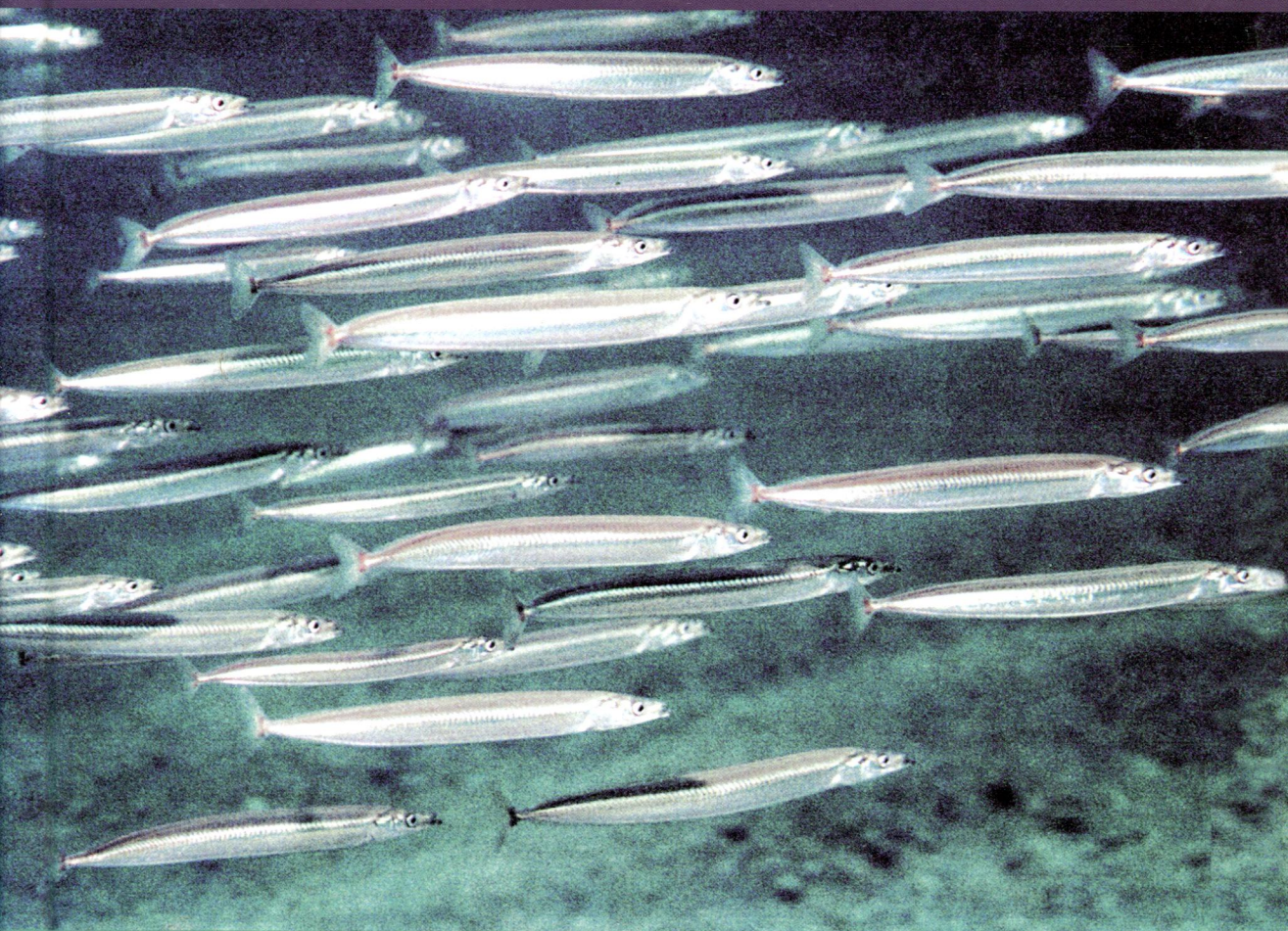


А.С. Соколовский, В.А. Дударев  
Т.Г. Соколовская, С.Ф. Соломатов

# РЫБЫ РОССИЙСКИХ ВОД ЯПОНСКОГО МОРЯ



Владивосток • 2007

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ МОРЯ ИМЕНИ А.В. ЖИРМУНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ  
ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**А.С. СОКОЛОВСКИЙ, В.А. ДУДАРЕВ,  
Т.Г. СОКОЛОВСКАЯ, С.Ф. СОЛОМАТОВ**

**РЫБЫ РОССИЙСКИХ ВОД  
ЯПОНСКОГО МОРЯ:  
(аннотированный и иллюстрированный каталог)**



Владивосток  
Дальнаука  
2007

УДК 597(265.54)

*Соколовский А.С., Дударев В.А., Соколовская Т.Г., Соломатов С.Ф. Рыбы российских вод Японского моря: аннотированный и иллюстрированный каталог.* Владивосток: Дальнаука, 2007. – 200 с.

