

1.5.12. Зоология
1.5.12. Зоология
1.5.12. Zoology

УДК 597
ББК 28.6

**ЕЩЕ ОДНА НОВАЯ
НАХОДКА
ПОПОРЕЧНОПОЛОСАТОГО
ВОЛКОЗУБА
LYCODON STRIATUS BICOLOR
Nikolsky, 1903
(SQUAMATA:SERPENTES,
COLUBRIDAE) НА
ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО
ТАДЖИКИСТАНА**

Хабиллов Толибджон Кадырович - доктор биологических наук, профессор, старший научный сотрудник Института естественных наук ГОУ «ХГУ имени академика Б.Гафурова»; e-mail: tk.khabilov@gmail.com.

Захидова(Таджибаева) Дилбар Эргашовна - кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных ГОУ «ХГУ имени академика Б.Гафурова», e-mail: dil.tadzhibaeva@gmail.com

**БОЗ ЯК ДАРЁФТИ НАВИ
МОРИ ГУРГДАНДОН
LYCODON STRIATUS BICOLOR
Nikolsky, 1903
(SQUAMATA:SERPENTES,
COLUBRIDAE) ДАР
ТОЧИКИСТОНИ ШИМОЛӢ**

Хабиллов Толибҷон Қодирович – доктори илмҳои биологӣ, профессор, ходими калони илмии Институди тадқиқоти илмҳои табиатишиносӣ МДТ «ДДХ ба номи акад. Б.Гафуров»; e-mail: tk.khabilov@gmail.com

Зоҳидова(Тоҷибоева) Дилбар Эргашовна – номзоди илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи зоология ва физиологияи одаму ҳайвоноти, МДТ «ДДХ ба номи акад. Б. Гафуров», e-mail:dil.tadzhibaeva@gmail.com

**ONE MORE A NEW RECORD
OF LYCODON STRIATUS
BICOLOR Nikolsky, 1903
(SQUAMATA:SERPENTES,
COLUBRIDAE) IN NORTH
TAJKISTAN**

Khabilov Tolibjon Kodyrovich – Doctor of Biological Sciences, Professor, Leading Researcher of Institute of Natural Sciences of Khujand State University named after acad. B. Gafurov

Zahidova(Tadzhibaeva) Dilbar Aergashovna – Candidate of Biological Sciences, Docent of Zoology in Biology Department of Khujand State University named after acad. B.Gafurov, e-mail:dil.tadzhibaeva@gmail.com

Ключевые слова: змеи, поперечнополосатый волкозуб, Истравиан, Хаватаг, Красная книга РТ

На территории Северного Таджикистана с 2000 года известны 4 находки поперечнополосатого волкозуба занесённого в Красную книгу РТ. 13 декабря 2020 г. в Аште был добыт пятый экземпляр этого вида. Эта находка является самой северной на территории Таджикистана. 21 мая 2023г. еще один экземпляр этой редкой змеи был найден в Истравианском районе Согдийской области в окрестностях кишлака Ничони (Хаватаг).

Вожаҳои калидӣ: морҳо, гургдандони кӯндаланграҳ, Истравиан, Хаватог, Китоби сурхи ҶТ

Дар Тоҷикистони Шимолӣ аз соли 2000-ӯм ҳамагӣ 4 дарёфти гургдандони кӯндаланграҳ маълум буд. 13 декабри соли 2020 дар ноҳияи Ашт 5-ӯм экзemplяри ин намуд дарёфт шуд, ки ин дарёфт дар Тоҷикистон аз ҳама шимолтарин мебошад. 21 майс. с.2023 боз як мори ин намуд дар ноҳияи Истравиан дар деҳаи Ничони (Хаватог) дарёфт шуд.

