

# Кошки-Мышки

Ежегодно каждая свободно гуляющая кошка ловит сотни мелких млекопитающих (грызунов и насекомоядных) и птиц.



**Гибель этих животных бессмысленна**, поскольку кошка не нуждается в пище — она получает ее от человека.

**К тому же** Кошки не являются участниками природных процессов, т.к. их численность зависит не от взаимоотношений с жертвами и друг с другом, а от желания человека.

Согласно исследованию в Польше (Krauze-Gryza et al., 2018), каждая кошка, живущая на ферме, в среднем съедает в год 198,9 млекопитающих и 46,3 птицы. Всего **за год** все кошки Польши убивают **583 млн млекопитающих** и **136 млн птиц**.

Krauze-Gryz, D., J. Gryz, and M. Źmihorski. 2019. *Cats kill millions of vertebrates in Polish farmland annually. Global Ecology and Conservation* 17:e00516.

**Исследование в Италии** (Ancillotto et al., 2013) показало, что 28.7% летучих мышей, доставленных в реабилитационные центры, были добычей кошек.

Ancillotto, L., M. T. Serangeli, and D. Russo. 2013. *Curiosity killed the bat: Domestic cats as bat predators. Mammalian Biology* 78:369–373.

**Запретить кошкам ловить не получится, так как для этого придётся запереть самих кошек.**  
**Но можно хотя бы сделать гибель животных из-за кошек полезной для науки.**

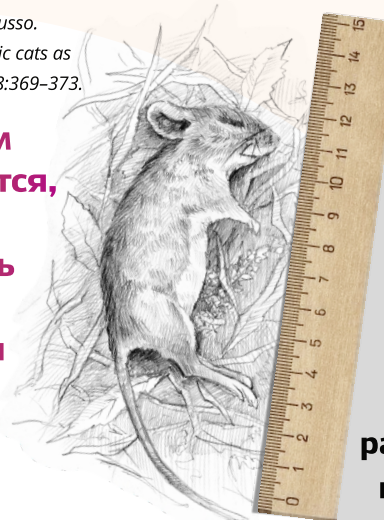
Если говорить не только о редких животных, то даже распределение обычной домовой мыши в нашей стране изучено совершенно не исчерпывающе.

**Контактируя с дикими животными, соблюдайте меры безопасности и личной гигиены!**

Кошка за лето может поймать от 8 до 20 видов млекопитающих.

## Кошки отличные мышеловы

И многие виды животных они ловят гораздо успешнее, чем учёные.



КАК  
ТОЛЬКО  
ВАШ  
ЛЮБИМЕЦ  
ПРИНЕСЕТ  
ОЧЕРЕДНУЮ  
«МЫШКУ»



Сфотографируйте  
добычу вашей кошки  
и добавьте  
это наблюдение  
на сайт

[rusmam.ru](http://rusmam.ru)



Среди жертв попадаются редкие или малозаметные виды грызунов и насекомоядных. Их географическое распределение по стране представляет большой интерес для науки.

[t.me/rusmammals](https://t.me/rusmammals)