

**Распространение и экология разноцветного полоза
(*Hemorrhois ravergieri* Ménétries, 1832) (Colubridae, Reptilia)
на северо-востоке Кавказа (Дагестан, Россия)**

Л. Ф. Мазанаева¹, У. А. Гичиханова^{1,2✉}, И. М. Лабазанов¹

¹ Дагестанский государственный университет

Россия, 367025, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гаджиева, д. 43а

² Зоологический институт РАН

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1

Информация о статье

Краткое сообщение

УДК 568.115+591.5

<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2026-26-1-2-70-74>

EDN: UHXVKT

Поступила в редакцию 09.04.2025,
после доработки 01.04.2026,
принята 02.04.2026

Статья опубликована на условиях лицен-
зии Creative Commons Attribution 4.0
International (CC-BY 4.0)

Аннотация. Приводятся данные по распространению разноцветного полоза, *Hemorrhois ravergieri* в Дагестане. Кадастр находок полоза в регионе включает 71 местонахождение. Обсуждаются вопросы его биотопической приуроченности и экологии в регионе.

Ключевые слова: *Hemorrhois ravergieri*, распространение, биотопическая приуроченность, экология, Дагестан

Финансирование: Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект № 25-24-00013).

Образец для цитирования: Мазанаева Л. Ф., Гичиханова У. А., Лабазанов И. М. 2026. Распространение и экология разноцветного полоза (*Hemorrhois ravergieri* Ménétries, 1832) (Colubridae, Reptilia) на северо-востоке Кавказа (Дагестан, Россия) // Современная герпетология. Т. 26, вып. 1/2. С. 70 – 74. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2026-26-1-2-70-74>, EDN: UHXVKT

Введение. Ареал разноцветного полоза, *Hemorrhois ravergieri* (Ménétries, 1832) включает Северо-Восточный Кавказ, Закавказье, Иран, Восточную Турцию, Северный Ирак, Среднюю Азию (Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан, Киргизстан, Южный Казахстан), Юго-Восточный Афганистан, Западный Пакистан и Северо-Западный Китай. Изолированные популяции вида известны в Ливане, Сирии и Иордании (Uetz et al., 2025). В настоящее время подвиды не выделяют. Кавказская часть ареала простирается от предгорного Дагестана (Северо-Восточного Кавказа) через Кура-Араксинскую низменность в Восточную Грузию, Армению, Азербайджан (Зуванд) включая северные районы Турции и Ирана (Tuniyev et al., 2019). В литературе имеются сведения о распространении разноцветного полоза в предгорном и горном Дагестане, без указания локалитетов (Мазанаева, 2013). Экземпляры *H. ravergieri* из трех локалитетов Дагестана хранятся в коллекциях Зоологического института РАН (ZISP), Зоологического музея Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Кавказского музея. Раз-

ноцветный полоз занесен в Красную книгу Республики Дагестан, с категорией 3 (VU) – редкий вид, находящийся в уязвимом положении (Мазанаева, Исмаилова, 2020). В Красном списке Международного союза охраны природы-2025 *H. ravergieri* придан статус – LC («вызывающий наименьшие опасения») (Disi et al., 2009). Распространение вида недостаточно изучено на Кавказе, так же, как и по всему ареалу (Ananjeva et al., 2006; Tuniyev et al., 2019). В данном сообщении мы приводим наиболее полные сведения о распространении и биотопической приуроченности, а также экологии разноцветного полоза в Дагестане.

Материал и методы. Материал собран в 2000 – 2024 гг. в ходе экспедиций по горному Дагестану. По климатическим и орографическим признакам его принято делить на три физико-географических района: Высокогорье, Внутригорье и Внешнегорье (внешние макросклоны передовых хребтов и предгорья) (Гурлев, 1972). При изучении распространения и экологии вида мы руководствовались общепринятыми методами прижизненного изучения змей. Видовую принадлежность

✉ Для корреспонденции. Кафедра зоологии и физиологии Дагестанского государственного университета.

