus iliacus</i> Носков Г. А., Стариков Д. А., Хохлова Т. Ю., Яковлева М. В.	303
2.55. Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> Носков Г. А., Стариков Д. А., Хохлова Т. Ю., Яковлева М. В.	309
2.56. Деряба <i>Turdus viscivorus</i> Носков Г. А., Стариков Д. А., Хохлова Т. Ю., Яковлева М. В.	315
2.57. Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i> Бабушкина О. В., Носков Г. А.	320
2.58. Буроголовая гаичка, или пужляк <i>Parus montanus</i> Носков Г. А., Бабушкина О. В., Рымкевич Т. А., Смирнов О. П.	325
2.59. Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i> Иовченко Н. П.	331
2.60. Московка <i>Parus ater</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Бояринова Ю. Г.	335
2.61. Обыкновенная лазоревка, или лазоревка <i>Parus caeruleus</i> Носков Г. А., Рымкевич Т. А., Бояринова Ю. Г.	340
2.62. Большая синица <i>Parus major</i> Носков Г. А., Смирнов О. П.	346
2.63. Обыкновенная пищуха, или пищуха <i>Certhia familiaris</i> Носков Г. А., Зимин В. Б.	356
2.64. Полевой воробей <i>Passer montanus</i> Носков Г. А.	361
2.65. Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> Носков Г. А., Панов И. Н., Рымкевич Т. А.	365
2.66. Вьюрок, или юрок <i>Fringilla montifringilla</i> Носков Г. А., Гагинская А. Р., Панов И. Н., Рымкевич Т. А.	376
2.67. Обыкновенная зеленушка, или зеленушка <i>Chloris chloris</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н., Рычкова А. Л.	382
2.68. Чиж <i>Spinus spinus</i> Иовченко Н. П.	388
2.69. Черноголовый щегол, или щегол <i>Carduelis carduelis</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н.	395
2.70. Коноплянка <i>Cannabina cannabina</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н.	400
2.71. Чечётка <i>Acanthis flammea</i> и <i>A. hornemanni</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н.	404
2.72. Обыкновенная чечевица, или чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i> Носков Г. А.	412
2.73. Щур <i>Pinicola enucleator</i> Носков Г. А., Смирнов Е. Н.	416
2.74. Обыкновенный клёст, или клёст-еловик <i>Loxia curvirostra</i> Носков Г. А.	419

2.75. Обыкновенный снегирь, или снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Носков Г.А.	427
2.76. Обыкновенный дубонос, или дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Носков Г.А.	435
2.77. Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i> Носков Г.А., Рымкевич Т.А.	440
2.78. Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i> Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Рычкова А.Л.	447
2.79. Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i> Рымкевич Т.А., Носков Г.А.	453
2.80. Овсянка-крошка <i>Emberiza pusilla</i> Шутова Е.В., Гилязов А.С., Носков Г.А.	459
2.81. Дубровник <i>Emberiza aureola</i> Рымкевич Т.А., Носков Г.А.	462
2.82. Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i> Рымкевич Т.А., Носков Г.А.	464
2.83. Подорожник, или лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i> Шутова Е.В., Гилязов А.С., Носков Г.А., Рымкевич Т.А.	467
2.84. Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> Носков Г.А., Шутова Е.В., Гилязов А.С., Рымкевич Т.А.	471
Глава 3. ВСТРЕЧИ ПТИЦ, РЕДКИХ ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ Иовченко Н.П., Лапшин Н.В., Стариков Д.А., Яковлева М.В.	477
Литература	495
Список сокращений и условных обозначений	514
Указатель латинских названий птиц	517
Указатель русских названий птиц	518
Указатель английских названий птиц	519
Об авторах книги	520
Авторы фотографий	522