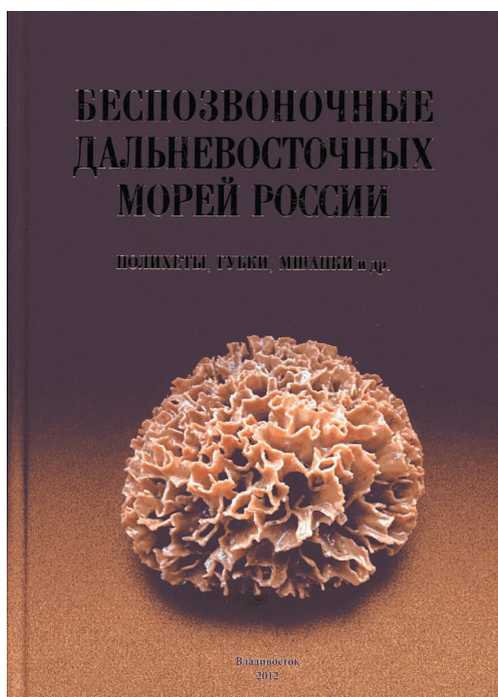


## Книжное обозрение Book review

**Явнов С.В.** Беспозвоночные дальневосточных морей России (полихеты, губки, мшанки и др.). Владивосток: Русский Остров, 2012. 351 с.

**Yavnov S.V.** Invertebrates of the Far Eastern Seas of Russia (Polychaetes, Sponges, Bryozoans and others). Vladivostok: Russky Ostrov Publ. Co., 2012. 351 p. [In Russian].



Очередной атлас вышел из под «пера» сотрудника ТИНРО-центра С.В. Явнова. Книга посвящена нескольким группам беспозвоночных (губкам, гребневикам, мшанкам, брахиоподам, немертинам, полихетам, сипункулидам, эхиурам); не обойдены вниманием и моллюски, а именно – хитоны (15 видов), переднежаберные гастроподы из рода *Onchidiopsis* (3 вида) и заднежаберные гастроподы (21 вид). Для каждого вида приведены фотографии разного качества и компилятивные описания. В тех случаях, когда в идентификации объектов по фото-

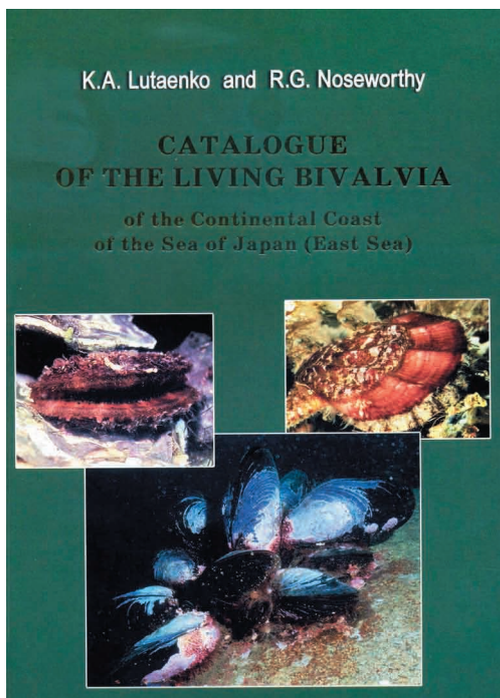
графиям (сами объекты не собирали и не определяли так, как это принято в подобной практике) принимали участие специалисты (как это имело место для немертин и опистобранхий), ошибок немного. Можно лишь отметить, что изображенный под названием «*Lou meyeri*» моллюск не является заднежаберным, а, несомненно, относится к какому-то виду семейства Velutinidae. В противоположность опистобранхиям, хитоны в своем большинстве определены автором книги неверно. По личному сообщению ведущего российского специалиста по хитонам Б.И. Сиренко (Зоологический институт РАН), под названием «*Acanthochiton rubrolineata*» изображена *Mopalia schrenckii*, в то время как под названием «*Mopalia schrenckii*» приведена *Mopalia* sp. из американских вод; на фотографии «*Tonicella beringensis*» показан другой вид – *T. insignis*, который не обитает у азиатского побережья; под названием «*Tonicella granulata*» изображен *Ischnochiton hakodadensis*; *Amicula vestita* приведена на фотографиях под двумя названиями – *A. gurjanovae* и *A. pallasii*; неверно и определение «*Lepidopleurus cancellatus*» – изображение относится к *Leptochiton rugatus*. Еще более ужасающая ситуация с определением таких групп, как губки, мшанки и полихеты: все они определены автором книги только по фотографиям, что совершенно недопустимо, для многих видов даны старые названия. Вместо губки *Stelletta validissima* и вовсе приведена фотография колониальной асцидии... Проблема в том, что С.В. Явнов в настоящей и в предыдущих книгах практически не привлекал специалистов по тем или иным группам беспозвоночных. И это понятно – специалисты по полихетам и мшанкам однозначно «забракуют» многие фотографии (большинство из них – весьма плохого качества) как недостаточные для точной идентификации. Точное определение подавляющего числа видов губок возможно только по спикулам, однако автор книги их не исследовал, равно как он не знаком

