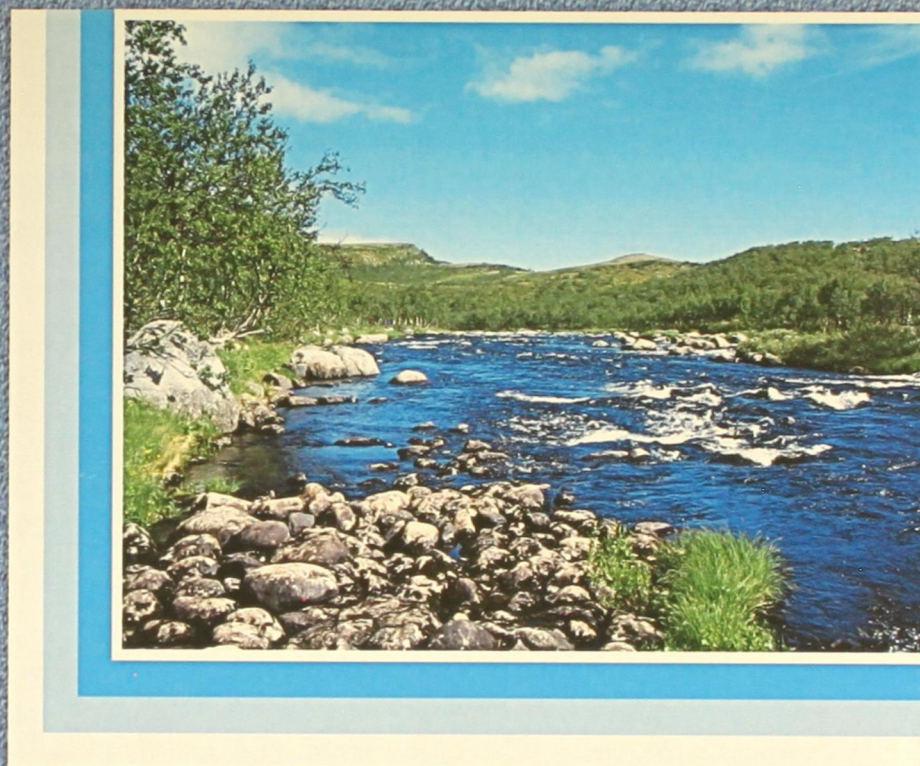


12-8177-10
2009.

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



23-02356

РЕЕСТР ЛОСОСЕВЫХ РЕК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ Бассейн Баренцева моря

ИЗДАНИЕ 2-е, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

РЕЕСТР ЛОСОСЕВЫХ РЕК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Бассейн Баренцева моря

(издание 2-е, переработанное и дополненное)

Под общей редакцией д-ра биол. наук А.В. Зубченко

**Мурманск
2022**

УДК 597.553.2(470.21)

Р 33

Авторы: А.В. Зубченко (введение, гл. 1-5, заключение), М.Ю. Алексеев (гл. 2,4), С.И. Долотов (гл. 4, 5), Д.О. Кузьмин (гл. 5), А.Г. Потуткин (гл. 2, 5), С.В. Прусов (гл. 1, 2), И.В. Самохвалов (гл. 3-5).

Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря / А.В. Зубченко, М.Ю. Алексеев, С.И. Долотов [и др.] ; под общей редакцией д-ра биол. наук А.В. Зубченко ; Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича). – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 309 с.

ISBN 978-5-86349-280-3

Дана географическая и гидрологическая характеристика 54 баренцевоморских лососевых рек и ручьев. По ряду водотоков приведены сведения о кормовой базе и паразитофауне лосося. Представлены данные об ихтиофауне, инфраструктуре, состоянии запасов, промысле, распространении лосося, площадях нерестово-выростных угодий, экологической емкости рек по производителям и смолтам дикого лосося, биологии. Особое внимание уделено описанию среды обитания лосося, обсуждению материалов о видах влияний (физическое, химическое, биологическое) и деятельности, вызывающей их.

Информация, представленная в Реестре, предназначена для ихтиологов, экологов, а также руководителей, менеджеров и специалистов, работающих в администрациях субъектов федерации и муниципальных образований, системах рыбоохраны, охраны природы и туризме.

