

Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*): случай необычного агрессивного поведения

Игорь Л. Евстафьев

Крымская республиканская санэпидстанция (Симферополь)
e-mail: zооeco@gmail.com

EVSTAFIEV, I. L. The common hamster (*Cricetus cricetus*): a case of unusual aggressive behavior. — The common hamster (*Cricetus cricetus* L., 1758) is a synanthrope rodent with a wide geographical range, but in recent decades there has been a sharp decrease in its number. In Crimea, the hamster is not only a common, but also an abundant species, and thus a serious pest of household plots. It is also common in the green areas of multi-storey residential quarters of Simferopol. In recent years, a wonderful person and a great scientist and naturalist, Professor Evgenia Karaseva, has devoted her late years to the research of this species. This essay describes one of the interesting cases of the researcher's relationship with a hamster.

*Посвящается светлой памяти
Евгении Васильевны Карапасовой*

Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus* L., 1758) — один из интереснейших видов грызунов, имеющий исторически сложившийся обширный ареал, численность которого в несколько последних десятилетий в естественных биотопах и агроценозах резко снизилась. При этом обыкновенный хомяк стал активно заселять различные населенные пункты, в том числе и крупные города (Германии, Чехии, Словакии, Австрии, Польши и других стран), что представляет собой биологическую инвазию в абсолютно новую среду обитания, становясь настоящим синантропом. И если, на территории многих европейских стран обыкновенный хомяк имеет статус редкого и охраняемого вида, то в Крыму — это обычный, а в ряде населенных пунктов и их окрестностях — многочисленный вид (Евстафьев 2006; Товпинец *et al.* 2006).

Таким образом, хомяк обыкновенный в Крыму представлен более многочисленной синантропной группировкой и малочисленной — экзоантропной. Именно в населенных пунктах и ближайших окрестностях хомяк обыкновенный находит хорошую кормовую базу при низком прессе хищников, роль которых выполняют в основном домашние животные: собаки и коты.

Одним из ведущих специалистов по вопросам синантропии грызунов в конце прошлого века была Евгения Васильевна Карапасова (1919–2001).



Рис. 1. Карасева Евгения Васильевна (1919–2001) и ее любимый объект исследований — хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*). Фото Карасевой — с сайта биологического факультета МГУ, фото хомяка — оригинальное (автор Н. Товпинец, Симферополь).

Евгения Васильевна — профессор Института им. А. Н. Северцова, доктор биологических наук, крупнейший медицинский зоолог, автор нескольких монографий по экологии млекопитающих (рис. 1).

В область ее интересов входило изучение изменения в экологии и поведении видов, в том числе и ресурсов, какие могут они использовать при освоении урбоценозов в процессе синантропизации.

Симферополь — где обитает одна из самых крупных городских популяций обыкновенного хомяка, как нельзя лучше подходил для наблюдения за хомяками, что и послужило основанием для организации нескольких экспедиционных выездов в Крым для изучения вида, при непосредственном участии и под личным руководством Е. В. Карасевой.

Описанный ниже случай необычного агрессивного поведения обыкновенного хомяка произошел на стационарной базе экспедиции в лесном массиве в окрестностях Симферополя в 20-х числах августа 2000 г. с Евгенией Васильевной, в присутствии автора и зоологов А. Ю. Телициной, Е. З. Ермолаевой и других членов экспедиции.

Во время крымских экспедиций при изучении синантропных поселений обыкновенного хомяка, Е. В. Карасева особое внимание уделяла наблюдениям за территориальным и социальным поведением зверьков. Для наблюдения за индивидуальным поведением отдельных особей на лесной поляне была поставлена стандартная клетка «открытое поле», дно которой покрыли дерновиной и поставили закрытый домик-«нору».

Утром, в клетку была посажена отловленная ночью взрослая самка, которая сразу же начала активно обследовать новую территория. Когда она находилась в домике, ассистент открыла, расположенную посередине «потолка» клетки дверцу, и положила корм. Хомяк наблюдал за происходящим из домика, тихонько пофыркивая. Через несколько минут ассистент повторила всю процедуру, положив в клетку дополнительное количество корма, после чего задвинула до упора, скользящую по полозкам дверцу.

Евгения Васильевна, расположившись в шезлонге в двух метрах от клетки, начала наблюдения за активизировавшимся хомяком. Через некоторое время хомяк подбежал к месту расположения дверцы, подпрыгнул и, уцепившись лапками за прутья клетки, головой и одной из лап отодвинул дверцу. В следующее мгновение он оказался сверху клетки.

Соскочив на землю, он неторопливо пробежал мимо наблюдавшей за ним Карасевой в кусты. Отбежав от нее на несколько метров, хомяк развернулся, подбежал к Карасевой и вонзил зубы в ее лодыжку. Среагировав на крик профессора и пыхтение хомяка, я стал приближаться к Евгении Васильевне, тогда хомяк оставил ее ногу и двинулся мне навстречу.

Когда между мной и хомяком оставалось около 2 м, он привстал на задние лапы, продолжая двигаться ко мне, издавая шипящие и повизывающие звуки. Завязалась борьба, во время которой хомяк непрерывно атаковал меня, даже не пытаясь скрыться в кустах. После ее завершения, когда хомяку удалось нанести мне несколько укусов, он был водворен в клетку, где продолжал агрессивно фыркать, бросаясь на стенки клетки с той стороны, где находились люди. Спустя полчаса хомяк успокоился, укрывшись в домике, а Евгения Васильевна продолжила свои наблюдения.

Прошли годы, но работы по изучению экологии, этологии и синантропии обыкновенного хомяка в Крыму, у истоков которой стояла Карасева Евгения Васильевна Карасева, продолжаются и в настоящее время.

Література

- Евстафьев И. Л. 2006. Мелкие млекопитающие в населенных пунктах Крыма: эколого-фаунистические аспекты. *Праці Теріологічної Школи*, 8: 110–119.
Товпинец, Н. Н., И. Л. Евстафьев, Е. В. Карасева. 2006. Склонность к синантропии обыкновенного хомяка (*Cricetus cricetus*) по наблюдениям в Крыму. *Праці Теріологічної Школи*, 8: 136–145.

ЄВСТАФ'ЄВ, І. Л. Хом'як звичайний (*Cricetus cricetus*): випадок незвичайної агресивної поведінки. — Хом'як звичайний (*Cricetus cricetus* L., 1758) — гризун-синантроп, який має великий ареал, але в останні десятиліття повсюдно відзначається різке скорочення його чисельності. У Криму хом'як — це не просто звичайний вид, але і численний, який є серйозним шкідником присадибних ділянок; звичайний в зелених насадженнях багатоповерхових житлових кварталів Сімферополя. Саме вивчення цього виду і присвятила останні роки життя професор Карасьова Євгенія Василівна — прекрасна людина і великий вчений-натуралист. У нарисі описано один із цікавих випадків взаємин дослідниці з хом'яком.