

УДК 502.743

DOI: 10.25221/2782-1978_2022_3_2

Харза *Martes (Charronia) flavigula* Boddaert, 1785 на юго-востоке Амурской области

Марина Сергеевна Бабыкина

*Хинганский государственный природный заповедник,
п. Архара, 676740, Амурская область, Российская Федерация
bimark@mail.ru*

Аннотация. Приводятся сведения обо всех достоверных регистрациях харзы на юго-востоке Амурской области с середины XX века по настоящее время. Рассматриваемая территория была и остается зоной периодических заходов за пределами репродуктивного ареала. Тем не менее, регистрации последних трех лет, как в летний, так и зимний период дают основания считать условия пригодными для постоянного проживания харзы.

Ключевые слова: харза, *Martes (Charronia) flavigula*, Хинганский заповедник, Амурская область, фотоловушки.

The yellow-throated marten, *Martes flavigula* Boddaert, 1785 in the southeast of the Amur Region

Marina S. Babykina

*Khingan Nature Reserve, Arkhara, 676740, Amur Region, Russian Federation
bimark@mail.ru*

Abstract. All records of yellow-throated marten in the south-eastern part of the Amur Region since the middle of the 20th century till nowadays are presented. The area under consideration is out of the reproductive range of the species and only casual vagrants are recorded. However, local conditions are suitable for it, since at least one individual survived for three consecutive years in Khingan Nature Reserve both in summer and winter seasons.

Keywords: yellow-throated marten, *Martes (Charronia) flavigula*, Khingan Nature Reserve, Amur Region, camera traps.

Ареал харзы в XX веке захватывал лишь самую юго-восточную часть Амурской области (Кучеренко 1974; Юдин 1984). Среднее и верхнее течение р. Архара были отнесены указанными авторами к зоне с пессимальными условиями, но все же к территории, где этот хищник обитал постоянно. Обозначая северо-западный предел распространения вида, авторы основывались скорее на экспертном мнении, увязывая его с пределами произрастания кедрово-широколиственных лесов, так как специальных учётных работ по этому хищнику на территории Амурской области не проводилось. По опросным данным охотников и егерей Архаринского района мне известно всего две достоверные регистрации харзы в пределах бассейна р. Архара во второй половине XX в. Оба раза этот хищник попадал в капканы на р. Биря (левый приток Архары): первый раз – в начале 1980-х гг. (владелец капкана – охотник Романенко); второй – в 1999 г. (владелец капкана – охотник Николай Чуб). Второй случай подтверждён документально, т. к. шкурка зверя попала в руки научного сотрудника Хинганского заповедника (А. И. Антонов, личное сообщение). Важно отметить, что многие охотники ставили капканы не с привадой, а “под след”. Таким образом, редкость харзы в добыче охотников не может объясняться тем, что этот зверь неохотно поедает лежалое мясо, и поэтому редко попадает в капканы (Бромлей 1973). Приведенные факты указывают на отсутствие постоянного проживания харзы в бассейне р. Архара во второй половине XX века, и, тем более, её размножения в этом районе.

Что касается территории Хинганского заповедника, расположенного южнее, то он справедливо указан лишь как периферийная часть ареала с редкими заходами (Кучеренко 1974; Юдин 1984). Это также подтверждается данными Ю. А. Дармана, который сообщил о четырех регистрациях следов харзы на территории заповедника во второй половине XX века – зимой 1965, 1970, 1978 и 1980 гг. (Дарман 1990).

В XXI веке сведений о харзе на территории Амурской области не поступало вплоть до 2019 г. А. М. Голубь с соавторами, анализируя ситуацию с численностью хищника, пришли к выводу, что харза здесь исчезла вовсе, и ближайший очаг её постоянного проживания в России находится на территории Облученского и Октябрьского районов Еврейской автономной области на пространстве между хребтами Помпеевский и Сутарский, около 100 км на юго-восток от территории Хинганского заповедника (Голубь и др. 2018). В целом, в последние десятилетия отмечено сокращение численности харзы на территории России в два раза и фрагментация её ареала, особенно на северной границе распространения (Олейников и др. 2022). В свете этого представляют интерес регистрации вида в последние годы на территории Хинганского заповедника в том числе с помощью фотоловушек, массовое применение которых в заповеднике началось с 2019 г. Эти регистрации приводятся ниже в хронологическом порядке.

В первый раз харза отметилась на фотоловушке у кл. Барачный 27 марта 2019 г. В следующий раз фоторегистрация произошла 15 февраля 2020 г. в верховьях р. Карапча. В этом же году животное дважды, 22 и 31 марта, попало на камеру, которая была установлена на южном склоне у кл. Мал. Карапча на остатках трапезы тигрицы, мимо которых харза оба раза прошла мимо. В пятый раз обнаружить присутствие хищника удалось уже по следам при проведении планового зимнего маршрутного учёта следов зверей 31 января 2021 г. у кл. Барачный (А. И. Антонов, личное сообщение). Еще две регистрации произошли 30 апреля (рис.) и 27 июня 2021 г. на фотоловушке, установленной в среднем течении р. Карапча (напротив кл. Перевальный). Вторая встреча следов произошла 9 декабря 2021 г. в верхнем течении р. Карапча (В. А. Кастрикин, личное сообщение). Таким образом, в период 2019–2021 гг. присутствие харзы зарегистрировано в заповеднике на площади около 3500 га восемь раз как в снежный, так и бесснежные периоды года. Отмечу, что, по моим наблюдениям, кабарга в Хинганском заповеднике отсутствует и начинает встречаться с невысокой плотностью лишь в 50 км к северу. На территории, где регистрировалась харза, из числа её потенциальных жертв высока плотность косули, маньчжурского зайца и мышевидных. Учитывая относительно небольшой размер этой территории, вполне возможно, что многократно зарегистрирован один и тот же зверь.

