removed auctory

АТЛАС

МОРЯ

БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Red Destances:

R.A. Beparating, Jr. T. Benerpapana, N. H. Kongamus,
M. C. Kyo, T. B. Artsensch, H. H. Possonous

РОДИТЕЛЬСТВО «ТИЩЕВАЯ ПРОМИДИЕННОСТЬ»

КАСПИЙСКОГО

<u>Главная</u> → <u>Книги</u> → <u>Биология</u>

Атлас беспозвоночных Каспийского моря

Автор(ы): ред. Бирштейн Я. А. и др.

Год изд.: 1968

Описание: Каспийское море — один из важнейших рыбохозяйственных водоемов СССР. Это величайшее в мире озеро с соленой водой обособилось от остальных морей в послеледниковое время и сохранило богатейшую позднетретичную солоноватоводную фауну морского происхождения, образовавшуюся в изолированных третичных, южнорусских водоемах с многократно менявшейся соленостью. В настоящий определитель включены по возможности все достоверно известные виды свободноживущих беспозвоночных животных из Каспийского моря. Пресноводные виды, обитающие во впадающих в Каспий реках и в совершенно опресненных участках моря, здесь не рассматриваются, и для их определения можно рекомендовать ряд широко известных и общедоступных книг, посвященных пресноводной фауне, список, которых мы помещаем в конце общей литературы по фауне Каспийского моря. Предлагаемый определитель рассчитан на работников, интересующихся каспийской фауной с разных точек зрения, на исследователей бентоса и планктона, питания рыб, обрастаний судов и гидротехнических сооружений, на геологов, нуждающихся в сравнении ископаемых организмов о современными, и на студентов — зоологов и гидробиологов. Авторы отдельных глав стремились по возможности облегчить определение включенных в книгу видов, выбирая наиболее простые признаки, не требующие

Оглавление: Предисловие [3]

Таблица для определения классов каспийских свободножнвущих

препарирования и других специальных методов исследования.

беспозвоночных [7]

Тип простейшие Protozoa [11] Класс Корненожки. Sarcodina [11]

Подкласс Фораминиферы. Foraminifera E. M. Майер [12]

Класс Инфузории. Infusoria [34] Тип Губки. Porifera B. M. Колтун [39]

Класс Обыкновенные губки. Demospongiae [40]

Тип Кишечнополостные. Coeleriterata Д. В. Наумов [43]

Класс Гидрозои. Hydrozoa [44] Тип Плоские черви. Plathelminthes Ю. В. Мамкаев [51]

Класс Ресничные черви. Turbellaria [51]

Тип Немертины. Nemertini [64]

Класс Немертины. Nemertini [64]

Тип Внутрипорошицовые Entroprocta Г. Б. Зевина [65]

Класс Колокольчиковые, Kamptozoa [65] Тип Круглые черви. Nemathelminthes [68]

Класс Нематоды. Nematodes [68]

Класс Коловратки. Rotatoria Л. А. Кутикова [70]

Тип Кольчатые черви. Annelida. [96]

Класс Многощетинковые черви. Polychaeta В. В. Хлебович [96]

Класс Малощетниковые черви. Oligochaeta [104]

Класс Пиявки. Hirudinea B. M. Эпштейн [113]

Тип Членистоногие. Arthropoda [118]

Класс Ракообразные. Crustacea. Я. А. Бирштейн [118]

Отряд Ветвистоусые. Cladocera Ф. Д. Мордухай-Болтовской [120]

Отряд Веслоногие. Copepoda. M. C. Кун [160]

Отряд Усоногие. Cirripedia. Г. Б. Зевина [183]

Отряд Ракушковые. Ostracoda. H. H. Найдина [187]

Отряд Мизиды. Mysidacea. Я. А. Бирштейн [213]

Отряд Кумовые. Cumacea. Я. А. Бирштейн и Н. Н. Романова [227] Отряд Бокоплавы. Amphipoda Я. А. Бирштейн и Н. Н. Романова [241]

Отряд Равноногие. Isopoda. Я. А. Бирштейн [289] Отряд Десятиногие. Decapoda. Л. Г. Виноградов [291]

Класс Паукообразные. Arachnoidea [300]

Отряд Клещи. Acariformes [300]

Класс Насекомые. Insec.ta [301]

Отряд Двукрылые. Diptera A. C. Константинов [301]

Тип Моллюски. Mollusca. Б. М. Логвиненко и Я. И. Старобогатов [408]

Класс Двустворчатые моллюски. Bivalvia [308] Класс Брюхоногие моллюски. Gastropoda [339]

Тип Мшанки. Bryozoa. Г. Г. Абрикосов и Г. В. Зевина [386]

Класс Мшанки. Вгуогоа [386] Литература [396]

Указатель латинских названий животных [411]

Дополнения [414]

открыть

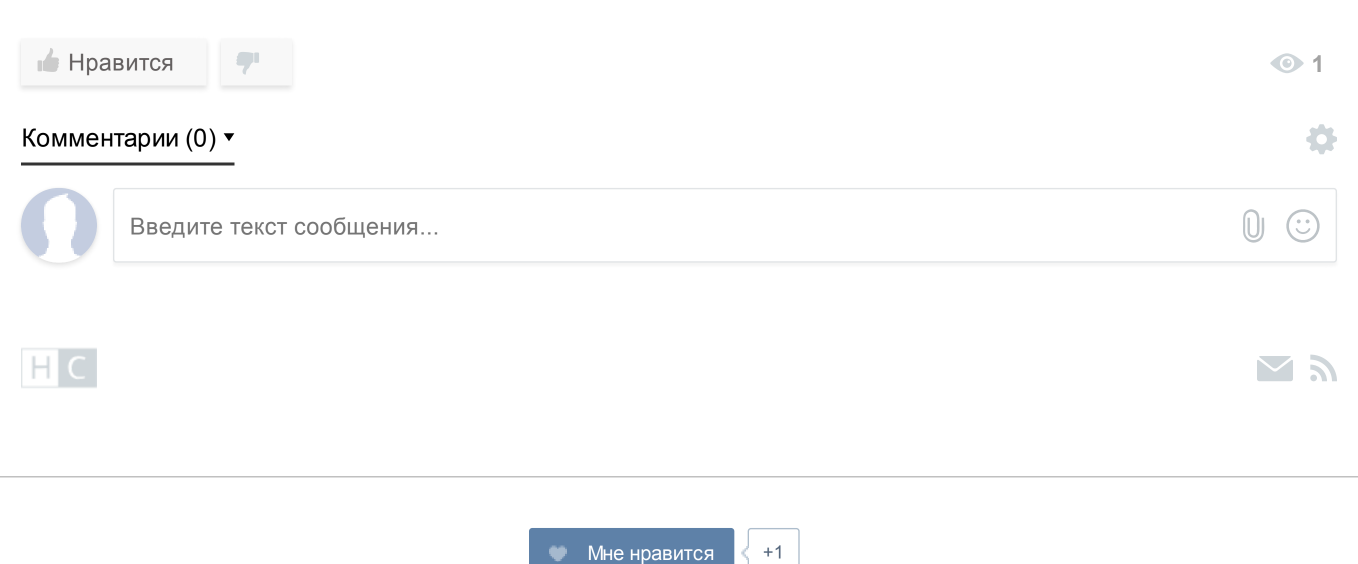
Формат: djvu

Размер: 8044162 байт

Язык: РУС Рейтинг: 11 0.01

Ссылка 1:

Поделиться мнением о книге:



Все вопросы, предложения, замечания — милости просим на <u>contact@nehudlit.ru</u>. Можно оказать помощь проекту.

1255