ORCID и e-mail адреса: Мазанаева Людмила Фейзулаевна: <https://orcid.org/0000-0002-8199-0936>, mazanaev@mail.ru; Гичиханова Узлипат Адилмирзаевна: <https://orcid.org/0000-0002-6919-2341>, uzlipat92@mail.ru; Лабазанов Ибрагим Махмудович: <https://orcid.org/0009-0004-8159-9314>, ibralabz.0@bk.ru

определяли по внешним морфологическим признакам в соответствии с определителями (Банников и др., 1977). Всех добытых змей, после определения видовой принадлежности, выпускали в места поимки. Геоботаническое описание биотопов и изучение экологии проводили согласно методическим рекомендациям по герпетологии (Хейер и др., 2003) и геоботанике (Муртазалиев, 2009). В кадастр географических точек вида включали данные наших полевых наблюдений, коллекционных экземпляров, а также сообщений коллег (фото- и видеоматериалы), после подтверждения реальными находками вида в указанных локалитетах. Все полученные нами достоверные сведения по распространению разноцветного полоза наносили на картосхему с помощью программы Qgis 2.18. В кадастре находок названия ближайших населенных пунктов в местах поимки вида уточняли по справочнику «Кавказ: географические названия и объекты» (2007), а также фиксировали высоту локалитета над уровнем моря.

Результаты и их обсуждение. По музейным коллекциям разноцветный полоз известен из 3 географических точек Дагестана. Нами подтверждено его обитание в этих локалитетах и получены данные о его распространении в 71 локалитете горного Дагестана (рисунок).

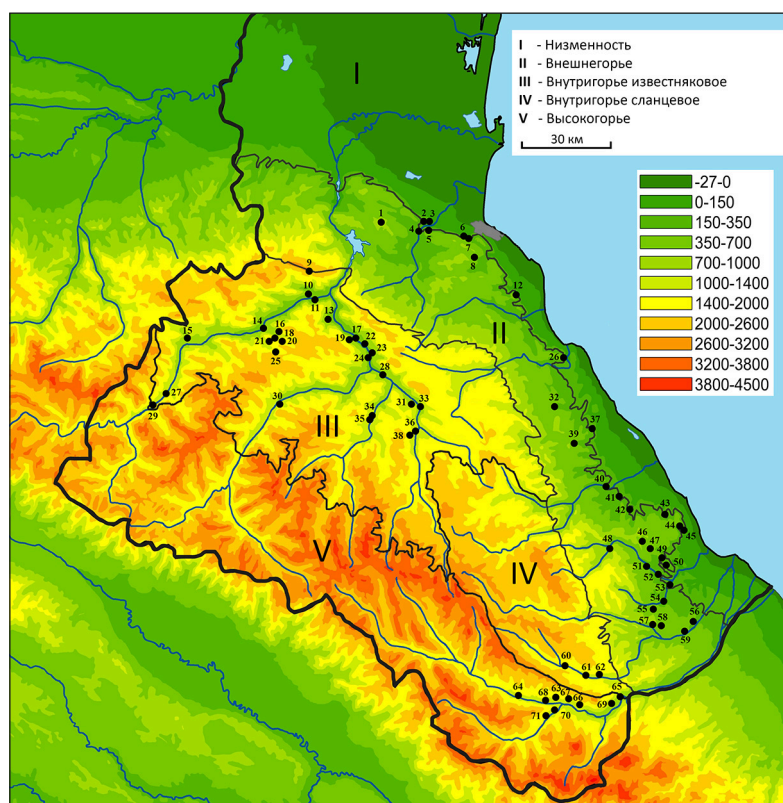
По нашим данным в предгорьях известен из 33 локалитетов. В юго-восточном предгорье полоз обитает в сухих степях и в полынно-злаковых полупустынях с эфемеровыми ассоциациями и наличием редких кустарничков *Salsola dendroides*, *Rhamnus pallasii*, *Myricaria* sp., *Reaumuria* sp. Он нам встречался на каменистых склонах и пологих вершинах невысоких холмов, сложенных песчано-глинистыми палеогеновыми отложениями, легко поддающимися размыву. Убежищами ему служат основания кустарничков, трещины в гребнях известняка и песчаника, пустоты под камнями, в глинистом грунте и в каменных кладках различных строений. Севернее вдоль предгорья ареал тянется до ущелья р. Сулак. Здесь он отмечен на скалистых склонах восточных куполообразных поднятий, расчлененных поперечными долинами рек, впадающих в Каспий, а на северном пределе ареала распространен в пределах Нараттюбинского горного массива и в Чиркейской котловине. Он обитает на относительно крутых и обрывистых склонах речных долин, где обнажаются третичные отложения (детритусовые и меловые известняки, глины, песчаники) со множеством пустот и трещин. Встречается также в сухих каменистых степях, в шибляке с наличием скальных выходов, а также в тугайных редколесьях и на террасах речных долин с *Quercus* sp., *Carpinus*, *Crataegus*, *Acer*, *Fraxinus*.

