



<http://ecopri.ru>

<http://petsu.ru>

Издатель

ФГБОУ «Петрозаводский государственный университет»
Российская Федерация, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Научный электронный журнал

ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ

<http://ecopri.ru>

Т. 3. № 1(9). Март, 2014

Главный редактор

А. В. Коросов

Редакционный совет

В. Н. Большаков
А. В. Воронин
Э. К. Зильбер
Э. В. Ивантер
Н. Н. Немова
Г. С. Розенберг
А. Ф. Титов

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
В. В. Вапиров
А. Е. Веселов
Т. О. Волкова
В. А. Илюха
Н. М. Калинкина
А. М. Макаров
А. Ю. Мейгал

Службы поддержки

А. Г. Марахтанов
А. А. Кухарская
О. В. Обарчук
Н. Д. Чернышева
Т. В. Климюк
А. Б. Соболева

ISSN 2304-6465

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20. Каб. 208.

E-mail: ecopri@psu.karelia.ru

<http://ecopri.ru>





Звери как они есть

МАКАРОВ
Александр
Михайлович

ПетрГУ, a.makarov@karelia.ru

© 2014 Петрозаводский государственный университет

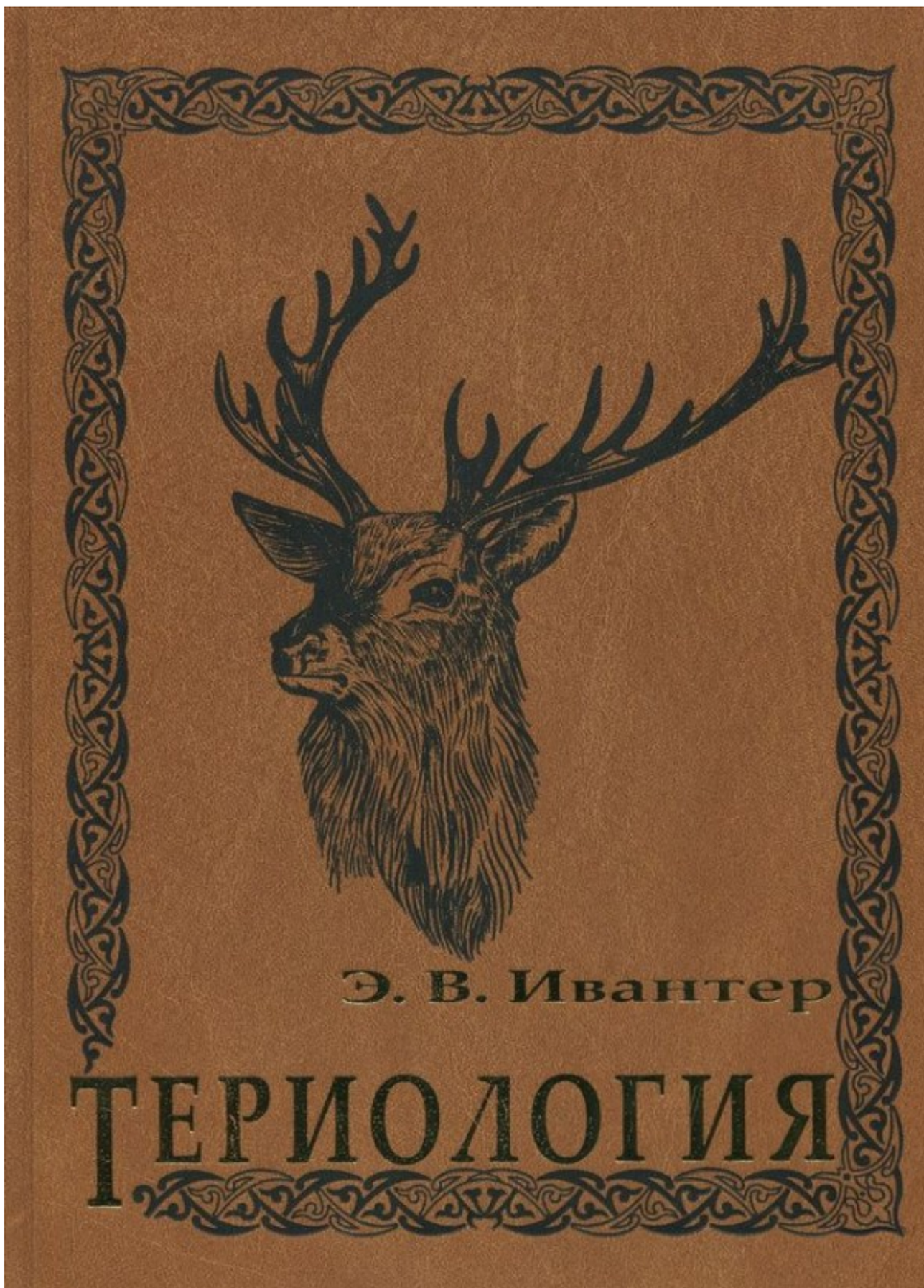
Опубликована: 02 октября 2014 года

Учебников и учебных пособий по зоологии отдельных групп позвоночных издано очень немного, но даже на этом общем скудном фоне териологии особенно не повезло: в XX веке на русском языке существовал единственный учебник И.И. Барабаш-Никифорова и А.Н. Формозова (1963), который уже давно стал библиографической редкостью. Однако необходимость в подобном учебнике по прежнему существует, поскольку териология продолжает интенсивно развиваться и нынешнее ее состояние совсем не тождественно тому, которое было в середине прошлого века. Новый учебник «Териология» Эрнеста Викторовича Ивантера (2014) является яркой и вполне успешной попыткой отразить именно современное состояние этой науки.

Общая структура книги является вполне традиционной и рациональной для учебника, предназначенного для углубленного знакомства с классом млекопитающих. С одной стороны, рассмотрены различные стороны биологии данной группы, с другой – нет повтора общей информации, приводимой в учебниках зоологии позвоночных. Основывается она на лекционном курсе, который многие годы читается в Петрозаводском университете. Начинается книга с обзора происхождения и основных этапов эволюции млекопитающих (раздел написан А. К. Агаджаняном), далее следует очерк строения и подробный обзор различных сторон биологии и экологии млекопитающих. Отдельные разделы посвящены пространственной структуре и динамике численности популяций млекопитающих. Завершается книга систематическим обзором класса.

Нетрадиционной здесь представляется сама манера подачи информации – книга читается не как сухой учебник, а скорее как энциклопедия или книга для чтения. Мы уже отвыкли от подобного стиля изложения в научной литературе – он почти совсем ушел вместе с учеными-энциклопедистами. Но именно он может привлечь читателей и пробудить интерес к данной группе у будущих исследователей. Чувствуется, что автор поставил перед собой задачу не просто представить свод современной информации о зверях, а прежде всего, заинтересовать читателя данной группой животных.

Считаю, что эта большая книга будет полезной в первую очередь для студентов-биологов и экологов, но едва ли ее прочтут самые нерадивые – книга предназначена только для тех, кто действительно интересуется млекопитающими. Одновременно эта работа представляет интерес и для научных сотрудников биологического профиля как обобщенная сводка информации по классу Mammalia. Благодаря яркому и простому слогу любой заинтересованный читатель найдет в ней для себя много нового и интересного.



Барабаш-Никифоров И. И., Формозов А. Н. Териология. М.: Высшая школа, 1963. 396 с.

Ивантер Э. В. «Териология» Петрозаводск. Издательство ПетрГУ, 2014. 703 с.

Animals as they are

MAKAROV
Alexandr

PetrSU, a.makarov@karelia.ru

References