

РЕЦЕНЗИИ

Рецензия на книгу:

Крымов Н. Г. Гекконы в мировой террариумистике. Барнаул : Алтай, 2023. 372 с.

Автор новой книги по террариумистике – известный российский заводчик рептилий Николай Георгиевич Крымов. Его первая монография 2021 г. была посвящена содержанию и разведению гекконов Австралии и Океании и имела значительный успех как в России, так и за ее пределами. В настоящее время он реализует программу по сохранению находящегося под угрозой исчезновения серого варана, *Varanus griseus caspius* (или *Varanus caspius*).

Текст новой книги разделен на следующие главы и разделы: «Введение», «Обзор видов», «Послесловие», «Благодарности» и «Библиография».

Повидовые очерки включают информацию об этимологии латинского названия, распространении, особенностях содержания в неволе, а также оценку состояния в зоокультуре.

Основной текст написан на русском и английском языках. Это существенно расширит читательскую аудиторию. Научными редакторами издания выступили признанные специалисты в области изучения гекконов Аарон М. Бауэр (Aaron M. Bauer, Пенсильвания, США) и Иван Инеш (Ivan Ineich, Париж, Франция). Ряд видов, представленных в книге, описан первым из них.

Всего было рассмотрено 486 видов (около 21% от известного разнообразия гекконов) из 83 родов. По количеству лидерами среди них являются *Phelsuma* (40 видов, т.е. примерно 75% от разнообразия рода), *Hemidactylus* (32 вида, примерно 16%) и *Pachydactylus* (32 вида, примерно 55%). Интересно, что *Cyrtodactylus*, самый многочисленный род гекконов (на момент описания этого текста насчитываются 354 вида, но думаю, когда он будет опубликован, эта цифра увеличится), не вошел в тройку лидеров.

Следует отметить, что речь, вероятно, идет о представителях инфраотряда Gekkota. Однако остается неясным, почему в книгу были включены его четыре семейства (Gekkonidae, Carphodactylidae, Eublepharidae, Sphaerodactylidae), а не семь (нет Phyllodactylidae, Diplodactylidae, Pygopodidae). Автору следовало изложить свою позицию на систематику этих ящериц.

Издание прекрасно иллюстрировано 973 фотографиями (для каждой указан автор) молодых и взрослых особей. Это позволяет (с определенной долей условности) использовать его в качестве определителя. В Интернете часто можно встретить значительное количество неверных определений фото этих ящериц на натуралистических сайтах, активно используемых для составления всевозможных баз данных.

К тексту есть несколько замечаний: лишь некоторые очерки содержат ссылки на источники ин-



формации о распространении и условиях содержания ящериц. Либо это надо было сделать для всех видов, либо ссылки нужно было убрать, сделав во введении обзор использованной по этой теме литературы. Почему в этимологии (видно, что автор провел большую работу, разыскивая первоописания и переводя на латынь и греческий видо-эпитеты) для одних указаны звания «Доктор» и «Профессор», а для других – нет? При оформлении источников в библиографии не проведена унификация. Эти замечания носят рекомендательный характер. Из пожеланий на будущее: в заключительной части напрочь отсутствует анализ изложенного массива данных. Какие роды, виды и регионы их происхождения наиболее полно представлены в зоокультуре, какие виды требуют неотложных мер по сохранению? Возможно, автор владеет примерными цифрами динамики роста численности видов, содержащихся в домашних условиях. Эти данные следовало бы в дальнейшем опубликовать отдельной статьей.

Вероятно, наибольшие споры и критику вызовет раздел о бесполезности природоохранных фондов и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES). Мнение Н. Г. Крымова можно выразить фразой: *«Заберите деньги у бестолковых фондов и бюрократов и отдайте их террариумистам-любителям, и они по-настоящему займутся спасением животных от вымирания»*. Мне кажется, автор здесь излишне полагается на свой энтузиазм. Без сохранения среды обитания большинство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов гекконов, перечисленных в книге, обречены на вымирание. Отдельные люди не могут обеспечить сохранение тропических лесов Юго-Восточной Азии или Амазонии. Крупные организации хоть что-то могут сделать. Да, это бюрократия, чуждая террариумистам, но только она в существующих реалиях может добиться создания заповедников и

национальных парков. Кроме того, успех в разведении многих видов амфибий и рептилий – это успех отдельных специалистов. С их уходом из этой сферы или из жизни данные работы прекращаются. Чаще всего накопленный опыт не отражается в публикациях, т.е. остается необновленным. Такая ситуация исключает возможность длительного содержания искусственных популяций и реинтродукции. Последнее становится просто невозможным при утрате подходящих биотопов. Как сказал бы Иван Инеш: *C'est la Vie*.

Опубликованная в книге информация будет крайне полезна при определении природоохранных статусов IUCN: чаще всего информация о содержании животных в неволе и разведении просто отсутствует и/или недоступна широкому кругу экспертов. Теперь же лагуна по этой теме заполнена для почти 500 видов! Здесь следует отметить, что из методики оценки численности гекконов, содержащихся в неволе (ее следовало поместить во введении, а не в послесловии), осталось неясным, сколько респондентов было задействовано в анализе, использовались ли данные зоопарков (хотя бы самых крупных, имеющих сайты и публикующих отчеты о видовом составе коллекций).

Фотоколлаж на обложке выражает основной посыл книги: новокаледонский эндемик *Correlophus ciliatus*, долгое время считавшийся крайне редким видом, прыгает в руки террариумиста на фоне горящего тропического леса, а луч света от лампы и мокрый мох олицетворяют надежду на спасение. Экспертами IUCN прогнозируется, что при дальнейшем неуклонном росте антропогенного воздействия среди наземных позвоночных в наибольшей степени пострадают именно рептилии: значительное число таксонов вымрет к концу XXI века. Будем надеяться, что, благодаря введению в зоокультуру, хотя бы небольшое число обреченных на вымирание будет спасено.

И. В. Доронин

Зоологический институт РАН
Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1
E-mail: ivdoroni@mail.ru