В окрестностях Сарыкумских барханов разноцветный полоз распространен на сухих каменистых склонах хребтов, сложенных песчаником с наличием трещин, расщелин, пустот в шибляке, сосново-дубовым криволесье, сухих разнотравно-злаковых степях и песчаных полупустынях. Нами полоз здесь также отмечен на барханных песках (Mazanaeva, Gichikhanova, 2022).

Во Внутригорье *H. ravergeri* распространен в 29 локалитетах. В известняковой части отмечен в 26 локалитетах семиаридных котловин среднего и нижнего течения рек Аварского, Андийского, Казикумухского Койсу и Каракойсу. Мы находили его в сообществах кустарников галечников, среди нагорных ксерофит, на крутых каменисто-щебнистых склонах с березово-сосновыми редколесьями и горно-луговыми степями до 2300 м н.у.м., а также в жилых постройках, в различных хозяйственных каменных кладках. В сланцевой части он был отмечен в 3 локалитетах в долине р. Курах: по каменисто-щебнистым южным склонам среди нагорных ксерофитов, в шибляке, на остепенённых лугах с наличием скальных выходов, в сообществах кустарников галечников, в дубово-грабовом редколесье.

В Высокогорье он отмечен в 9 локалитетах ущелья р. Самур и его притока Ахтычай. Мы также подтвердили его обитание в известном локалитете по музейным коллекциям (см. рисунок). Находили его в сообществах кустарников галечников в долинах рек, а также на склонах Самурского и хребта Кабяк-Тепе на щебнистых склонах южной экспозиции среди нагорных ксерофитов (*Juniperus sabina*, *Astragalus tragacantha*), а также на каменистых горных лугах.

Заключение. По нашим данным разноцветный полоз широко распространен в горном Дагестане в пределах высот 100 – 2200 м н.у.м. Региональный ареал включает долину р. Самур, юго-восточные и восточные предгорья до р. Сулак, внутригорные семиаридные котловины. Здесь он обитает в биотопах схожих с таковыми в Закавказье, где отмечен до 2000 м н.у.м. (Мухелишвили, 1970; Алекперов, 1978), но имеет значительно более широкий диапазон условий обитания, являясь эвритопным видом. Как переднеазиатский вид в пределах регионального ареала населяет аридные ландшафты с годовым количеством осадков 150 – 400 мм и со средними температурами января +1°C, июля – +21°C. По нашим наблюдениям разноцветный полоз является полифагом. В его биотопах отмечены различные виды пресмыкающихся, колонии мышевидных грызунов и гнезда наземно- и древесно-гнездящихся воробьиных птиц. Визуально за весь период исследования



