

СОДЕРЖАНИЕ

92. ИНТРОДУКЦИЯ РЫБ В ВОДОЕМАХ РОССИИ	7
I. СЕМЕЙСТВО МИНОГОВЫЕ – Petromyzontidae Bonaparte, 1832	10
1. Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler, 1870)	10
II. СЕМЕЙСТВО ОСЕТРОВЫЕ – Acipenseridae Bonaparte, 1832	11
2. Сибирский осетр - <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	12
3. Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt, 1833	22
4. Сахалинский осетр - <i>Acipenser medirostris</i> Ayres, 1854	26
5. Шип - <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828	27
6. Севрюга - <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	29
7. Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	30
8. Белуга - <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	38
III. СЕМЕЙСТВО ВЕСЛОНОСОВЫЕ – Polyodontidae	41
9. Веслонос - <i>Polyodon spathula</i> (Walbaum, 1792)	41
IV. СЕМЕЙСТВО СЕЛЬДЕВЫЕ – Clupeidae Cuvier, 1816	44
10. Балтийская салака - <i>Clupea harengus membras</i> Linnaeus, 1758	44
V. СЕМЕЙСТВО АНЧОУСОВЫЕ – Engraulidae	45
11. Черноморская хамса - <i>Engraulis encrasicholus ponticus</i> Aleksandrov, 1927	45
VI. СЕМЕЙСТВО ЛОСОСЕВЫЕ – Salmonidae Rafinesque, 1815	46
12. Таймень - <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	46
13. Горбуша - <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum, 1792)	47
14. Кета - <i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum, 1792)	65
15. Кижуч - <i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum, 1792)	73
16. Нерка - <i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum, 1792)	79
17. Радужная форель - <i>Parasalmo mykiss</i> (Walbaum, 1792)	81
18. Атлантический лосось - <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	87
19. Кумжа - <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	90
20. Севанская форель - <i>Salmo ischchan</i> Kessler, 1877	93
21. Американская палия - <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1815)	99
22. Палия - <i>Salvelinus lepechini</i> (Gmelin, 1788)	103

VII. СЕМЕЙСТВО СИГОВЫЕ – Coregonidae Cope, 1872.....	106
23. Европейская ряпушка - <i>Coregonus albula</i> (Linnaeus, 1758)	106
24. Сибирская ряпушка - <i>Coregonus sardinella</i> Valenciennes, 1848	130
25. Байкальский омуль - <i>Coregonus autumnalis migratorius</i> (Georgi, 1775)	132
26. Ледовитоморской омуль - <i>Coregonus autumnalis autumnalis</i> (Pallas, 1776).....	149
27. Обыкновенный сиг - <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758).....	150
28. Муксун - <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814).....	169
29. Чир - <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	172
30. Пелядь - <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)	176
31. Нельма - <i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	183
VIII. СЕМЕЙСТВО КОРЮШКОВЫЕ - Osmeridae Regan 1913.....	186
32. Европейская корюшка - <i>Osmerus eperlanus</i> (Linnaeus, 1758).....	186
IX. СЕМЕЙСТВО РЕЧНЫЕ УГРИ – Anguillidae.....	194
33. Речной угорь - <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758).....	194
X. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ – Cyprinidae.....	196
34. Лещ - <i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	196
35. Пестрый толстолобик - <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1846).....	203
36. Белый толстолобик - <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844).....	203
37. Аральский усач - <i>Barbus brachycephalus</i> Kessler, 1872	207
38. Севанская храмуля - <i>Varicorhinus capoeta sevagni</i> (Filippi, 1865)	207
39. Белый амур - <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	207
40. Черный амур - <i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson, 1846)	208
41. Серебряный карась - <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	208
42. Сазан - <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	209
XI. СЕМЕЙСТВО ЧУКУЧАНОВЫЕ – Catostomidae	213
43. Сибирский чукучан - <i>Catostomus rostratus</i> (Tilesius, 1814)	213
44. Большеротый буффало - <i>Ictiobus cyprinellus</i> (Valenciennes, 1844).....	213
45. Малоротый буффало - <i>I. bubalis</i> (Rafinesque, 1819).....	213
46. Черный буффало - <i>I. niger</i> (Rafinesque, 1820)	213
XII. СЕМЕЙСТВО СОМОВЫЕ - Siluridae	214
47. Амурский сом - <i>Parasilurus asotus</i> (Linnaeus, 1758)	214

XIII. СЕМЕЙСТВО ИКТАЛУРОВЫЕ - Ictaluridae.....	214
48. Канальный сомик - <i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	214
XIV. СЕМЕЙСТВО КЛАРИЕВЫЕ - Clariidae.....	215
49. Кларивый сом - <i>Clarias gariepinus</i> Burchell.....	215
XV. СЕМЕЙСТВО ПЕЦИЛИЕВЫЕ - Poecilidae.....	215
50. Гамбузия - <i>Gambusia holbrooki</i> (Girard, 1859).....	215
51. Гуппи - <i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859	215
XVI. СЕМЕЙСТВО КЕФАЛЕВЫЕ - Mugilidae.....	215
52. Пиленгас - <i>Mugil soiuy</i> Basilewsky, 1885	216
XVII. СЕМЕЙСТВО ЦЕНТРАРХОВЫЕ – Centrarchidae	216
53. Большеротый американский окунь - <i>Micropterus salmoides</i> (Lacepede, 1802) ...	216
XVIII. СЕМЕЙСТВО МОРСКИЕ ОКУНИ - Sebastidae	217
54. Полосатый окунь - <i>Morone saxatilis</i> (Walbaum, 1792).....	217
XIX. СЕМЕЙСТВО ЦИХЛИДЫ - Cichlidae	217
55. Мозамбикская тиляпия – <i>Mozambique tilapia</i>	217
56. Голубая тиляпия - <i>Oreochromis aureus</i>	217
57. Красная тиляпия – <i>Oreochromis</i> sp.	217
58. Нильская тиляпия - <i>Tilapia nilotica</i>	217
XX. СЕМЕЙСТВО ОКУНЕВЫЕ - Percidae	218
59. Окунь - <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	218
60. Судак - <i>Stizostedion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	219
61. Берш – <i>Stizostedion volgensis</i> (Gmelin, 1788)	223
XXI. СЕМЕЙСТВО ГОЛОВЕШКОВЫЕ - Eleotridae	223
62. Головешка-ротан - <i>Perccottus</i> Dybowski, 1877.....	223
XXII. СЕМЕЙСТВО ЗМЕЕГОЛОВЫЕ - Channidae	224
63. Змееголов - <i>Channa argus</i> (Cantor, 1842).....	224
XXIII. СЕМЕЙСТВО ТЕРПУГОВЫЕ - Hexagrammidae	224
64. Одноперый терпуг - <i>Pleurogrammus monopterygius</i> (Pallas, 1810).....	224
XXIV. СЕМЕЙСТВО КАМБАЛОВЫЕ - Pleuronectidae	225
65. Камбала глосса - <i>Platichthys flesus</i> Pallas, 1814)	225

93. О БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВАХ И ЭФФЕКТИВНОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ.....	255
94. АККЛИМАТИЗАЦИЯ РЫБ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ РОССИИ	271
95. АККЛИМАТИЗАЦИЯ РЫБ КАК МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ РЕСУРСОВ И РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ.....	285