

Териологическое общество при РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова



ТЕРИОФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Международное совещание

X Съезд Териологического общества при РАН

1–5 февраля 2016 г.
г. Москва

Товарищество научных изданий КМК
Москва 2016

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСШИРЕНИ СОВРЕМЕННОГО АРЕАЛА РЫЖЕЙ ВЕЧЕРНИЦЫ *NYCTALUS NOCTULA* (*CHIROPTERA, VESPERTILLONIDAE*)

Хританков А.М.¹, Жигалин А.В.², Грязин И.В.¹

¹КГБУ “Дирекция природного парка “Ергаки”

²Томский государственный университет
akhritankov@yandex.ru

В каталогах зоологических музеев нашей страны, как ведущих (ЗИН РАН, МГУ), так и региональных сибирских (Новосибирск, Томск, Красноярск, Иркутск) коллекционные сборы рыжей вечерницы из Средней Сибири не значатся. Нет упоминаний о находках этого вида и в фундаментальных сводках классиков отечественной зоологии (Огнев С.И., Кузьякин А.П., Тугаринов А.Я., Юдин Б.С. и др.), поскольку вечерница в современной фауне нашего региона действительно отсутствовала.

Первооткрывателем в этом вопросе является палеозоолог Н.Д. Оводов. Проводя в 70-х годах широкомасштабные сборы (раскопки в более чем 20 пещерах в разных частях Сибири), костные остатки рыжей вечерницы были обнаружены им только однажды(!) в одной из пещер в окрестностях г. Красноярска. Сообщение о находке мумифицированных остатков 6 рыжих вечерниц было сделано в 2002 г. в журнале *Plecotus et al.* Авторы высказали предположение о вероятном сбое в навигационной системе этой группы животных, которые во время сезонного перелета, слишком отклонившись в восточном направлении, вынуждены были зимовать в суровых условиях, и, растратив энергоресурс, погибли.

Благодаря сбору опросных сведений (включая фотофакты) и личным наблюдениям, в настоящее время мы имеем подтверждение достоверного присутствия этого вида на достаточно большом протяжении: от окрестностей г. Красноярска до Тувы. Не вдаваясь в анализ причин этого явления, можно с уверенностью говорить о смещении границы распространения на восток почти на 800 км, что, несомненно, свидетельствует о процессе расселения вида, расширении его современного ареала. Не исключено, что подобная попытка освоения новых территорий уже предпринималась рыжей вечерницей несколько ранее (~10-15 тысяч лет назад), и находка Оводова тому подтверждение.

Известные ранее точки обнаружения, упомянутые в определителях, ограничивались Алтаем. Лишь в 1989 г. один замерзший зверек был обнаружен Н.И. Путинцевым в горной степи Монгун-Тайгинского р-на Тувы. На юге же Красноярского края рыжая вечерница впервые была обнаружена нами 08.10.2006 в пгт. Шушенское во время ремонта окон в школе. Одна из групп, состоящая из 4 животных (3>+1+), находилась в трещине стены под подоконником 3 этажа.

25.08.2010 в пос. Большая Речка Ермаковского р-на, где велись стационарные наблюдения за рукокрыльями, приходилось наблюдать, как одна вечерница, зацепившись за край ловчей сети, в течение нескольких секунд пыталась освободиться. 17.05.2011 в верховьях рч. Ойская Березовая, того же Ермаковского р-на, один зверек, летая в районе солонца, присел на ствол пихты на расстоянии всего 3-4 м от наблюдателя и «позволил» хорошо себя рассмотреть. Двух вечерниц, пролетающих над мостом на высоте ~7-8 м, удалось зарегистрировать в центре пос. Б. Речка рано утром 03.09.2012. Полет одного зверька отмечался в центре с. Идра Идринского р-на Красноярского края 22.07.2005 во время захода солнца. В заповеднике «Столбы» в течение летнего сезона 2007 г. в сумеречное время неоднократно наблюдались полеты одиночных животных в районе кордона Лалетино, а 14.08.2012 в верховьях руч. Калтат.

Новая находка, подтвержденная фотографией, датируется 19 июня 2015 г. Один самец рыжей вечерницы был обнаружен в постройках частного сектора юго-западной окраины г. Красноярска.

Образ жизни и характер пребывания в течение года на данной территории пока не выяснен.