

УДК 599.4
ББК 28.6

**О НАБЛЮДЕНИИ БЕЛОБРЮХОГО
СТРЕЛОУХА OTONYCTERIS
LEUCOPHAEA SEVERCOV, 1873 В
ОКРЕСТНОСТИ РУШАНА ГОРНО-
БАДАХШАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ
ОБЛАСТИ**

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

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

**МУШОҲИДАИ ТИРГҶИШИ
ШИКАМСАФЕД OTONYCTERIS
LEUCOPHAEA SEVERCOV, 1873 ДАР
АТРОФИ РҶШОНИ ВИЛОЯТИ
МУХТОРИ КУҲИСТОНИ БАДАХШОН**

Хабилов Толибҷон Қодирович – доктори илмҳои биологӣ, профессор, ходими калони Институти тадқиқоти илмҳои табиатиносии, МДТ «ДДХ ба номи акад. Б.Гафуров», e-mail: tk.khabilov@gmail.com

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

**ABOUT OBSERVING OTONYCTERIS
LEUCOPHAEA SEVERCOV, 1873 NEAR
RUSHON IN BADACHSHAN**

Khabilov Tolibjon Kodyrovich – Doctor of Biological Sciences, Professor, the Leading Researcher of Institute of Natural Sciences Khujand State University named after acad.B.Gafurov, e-mail: tk.khabilov@gmail.com

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

Ключевые слова: Барушон, Бадахшан, белобрюхий стрелоух, ночная охота, долина реки Пян дж

Авторами приводится описание встречи с белобрюхим стрелоухом во время ночной поездки в Хороз в окр. Барушона 22 июля 2022г. Одинокaя особь стрелоуха была замечена во время ночной охоты в свете автомобильной фары по дороге. Зверёк охотился над дорогой на высоте 2,5-3 метра и был замечен по своим крупным размером, светлой окраски и медленному полёту над дорогой. Эта вторая находка этого вида на территории ГБАО.

Вожаҳои калидӣ: Барӯшон, Бадахшон, тиргӯши шикамсафед, шикори шабона, водии дарёи Панҷ

Маълумот дар бораи воҳӯрии шабона бо намуди нодири дастболҳо - тиргӯши шикамсафед дар деҳаи Барӯшони н. Рӯшони Вилояти Мухтори Бадахшон санаи 22 июли соли 2022 оварда шудааст. Ин намуд аз мошин шабона дар баландии 2,5-3 метр дар вақти шикори шабона мушоҳида карда шуд. Намуди зерин бо ҳаҷми калон, ранги сафед ва парвози суст муайн карда шуд. Мушоҳидаи мазкур дуюмин ҳодисаи дарёфти ин намуд дар ВМБ.

Key words: Barushon, Badachshon, Otonycteris bat, hunting, the Pianjriver valley

Report about observation Otonycteris leucophae Severcov, 1873 during our trip to Chorog in July 22, 2022. The bat hunting up route in the high 2.5 – 3 m. and fly slowly. This is the second report about finding this species in Badachshan.

Белобрюхий стрелоух *Otonycteris leucophae Severcov, 1873* хотя найден на обширной территории однако, сведений об образе жизни этого редкого вида до настоящего времени ещё недостаточно. По данным литературы (Хабилов, 1992), вылет зверьков на охоту в конце июня в пасмурную и в ясную погоду начинался почти одновременно в 21 час. 24 мин. – 21 час. 26 мин. С охоты зверьки возвращались на рассвете. В начале июня, по сообщению этого же автора, часть самок в колонии из г. Душанбе была

с эмбрионами, а другие имели новорожденных. У 4 вскрытых самок из этой колонии было по 2 эмбриона. В первой половине июля добыты летающие молодые в конце июля добыта лактирующая самка (Хабиллов, 1992).

