



## ПРОЕКТ «МЛЕКОПИТАЮЩИЕ РОССИИ»

**Основная цель проекта** — сбор максимально полной информации по распространению млекопитающих в Российской Федерации и предоставление свободного доступа к этой информации.



Национальная научная  
открытая база данных

**rusmam.ru**



**t.me/rusmammals**

**КАНАЛ** для публикации фаунистических вопросов и вопросов по определению видов млекопитающих



**t.me/rusmam\_chat**

**ЧАТ** для обсуждения разных зоологических вопросов, не связанных напрямую с работой канала



**t.me/rusmam\_chat**

**БОТ** для добавления наблюдений в канал  
Фото и/или видео прикрепляются одним сообщением, в котором указывается дата и место наблюдения.

# Какие наблюдения загружаются на [rusmam.ru](#)



фотографии  
животных



следы  
лап



следы  
жизнедеятельности



тушки  
или останки

Интерес представляют любые наблюдения, даже самые обычные: ежи, бобры, лисы, лоси, а также тушки сбитых на дороге животных или мыши, которых приносят ваши кошки.

Принимаются наблюдения, сделанные  
только на территории России  
за любой период времени.





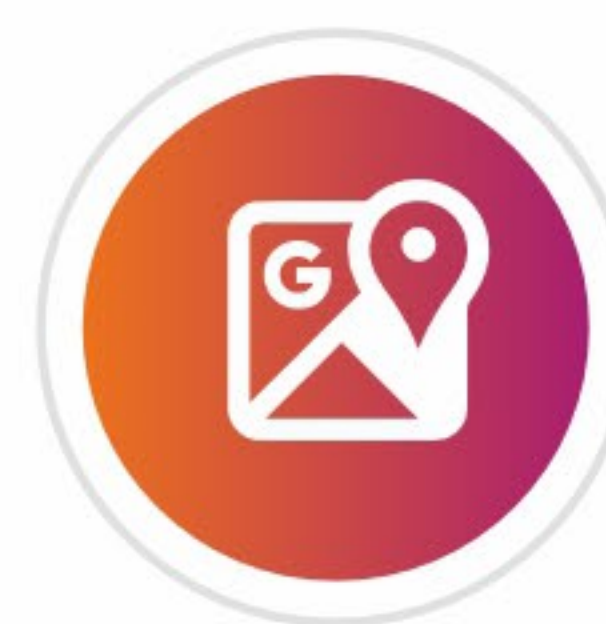
## Что нужно сделать?



Зарегистрируйтесь на сайте проекта [rusmam.ru](http://rusmam.ru).



Загрузите фото всех диких млекопитающих, встреченных вами в России за любой период времени.



Укажите место и дату встречи.



Продолжите наблюдения и регистрируйте их на сайте [rusmam.ru](http://rusmam.ru)



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



**ЧАТ**  
[t.me/rusmam\\_chat](https://t.me/rusmam_chat)



**БОТ**  
[t.me/rusmam\\_chat](https://t.me/rusmam_chat)

1 Зарегистрироваться на сайте и в разделе «Фото» нажать «Добавить фото».

2 Если не знаете вид, то напишите «Кто это?»

3 **Заполните обязательные поля со знаком «\*».**  
Опишите место, укажите автора фото (не обязательно это вы). «Источник данных» укажите «Фото». «Способ определения» укажите «Морфология». Максимально достоверно укажите «Точность привязки». Если использовался GPS-приемник (не зависимо от модели), то указывается точность 50м. В остальных случаях мысленно определите круг, в который попадает весь возможный район, в котором была сделана находка. Радиус этого круга и будет точностью привязки данных.

4 Перетащите фото в раздел «Фотография». Если у вас видео-наблюдение, то сделайте скриншоты. При необходимости в комментариях разместите ссылку на видео.

5 Укажите сначала долготу, а потом широту. Наведя на низ «флажка» на карте и нажав левый курсор мыши можно перетащить «флажок» в нужную точку.

6 Отправьте наблюдение на модерацию.

7 В личном кабинете в разделе «Мои записи» или «Черновики» найдите **номер ID** наблюдения. Если возникнут вопросы к модераторам сайта, то указывайте этот номер.

## Как вносить данные на сайт [RUSMAM.RU](http://rusmam.ru)

Подробнее  
про внесение  
данных здесь:



# Примеры наблюдений

Обыкновенная лисица



Заяц беляк



Фото © Виноградов Г.М.



Евразийский  
(обыкновенный)  
бобр



Фото © Волчихина М.

Обыкновенная белка



Фото © Семёнова К.П.

Лось

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-Gryza, 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 придется их запереть. Раз уж так, то можно хотя бы сделать гибель животных из-за кошек полезной для науки.**

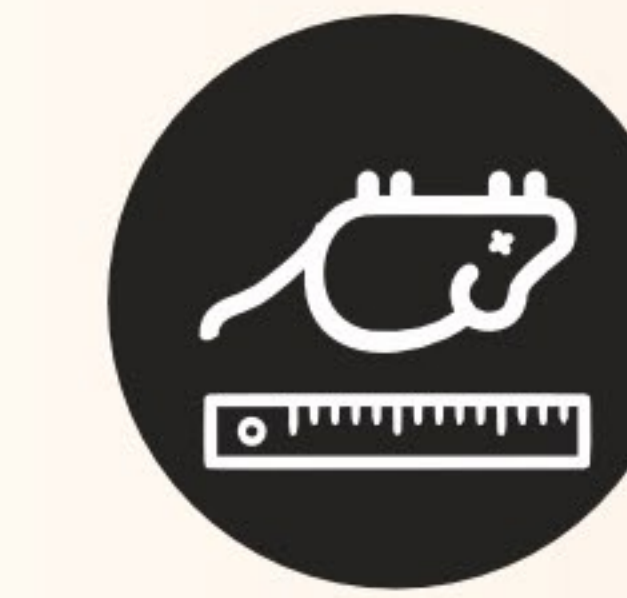
**Кошка за лето может поймать от 8 до 20 видов млекопитающих.**



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

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

**КАК ТОЛЬКО ВАШ ЛЮБИМЕЦ ПРИНЕСЕТ ОЧЕРЕДНУЮ «МЫШКУ»**



**сфотографируйте её и добавьте это наблюдение на сайт [rusmam.ru](http://rusmam.ru)**





В личном кабинете на сайте  
**rusmam.ru**

МОЖНО СКАЧАТЬ ИМЕННОЕ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТИКА  
ПРОЕКТА.

Все участники проекта, наблюдения  
которых успешно прошли модерацию,  
могут скачать свидетельство участника  
на русском или английском языке.

В свидетельстве указывается:  
индивидуальный номер; имя; число  
наблюдений; число видов; дата выдачи.