и с изменениями в систематике губок, произошедшими за последние 20 лет. Книги и атласы, составленные на основе неверных и сомнительных определений, в последние 10 лет стали настоящим бедствием для отечественной науки. Можно смело сказать, что от подобных изданий больше вреда, чем пользы, поскольку они порождают ложную уверенность о возможности определения многих групп беспозвоночных лишь по внешнему облику и без консультации со специалистами.

*А.В. Чернышев*  
*Институт биологии моря*  
*им. А.В. Жирмунского ДВО РАН*

**K.A. Lutaenko, R.G. Noseworthy. Catalogue of the Living Bivalvia of the Continental Coast of the Sea of Japan (East Sea). Vladivostok: Dalnauka, 2012. 247 p. [In English with Russian abstract].**

**К.А. Лутаенко, Р.Дж. Ноусворти. Каталог современных двустворчатых моллюсков континентального побережья Японского моря. Владивосток: Дальнаука, 2012. 247 с. [На англ. яз.].**



Отечественную малакологию можно поздравить с выходом новой книги. Хотя это не первая публикация, посвященная двустворчатым моллюскам дальневосточных морей, но, пожалуй, первая, которая не ограничена искусственными рамками политических границ, а рассматривает фауну водоема (Японского моря) в пределах границ биогеографических и физических. Это позволяет проследить фауну двустворок Кореи и Приморья в ее полном объеме, увидеть тенденции распространения видов. Наконец, появился источник доступных отечественным ученым данных по граничащему государству, данных, которым можно достаточно смело довериться, поскольку собраны и проанализированы они профессионалами высокого класса. В книге рассмотрено 367 видов и подвидов, большая часть которых отмечена в корейских водах. Книга имеет удобный для пользователя формат представления видов и для многих из них приведены объемистые таксономические комментарии. Цветные фотографии смонтированы в 67 полностраничных таблиц, по большей части изображены экземпляры из коллекций Зоологического музея Дальневосточного федерального университета. Кроме того, имеется 53 рисунка в тексте, в основном штриховых черно-белых (и должен сказать, что очень профессионально выполненных). Авторы также привели ссылки на работы по экологии и биологии наиболее изученных видов, что существенно повышает полезность книги. В целом, могу сказать, что весьма удовлетворен полученным результатом и рад иметь книгу в своей библиотеке.

Однако никакая рецензия не обходится без критических замечаний. Имеются они и у меня. Очень жаль, что не для всех видов приведены иллюстрации (едва ли не половина остались неизображенными). Таким образом, книга не является в чистом виде «атласом». В то же время, для некоторых видов приведен и рисунок в тексте, и фотография. Второе – очень не хватает систематического индекса-указателя. Наконец, я бы поместил подписи непосредственно под соответствующей таблицей (хотя бы и в сокращенном виде), а не вынес бы их,

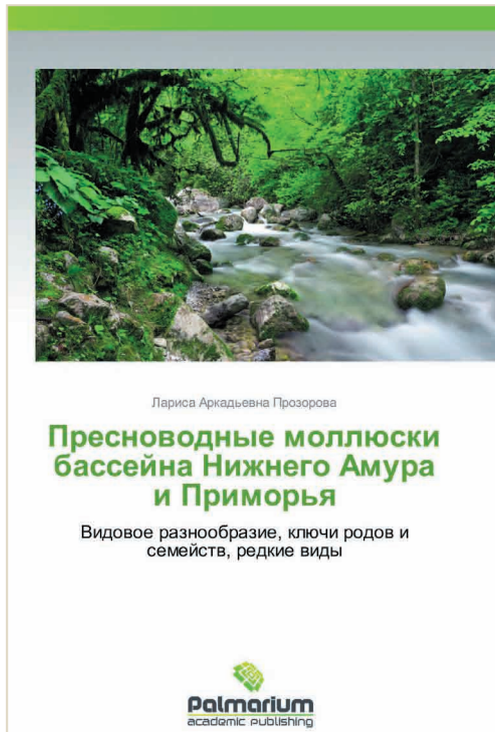
как сделали авторы, на отдельные страницы, каждая из которых содержит подписи к пяти таблицам.

