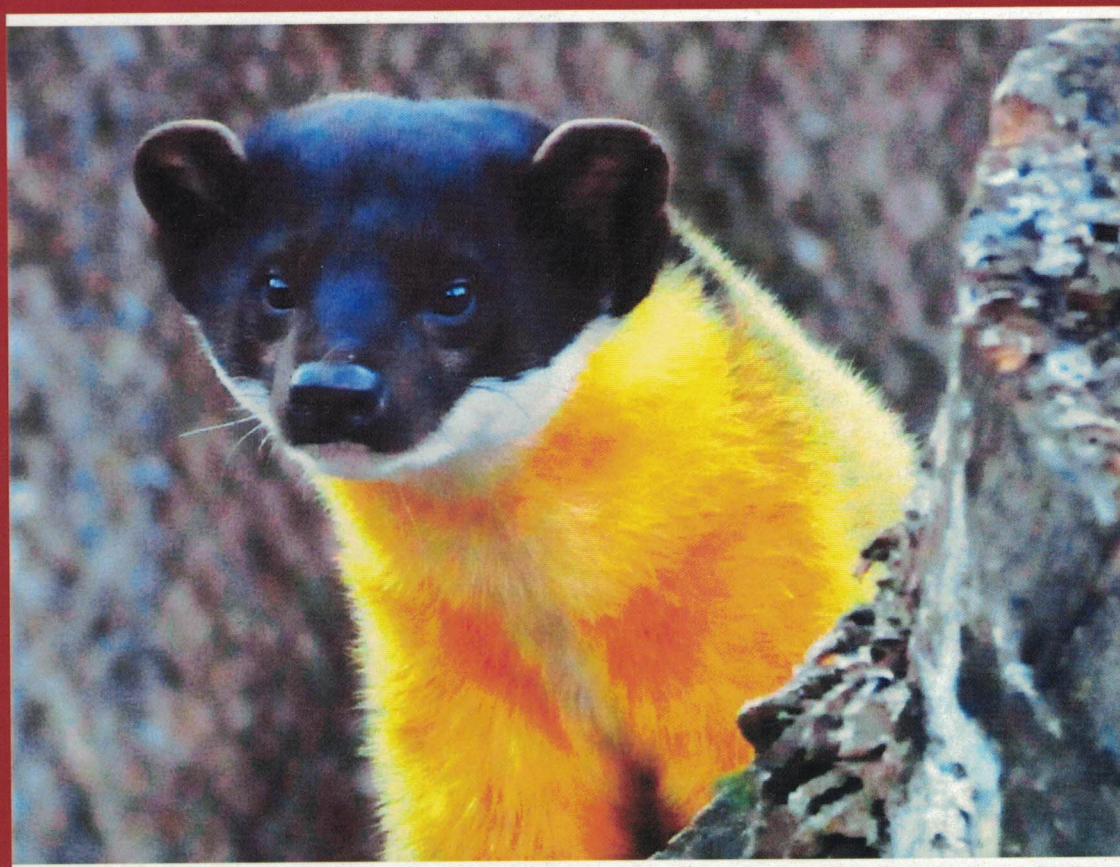


В.Г. Юдин, Е.В. Юдина

ХАРЗА
ДАЛЬНОГО ВОСТОКА
РОССИИ





Красивая, как будто нарисованная профессиональным художником. Ловкая, сильная, проворная, восхитительная — это все о харзе. Зверь действительно достоин всех похвальных эпитетов. Нам просто судьбой подарена возможность жить рядом с этим зверем, наблюдать за ним, полюбить его. Почти 35 лет были у нас харзы. Некоторые убежали из вольеров. Очень уж трудно удержать это самостоятельное чудо. Слишком самостоятельное. Как не проверять целостность

вольера, все равно найдет дыру. А не найдет, так сделает. Удивительно свободолюбивый зверёк. Сейчас харза стала редкой, а обитает она в России только в Приморье и в Приамурье. Было время, когда её считали вредной и уничтожали круглый год. Теперь мы настаиваем на внесении её в списки Красной Книги. Человек жёстко поменял условия её жизни в лесах. Харзу нужно сберечь в фауне России. Это наш долг. Мы для этого жили и живем рядом с ней. Да будет ТАК!