Распространение *Hemorrhoids ravergeri* на Северо-Восточном Кавказе (в Дагестане) и высота находок (н.у.м.): 1 – с. Экибулак, 275 м; 2 – р. Шураозень, 100 м; 3 – бархан Сарыкум, 123 м (Mazanaeva, Gichikhanova, 2022); 4 – Кумторкалинский хребет, 140 м; 5 – с. Старая Кумторкала, 140 м; 6 – пос. Ленинкент, ZISP 19077, 19095 (Богданов, 1972); 7 – аул Атлы-Буюн, 298 м; 8 – ущелье Истису-Кака, 411 м; 9 – с. Артлукх, 2012 м; 10 – с. Чирката, 480 м; 11 – с. Ашильта, 586 м; 12 – хут. Чабак, 210 м; 13 – с. Унцукуль, 708 м; 14 – с. Тлох, 577 м; 15 – с. Ботлих, 933 м; 16 – с. Орота, 1233 м; 17 – с. Ирганай, 551 м; 18 – с. Харахи, 1199 м; 19 – с. Балахани, 782 м; 20 – с. Амишта, 1574 м; 21 – с. Мушули, 876 м; 22 – с. Зирани, 568 м; 23 – с. Аракани, 752 м; 24 – с. Майданское, 603 м; 25 –

с. Сиух, 1936 м; 26 – с. Количи, 165 м; 27 – с. Агвали, 953 м; 28 – с. Кикунь, 625 м; 29 – с. Цумада, 1575 м; 30 – с. Кахиб, 1655 м; 31 – с. Куппа, 1324 м; 32 – с. Утамыш, 408 м; 33 – с. Хаджалмахи, 853 м; 34 – крепость Гуниб, ZISP. 13819 (Маслов, 12.07.1924 г.); 35 – с. Гуниб (Д. И. Радде, 07.1985 г.); 36 – с. Цудахар, 1038 м; 37 – с. Герга, 125 м; 38 – с. Куба, 1385 м; 39 – с. Башлыкент, 285 м; 40 – с. Родниковый, 234 м; 41 – Геджухская плотина, 126 м; 42 – с. Геджух, 129 м; 43 – с. Зидьян-Казмалар, 176 м; 44 – с. Рукель, 460 м; 45 – 5 км восточнее с. Рукель, 114 м; 46 – с. Марага, 476 м; 47 – с. Гелинбатан, 306 м; 48 – въездная стела в Табасаранский район, 128 м; 49 – р. Камышчай, 178 м; 50 – с. Зидьян-Казмалар, 124 м; 51 – с. Чулат, 218 м; 52 – с. Гюхряг, 216 м; 53 – с. Сиртыч, 177 м; 54 – с. Карчаг, 323 м; 55 – с. Нютюг, 436 м; 56 – с. Советское, 312 м; 57 – с. Алкадар, 646 м; 58 – с. Юхари-Стал, 495 м; 59 – с. Герейхановское, 400 м; 60 – с. Курах, 1605 м; 61 – хут. Куказ, 1155 м; 62 – с. Штул, 1285 м; 63 – с. Гра, 1505 м; 64 – с. Хлут, 1230 м; 65 – с. Старое Филя, 970 м; 66 – с. Старое Хуля, 1910 м; 67 – с. Хкем, 1115 м; 68 – с. Кака, 1152 м; 69 – с. Старый Гапцах, 1154 м; 70 – в 5–7 км вверх по р. Ахтычаю от аула Ахты, ZISP 13844 (Гептнер, 26.08.1924); 71 – с. Курукал, 1169 м