Рецензент: Н.В. Ильмаст, д-р биол. наук

Редакционная коллегия:

А.Б. Карасев, к.б.н., Т.А. Карасева, к.б.н., А.В. Ткаченко

Authors: A.V. Zubchenko (Introduction, chapters 1-5, conclusion), M.Y. Alexeev (chapters 2, 4), S.I. Dolotov (chapters 4, 5), D.O. Kuzmin (chapter 5), A.G. Potutkin (chapters 2, 5), S.V. Prusov (chapters 1, 2), I.V. Samohkvalov (chapters 3-5).

Registry of salmon rivers in Murmansk region. The Barents Sea basin / A.V. Zubchenko, M.Y. Alekseev, S.I. Dolotov [et al.] ; under the general editorship of Doctor of Biological Sciences A.V. Zubchenko; Polar Branch of VNIRO (PINRO named after N.M. Knipovich). – 2nd edition, revised and expanded. – Murmansk: PINRO Press, 2022. – 309 pp.

This Registry presents geographical and hydrological characteristics of 54 Barents Sea salmon rivers and streams. For a number of watercourses, information on the feeding base and parasite fauna of salmon is provided. Findings on infrastructure, ichthyofaunal variety, stock status, fishing, salmon distribution, spawning and growing grounds, ecological capacity of rivers by breeders and varieties of wild salmon, biology are presented. Special attention is paid to the description of the salmon's living environment, as well as to the discussion of intelligence on the types of influences (physical, chemical, biological) and the activities causing them.

The information presented in this Registry is intended for ichthyologists, ecologists, fishery managers and specialists, working at control and enforcement officers as well as in the field of fish protection systems, nature protection and tourism.

Reviewer: Nickolay V. Ilmast, DSc (Biology)

Editorial board:

A.B. Karasev, Cand. Sc. (Biology), T.A. Karaseva, Cand. Sc. (Biology), A.V. Tkachenko

ISBN 978-5-86349-280-3

© Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ПИНРО» им. Н.М. Книповича), 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Материал и методы	5
Глава 2. Реки полуострова Рыбачий	9
2.1. Руч. Сювя	9
2.2. Руч. Лохи	13
2.3. Р. Скарбеевская	17
2.4. Р. Пяйва	22
2.5. Руч. Средний	27
2.6. Р. Зубовка	31
2.7. Р. Аникиева	36
2.8. Р. Типанова	40
2.9. Руч. Моче	44
2.10. Р. Большая Эйна	48
2.11. Р. Ростой	53
Глава 3. Реки Западного Мурмана	57
3.1. Р. Патсо-йоки (Паз)	57
3.2. Р. Якобс-эльвен (Вуореми-йоки)	60
3.3. Р. Печенга (Петсамо-йоки)	63
3.4. Р. Титовка	70
3.5. Р. Западная Лица (Большая Лица)	76
3.6. Р. Малая Лица	83
3.7. Р. Урица (Ура Малая)	86
3.8. Р. Ура	89
3.9. Р. Чан-Ручей	97
3.10. Р. Гремиха	101
Глава 4. Реки Кольского залива	105
4.1. Р. Сайда	105
4.2. Р. Кулонга	111
4.3. Р. Тулома	118
4.3.1. Руч. Кротов	129
4.4. Р. Кола	132
4.5. Р. Ваенга	142
4.6. Р. Средняя	147
4.7. Р. Большая Тюва	153
4.8. Р. Малая Тюва	158
Глава 5. Реки Восточного Мурмана	163
5.1. Р. Зарубиха (1)	163
5.2. Р. Типункова (Типановка)	168
5.3. Р. Климовка	173
5.4. Р. Долгая	177
5.5. Р. Териберка	181
5.5.1. Р. Мучка (Мохкйок)	187
5.6. Руч. Орловка	192
5.7. Руч. Зеленецкий	196
5.8. Р. Воронья	199
5.8.1. Р. Белоусиха	204
5.8.2. Руч. Ильинский	209
5.9. Р. Ярнышная	213
5.10. Р. Зарубиха (2)	217
5.11. Р. Олёнка	222

5.12. Р. Трящина	227
5.13. Р. Вящина	231
5.14. Р. Рында.....	234
5.15. Р. Золотая.....	241
5.16. Руч. Чегодаевка	246
5.17. Р. Харловка.....	249
5.18. Р. Восточная Лица	256
5.19. Р. Сидоровка	262
5.20. Р. Варзина	266
5.21. Р. Дроздовка	273
5.22. Р. Черная	278
5.23. Р. Ивановка	281
5.24. Р. Савиха	284
5.25. Р. Иоканьга (Иоканга).....	287
Заключение	298
Приложение А	301
Приложение Б	303
Список использованной литературы.....	304