

Институт географии Российской Академии наук / Institute of Geography, Russian Academy of Sciences  
Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им. М.В.Ломоносова / Zoological Museum of Moscow State University  
«ВНИИприроды» Минприроды России / All-Russian Research Institute for Nature Conservation  
Рабочая группа по куликам (СНГ) / Working Group on Waders (CIS)  
Арктическая экспедиция / Arctic expedition  
Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А.Мензбира / Russian Society for Conservation and Studies of Birds



# АТЛАС АРЕАЛОВ гнездящихся куликов Российской Арктики Atlas of breeding waders in the Russian Arctic

**Е.Г. Лаппо** Elena G. Lappo

**П.С. Томкович** Pavel P. Tomkovich

**Е.Е. Сыроечковский** Evgeny E. Syroechkovskiy

**Издание подготовлено и опубликовано при поддержке:**

Программы PIN/MATRA Министерства сельского хозяйства,  
природопользования и рыболовства Королевства Нидерландов через  
Посольство Королевства Нидерландов в Москве

Программы «На пути к оздоровлению экосистем Ваддензее для человека  
и природы» Министерства экономики, сельского хозяйства и инноваций  
Королевства Нидерландов

Русского географического общества

**Preparation and publication of this book were supported by:**

The PIN/MATRA programme funded by the Ministry of Agriculture, Nature  
Management and Fisheries of the Netherlands (LNV) via the Embassy of the  
Netherlands in Moscow

The Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation of the Netherlands,  
Programme "Towards a Healthy Wadden Sea Ecosystem  
for Nature and Man" (PRW)

The Russian Geographical Society

**Москва 2012 Moscow**

# Оглавление Contents

Благодарности  
Acknowledgements

Предисловие  
Foreword

Введение  
Introduction

Глава I  
Chapter I

Арктика: границы и зональность  
The Arctic: the Limits and natural zones

Глава II  
Chapter II

Источники сведений, их обработка и база данных  
Origin of data, data management and the data base

Глава III  
Chapter III

Картографирование и структура ареалов  
Mapping and structure of breeding ranges

Глава IV  
Chapter IV

Использование данных учётов из разных источников  
Application of survey and census data from different sources

Глава V  
Chapter V

Список видов куликов Российской Арктики  
List of wader species of the Russian Arctic