ISBN 978-5-8044-0750-7

В представленном каталоге описана фауна морских рыб российских вод Японского моря. Аннотированный список включает 365 видов рыб относящихся к 225 родам, 89 семействам, 27 отрядам и к 3 классам. Для каждого вида приведены рисунки внешнего вида, научное (латинское), русское и английское названия, краткие сведения о распространении, образе жизни, батиметрическое распределение, относительная численность и промысловое значение. Дана оценка таксономического и экологического разнообразия ихтиофауны российских вод Японского моря. Показан промысловый потенциал акватории.

Книга адресована ихтиологам, экологам, специалистам рыбного хозяйства и охраны природы, биогеографам, студентам и преподавателям биологических и географических факультетов высших учебных заведений, широкому кругу любителей природы, краеведам.

Ил. 369, табл. 3., библи. 240 назв.

*Sokolovsky A.S., Dudarev V.A., Sokolovskaya T.G., Solomatov S.F. Fishes of the Russian waters of the Sea of Japan: annotated and illustrated catalogue.* Vladivostok: Dalnauka, 2007. – 200 p.

ISBN 978-5-8044-0750-7

The presented catalogue describes fauna of sea fishes of the Russian waters of the Sea of Japan. The annotated list includes 365 fish species related to 225 genera, 89 families, 27 orders and 3 classes. Every species is supplied with a picture of appearance, scientific (Latin), Russian and English names, brief information on distribution, mode of living, information on bathymetric distribution, relative abundance and commercial value. Estimation of taxonomic and ecological diversity of ichthyofauna of the Russian waters of the Sea of Japan is provided. The commercial potential of the aquatory is shown.

The book will be useful for ichthyologists, ecologists, specialists in fishery and nature protection, biogeographers, students and teachers of biological and geographical departments of higher educational institutions, and also for a wide range of nature-lovers and students of local lore.

Ill. 369, tables 3, bibl. 240 titles.

Редактор А.В. Адрианов

Рецензенты: д.б.н. Раков В.А., д.б.н. Костенко В.А.

Утверждено к печати Ученым советом ИБМ ДВО РАН

ISBN 978-5-8044-0750-7

© ИБМ ДВО РАН, 2007 г.

© Дальнаука, 2007 г.

