
ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие рецензента	7
Введение	8
Глава 1. Физико-географическая характеристика бассейна р. Камчатки	12
Глава 2. История исследований нерки бассейна р. Камчатки.....	26
Глава 3. Нагульно-нерестовые озера нерки бассейна р. Камчатки	44
Глава 4. Жизненный цикл нерки р. Камчатки	
4.1. Популяционная структура	66
4.2. Анадромная миграция и нерест	84
4.3. Пресноводный период жизни.....	89
4.4. Морской период жизни	112
4.5. Биологические показатели половозрелых рыб (по данным из промысловых уловов).....	115
Глава 5. Научный мониторинг стада нерки р. Камчатки.....	122
5.1. Научно-исследовательские работы в пос. Усть-Камчатске	124
5.2. Научно-исследовательские работы в бассейне оз. Азабачьего	125
Глава 6. Промысел и переработка уловов нерки р. Камчатки	
6.1. История развития промысла.....	137
6.2. Современный промысел и переработка уловов.....	151
Глава 7. Динамика численности нерки и стратегия управления природопользованием с целью сохранения биоразнообразия бассейна р. Камчатки	
7.1. Динамика численности нерки	168
7.2. Сравнительная динамика межгодовых изменений численности нерки и других лососевых рыб.....	177
7.3. Стратегия рационального использования запасов лососевых рыб в условиях многовидового промысла	195
7.4. Биологическое разнообразие нерки и других рыб р. Камчатки и пути его сохранения.....	201
Заключение	215
Summary	221
Литература.....	224
Справка об авторе	231