Впрочем, «нет в мире совершенства», и думаю, что это не последнее слово авторов, и они через какое-то время по мере накопления новых данных переиздадут книгу и наверняка еще улучшат ее.

Ю.И. Кантор  
Институт проблем экологии  
и эволюции им. А.Н.Северцова РАН

**Прозорова Л.А. Пресноводные моллюски бассейна Нижнего Амура и Приморья (видовое разнообразие, ключи родов и семейств, редкие виды). Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2013. 59 с.**

**Prozorova L.A. Freshwater Mollusks of Basin of the Lower Amur River and Primorye (Species Diversity, Keys for Genera and Families, Rare Species). Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2013. 59 p. [In Russian, title translated].**



Небольшая по объему книга дальневосточного малаколога Л.А. Прозоровой (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток), напечатанная в Германии на русском языке, подводит очередной итог в изучении пресноводной малакофауны юга Дальнего Востока России. Приведен список всех зарегистрированных брюхоногих и двустворчатых моллюсков, насчитывающий 194 вида из 47 родов. Даны ключи для определения родов и семейств, что позволяет использовать настоящую книгу в качестве определителя. К сожалению, книга не оправдала многих моих ожиданий, а ее «сжатый» формат переводит ее скорее в разряд научно-популярных. Прежде всего, ни для одного из изображенных моллюсков не даны видовые названия и даже не указано, откуда они. На фото 9 изображен вид рода *Sinanodonta*, а не *Anemina* (и это лишний раз подтверждает то, что в отечественной малакологии существуют большие разночтения в родовой идентификации ряда видов, как, например, имело место с *Nodularia lebedevi* – на самом деле *Unio*). Дифференцировка родов *Nodularia* и *Middendorffinaia* проведена в ключах недостаточно полно для точного определения (и это тем более важно, поскольку в книге нет фотографий замка видов этих родов). Было бы полезным включить в ключи по двустворчатым моллюскам признаки морфологии мягкого тела (учитывая то, что раковины унионид часто имеют корродированную макушку). В очередной раз приводится родовое название *Parajuga* Prozorova et Starobogatov, 2004, которое (вместе с 4 видами этого «рода») до сих пор является *nomen nudum* (не были обозначены типовой вид и не выделен типовой материал для четырех видов рода, о чем неоднократно писали разные авторы). Неужели у автора нет времени обнародовать это родовое название по всем правилам, закрыв, тем самым, эту затянувшуюся номенклатурную «тяжбу»? Это вполне можно было бы сделать в данной книге, повысив, тем самым, ее научную ценность (или хотя бы не вводить читателя в заблуждение по поводу пригодности названия *Parajuga*). Последняя глава кратко

рассматривает редкие и охраняемые виды, но нигде в тексте не указано, какие из видов занесены в Красную книгу РФ, а какие – в Красную книгу Приморского края (вместо этого указаны лишь цифры). Надеюсь, что настоящая публикация представляет собой краткое обобщение, предвещающая более значимую сводку, издание которой назрело после серии ревизий последних 10 лет и критики компараторного метода в отечественной и зарубежной периодике. Тем не менее, как уже отмечалось выше, книга будет полезной для студентов и гидробиологов широкого профиля, поскольку приведенные в ней ключи для семейств и родов на сегодняшний день являются наи-

более полными и проработанными. Остается только сожалеть, что бумажная версия книги практически недоступна.

*А.В. Чернышев  
Институт биологии моря  
им. А.В. Жирмунского ДВО РАН*

**Примечание редактора:** Palmarium Academic Publishing является торговой маркой AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG и входит в группу издательств VDM Publishing, базирующихся в Саарбрюккене, Германия, с филиалами на Маврикии и в Молдове. Выпуск книг производится по технологии «печать по требованию» и они не имеют тиража. Книги этих издательств принципиально не редактируются и не рецензируются.