

УДК 016:574.5 (265.54)

**Чавтур В.Г., Чучукало В.И., Стовбун Г.Г. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Японского моря. — Владивосток: ТИНРО-центр, 2005. — 122 с.**

Библиографический указатель охватывает отечественную и зарубежную литературу по биологическим и рыбохозяйственным исследованиям всей акватории Японского моря в пределах всех глубин, опубликованную в течение XX столетия. Кроме алфавитного и именованного указателей дана дифференциация источников по разделам морской биологии, систематическим и экологическим группам планктона, районам и глубинам.

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 Japan published during XX century. 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 5-89131-056-2**

ИБМ ДВО РАН,  
© ФГУП «ТИНРО-центр»,  
Дальрыбвтуз, 2005

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	5
Алфавитный указатель .....	9
Предметный указатель .....	101
Разделы морской биологии.....	101
Состав планктона, видовые списки, коллекции .....	101
Регистрация обнаружения отдельных видов .....	101
Географическое распространение.....	101
Вертикальное распределение .....	102
Количественное распределение .....	102
Биологическая продуктивность .....	103
Планктон, как кормовая база, биологические ресурсы .....	103
Планктон в питании гидробионтов.....	103
Систематика и таксономия .....	103
Морфология и анатомия .....	103
Сезонная и межгодовая динамика, фенология .....	104
Биология организмов .....	104
Жизненные циклы организмов.....	104
Питание организмов.....	104
Популяционная и биоценотическая структура, структура отдельных таксоценов .....	104
Эволюция и филогения .....	105
Влияние внешней среды на распределение, жизнедеятельность орга- низмов и некоторые другие вопросы экологии .....	105
Биоиндикация состояния вод, мониторинг .....	105
Биогеография .....	105
Биохимия, биофизика, физиология, генетика, цитология, гистология.....	105
Эмбриональное и онтогенетическое развитие .....	106
Паразитология.....	106
Искусственное разведение и хранение организмов .....	106
Математические методы и моделирование .....	106
Атласы, определительные таблицы, таксономические каталоги .....	106
Методы сбора, обработки и изучения планктона .....	106
Этология .....	106
История изучения, общий анализ исследований.....	106
Библиографические указатели .....	106
Систематические и экологические группы.....	107
Бактериопланктон.....	107
Фитопланктон .....	107
Зоопланктон .....	107

Ихтиопланктон.....	107
Меропланктон.....	108
Гипонейстон.....	108
Пассивно-планктические организмы (морские грибы).....	108
Районы.....	108
Неритическая зона зал. Петра Великого (южное Приморье).....	108
Северная часть моря (к северу от мыса Гамова и прол. Лаперуза).....	108
Центральная глубоководная акватория Японского моря.....	108
Прибрежные воды Японии (с прилегающими к ней открытыми участками моря).....	109
Район, прилегающий к п-ову Корея.....	109
Вертикальное распределение.....	109
Неритическая зона и эпипелагиаль (от поверхности до глубины 150–200 м) ...	109
Глубины свыше 200 м.....	109
Именной указатель.....	110
Основные использованные источники.....	120