

УДК 639.2-639.3  
ББК 20.18  
С95

**Рецензенты:**

доктор биол. наук, профессор кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета В.Н. Казаченко;

канд. биол. наук, науч. сотрудник лаборатории морской экотоксикологии ТОИ ДВО РАН В.В. Слободскова

**Авторы:**

И.В. Матросова, Г.Г. Калинина, И.Г. Рыбникова; С.Е. Поздняков

**С95 Сырьевая база и сырьевые ресурсы рыбной промышленности** : учеб. пособие / И.В. Матросова, Г.Г. Калинина, И.Г. Рыбникова и др. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2019. – 130 с.

Приводятся данные об основных объектах промысла, о биологическом составе промысловой ихтиофауны, структуре и биопродуктивности Мирового океана и его районов, дается их физико-географическая и гидробиологическая характеристика. Содержатся сведения об истории и тенденциях развития рыболовства в основных статистических районах, о международном регулировании промысла гидробионтов, роли различных стран в развитии мирового рыболовства.

Предназначено для студентов направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения.

УДК 639.2-639.3  
ББК 20.18

© Дальневосточный государственный  
технический рыбохозяйственный  
университет, 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие организационно-методические указания .....	3
Тема 1. Сырьевая база отечественного рыболовства.	
Современное состояние и проблемы рыбного хозяйства России .....	6
Список рекомендуемой литературы .....	13
Тема 2. Южные моря .....	15
Список рекомендуемой литературы .....	15
Тема 3. Сырьевые рыбные ресурсы Атлантического океана .....	25
Список рекомендуемой литературы .....	37
Тема 4. Сырьевые рыбные ресурсы Северного Ледовитого океана .....	39
Список рекомендуемой литературы .....	25
Тема 5. Сырьевые рыбные ресурсы Тихого океана .....	48
Список рекомендуемой литературы .....	74
Тема 6. Биологические ресурсы Индийского океана .....	76
Список рекомендуемой литературы .....	82
Тема 7. Сырьевые ресурсы пресных вод .....	83
Список рекомендуемой литературы .....	89
Тема 8. Мероприятия по увеличению сырьевой базы рыбной промышленности .....	90
Список рекомендуемой литературы .....	110
Тема 9. Научное обеспечение рационального использования сырьевых ресурсов водоемов и оптимизации условий выращивания аквакультурантов .....	112
Список рекомендуемой литературы .....	125
Библиографический список .....	126