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	5
АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК РЫБ РОССИЙСКИХ ВОД ЯПОНСКОГО МОРЯ .....	12
1. СЕМЕЙСТВО PETROMYZONTIDAE – МИНОГОВЫЕ .....	12
2. СЕМЕЙСТВО HETERODONTIDAE – БЫЧЬИ АКУЛЫ .....	12
3. СЕМЕЙСТВО CETORHINIDAE – ГИГАНТСКИЕ АКУЛЫ .....	13
4. СЕМЕЙСТВО LAMNIDAE – СЕЛЬДЕВЫЕ АКУЛЫ .....	13
5. СЕМЕЙСТВО ORECTOLOBIDAE – КОВРОВЫЕ АКУЛЫ .....	15
6. СЕМЕЙСТВО SPHYRNIDAE – АКУЛЫ-МОЛОТЫ .....	15
7. СЕМЕЙСТВО CARCHARHINIDAE – СЕРЫЕ АКУЛЫ .....	16
8. СЕМЕЙСТВО SQUALIDAE – КОЛЛОЧИЕ АКУЛЫ .....	18
9. СЕМЕЙСТВО SQUATINIDAE – МОРСКИЕ АНГЕЛЫ .....	19
10. СЕМЕЙСТВО RAJIDAE – ОБЫКНОВЕННЫЕ СКАТЫ .....	19
11. СЕМЕЙСТВО DASYATIDAE – СКАТЫ-ХВОСТОКОЛЫ .....	23
12. СЕМЕЙСТВО ACIPENSERIDAE - ОСЕТРОВЫЕ .....	24
13. СЕМЕЙСТВО PTEROTRISIDAE - ГИССОВЫЕ .....	25
14. СЕМЕЙСТВО MEGALOPIDAE - ТАРПОНОВЫЕ .....	26
15. СЕМЕЙСТВО CLUPEIDAE – СЕЛЬДЁВЫЕ .....	26
16. СЕМЕЙСТВО PRISTIGASTERIDAE - ПРИСТИГАСТЕРОВЫЕ .....	29
17. СЕМЕЙСТВО ENGRAULIDAE - АНЧОУСОВЫЕ .....	29
18. СЕМЕЙСТВО CHIROCENTRIDAE – ЗУБАСТЫЕ СЕЛЬДИ .....	30
19. СЕМЕЙСТВО OSMERIDAE – КОРЮШКОВЫЕ .....	30
20. СЕМЕЙСТВО SALANGIDAE – САЛАНКОВЫЕ. ЛАПША-РЫБЫ. ....	32
21. СЕМЕЙСТВО SALMONIDAE – ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ .....	33
22. СЕМЕЙСТВО STERNOPTYCHIDAE – РЫБЫ-ТОПОРИКИ. ....	37
23. СЕМЕЙСТВО MURAENESOCIDAE – ЩУКОРЫЛЫЕ УГРИ .....	38
24. СЕМЕЙСТВО CYPRINIDAE - КАРПОВЫЕ .....	38
25. СЕМЕЙСТВО MACRURIDAE – МАКРУРУСОВЫЕ .....	40
26. СЕМЕЙСТВО GADIDAE - ТРЕСКОВЫЕ .....	40
27. СЕМЕЙСТВО SCOMBERESOCIDAE - СКУМБРЕЩУКОВЫЕ .....	42
28. СЕМЕЙСТВО BELONIDAE - САРГАНЫ .....	42
29. СЕМЕЙСТВО HEMIRHAMPHIDAE - ПОЛУРЫЛОВЫЕ .....	42
30. СЕМЕЙСТВО EXOCOETIDAE – ЛЕТУЧИЕ РЫБЫ .....	43
31. СЕМЕЙСТВО LORHIIDAE - УДИЛЬЩИКОВЫЕ .....	45
32. СЕМЕЙСТВО ANTENNARIIDAE – КЛОУНОВЫЕ .....	46
33. СЕМЕЙСТВО GASTEROSTEIDAE КОЛЮШКОВЫЕ .....	47
34. СЕМЕЙСТВО NYRPTYCHIDAE – КОРОТКОПЕРЫЕ ПЕСЧАНКИ .....	48
35. СЕМЕЙСТВО SYNGNATHIDAE - ИГЛОВЫЕ .....	49
36. СЕМЕЙСТВО TRACHYPTERIDAE – РЫБЫ-ЛЕНТЫ .....	50
37. СЕМЕЙСТВО ZEIDAE - СОЛНЕЧНИКИ .....	50
38. СЕМЕЙСТВО SCORPAENIDAE – СКОРПЕНОВЫЕ .....	51
39. СЕМЕЙСТВО TRIGLIDAE – ТРИГЛОВЫЕ .....	57
40. СЕМЕЙСТВО HEXAGRAMMIDAE - ТЕРПУГОВЫЕ .....	58
41. СЕМЕЙСТВО COTTIDAE – КЕРЧАКОВЫЕ. РОГАТКОВЫЕ .....	61
42. СЕМЕЙСТВО HEMITRIPTERIDAE - ВОЛОСАТКОВЫЕ .....	79
43. СЕМЕЙСТВО PSYCHROLUTIDAE - ПСИХРОЛЮТОВЫЕ .....	81
44. СЕМЕЙСТВО AGONIDAE - ЛИСИЧКОВЫЕ .....	83
45. СЕМЕЙСТВО CYCLOPTERIDAE – КРУГЛОПЁРЫЕ .....	89
46. СЕМЕЙСТВО LIPARIDIDAE – МОРСКИЕ СЛИЗНИ. ....	93
47. СЕМ. DACTYLOPTERIDAE - КРЫЛОПЁРЫЕ .....	99
48. СЕМЕЙСТВО PERCICHTHYIDAE – ЛАВРАКОВЫЕ .....	100

