

23-2855

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В.Г. Юдин, Е.В. Юдина

ХАРЗА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

23-02855



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный научный центр биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии
Дальневосточного отделения
Российской академии наук

В.Г. Юдин, Е.В. Юдина

Х А Р З А
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
РОССИИ



Владивосток
2022

УДК 599. 742.7 (571.6)

Юдин В.Г., Юдина Е.В. Харза Дальнего Востока России: монография. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН. – Владивосток: ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2022. – 244 с.

Долгие годы (более 40 лет) мы накапливали сведения о биологии одного из самых интересных компонентов фауны юга Дальнего Востока – харзе. Хищник семейства Mustelidae, средних размеров, подвижный в трудные моменты объединяется в группы. Распространён в юго-восточной Азии. Только северным краешком видовой ареал заходит на территорию России. Обитает преимущественно в кедрово-широколиственных лесах. Здесь прекрасные защитные и гнездовые условия, богатая трофическая ниша. плотность древостоев обеспечивает возможность передвигаться в кронах деревьев. Поведение, социальная организация и некоторые морфологические признаки выделяют харзу из среды семейства куницеобразных. Таксonomicкий статус её до настоящего времени вызывает дискуссии. Одни систематики приходят к выводу о подродовом статусе харзы в роде *Martes*, другие с привлечением морфологических, поведенческих и экологических свойств выделяют в самостоятельный род *Charronia*. Поэтому считаем монографию стимулатором начала глубокого изучения биологии интереснейшего эндемика фауны Дальнего Востока.

ВСЕМ неравнодушным к судьбе удивительной куницы – Харза.

Ил. 56, табл. 32, библ. 269.

Yudin V.G., Yudina E.V. The Yellow-Throated Marten of the Far East Russia. Vladivostok: FSCEATB FEB RAS, 2022. – 244 p.

For a long time (more than 40 years) we've been collecting information on the biology of the yellow-throated marten. It is one of the most interesting components of the fauna inhabiting the southern part of the Far East. This mobile predator of middle size belongs to Mustelidae family. When hard times come, these animals group together. The predator is common to the South East Asia. The very northern edge of the species habitat enters the territory of Russia. The animal inhabits mostly the cedar- broadleaf forests. They provide perfect protection and breeding conditions together with rich trophic niche. Thick forest trees give an opportunity to move in the tree crowns. The behavior, social organization, as well as some other morphological features distinguish the yellow-throated marten from the Weasel family. Its taxonomic status is still discussed. Some taxonomists come to the conclusion that it should have a sub-genus status of the yellow-throated marten in the *Martes* genus. The others place it to a separate *Charronia* genus referring to its morphological, behavioral and ecological features.

Starting to prepare the present monography, we were aware that at present our main task is to collect together and summarize the separated publications and add our knowledge to it. So we consider our monography to be a stimulator to start the deep research of the most interesting endemic animal belonging to the Far East fauna.

The monography is dedicated to everyone not indifferent to the destiny of an amazing weasel – the yellow-throated marten.

III. 56, tabl. 32, bibl. 269.

Ответственный редактор

д.б.н., профессор М.Н. Смирнов (ФГБОУ Красноярский федеральный университет, г. Красноярск)

Рецензенты:

к.б.н. В.А. Зайцев (ФГБУ ИПЭ РАН, г. Москва)

д.б.н. В.В. Беспрованных (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток)

Издано по решению Ученого совета ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Общие сведения	6
Заметки по систематике	10
Глава 1. История куницеобразных и рода <i>Chartronnia</i> Gray, 1765	15
Глава 2. Эколо-географические особенности региона	25
Глава 3. Материал и методы	30
Глава 4. Распространение	35
Видовой ареал	35
Биотопическое распределение и численность	43
Глава 5. Питание	53
Состояние популяций животных – объектов питания	55
Кабарга	56
Соболь	62
Белка	66
Зайцы	68
Мышевидные грызуны	69
Птицы	71
Прочие животные	74
Потребность в пище	97
Глава 6. Размножение	119
Поведение у логова	120
Сроки гона	122
Плодовитость	128
Рост и развитие	132
Глава 7. Поведение	137
Социальная организация	139
Семейное, групповое, охотничье поведение	141
Мечение. Участки обитания. Территориальность	159
Активность и пространственные перемещения	164
Глава 8. Морфология	170
Линька	171
Экстерьер	176

Окраска и её вариации	176
Внешние формы	179
Самцы	181
Самки	184
Половой диморфизм в экстерьере	185
Краниология	185
Самцы	194
Самки	197
Половой диморфизм в краниологии	198
Харза и лесная куница	199
Интерьер	202
Самцы	204
Самки	205
Зубная система	207
Глава 9. Некоторые формы биоценотических связей	210
Роль в биоценозах	211
Взаимоотношения с хищными млекопитающими	212
Ветеринарно – сагитарное значение	216
Социальное значение	217
Сохранение харзы в фауне России	220
Заключение	225
Литература	228