Key words: snakes, *Lycodon striatus bicolor*, Istravshan, Havatag, Red Book of Tajikistan

In North Tajikistan since 2000 recorded only four specimens of *Striatus bicolor* that is included in Red Book of Tajikistan. 13.12.2020 in Asht captured the fifth snake of this species and now Asht is the most northern point on the territory of Tajikistan, where this species are founded. The 21 of May snake was registred in Istravshan district in the village Nigoni (Havatag).

Поперечнополосатый волкозуб *Lycodon striatus bicolor* Nikolsky, 1903 является одним из самых редких видов змей на территории Таджикистана и Средней Азии, занесённый в Красную книгу РТ (Красная книга Республики Таджикистан, 2018).

Находки этого вида на территории республики весьма ограничены и преимущественно сделаны на территории юго-западного Таджикистана. На территории Северного Таджикистана этот вид очень редок и с 2000 г. известны только 5 находок из 4-х пунктов. Этот вид был найден в окр. Ашта, кишлака Уч-Бог (горы Могол-Тай), г. Худжанде и окр. кишлака Ничони (Туркестанский хребет), причем в окр. Ашта вид был добыт зимой, во время расчистки арыка. (Редкие и исчезающие виды растений и животных Согдийской области 2017; Хабилов, 2020). Сведений по биологии этого вида в литературе также немного, поэтому любые сведения о биологии и распространении этого вида представляют большой интерес и дополняют наши знания об этом краснокнижном виде пресмыкающихся на территории Таджикистана. Места обитания этого вида связаны с каменистыми склонами предгорий и гор, глинисто-лессовыми почвами с пустынной растительностью на высотах от 400 до 1600 м над ур.м.

21 мая 2023 г. в Истравшанском районе в кишлаке Ничони, участок Хаватаг, вечером, когда уже стемнело, в 20 час. 48 мин. в саду (рис. 1), наблюдали поперечнополосатого волкозуба.



Рис. 1.
Поперечнополосатый
волкозуб

Эта находка является шестой на территории Северного Таджикистана и можно утверждать, что этот вид на данной территории распространен широко, от северо-востока (Ашт), центральной части (Худжанд) до юго-запада (Ничони). Аштская находка является самой северной на территории республики, а находка в Ничони самой юго-западной в Северном Таджикистане.

Биология поперечнополосатого волкозуба изучена очень слабо, известно, что после зимней спячки спаривание происходит в апреле. Кладка состоит из 1-3 яиц, длиной 9,8 – 11,0 мм. Откладка яиц происходит в июле-августе. Питается волкозуб мелкими ящерицами, а молодые особи – насекомыми. Эта змея как очень редкий вид нуждается повсюду в охране от полного исчезновения его из состава герпетофауны Таджикистана. Поэтому, необходимо дальнейшее изучение биологии и распространения этого вида на территории Согдийской области и разработка практических рекомендаций по его охране.

ЛИТЕРАТУРА

1. Красная книга Республики Таджикистан: Животный мир, том 2 /А.С. Саидов. - Душанбе: Гандж, 2018. – 496 с.
2. Редкие и исчезающие виды растений и животных Согдийской области (под редакцией Т.К. Хабилова) - Изд. «Ношир», 2017 – 476 с.
3. Хабилов Т.К. Новая находка поперечнополосатого волкозуба (Squamata:Serpentes, Colubridae) на территории Северного Таджикистана - Номаи донишгоҳ. Учёные записки, серия естественные и экономические науки, Худжанд, №4, 2020, с.35-37.

REFERENCES

1. The Red Book of Tajikistan: Animals , part 2 / A.S.Saidov – Dushanbe: «Gandj». 2018, 496 p.
2. The Rare and Vulnerable species plants and animals in Sugd Region (Editor T.K.Khabilov) – «Noshir», 2017 – 476 p.
3. Khabilov T.K. A new record of *Lycodon striatus bicolor* (SQUAMATA:SERPENTES, COLUBRIDAE) in North Tajikistan – Nomai Donishgoh, Seria estestvennyii i ekonomicheskii nauki, Khujand, 2020, p.35-37.