
Реабилитация рукокрылых как метод их охраны и мониторинга

Е. В. Годлевская

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

Реабилитация рукокрылых включает два основных взаимосвязанных элемента: (1) физическую реабилитацию и (2) изменение негативного отношения граждан к летучим мышам. С этой целью автор ведет открытую линию для обращений населения относительно рукокрылых (в телефонном и e-мейл режимах). Все обращения последних лет вносили в базу данных, фиксируя их суть и детали.

В период с февраля 2009 г. по апрель 2012 г. получено более 320 обращений. Из них: ок. 95% – из Украины, остальные – из России, Беларуси, Приднестровской Молдавской Республики, «страна неизвестна». Из Украины обращения поступили из 21 области и АР Крым, из 53 населенных пунктов. Большинство обращений касались трех ситуационных вопросов относительно: 1) находок летучих мышей в зимний период (в помещении/на земле, пр.); 2) колоний в зданиях; 3) обнаружения летучих мышей в помещении в теплое время года. В течение рассматриваемого периода имел место рост числа обращений. Возросло и количества животных, передаваемых для физической реабилитации (напр. зимой 2011/2012 передано более 100 животных). География и количество обращений показывают, что «ответные» информация и контактная помощь востребованы, и, следовательно, реабилитация рукокрылых может быть действительно значимым методом популяризации и охраны этих животных.

Более чем в половине случаев обращений было возможным идентифицировать вид животных. В результате собран материал по 182 регистрациям 5 видов: *Plecotus auritus*, *Nyctalus noctula*, *Pipistrellus kuhlii*, *Vespertilio murinus*, *Eptesicus serotinus*. Многие регистрации стали первыми в своем роде. Так, впервые отмечено нахождение *N. noctula* на зимовке в целом ряде населенных пунктов разных областей Украины: Винницкой, Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Луганской, Тернопольской, Хмельницкой, а также на сопредельной территории – в г. Тирасполь. Во многих случаях, благодаря обращениям, локализованы зимовочные колонии этого вида; собран материал по половозрастному составу рыжих вечерниц в ряде колоний. Впервые зарегистрировано нахождение *P. kuhlii* для областей: Тернопольской (г. Тернополь, 15.02.2010) и Житомирской (г. Чуднов, 23.12.2011). Впервые найден *V. murinus* в зимний период в Тернопольской области (г. Тернополь, 10.01.2010). Таким образом, реабилитация рукокрылых, помимо своей природоохранной функции, связана с возможностью накапливать фаунистические данные, а также выявлять и отслеживать изменения, которые происходят или могут происходить, в отношении распространения, численности и статуса некоторых видов.