

25-946

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В.И. ПРИХОДЬКО

# ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ

25-00946



**В. И. Приходько**

# **ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ**

Товарищество научных изданий КМК  
Москва 2025

**Приходько В. И.**

Водяной олень (*Hydropotes inermis*). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2025. – 119 с. ISBN 978-5-907747-98-2

Обзор литературных данных и современных исследований о новом виде из семейства Оленьих в фауне России. В книге рассматриваются происхождение, филогения, таксономия, распространение, среда обитания, питание, размножение, поведение и охрана водяного оленя.

Для зоологов, экологов, специалистов по охране природы.

Табл. 5. Ил. 62. Библиогр. 229.

Ключевые слова: *водяной олень, происхождение, филогения, таксономия, распространение, местообитания, размножение, поведение, охрана.*

**Prihod'ko V.I.**

Water deer (*Hydropotes inermis*). Moscow: KMK Scientific Press, 2025. 119 p.

A review of literature and modern research on a new species of the Cervidae family in the fauna of Russia. Origin, phylogeny, taxonomy, distribution, habitat, reproduction, nutrition, behavior and protection of the water deer are considered.

For zoologists, ecologists, specialists in conservation biology.

Tabl. 5. Fig. 62. Ref. 229.

Текст и иллюстрации представлены в авторской редакции.

На лицевой обложке водяной олень (из: [www.wildlifeonline/water-deer](http://www.wildlifeonline/water-deer)), на обратной обложке самец в пойме р. Туманная, Приморье (фото В.Г. Малеева).

## Содержание

Введение .....	3
Подсемейство Водяные олени .....	6
Subfamilia Hydropotinae Trouessart, 1898 .....	6
1. Характеристика подсемейства .....	6
2. Происхождение и филогения .....	7
2.1. Происхождение .....	7
2.2. Филогения и положение <i>Hydropotes inermis</i> в семействе Cervidae .....	13
3. Классификация и состав .....	17
3.1. Род водяные олени, Genus <i>Hydropotes</i> Swinhoe, 1870 .....	20
3.2. Водяной олень, <i>Hydropotes inermis</i> Swinhoe, 1870 .....	20
4. Местообитания .....	29
4.1. Предковая среда обитания .....	36
5. Питание .....	41
5.1. Морфологические адаптации к питанию .....	41
5.2. Корма .....	42
5.3. Пищевое поведение .....	47
6. Активность .....	50
7. Размножение .....	55
7.1. Половозрелость, сроки гона, половое поведение и длительность беременности .....	55
7.2. Отел и послеродовое поведение .....	62
7.3. Плодовитость .....	68
8. Агонистическое поведение .....	73
9. Структура популяций .....	78
9.1. Возрастной и половой состав .....	79
9.2. Структура участков обитания .....	80
10. Кожные специфические железы и их функция .....	87
10.1. Маркировочное поведение .....	93
11. Основные хищники .....	99
12. Ресурсы и охрана вида .....	102
12.1. Ресурсы .....	102
12.2. Охрана .....	104
Заключение .....	107
Литература .....	110