

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### **Интересная находка окольцованного большого подковоноса *Rhinolophus ferrumequinum* (Chiroptera: Rhinolophidae) на Западном Кавказе**

**С.В. Газарян**

UNEP/EUROBATS Secretariat, Pl. der Vereinten Nationen 1, 53111 Bonn, Germany;  
*suren.gazaryan@eurobats.org*

Обсуждается находка самца большого подковоноса, случайно сфотографированного на зимовке в октябре 2019 и помеченного автором в 2001 году. Возраст зверька, таким образом – не менее 19 лет, рекордный для территории России. Новая его находка удалена от первоначальной на 160 км.

Ключевые слова: большой подковонос, миграции, кольцевание, продолжительность жизни

Через российский центр кольцевания рукокрылых мне сообщили о находке окольцованного большого подковоноса в пещере Гаврышева (Республика Адыгея, окр. поселка Победа, верховья р. Фарс, 44°16' N 40°21' E). Кольцо с номером BONN H 253059 (прочитан на фотографии) было замечено на зверьке, зимовавшем в этом убежище 20.10.2019 вместе с несколькими десятками других больших подковоносов, разного возраста (молодые зверьки отличаются на фото характерной светлой окраской). Указанное кольцо было надето мной 14.05.2001 на взрослого самца большого подковоноса в заброшенной штольне у станицы Дербентской Краснодарского края (44°46' N, 38°30' E). Таким образом, возраст этого самца составляет не менее 19 лет. За это время он переместился на 160 км в восточном направлении из одного зимовочного подземелья в другое.

Максимальный описанный в литературе возраст этого вида составляет 30 лет и отмечен для самца, окольцованного во Франции. К моменту находки в этой стране было окольцовано более 25 тыс. больших подковоносов, и лишь 21 из них был найден в возрасте 15 лет. Все 6 животных, достигших возраста 23 года, были самцами (Caubere et al. 1984). Большая продолжительность жизни у самцов рукокрылых отмечена по результатам массового кольцевания и у других видов (Podlutsky et al. 2005). По всей вероятности, самцы большого подковоноса на Кавказе и других частях ареала не привязаны к определенной территории и широко кочуют между убежищами. Однако специальных исследований данного вопроса в литературных источниках мне найти не удалось.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарен С.В. Крускопу и Д.А. Васенькову за переданную информацию о находке, а также автору снимков окольцованного зверька Е.В. Плешкову.

## ЛИТЕРАТУРА

- Caubere B., Gaucher P., Julien J.E. 1984. Un record mondial de longevite in natura pour un chiroptere insectivore? – *Revue Ecologie* **39**: 351-353.
- Podlitsky A.J., Khritankov A.M., Ovodov N.D., Austad S.N. 2005. A new field record for bat longevity. – *The Journals of Gerontology: Series A* **60(11)**: 1366-1368.

## SUMMARY

Gazaryan S.V. 2019. Notable recovery of ringed greater horseshoe bat *Rhinolophus ferrumequinum* (Chiroptera: Rhinolophidae) from the Western Caucasus. – *Plecotus et al.* **22**: 104–105.

A photo of a ringed *Rhinolophus ferrumequinum* was accidentally made in Gavrysheva cave (Republic of Adygea, 44° 16' N 40°21' E) on 20.10.2019. The ring with number 'BONN H 253059' was put on an adult male on 14.05.2001 in an abandoned mine near Derbentskaya, Krasnodar Territory (44° 46' N, 38° 30' E). Thus, this male has lived at least 19 years and moved around 160 km eastwards from one hibernaculum to another.

Key words: *Rhinolophus ferrumequinum*, migration, ringing, banding, longevity