

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 Chapter I	3
Глава Chapter II	8
Глава Chapter III	12
Глава Chapter IV	15
Глава Chapter V	20
	37
	47
	54



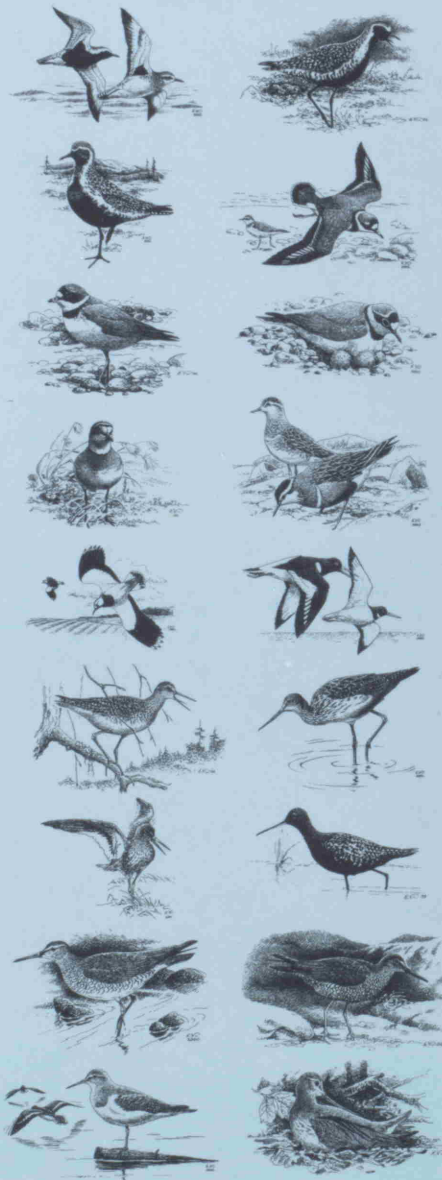
Арктика: границы и зональность The Arctic: the Limits and natural zones

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

Картографирование и структура ареалов Mapping and structure of breeding ranges

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

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



Видовые очерки. Пояснения к структуре очерка.
Species accounts. Explanations for species accounts.

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