49. СЕМЕЙСТВО PRIACANTHIDAE - ПРИАКАНТОВЫЕ.....	101
50. СЕМЕЙСТВО RACHYCENTRIDAE - КОБИЕВЫЕ.....	101
51. СЕМЕЙСТВО ECHENEIDIDAE - ПРИЛИПАЛОВЫЕ.....	102
52. СЕМЕЙСТВО CARANGIDAE - СТАВРИДОВЫЕ.....	103
53. СЕМЕЙСТВО CORYPHAENIDAE - КОРИФЕНОВЫЕ.....	106
54. СЕМЕЙСТВО BRAMIDAE – МОРСКИЕ ЛЕЩИ.....	107
55. СЕМЕЙСТВО LOBOTIDAE – ЛОБОТОВЫЕ.....	107
56. СЕМЕЙСТВО SPARIDAE – СПАРОВЫЕ. МОРСКИЕ КАРАСИ.....	108
57. СЕМЕЙСТВО MULLIDAE – БАРАБУЛЕВЫЕ. СУЛТАНКОВЫЕ.....	109
58. СЕМЕЙСТВО SCORPIDIDAE - СКОРПИДОВЫЕ.....	110
59. СЕМЕЙСТВО KYRHOSIDAE - ЧОПОВЫЕ.....	111
60. СЕМЕЙСТВО SCATORHAGIDAE - АРГУСОВЫЕ.....	112
61. СЕМЕЙСТВО CHAETODONTIDAE - ЩЕТИНОЗУБОВЫЕ.....	112
62. СЕМЕЙСТВО OPLEGNATHIDAE – НОЖЕЗУБЫЕ.....	113
63. СЕМЕЙСТВО SPHYRAENIDAE - БАРРАКУДОВЫЕ.....	114
64. СЕМЕЙСТВО MUGILIDAE - КЕФАЛЕВЫЕ.....	114
65. СЕМЕЙСТВО BATHYMASTERIDAE – БАТИМАСТЕРОВЫЕ.....	115
66. СЕМЕЙСТВО ZOARCIDAE - БЕЛЬДЮГОВЫЕ.....	115
67. СЕМЕЙСТВО BLENNIIDAE - СОБАЧКОВЫЕ.....	121
68. СЕМЕЙСТВО STICHAEIDAE – СТИХЕЕВЫЕ.....	121
69. СЕМЕЙСТВО RHOLIDAE - МАСЛЮКОВЫЕ.....	132
70. СЕМЕЙСТВО ANARHICHADIDAE - ЗУБАТКОВЫЕ.....	133
71. СЕМЕЙСТВО PTILICHTHYIDAE – ПТИЛИХТОВЫЕ.....	134
72. СЕМЕЙСТВО CRYPTACANTHODIDAE - КРИВОРОТЫЕ.....	134
73. СЕМЕЙСТВО TRICHODONTIDAE - ВОЛОСОЗУБЫЕ.....	135
74. СЕМЕЙСТВО AMMODYTIDAE - ПЕСЧАНКОВЫЕ.....	135
75. СЕМЕЙСТВО CALLYONYMIDAE - ЛИРОВЫЕ.....	136
76. СЕМЕЙСТВО GOBIIDAE – БЫЧКОВЫЕ.....	136
77. СЕМЕЙСТВО ACANTHURIDAE - ХИРУРГОВЫЕ.....	141
78. СЕМЕЙСТВО TRICHIURIDAE – САБЛИ-РЫБЫ.....	141
79. СЕМЕЙСТВО SCOMBRIDAE – СКУМБРИЕВЫЕ.....	142
80. СЕМЕЙСТВО ISTIOPHORIDAE - ПАРУСНИКОВЫЕ.....	145
81. СЕМЕЙСТВО XIPHIIDAE – МЕЧЕРЫЛЫЕ, МЕЧ-РЫБЫ.....	145
82. СЕМЕЙСТВО CENTROLOPHIDAE – ЦЕНТРОЛОФОВЫЕ.....	146
83. СЕМЕЙСТВО STROMATEIDAE - СТРОМАТЕЕВЫЕ.....	146
84. СЕМЕЙСТВО PARALICHTHYIDAE - ПАРАЛИХТОВЫЕ.....	147
85. СЕМЕЙСТВО PLEURONECTIDAE – КАМБАЛОВЫЕ.....	148
86. СЕМЕЙСТВО MONOCANTHIDAE - ЕДИНОРОГОВЫЕ.....	161
87. СЕМЕЙСТВО DIODONTIDAE – ЁЖ-РЫБЫ.....	162
88. СЕМЕЙСТВО TETRAODONTIDAE - ЧЕТЫРЕХЗУБЫЕ.....	163
89. СЕМЕЙСТВО MOLIDAE - ЛУНОВИДНЫЕ.....	166
РАЗНООБРАЗИЕ ИХТИОФАУНЫ РОССИЙСКИХ ВОД ЯПОНСКОГО МОРЯ.....	168
ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ, ИЗ КОТОРЫХ ЗАИМСТВОВАНЫ РИСУНКИ РЫБ.....	179
ЛИТЕРАТУРА.....	180
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ.....	190
УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ.....	194
ОГЛАВЛЕНИЕ.....	198