

# АТЛАС

ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЕЙ  
РОССИИ



## Предисловие

**Атлас** двустворчатых моллюсков дальневосточных морей России / Сост. С.В. Явнов; Науч. ред. С.Е. Поздняков // Атласы промысловых и перспективных для промысла гидробионтов дальневосточных морей России. — Владивосток: «Дюма», 2000. — 168 с.: ил.  
ISBN 5-8427-0004-2  
ISBN 5-8427-0006-9-серия

Настоящий атлас включает 79 видов двустворчатых моллюсков; многие из них обитают в прибрежной зоне и доступны для лова.

Сведения об объектах промысла и наиболее перспективных для добычи видах будут полезны для промышленников. Атлас незаменимое пособие для преподавателей биологии, студентов-гидробиологов, рыбаков. Однако это не узкоспециальное издание, оно представляет интерес для широкого круга читателей, для тех, кто хочет познакомиться с миром двустворчатых моллюсков дальневосточных морей России.

УДК 594.1(256)(0844)+639.27/.29  
ББК 28.691.9(2P55)

Настоящее издание открывает серию атласов массовых видов промысловых и перспективных для промысла животных, растений и водорослей дальневосточных морей России. Первый из атласов посвящен двустворчатым моллюскам, видовой состав которых в дальневосточных морях России чрезвычайно разнообразен, и поместить все виды в одном атласе практически невозможно, тем более, что биология многих двустворчатых моллюсков почти не изучена. Исходя из этого, составитель атласа С.В. Явнов акцентировал внимание на наиболее массовых и доступных для промысла видах. Вместе с тем по замыслу авторов атласы не являются узкоспециализированными изданиями, рассчитанными только на специалистов, а большей частью ориентированы на широкий круг читателей.

Интерес к этому изданию со стороны читателей (преподавателей, студентов, натуралистов) может быть вызван уже тем, что многие из указанных видов двустворчатых моллюсков обитают в прибрежной зоне и доступны для лова, сбора штормовых выбросов или обследования участков дна при отливах.

Полезным атлас будет не только для читателей, интересующихся морскими обитателями, но и для промышленников, поскольку в краткой форме дает представление об объектах промысла и перспективных для добычи видах.

Раковины моллюсков сфотографированы такими, какими их можно найти на побережье или добыть в море. Это особенно важно, так как делает их узнаваемыми и дает возможность использовать атлас во время полевой практики студентов-биологов или работы натуралистов.

В атласе приведены сведения о 79 видах двустворчатых моллюсков, относящихся к 26 семействам.

Можно надеяться, что атлас двустворчатых моллюсков и вся серия подобных изданий, посвященных промысловым и перспективным для промысла гидробионтам, будет пользоваться популярностью у читателей.

Научный редактор серии,  
доктор биологических наук  
С.Е. ПОЗДНЯКОВ