Figure. Distribution of *Hemorrhoids ravergeri* in the North-Eastern Caucasus (Dagestan) and altitude (asl): 1 – Ekibulak village, 275 m; 2 – Shuraozhen river, 100 m; 3 – Sarykum dune, 123 m (Mazanaeva, Gichikhanova, 2022); 4 – Kumtorkala range, 140 m; 5 – Staraya Kumtorkala village, 140 m; 6 – Leninkent settlement, ZISP 19077, 19095 (Bogdanov, 1972); 7 – Atly-Boyun village, 298 m; 8 – Istisu-Kaka gorge, 411 m; 9 – Artlukh village, 2012 m; 10 – Chirkata village, 480 m; 11 – Ashilta village, 586 m; 12 – Khut. Chabak, 210 m; 13 – Untsukul village, 708 m; 14 – Tlokh village, 577 m; 15 – Botlikh village, 933 m; 16 – Orot village, 1233 m; 17 – Irganay village, 551 m; 18 – Kharahi village, 1199 m; 19 – Balakhani village, 782 m; 20 – Amishta village, 1574 m; 21 – Mushuli village, 876 m; 22 – Zirani village, 568 m; 23 – Arakani village, 752 m; 24 – Maidan village, 603 m; 25 – Siukh village, 1936 m; 26 – Kolichi village, 165 m; 27 – Agvali village, 953 m; 28 – Kikuni village, 625 m; 29 – Tsumada village, 1575 m; 30 – Kahib village, 1655 m; 31 – Kuppa village, 1324 m; 32 – Utamysh village, 408 m; 33 – village of Khadzhalmakhi, 853 m; 34 – Gunib Fortress, ZISP. 13819 (Maslov, July 12, 1924); 35 – village of Gunib (D. I. Raddé, July 1985); 36 – Tsudakhar village, 1038 m; 37 – Geraga village, 125 m; 38 – Kuba village, 1385 m; 39 – Bashlykent village, 285 m; 40 – Rodnikovyi village, 234 m; 41 – Gezhuh Dam, 126 m; 42 – Gezhuh village, 129 m; 43 – Zidyan-Kazmalyar village, 176 m; 44 – Rukel village, 460 m; 45 – 5 km east of Rukel village, 114 m; 46 – Maraga village, 476 m; 47 – Gelinbatan village, 306 m; 48 – entrance sign to Tabasaran district, 128 m; 49 – Kamyshchay river, 178 m; 50 – Zidyan-Kazmaliar village, 124 m; 51 – Chulat village, 218 m; 52 – Gyukhryag village, 216 m; 53 – Sirtych Village, 177 m; 54 – Karchag Village, 323 m; 55 – Nyutyug Village, 436 m; 56 – Sovetskoye village, 312 m; 57 – Alkadar village, 646 m; 58 – Yukhari-Stal village, 495 m; 59 – Gereikhanovskoye village, 400 m; 60 – Kurakh village, 1605 m; 61 – Khut. Kukaz, 1155 m; 62 – Shutul village, 1285 m; 63 – Gra village, 1505 m; 64 – Khlyut village, 1230 m; 65 – Staroe Filya village, 970 m; 66 – Staroje Khulya village, 1910 m; 67 – Khkem village, 1115 m; 68 – Kaka village, 1152 m; 69 – Stary Gaptakh village, 1154 m; 70 – 5–7 km upstream along the Akhtychay river from the village of Akhty, ZISP 13844 (Geptner, August 26, 1924); 71 – Kurukal village, 1169 m

