

**УДК 016:574.5(265.51)**

**Чавтур В.Г.** Библиографический указатель работ по исследованию планктона Берингова моря / В.Г. Чавтур, Г.Г. Стобун, В.И. Чучкало. — Владивосток : ТИНРО-центр, 2009. — 99 с.

ISBN 978-5-89131-092-6

Библиографический указатель охватывает отечественную и зарубежную литературу по биологическим и рыбохозяйственным исследованиям всей акватории Берингова моря в пределах всех глубин, опубликованную с конца XX столетия. Кроме алфавитного и именного указателей дана дифференциация источников по разделам морской биологии.

Настоящий справочник предназначен для аспирантов и научных сотрудников морских биологических и рыбохозяйственных институтов, студентов и преподавателей биологических специальностей высших учебных заведений, а также библиографов.

Bibliographic reference book includes Russian and foreign literature on biological and fishing investigations of the all area and depths of the Sea of Bering published from the end XX century to now. Besides alphabetical and named indexes there is differentiation of literature on divisions of marine biology, systematic and ecological planktonic groups, regions and depths.

This handbook is useful for post-graduate students and scientists of marine biological and fishing scientific institutes, for students and lecturers of universities on various biological specialities and also for bibliographers.

*Рецензент:* доктор биологических наук, профессор В.П. Шунтов.

ISBN 978-5-89131-092-6

ИБМ ДВО РАН,  
© ФГУП «ТИНРО-Центр»,  
Дальрыбвтуз, 2009

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
Алфавитный указатель .....	10
Предметный указатель.....	78
Разделы морской биологии .....	78
Состав планктона, видовые списки, коллекции.....	78
Регистрация обнаружения отдельных видов.....	78
Географическое распространение .....	78
Вертикальное распределение .....	78
Количественное распределение.....	79
Биологическая продуктивность .....	79
Планктон как кормовая база, биологические ресурсы .....	79
Планктон в питании гидробионтов .....	79
Систематика и таксономия .....	80
Морфология и анатомия .....	80
Сезонная и межгодовая динамика, фенология .....	80
Биология организмов .....	80
Жизненные циклы .....	80
Питание организмов .....	81
Популяционная и биоценотическая структура отдельных таксонов .....	81
Влияние внешней среды на распределение, жизнедеятельность организмов и некоторые другие вопросы экологии .....	81
Биоиндикация состояния вод, мониторинг .....	81
Биохимия, биофизика, физиология, генетика, цитология, гистология.....	81
Эмбриональное и онтогенетическое развитие .....	81
Паразитология .....	81
Искусственное разведение и хранение .....	81
Математические методы и моделирование .....	81
Атласы, определители, определительные таблицы .....	82
Методы и руководства сбора, обработки и изучения планктона .....	82
Этология и руководства.....	82
История изучения, общий анализ исследований .....	82
Библиографические указатели .....	82
Эволюция и филогения.....	82
Биолюминесценция и филогения .....	82
Химический состав планктона.....	82
Экологические группы .....	82
Бактериопланктон .....	82
Фитопланктон .....	82
Зоопланктон .....	83
Ихиопланктон .....	83
Меропланктон.....	83
Голопланктон.....	83
Весь планктон .....	84

Вертикальное распределение .....	84
Неритическая зона, эпипелагиаль (до 200 м) .....	84
Мезопелагиаль (от 200 до 750–1500 м).....	84
Глубоководная зона (глубже 750–1500 м).....	84
Районы исследования.....	84
От мыса Камчатского до мыса Олюторского.....	84
От мыса Олюторского до мыса Наварин .....	85
От мыса Наварин до о. Св. Лаврентия, Берингова пролива.....	85
Командорские острова.....	85
Юго-западная часть Берингова моря — глубоководная часть Берингова моря ...	85
Юго-восточная часть Берингова моря — восточное мелководье Берингова моря (шельф) .....	86
Все Берингово море .....	86
Именной указатель .....	87
Основные использованные источники.....	96