

УДК 016:574.5(265.53)

Чавтур, В.Г. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Охотского моря / В.Г. Чавтур, Г.Г. Стобун, В.И. Чучукало ; Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр. — Владивосток : ТИНРО-Центр, 2013. — 101 с.

ISBN 978-5-89131-111-4

Библиографический указатель охватывает отечественную и зарубежную литературу по биологическим и рыбохозяйственным исследованиям всей акватории Охотского моря в пределах всех глубин, опубликованную по 2008 и частично 2009 гг. Кроме алфавитного и именного 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 in investigations of the all area and depths of the Sea of Okhotsk published up to 2008 and partly 2009. Besides alphabetical and named indexes 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 bibliographies.

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

ISBN 978-5-89131-111-4

ИБМ ДВО РАН,
© ФГУП «ТИНРО-Центр»,
Дальрыбвтуз, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Алфавитный указатель	8
Предметный указатель	81
Разделы морской биологии	81
Состав планктона, видовые списки, коллекции	81
Регистрация обнаружения отдельных видов	81
Географическое распространение	81
Вертикальное распределение	81
Количественное распределение	82
Биологическая продуктивность	82
Планктон, как кормовая база, биологические ресурсы	82
Планктон в питании гидробионтов	82
Систематика и таксономия	83
Морфология и анатомия	83
Сезонная и межгодовая динамика, фенология	83
Биология организмов	83
Жизненные циклы организмов	83
Питание организмов	83
Популяционная и биоценотическая структура, структура отдельных таксоценов	83
Влияние внешней среды на распределение, жизнедеятельность организмов и некоторые другие вопросы экологии	84
Биоиндикация состояния вод, мониторинг	84
Биохимия, биофизика, физиология, генетика, цитология, гистология	84
Эмбриональное и онтогенетическое развитие	84
Паразитология	84
Искусственное разведение и хранение организмов	84
Математические методы и моделирование	84
Атласы, определители, определительные таблицы, таксономические каталоги	85
Этология и руководства	85
История изучения, общий анализ исследований	85
Библиографические указатели	85
Эволюция и филогения	85
Биолюминесценция и филогения	85
Экологические группы	85
Бактериопланктон	85
Фитопланктон	85
Зоопланктон	86
Зоопланктон паразитический	86
Ихиопланктон	86
Меропланктон	86
Голопланктон	86

Пелагобентос	86
Весь планктон	87
Районы исследования.....	87
Неритический хоккайдо-южносахалинский.....	87
Неритический северосахалинский.....	87
Неритический североохотоморский.....	87
Неритический западнокамчатский	87
Глубоководный прикурильский	88
Центрально-глубоководный.....	88
Все Охотское море	88
Вертикальное распределение	88
Неритическая зона, эпипелагиаль (до 200 м)	88
Мезопелагиаль (от 200 до 750–1500 м).....	88
Глубоководная зона (глубже 750–1500 м).....	89
Осадки	89
Именной указатель	90
Основные использованные источники.....	99