

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2021. – Т. 30. – № 2. – С. 124-125.

УДК 597.6+598.1

DOI 10.24412/2073-1035-2021-10406

РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ: «ЗЕМНОВОДНЫЕ И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ, БИБЛИОГРАФИЯ» / А.Г. БАКИЕВ, В.И. ГАРАНИН, Р.А. ГОРЕЛОВ, А.А. КЛЕНИНА. ТОЛЬЯТТИ: АННА, 2020. 322 С.

© 2021 А.В. Павлов

Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник

Поступила 11.12.2020

Pavlov A.V. Review of the book: "Amphibians and reptiles of the Volga river basin: history of study, bibliography" / A.G. Bakiev, V.I. Garanin, R.A. Gorelov, A.A. Klenina; edited by S.V. Saxonov. – Togliatti: Anna Publ., 2020. – 322 p.



Любая квалифицированная научная деятельность начинается с подбора источников информации, ее систематизации и осмысления. Библиографическое обеспечение является неотъемлемым элементом инфраструктуры науки. Современность предлагает исследователю крайне широкий спектр ин-

формационных ресурсов различного уровня, последним и обусловлена необходимостью весьма критичного отношения к ее происхождению. Именно этим и определяется ценность традиционных библиографических сводок и описаний.

В случае с рецензируемой книгой нужно отметить, что становится хорошей традицией планомерный сбор данных первоисточников информации и распространение библиографических сводок, относящиеся к знаниям об амфибиях и рептилиях Волжского бассейна. Первые две сводки увидели свет в 2002 и 2012 гг. [3, 4].

Авторский коллектив, подготовивший рецензируемое издание расширился – это четверо исследователей и специалистов в области герпетологии, каждый пошедший собственным путем в науку: канд. биол. наук Бакиев Андрей Геннадьевич – герпетолог, историк науки, эколог; Гаранин Валериан Иванович – историк науки, тетраподолог, герпетолог, эколог; канд. биол. наук Горелов Роман Андреевич – герпетолог, токсиколог; канд. биол. наук Кленина Анастасия Александровна – герпетолог, специалист по ООПТ.

Издание состоит из введения и двух глав.

Во **Введении** (с. 3-7) приведена краткая справка по географии и административному составу Волжского бассейна. Текстовое описание уместно дополнено двумя рисунками, представляющими карты административного и физико-географического деления региона (с. 6, 7). Несмотря на их информативный характер, дисгармония в графике иллюстраций сбивает восприятие и требует от читателя определенных усилий. Авторы явно пренебрегли их подготовкой.

Ниже представлен список видов в систематическом порядке, их современные научные названия. Всего указывается 13 видов земноводных и 23 вида пресмыкающихся. Имеется упоминание трех, вероятно, исчезнувших к настоящему времени в регионе видов.

В завершении раздела дается аннотация к двум основным главам.

В первой главе «**История изучения земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна (по 1814 г.)**» (с. 8-13) изложена хронологическая сводка известных сведений и фактов, начиная с упоминания тех или иных представителей герпетофауны в ранних описаниях и заканчивая данными по результатам специальных академических экспедиций вплоть до 1814 г. Как указывают сами авторы, ссылаясь на классификацию этапов развития герпетологии в известной работе Л.Я. Боркина [2], содержание главы затрагивает первые три периода развития герпетологии в России (предыстории, до-линневский и становления герпетологии), заканчиваясь первым этапом периода становления герпетологии – этапом академических экспедиций, или эпохой Палласа. В целом здесь упомянуто 16 имен, первое из которых относится к IV веку д. н. э. (македонский посол Бер-

да). Из других «наивных» описаний авторы рецензируемого издания приводят сведения из записей Ахмеда ибн-Фадлана (X в. н. э.) и Адама Олеария (XVII в.). Истинные исследования рассматриваемого периода связываются с именами П.И. Рычкова, И.И. Лепехина, И.Ф. Гмелина, П.С. Палласа, Н.П. Рычкова, И.П. Фалька, И.И. Георги, И.А. Двигубского. Авторы не забыли упомянуть о деятелях, в меньшей степени имеющих отношение к натурализму, но в своих трудах, также не обошедших стороной сведения о земноводных и пресмыкающихся, – Н.С. Попова, В.А. Левшина, И.В. Равинского, Е.Ф. Зябловского и Н.С. Всеволожского.