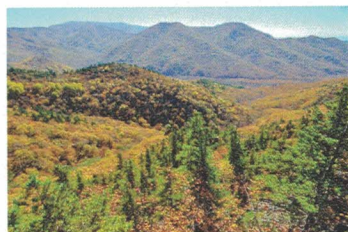


MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION

**Federal Scientific Center
of the East Asia Terrestrial Biodiversity**
Far Eastern Branch
of the Russian Academy of Sciences

V.G. Yudin, E.V. Yudina

**THE YELLOW-THROATED MARTEN
OF THE FAR EAST
RUSSIA**



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**



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

те годы (более 40 лет) мы накапливали сведения о биологии одного из самых интересных
тов фауны юга Дальнего Востока – харзы. Хищник семейства Mustelidae, средних разме-
ежний в трудные моменты объединяется в группы. Распространён в юго-восточной Азии.
верным красшом видовой ареал заходит на территорию России. Обитает преимущественно
ово-широколиственных лесах. Здесь прекрасные защитные и гнездовые условия, бога-
ическая ниша. плотность древостоев обеспечивает возможность передвигаться в кронах
Поведение, социальная организация и некоторые морфологические признаки выделяют
среды семейства куницеобразных. Таксономический статус её до настоящего времени вы-
скассии. Одни систематики приходят к выводу о подродовом статусе харзы в роде *Martes*,
привлечением морфологических, поведенческих и экологических свойств выделяют в са-
льный род *Charronia*. Поэтому считаем монографию стимулятором начала глубокого изу-
ологии интереснейшего эндемика фауны Дальнего Востока.
М неравнодушным к судьбе удивительной куницы – Харза.
56, табл. 32, библи. 269.

Г., Юдина Е.В. The Yellow-Sroated Marten of the Far East Russia. Vladivostok: FSCEATB
I, 2022. – 244 p.

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

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

monography is dedicated to everyone not indifferent to the destiny of an amazing weasel – the
roated marten.
56, tabl. 32, bibl. 269.

Ответственный редактор

профессор *М.Н. Смирнов* (ФГБОУ Красноярский федеральный университет, г. Красноярск)

Рецензенты:

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

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

ВВЕДЕНИЕ

Фауне Дальнего Востока России харза достаточно редкий с тенденцией к
кращения численности и ареала вид. Необычайно нарядный, привлекающий
взор хищник тропического происхождения. Подвижный сильный с социальной
организацией. Обычно обитает группами 2–4 особи с соблюдением толерантных
отношений. Охотятся вместе, вместе и кушают. Сплошная идиллия. Но! За не-
утомимость и результативность охоты харзу записали «во вредные хищники» с
круглогодичным уничтожением. Правда, серьёзных оснований для этого не было.
А почему тогда записали?. Мы попытались разобраться в человеческой неспра-
ведливости в отношении к рецентному виду фауны.

Корм добывает нападая даже на кабаргу, телят оленей, поросят кабана. Во-
обще группе харз посильно напасть на любое животное размерами до 12 кг (Бром-
лей, 1956). Изучение поведения харзы, её экологии представляет огромные труд-
ности. Поэтому в научных публикациях отсутствуют детали жизни харзы. Осо-
бенно сложно изучение питания. Добытую жертву харзы либо сразу утилизируют
либо останки прячут в укрытии. Активна в светлое и сумеречное время. Суточный
ход составляет 16–20 км. На аллюре неторопливого бега осваивает большие про-
странства, настигая жертву при визуальном контакте.

Мы посвятили изучению поведения харзы более 40 лет. Собрали доступные
публикации и подготовили пробную монографию. Конечно, мы не смогли познать
все тонкости характера харзы в полевых условиях, поэтому длительное время на-
блюдали за зверями, содержащимися в обширном вольере. Без такого смешанно-
го подхода в исследованиях, невозможно было бы и мечтать о написании моно-
графии. Со своей стороны считаем нашу книгу первой пробой и трамплином для
продолжения исследований.

В нашей работе нам оказывали большую помощь студенты биофаков Уссу-
рийского и Хабаровского пединститутов, Дальневосточного университета и мно-
гие другие. Получали возможную помощь и содействие от руководства и сотрудни-
ков Биолго-почвенного института ДВО РАН, Особую признательность за помощь
в подготовке и обработке материалов выражаем С.И. Куцевой, Г.И. Сухомирову,
А.С. Старченко, В.Н. Медведеву, Д.В. Коробову. С.А. Колчину, А.Ю. Олейникову
и многим другим, вложившим долю своего труда в общую копилку. Благодарим
рецензентов доктора биологических наук В.В. Беспрозванных, кандидата биоло-
гических наук В.А. Зайцева.

Особую благодарность выражаем доктору биологических наук, почётному
работнику высшего профессионального образования, заслуженному работнику
охотничьего хозяйства России профессору М.Н. Смирнову.

Научное издание

*Виктор Георгиевич Юдин,
Елена Васильевна Юдина*

**ХАРЗА
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**

монография

Верстка *И.В. Миромановой*

Подписано к печати 30.09.2022 г.
Бумага мелованная. Формат 70×100/16.
Усл. п. л. 15,3. Уч.-изд. л. 14,15.
Тираж 200 экз. Заказ 20

Отпечатано в типографии