3

8

12

15

20

37

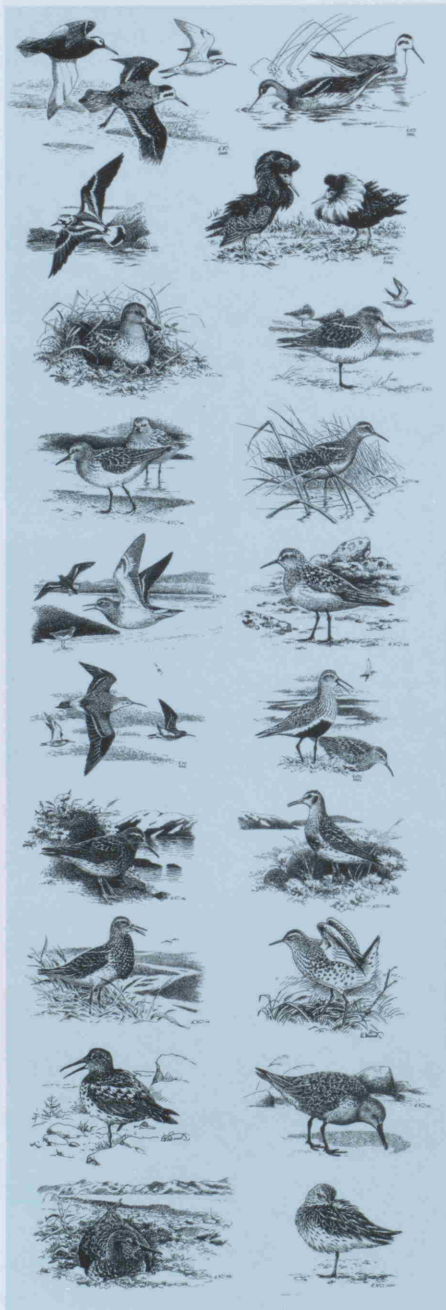
47

54





- |   |     |
|---|-----|
| 1. Тулес – <i>Pluvialis squatarola</i> – Grey Plover                                  | 65  |
| 2. Бурокрылая ржанка – <i>Pluvialis fulva</i> – Pacific Golden Plover                 | 74  |
| 3. Золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria</i> – Eurasian Golden Plover            | 83  |
| 4. Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i> – Ringed Plover                           | 90  |
| 5. Перепончатопалый галстучник – <i>Charadrius semipalmatus</i> – Semipalmated Plover | 100 |
| 6. Малый зуёк – <i>Charadrius dubius</i> – Little Ringed Plover                       | 103 |
| 7. Монгольский зуёк – <i>Charadrius mongolus</i> – Lesser Sandplover                  | 109 |
| 8. Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> – Eurasian Dotterel                          | 113 |
| 9. Чибис – <i>Vanellus vanellus</i> – Northern Lapwing                                | 121 |
| 10. Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> – Eurasian Oystercatcher              | 125 |
| 11. Фифи – <i>Tringa glareola</i> – Wood Sandpiper                                    | 133 |
| 12. Большой улит – <i>Tringa nebularia</i> – Greenshank                               | 142 |
| 13. Травник – <i>Tringa totanus</i> – Redshank  | 150 |
| 14. Щёголь – <i>Tringa erythropus</i> – Spotted Redshank                              | 156 |
| 15. Сибирский пепельный улит – <i>Heteroscelus brevipes</i> – Grey-tailed Tattler     | 163 |
| 16. Американский пепельный улит – <i>Heteroscelus incanus</i> – Wandering Tattler     | 169 |
| 17. Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i> – Common Sandpiper                         | 172 |
| 18. Мородунка – <i>Xenus cinereus</i> – Terek Sandpiper                               | 180 |



19. Плосконосый плавунчик – <i>Phalaropus fulicarius</i> – Grey Phalarope	188
20. Круглоносый плавунчик – <i>Phalaropus lobatus</i> – Red-necked Phalarope	196
21. Камнешарка – <i>Arenaria interpres</i> – Ruddy Turnstone	206
22. Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i> – Ruff	216
23. Кулик-лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> – Spoon-billed Sandpiper	224
24. Кулик-воробей – <i>Calidris minuta</i> – Little Stint	228
25. Песочник-красношейка – <i>Calidris ruficollis</i> – Red-necked Stint	237
26. Длиннопалый песочник – <i>Calidris subminuta</i> – Long-toed Stint	244
27. Белохвостый песочник – <i>Calidris temminckii</i> – Temminck's Stint	250
28. Бэрдов песочник – <i>Calidris bairdii</i> – Baird's Sandpiper	259
29. Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> – Curlew Sandpiper	263
30. Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> – Dunlin	270
31. Морской песочник – <i>Calidris maritima</i> – Purple Sandpiper	280
32. Берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis</i> – Rock Sandpiper	286
33. Острохвостый песочник – <i>Calidris acuminata</i> – Sharp-tailed Sandpiper	290
34. Кулик-дутьш – <i>Calidris melanotos</i> – Pectoral Sandpiper	295
35. Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> – Great Knot	302
36. Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> – Red Knot	306
37. Песчанка – <i>Calidris alba</i> – Sanderling	312
38. Перепончатопалый песочник – <i>Calidris mauri</i> – Western Sandpiper	317





Глава  
Chapter VII

Приложение  
Appendix

Список литературы  
References

39. Малый песочник – <i>Calidris pusilla</i> – Semipalmated Sandpiper	321
40. Желтозобик – <i>Tryngites subruficollis</i> – Buff-breasted Sandpiper	324
41. Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> – Broad-billed Sandpiper	328
42. Гаршнеп – <i>Lymnocyptes minimus</i> – Jack Snipe	334
43. Бекас – <i>Gallinago gallinago</i> – Common Snipe	341
44. Азиатский бекас – <i>Gallinago stenura</i> – Pintail Snipe	350
45. Дупель – <i>Gallinago media</i> – Great Snipe	358
46. Кроншнеп-малютка – <i>Numenius minutus</i> – Little Curlew	363
47. Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> – Eurasian Curlew	368
48. Средний кроншнеп – <i>Numenius phaeopus</i> – Whimbrel	372
49. Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> – Black-tailed Godwit	381
50. Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> – Bar-tailed Godwit	388
51. Американский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus scolopaceus</i> – Long-billed Dowitcher	397

Изменения ареалов и численности куликов  
Changes of breeding ranges and numbers in waders

Географические названия, упомянутые в Атласе  
Gazetteer

403

409

425