Повествование сопровождается описанием истории появления источников и необходимыми пояснениями с включением цитат (там, где это необходимо).

При всем положительном впечатлении совершенно не понятно – почему авторы решили ограничиться лишь историей по 1814 г. Можно предположить: отсутствует информация, либо она отрывочна или качественно не осмысленна и др. Однако, в ряде более ранних публикаций в заглавии с именами авторов рецензируемого труда имеются наиболее полные сведения по истории герпетологических исследований региона. Так пятью годами ранее в монографии «Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1» [1] представлен обстоятельный исторический экскурс с тщательным кропотливым описанием и богатым иллюстративным материалом. Почему этого не сделано в рецензируемом издании: вопрос повисает в воздухе.

Заглавие и объем второй главы «Библиография» (с. 14-320) говорят сами за себя. Ее состав представляет главную ценность труда авторов, являющегося продолжением двух предыдущих. Первая библиографическая сводка о земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна включила 2191 работу (из них – 180 на иностранных языках) за период XVIII-XX вв. [3]; спустя десятилетие выходит обновленное издание [4], в котором список публикаций возрастает практически вдвое (4107 работ, из них – 341 на иностранных языках), главным образом, за счет работ первой декады текущего века. В рецензируемом труде список включает 5149 работу, в том числе 480 на иностранных языках. В сводку объединены источники по 2019 г.

Структура главы имеет давно устоявшуюся форму в виде списка публикаций, расположенных в алфавитном порядке. Такой формат является, как правило, первичной основой для небольших подборок литературы. К настоящему

моменту целесообразным становится перевод объемных библиографий в электронный вид с последующей трансформацией в полноценные базы данных. Перспективы таких электронных ресурсов многократно выше традиционных: больший охват аудитории, быстрый доступ, возможности создания запросов (по автору, видовому названию или таксону и др.), размещение аннотаций и/или самих публикаций и т.д. Именно в таком виде во всемирной сети размещены современные библиографии и библиотеки полностью или частично посвященные герпетологии: например, Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» [5], Rare Natural History [7], BNH [6], vipersgarden.at [8] и др.

В завершение в разделе «Благодарности» авторы выражают признательность специалистам, без помощи которых издание не имело бы достигнутой полноты. Указано 46 имен герпетологов.

Подводя итог, можно отметить, что рецензируемое издание является логичным этапом в развитии научной деятельности авторского коллектива. Высказанные замечания вряд ли умаляют достоинства книги, она является отправной вехой для большинства из тех, кто профессионально изучает герпетологию Волжского бассейна, а также для специалистов из других областей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Доронин И.В.** История изучения гадюк Волжского бассейна // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 8-42.
2. **Боркин Л.Я.** Краткий очерк развития герпетологии в России // Московские герпетологи. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. С. 7-33.
3. **Гаранин В.И., Бакиев А.Г.** Библиография по земноводным и пресмыкающимся Волжского бассейна (XVIII–XX вв.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. 127 с.
4. **Гаранин В.И., Бакиев А.Г.** Земноводные и пресмыкающиеся Волжского бассейна: Библиография. Тольятти: ООО «Кассандра», 2012. 248 с.
5. Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»: [Электронный ресурс]. URL: <http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm> (Дата обращения: 24.12.2020)
6. Biodiversity Heritage Library: [Электронный ресурс]. URL: <https://www.biodiversitylibrary.org> (Дата обращения: 24.12.2020).
7. Rare Natural History: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rarenaturalhistory.com> (Дата обращения: 23.12.2020).
8. vipersgarden.at: [Электронный ресурс]. URL: http://vipersgarden.at/lit_db.php (Дата обращения: 24.12.2020).