

ДУБЛЕТ

19-7891

Б.Н. Котенёв

**ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ
МОРСКИХ РЫБНЫХ ПРОМЫСЛОВ**

19-07893

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства
и океанографии»
(ФГБНУ «ВНИРО»)

Б.Н. Котенёв

ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ МОРСКИХ РЫБНЫХ ПРОМЫСЛОВ

Москва
Издательство ВНИРО
2019

УДК 639.2

К73

Редакционный совет ФГБНУ «ВНИРО»: д-р биол. наук
М.К. Глубоковский, д-р биол. наук *В.А. Бизиков*, д-р техн. наук
Л.С. Абрамова, канд. техн. наук *М.В. Сытова*

Рецензент: заместитель директора Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), д-р биол. наук *А.Г. Архипов*
Отв. редактор: канд. биол. наук *В.М. Борисов*

Котенёв Б.Н.

К73 Проблемы оптимизации морских рыбных промыслов. М.:
Изд-во ВНИРО. — 2019. — 200 с.

В монографии известного российского ученого, бывшего директора и заведующего лабораторией климатических основ биопродуктивности ФГБНУ «ВНИРО» Б.Н. Котенёва, обобщен богатый опыт автора в области рыбохозяйственной науки, применительно к проблемам регулирования наиболее значимых морских рыбных промыслов СССР и России.

Завершающий труд Б.Н. Котенёва содержит теоретические обоснования рационального и долгосрочного управления промыслом ряда видов водных биологических ресурсов, большая часть которых составляет основу российского рыболовства (тихоокеанский минтай, дальневосточные лососи, северо-восточная арктическая треска). Приведены наиболее яркие и характерные примеры международного регулирования промысла (треска, скумбрия Норвежского моря), его оптимизации в открытых водах Мирового океана (тихоокеанская ставрида), а также управления промыслом особо ценных видов рыб (осетровые Северного Каспия).

Монография ориентирована на широкий круг специалистов, чьи интересы связаны с рыбной отраслью, с рыболовной политикой и дипломатией. Она будет востребована не только учеными рыбохозяйственных институтов, но и рыбопромышленниками, капитанами рыбопромысловых судов, преподавателями и студентами профильных учебных заведений.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| От редактора | 4 |
| Введение | 7 |
| Глава 1. Минтай северной части Охотского моря | 16 |
| Глава 2. Минтай Берингова моря | 33 |
| Глава 3. Тихоокеанские лососи | 58 |
| Глава 4. Океаническая тихоокеанская ставрида | 75 |
| Глава 5. Северо-восточная арктическая треска | 105 |
| Глава 6. Скумбрия Норвежского моря | 132 |
| Глава 7. Осетровые Северного Каспия | 148 |
| Заключение. Пути оптимизации морских промыслов | 165 |
| Список использованной литературы | 177 |