мы наблюдали его охоту на *Phrynocephalus mystaceus* на Сарыкумских барханах (Mazanaeva, Gichikhanova, 2022), ювенильных *Paralaudakia caucasia*, *Lacerta strigata*, *L. media*, *Eirenis collaris*. При содержании в террариуме охотно поедал полосатых ящериц и разноцветных ящурок, при их отсутствии голышей лабораторных крыс и мышей. Хорошо лазает по деревьям, кустарникам и постройкам. При поимке, как правило, извивается и пытается укусить. Укус болезненный, но без последствий. При содержании в террариуме двух самок наблюдали различное их поведение: одна вела себя агрессивно, вторая ни разу не пыталась укусить. Подобное поведение описано А. С. Шугуровым: «при поимке сильно шипит, но легко дается в руки, даже не пробуя кусаться» (Шугуров, 1912, с. 10). По-видимому, полоз проник в Дагестан из северного Азербайджана. Отсутствие информации о его распространении в этой части ареала связано с недостаточным исследованием данной территории.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Алекперов А. М. 1978. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана. Баку : Элм. 264 с.
- Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М. : Просвещение. 415 с.
- Гурлев И. А. 1972. Природные зоны Дагестана. Махачкала : Дагучпедгиз. 211 с.
- Кавказ: географические названия и объекты: Алфавитный указатель к пятиверстной карте Кавказского края / сост. Ю. Л. Меницкий, Т. Н. Попова. 2007. Нальчик : Издательство М. и В. Котляровых. 336 с.
- Мазанова Л. Ф. 2013. Разноцветный полоз, *Hemorrhois ravergieri* (Menetries, 1832) // Труды заповедника «Дагестанский». Вып. 6. С. 71 – 74.
- Мазанова Л. Ф., Исмаилова З. С. 2020. Разноцветный полоз *Hemorrhois ravergieri* (Menetries, 1832) // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала : Республиканская газетно-журнальная типография. С. 499 – 501.
- Муртазалиев Р. А. 2009. Конспект флоры Дагестана. Махачкала : Изд. дом «Эпоха». Т. IV. 232 с.
- Мухелишвили Т. А. 1970. Пресмыкающиеся Восточной Грузии. Тбилиси : Мецниереба. 235 с.
- Хейер В. Р., Доннелли М. А., Мак Дайермид Р. В., Хэйек Л. Э. С., Фостер М. С. 2003. Измерение и мониторинг биологического разнообразия : стандартные методы для земноводных. М. : Т-во науч. изд. КМК. 380 с.
- Шугуров А. М. 1912. Заметки о гадах Кавказа. Одесса : «Коммерческая типография» Б. И. Сапожникова. 15 с.
- Ananjeva N. B., Orlov N. L., Khalikov R. G., Darevsky I. S., Ryabov S. A., Barabanov A. V. 2006. Atlas of the Reptiles of North Eurasia (Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status). Sofia : Pensoft. 246 p.
- Disi A. M., Hraoui-Bloquet S., Sadek R., Werner Y., Böhme W., Lymberakis P., Tok V., Ugurtas I. H., Sevinç M., Crochet P.-A. 2009. *Hemorrhois ravergieri* (Europe assessment) // The IUCN Red List of Threatened Species 2009. Art. e.T157285A5070367.
- Mazanaeva L. F., Gichikhanova U. A. 2022. *Hemorrhois ravergieri* (Spotted Whipsnake). Diet and reproduction // Herpetological Review. Vol. 53, № 3. P. 510.
- Tuniyev B. S., Orlov N. L., Ananjeva N. B., Aghasyan A. L. 2019. Snakes of the Caucasus: Taxonomic Diversity, Distribution Conservation. St. Petersburg ; Moscow : KMK Scientific Press. P. 115 – 118.
- The Reptile Database / eds. P. Uetz, P. Freed, R. Aguilar, F. Reyes, J. Kuder, J. Hošek. 2025. Available at: <http://www.reptile-database.org> (accessed April 12, 2025).

**Distribution and ecology of the Spotted whip snake
(*Hemorrhois ravergieri* Ménériés, 1832) (Colubridae, Reptilia)
in the North-Eastern Caucasus (Dagestan, Russia)**

L. F. Mazanaeva¹, U. A. Gichikhanova^{1, 2✉}, I. M. Labazanov¹

¹ Dagestan State University

43a Gadzhieva St., Makhachkala 367025, Russia

² Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences

1 Universitetskaya embankment, Saint Petersburg 199034, Russia

Article info

Short Communication

<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2026-26-1-2-70-74>

EDN: UHXVKT

Received April 9, 2025,
revised April 1, 2026,
accepted April 2, 2026

Abstract: The article presents data on the distribution of the Great White Racer in Dagestan. Our map with the locations of the racer includes 71 locations of the species. The issues of biotopic confinement and ecology of the species in the region are discussed.

Keywords: *Hemorrhois ravergieri*, distribution, biotopic confinement, ecology, Dagestan

Funding: The study was funded by Russian Science Foundation (project No. 25-24-00013).

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

For citation: Mazanaeva L. F., Gichikhanova U. A., Labazanov I. M. Distribution and ecology of the Spotted whip snake (*Hemorrhois ravergieri* Ménériés, 1832) (Colubridae, Reptilia) in the North-Eastern Caucasus (Dagestan, Russia). *Current Studies in Herpetology*, 2026, vol. 26, iss. 1–2, pp. 70–74 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2026-26-1-2-70-74>, EDN: UHXVKT

REFERENCES

Alekperov A. M. *Amphibians and Reptiles of Azerbaijan*. Baku, Elm, 1978. 264 p. (in Russian).