По моему мнению, два фактора затрудняют проведение мониторинга этого вида *in situ*: недостаточное использование фотоловушек (ранее этот метод вообще был недоступен) и отсутствие опыта распознавания его следов у большинства потенциальных наблюдателей. Статус пребывания хищника в Хинганском заповеднике остается в основном прежним, т. е. рассматриваемая территория входит в зону периодических заходов за пределами репродуктивного ареала. Однако, вышеперечисленные факты регистраций, как в летнее, так и зимнее время, свидетельствуют в пользу пригодности Хинганского заповедника для постоянного проживания харзы. При благоприятном стечении обстоятельств, а именно – одновременном появлении разнополых особей, статус вида здесь может измениться в положительную сторону.



Рис. Харза в Хинганском заповеднике у р. Карапча. Фотоловушка, 30 апреля 2021.

Fig. Yellow-throated marten in Khingan Nature Reserve at the Karapcha River. Camera trap, April 30, 2021.

В связи с этим, в Хинганском заповеднике и на прилегающих территориях юго-востока Амурской области требуется дальнейший мониторинг харзы, в том числе с максимально широким применением автоматических фотокамер.

Благодарности

Выражаю благодарность АНО «Центр «Амурский тигр», Всемирному фонду дикой природы, Институту проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН за предоставленные фотокамеры и элементы питания, а также А. И. Антонову и В. А. Кастрикину за редактирование текста и ценные замечания.

Работы проведены в рамках выполнения научно-исследовательской работы по теме Летописи Природы Хинганского заповедника.

Литература (References)

- Бромлей Г. Ф.** Харза // Соболи, куницы, харза. Размещение запасов, экология, использование и охрана. М.: Наука, 1973. С. 223–228. (**Bromley G. F.** 1973. [The yellow-throated marten. In: Sable, martens, yellow-throated marten. Placement of resources, ecology, use and protection]. Moscow: Nauka, pp. 223–228. [In Russian].)
- Голубь А. М., Соловей А. А., Паневин В. М.** Харза *Martes flavigula* на левобережье Амура // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Иркутск: ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, 2018. С. 168–174. (**Golub' A. M., Solovej A. A., Panevin V. M.** 2018. The yellow-throated marten *Martes flavigula* on the left bank of the Amur River. In: Protection and Rational Use of Animal and Plant Resources. Irkutsk: ISUA, pp. 168–174. [In Russian].)

- Дарман Ю. А.** Млекопитающие Хинганского заповедника. Благовещенск: АмурКНИИ ДВО АН СССР, 1990, 164 с. (**Darman Yu. A.** 1990. [Mammals of the Khinganskiy Reserve]. Blagoveshensk: AmurKNII DVO AN SSSR, 164 pp. [In Russian].)
- Кучеренко С. П.** Распространение и численность харзы – *Martes (Charronia) flavigula* Boddaert в Амуро-Уссурийском крае // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока России. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 102–106. (**Kucherenko S. P.** 1974. Distribution and Number of *Martes (Charronia) flavigula* Boddaert in the Amur-Ussuriisk Region. In: Fauna and ecology of the terrestrial vertebrates of the southern part of the Soviet Far East. Vladivostok: DVNC AN SSSR, pp. 102–106. [In Russian].)
- Олейников А. Ю., Юдин В. Г., Салькина Г. П., Седаш Г. А.** Современный статус, распространение и численность харзы (*Martes (Charronia) flavigula* Boddaert, 1785) на юге Дальнего Востока России // Актуальные проблемы зоогеографии и биоразнообразия Дальнего Востока России. Хабаровск: Биосфера, 2022. С. 194–200. (**Oleynikov A. Yu., Yudin V. G., Salkina G. P., Sedash G. A.** 2022. Current status, distribution and population of yellow-throated marten (*Martes (Charronia) flavigula* Boddaert, 1785) in South Far East of Russia. In: [Aktual'nye problem zoogeografii i bioraznoobraziya Dal'nego Vostoka Rossii]. Khabarovsk: Biosfera, pp. 194–200. [In Russian].)
- Юдин В. Г.** Отряд Carnivora Boudich, 1821 – Хищные // Наземные млекопитающие Дальнего Востока СССР. Определитель. Москва: Наука, 1984. С. 216–316. (**Yudin V. G.** 1984. [Order Carnivora. In: A Guide to Terrestrial Mammals of the Far East of USSR]. Moscow: Nauka, pp. 216–316. [In Russian].)