Нами белобрюхий стрелоух был добыт в окр. Куляба - по дороге к вершине соляной горы Ходжа – Мумин, выше кишлака Карагоч, у старой вышки, рядом с небольшим озером, длиной 50 м и шириной 20 м. (875 м. над у.м.) (Таджибаева, Хабиллов, 2016). Также нами этот вид прослушивался детектором в Юго-Западном Таджикистане ещё в 2-х пунктах - в Кулябском ботаническом саду и в окр. Калай-Хумба.

22 июля 2022 года при поездке в г. Хорог Горно-Бадахшанской автономной области в 21:45 в кишлаке Барушон (Рушанский район ГБАО) в свете фар нашего автомобиля на высоте 2.5 - 3 метра над дорогой был замечен охотящийся белобрюхий стрелоух. Зверёк был нами определён по своим очень крупным размерам, светлой окраской и неторопливому полёту. Эта находка является второй на территории ГБАО после Хорога. Как и в большинстве других случаев, белобрюхий стрелоух был обнаружен в населённом пункте, расположенном в гористой местности (рисунок 1).

Следует отметить, что в районном центре Рушане в 22:00 час. около блокпоста, на центральной улице, нами было замечено около 20 экз. нетопырей карликов - *Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774, которые охотились возле фонарей. Эти наблюдения добавляют два новых пункта в распространении указанных двух видов на территории Таджикистана.

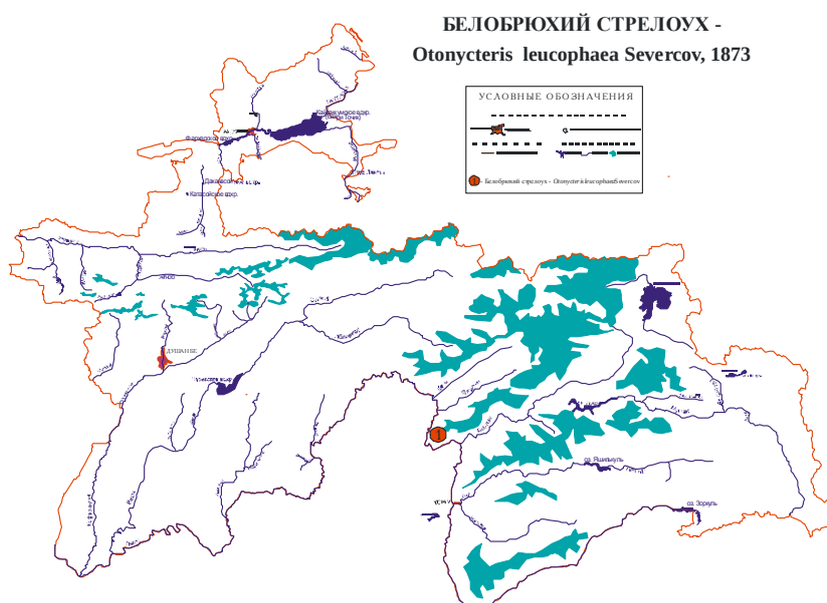


Рисунок 1. – Распространение белобрюхого стрелоуха на территории Таджикистана

ЛИТЕРАТУРА

1. Таджибаева Д.Э., Хабиллов Т.К. Новая находка белобрюхого стрелоуха *Otonycteris leucophaea* Severcov, 1873 в Таджикистане. Республиканская научно-практическая конференция "Состояние разнообразия биологических ресурсов горных регионов в связи с изменением климата". Хорог. –2016. С.-106.
2. Хабиллов Т.К. – Фауна Республики Таджикистан. Млекопитающие. Рукокрылые, часть 7, Душанбе, 1992, 392 с.

REFERENCES

1. Tadzhibaeva D.E., Khabilov T.K. A new finding_ *Otonycteris leucophaea* Severcov, 1873 in Tajikistan. The Republic scientific-practical conference "The Condition the Biodiversity of Biological Resources in Mountain Regions and Climate Changes". Chorog. -2016. P.-106
2. Khabilov T.K. Fauna of Tajik Republic. Mammals.Chiroptera, part 7. Dushanbe, 1992-392 p. (in Russian)]