Bannikov A. G., Darevsky I. S., Ishchenko V. G., Rustamov A. K., Szczerbak N. N. *Opredelitel' zemno-vodnykh i presmykayushchikhsya fauny SSSR* [A Guide of Amphibians and Reptiles of Fauna of USSR]. Moscow, Prosveshchenie, 1977. 415 p. (in Russian).

Gurlev I. A. *Prirodnye zony Dagestana* [Natural zones of Dagestan]. Makhachkala, Daguchpedgiz, 1972. 211 p. (in Russian).

Kavkaz: geograficheskie nazvaniya i ob'ekty: Alfa-vitnyi ukazatel' k pyativerstnoi karte Kavkazskogo kraya. Sost. Yu. L. Menitskii, T. N. Popova [Caucasus: Geographical Names and Objects: Alphabetical Index to the Five-verst Map of the Caucasus Region / comp. Yu. L. Menitsky, T. N. Popova]. Nalchik, Izdatel'stvo M. i V. Koltarovykh, 2007, 336 p. (in Russian).

Mazanaeva L. F. Spotted Whip Snake, *Hemorrhois ravergieri* (Menetries, 1832). *Works of the Dagestansky Reserve*, 2013, iss. 6, pp. 71–74. (in Russian).

Mazanaeva L. F., Ismailova Z. S. Spotted Whip Snake *Hemorrhois ravergieri* (Menetries, 1832). In: *Red Book of the Republic of Dagestan*. Makhachkala, Respublikanskaya gazetno-zhurnal'naya tipografiya, 2020, pp. 499–501 (in Russian).

Murtazaliev R. A. *Konspekt flory Dagestana* [Abstract of the Flora of Dagestan]. Makhachkala, Izdatel'skiy dom "Epokha", 2009, vol. IV. 232 p. (in Russian).

Muskelishvili T. A. *Reptiles of Eastern Georgia*. Tbilisi, Metsniereba, 1970. 235 p. (in Russian).

Heyer W. R., Donnelly M. A., Mac Diermead R. W., Hayek L. E. S., Foster M. S. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians*. Moscow, KMK Scientific Press, 2003. 380 p. (in Russian).

Shugurov A. M. *Notes on the Reptiles of the Caucasus*. Odessa, "Kommercheskaya tipografiya" B. I. Sapozhnikova, 1912. 15 p. (in Russian).

Ananjeva N. B., Orlov N. L., Khalikov R. G., Darevsky I. S., Ryabov S. A., Barabanov A. V. *Atlas of the Reptiles of North Eurasia (Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status)*. Sofia, Pensoft, 2006. 246 p.

Disi A. M., Hraoui-Bloquet S., Sadek R., Werner Y., Böhme W., Lymberakis P., Tok V., Ugurtas I. H., Sevinç M., Crochet P.-A. *Hemorrhois ravergieri* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species* 2009, 2009, art. e.T157285A5070367.

Mazanaeva L. F., Gichikhanova U. A. *Hemorrhois ravergieri* (Spotted Whipsnake). Diet and reproduction. *Herpetological Review*, 2022, vol. 53, no. 3, pp. 510.

Tuniyev B. S., Orlov N. L., Ananjeva N. B., Aghasyan A. L. *Snakes of the Caucasus: Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation*. St. Petersburg, Moscow, KMK Scientific Press, 2019. 276 p.

Uetz P., Freed P., Aguilar R., Reyes F., Kundera J., Hošek J., eds. *The Reptile Database*. 2025. Available at: <http://www.reptile-database.org> (accessed April 12, 2025).

✉ Corresponding author. Department of Zoology and Physiology of the Dagestan State University, Russia.

ORCID and e-mail addresses: Ludmila F. Mazanaeva: <https://orcid.org/0000-0002-8199-0936>, mazanaev@mail.ru; Uzlipat A. Gichikhanova: <https://orcid.org/0000-0002-6919-2341>, uzlipat92@mail.ru; Ibragim M. Labazanov: <https://orcid.org/0009-0004-8159-9314>, ibralabz.0@bk.ru