

**101. *Myotis mystacinus transcaspicus* subsp. nova. Закаспийская усатая ночница**

Место описания типа: сел. Гермаб в горах Конет-Даг, Закаспийской области (№ 184 ♂ 12/VI 1925 г., coll. С. И. Огнева). Котипы: 6 экземпляров из Гермаба, 4 — из Асхабада. Всего 11 экземпляров.

Диагноз.— Отличается от *Myotis mystacinus* значительно меньшими размерами, очень светлой буровато-палево-серой окраской и резким уменьшением размеров вторых ложнокоренных зубов в обеих челюстях.

Описание.— Строение черепа. Череп крайне резко отличается от такового у *M. mystacinus brandtii* Eversm.: 1) значительно меньшими размерами; 2) суженностью межглазничного пространства; 3) сравнительно большой приподнятостью черепной капсулы; 4) укороченностью носового отдела. По структуре череп близок к таковому у *M. m. gracilis* Ogn. (из Уссурийского края), но несколько мельче, уже в межглазничной области и более приподнят в затылочной части. В структуре зубов крайне характерно чрезвычайное уменьшение размеров второго ложнокоренного зуба верхней и нижней челюстей; у многих особей эти зубы столь малы и оттеснены в глубину зубного ряда, что совершенно не видны в боковом профиле. Этого никогда не наблюдается у *M. mystacinus*.

Строение уха и козелка слегка отличается от такового у *M. m. brandtii*. Именно, ухо нашей новой формы несколько короче, а козелок, напротив, слегка длиннее. Уши *M. m. gracilis* Ogn. легко узнаются по их большой суженности в дистальных отделах. Окраска летательных перепонки и ушей гораздо светлее, чем у *M. m. brandtii*; по краям интерфеморальной перепонки замечается сильное развитие белого тона.

Окраска меха гораздо светлее, чем у сородичей этого подвида. Общий тон спины взрослых особей бледный буровато-палево-серый (средний между wood-brown, buffy-brown, drab). У более старых ярче выражен тон wood-brown. Нижняя сторона бледная серо-белесая с палевым оттенком. Основания спинных волос довольно интенсивного буро-аспидно-серого тона, что обуславливает резко выступающую двуцветность волос: их темные основания резко оттеняют сравнительно бледные и светлые вершины.

Размеры: длина тела — 38—45 мм; ухо — 13—14,6 мм; козелок — 6,9—9,2 мм; предплечье — 33,1—36,5 мм. Общая длина черепа — 13—13,3 мм; скуловая ширина — 7,5—8,3 мм; межглазничный промежуток — 3,3—3,7 мм; верхний ряд зубов — 5—5,1 мм.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ. — Этот подвид очень близок к *M. mystacinus przewalskii* Bobrinsk., описанной Н. А. Бобринским из ущелья р. Мольджа, на северной окраине хребта Русского (Хатан-Тар). Однако упомянутый подвид значительно светлее нашей закаспийской формы (мы установили эти отличия сличением типов).

К *M. m. przewalskii*, вероятно, очень близка; быть может, идентична с *Myotis meinertzhageni* Thomas (из Ладака, см. *Annals and Mag. Nat. History*, v. XVII, 1926, p. 609).

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ. — Закаспийская усатая ночница, вероятно, широко распространена в исследованной нами области. К. А. Сатунин (1905) упоминает об экземплярах из Асхабада, С. И. Билькевич (1918) отмечает ее для Фирюзы. В Асхабаде эта летучая мышь не редка. Она совместно с *Pipistrellus pipistrellus bactrianus* показывается с наступлением сумерек. По характеру полета напоминает *Pipistrellus* и почти не отличается от него размерами, почему легко может быть смешана с ним на лету.

В сел. Гермабе мы добыли несколько усатых ночниц на чердаках старых, теперь брошенных, конюшен.

#### 102. *Myotis mystacinus gracilis* Ognev. Малая или восточно-сибирская усатая ночница

1927 (Рис. 234)

1858. *Vespertilio mystacinus* Schrenck L., *Reisen und Forschungen im Amur-Lande*, I, p. 109—114 (пост Николаевский, Бай-Хаджи, Амур выше Борби).
1862. *Vespertilio mystacinus* Radde G., *Reisen im Süden von Ost-Sibirien*, I, S. 129 (Байкальское оз., Яблоновый хребет).
1907. *Myotis mystacinus* Thomas Old, *List of Mammals from the Islands of Saghalin and Hokkaido*, p. 407 (Сахалин).
1910. *Myotis mystacinus sibiricus* Кащенко Н. Ф., Ежегодник Зоол. Музея Академии Наук, т. XV, стр. 268 (сев. Монголия, Троицкосавск, Ямаровка, село Преображенское бл. Троицкосавска).
1913. *Myotis mystacinus* (Kühl). Огнев С. И., *Млекопитающие Московской губ.*, I, стр. 61—71 (partim!); Сатунин К. А., *Определитель млекопитающих*, 1914, стр. 37 (partim); Бианки В. Л., *Неизвестные в литературе местонахождения русских Chiroptera*, Ежегодник Зоолог. Музея Академии Наук, т. XXII, 1917 (1918), стр. VIII (Камчатка).
1917. *Myotis (Selysius) mystacinus mystacinus* (Kühl). Бианки В. Л., *Предварительные заметки о летучих мышах России*, Ежегодник Зоолог. Музея Академии Наук, т. XXI, стр. LXXX.
1927. *Myotis mystacinus gracilis* Ognev S. J., *Journal of Mammalogy*, vol. 8, p. 145.

Место описания типа: Владивосток, сборы Н. П. Крылова. Тип в колл. С. И. Огнева. (Кроме типа исследовано еще четыре экземпляра — из Владивостока, с оз. Байкала и из Туңки).