



# 10-18 АВГУСТА 2024 ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



Мы становимся всё меньше...  
Но почему?

Присоединяйтесь к акции,  
изучайте и решайте  
проблему совместно  
со специалистами

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)





## КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

С 10 по 18 августа

Найти и постараться посчитать всех  
встреченных во время прогулки воробьёв.

Для подтверждения достоверности наблюдений и определения вида  
сфотографируйте или снимите на видео встреченных воробьев на каждой  
точке встречи. Запомните координаты всех этих мест. Не торопитесь,  
понаблюдайте за птицами. Обратите внимание на то, что их привлекает,  
к чему они проявляют интерес, чем кормятся.

1

Поблизости есть  
действующая  
кормушка

2

Рядом растут густые  
кусты/деревья, в которых  
скопились птицы

3

Неподалёку  
присутствуют другие  
варианты укрытий

Воспользуйтесь окном «Примечание» для указания дополнительной информации о наблюдении.

До 20 августа

Внести наблюдения на сайт акции [vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

Дата  
наблюдения

Место наблюдения  
(адрес ближайшего  
дома и координаты).

Общее число  
всех видов  
воробьёв.  
Укажите, у скольких  
из воробёв удалось  
определить вид и пол.

Прикрепите к анкете фото, скриншот из видео  
или ссылку на видео с места наблюдения.

Можно  
участвовать  
индивидуально  
или  
командой

Для каждого факта встречи заполняется отдельная анкета.

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024  
10-18  
августа

Подробнее в аккаунте  
 @ulitkamarta

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



## СЕРТИФИКАТ

Каждый участник акции, предоставивший достоверные наблюдения, может получить именной электронный сертификат с личной статистикой.



Передать свои наблюдения на сайт [vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru) до 20 августа 2024 г.

В личном кабинете запросить именной сертификат на себя и на каждого члена своей команды наблюдателей.

После того, как наблюдение пройдет модерацию, сертификаты будут доступны для скачивания на сайте после официальной публикации итогов акции.

Подробнее в аккаунте  
 @ulitkamarta

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

10-18  
августа

Проект «Улитка Марта»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



## РЕЙТИНГ ВОВЛЕЧЁННОСТИ РЕГИОНОВ

По итогам переписи до 2 сентября 2024 будет опубликован рейтинг регионов по трём номинациям:



ЧИСЛО  
ВОРОБЬЁВ



ЧИСЛО  
УЧАСТНИКОВ



ЧИСЛО ТОЧЕК  
НАБЛЮДЕНИЙ

\* На каждую точку наблюдения заполняется отдельная анкета

1  
2  
3  
На сайте  
и в ВК @ulitkamarta  
можно  
следить за лидерами

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024 10-18  
августа



Проект «Улитка Марта» © 2024

Поддержи  
регион своим  
участием!

Подробнее в аккаунте  
 @ulitkamarta

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ

Подробнее в аккаунте



@ulitkamarta



# ПРИЗЫ

50 комплектов  
мерча за активное  
участие  
в акции\*



За участие в акции на сайте  
[добро.рф](http://добро.рф) можно получить  
волонтёрские часы.



На сайте акции можно заказать для себя  
и для всех членов команды именной электронный  
сертификат участника с личной статистикой наблюдений.



\* 50 самыми активными аккаунтами (согласно статистике  
сайта акции), которые отметят больше всего точек  
наблюдений за воробьями, будет выслан комплект  
мерча Конгресса молодых учёных.



КОРСОВЕТ



добро.рф





## ПОЧЕМУ ЧИСЛЕННОСТЬ ВОРОБЬЁВ СТАЛА СОКРАЩАТЬСЯ?

В последнее время во многих странах мира, в частности – в европейских, отмечается снижение численности воробьёв. Реальная причина пока. Вполне может быть, что действует комплекс факторов. К тому же в разных частях обширного ареала домового и полевого воробьёв причины снижения их численности могут различаться. Некоторые из возможных причин:



В новых домах практически нет ниш, в которых раньше птицы укрывались от непогоды и безопасно выводили птенцов.



Методы ведения сельского хозяйства и благоустройства парков, в том числе стрижка газонов, не дают созреть семенам для питания взрослых птиц.



Обработка растений ядохимикатами от вредителей снижает шансы успешно вывести птенцов из-за нехватки еды.

Осваивая новые территории, человек вытесняет животных с их естественных мест обитаний. Но воробы легко приспособились к жизни рядом с человеком. Соседство оказалось обоюдо-выгодным: воробы выкармливают птенцов насекомыми, помогая уберечь урожай от вредителей, и до недавнего времени легко находили приют, тепло и пищу рядом с домами человека. Масштабного и системного отслеживания их численности в России не проводили. Именно это необходимо сделать для понимания ситуации и отслеживания изменений. Специалистам нужно собрать конкретные сведения о численности воробьёв на максимально возможной по размерам территории.

*Присоединяйтесь и помогайте специалистам!*

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024  
10-18  
августа



ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



## О МЕРОПРИЯТИИ

Всероссийская перепись воробьёв – это ежегодная эколого-просветительская акция для всех любителей природы, которая учит ответственности, помогает найти причины уменьшения численности воробьёв и тем самым поможет понять, как им помочь.

Акция организована, чтобы объединить усилия учёных и любителей природы для обеспечения своевременного получения актуальных сведений о численности популяций полевого и домового воробья в России с целью недопущения сокращения численности, сохранения и восстановления этих видов.

Наше мероприятие учит ответственности и ещё раз обращает внимание на то, что даже самые обычные виды живых организмов могут за короткий срок стать уязвимыми, а то и совсем исчезнуть из-за малодушия и халатных действий человека.

Проводится с 2023 года, а с 2024 года в два сезона.

Летний сезон состоится впервые.

На данном этапе мы решаем задачи сбора наблюдений и организации регулярных исследований; ведения совместно с учёными базы собранных данных и правильного хранения сведений для дальнейшей научной обработки; продолжаем формировать команду специалистов и любителей природы.



[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024  
10-18  
августа





## Почему перепись называется «ВОРОБЬИ НА КУСТАХ»?

Для воробьев кусты являются лимитирующим фактором.  
Если «воробыниый куст» исчез, птицы из этого места пропадают.

Вне периода гнездования воробьи чаще всего отмечаются в зимовальных «воробыниых кустах». В городах это обычно заросли декоративных кустарников, в частном секторе – плодово-ягодные или дикорастущие кустарники. Они густые и плотные и дают птицам защиту от хищников. При малейшей опасности воробьи дружно прячутся в куст. Из года в год птицы обживают одни и те же кусты, часто стайки в таком кусте могут насчитывать несколько десятков и даже сотен особей.

Это фото сделано  
Яной Кузнецовой  
на территории фермы.



# КАК НАЙТИ ВОРОБЫННЫЙ КУСТ

## ЗВУК

Прислушаться.  
Птицы щебечут  
и суетятся.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Куст (дерево) с густо  
сплетёнными  
ветвями.

## НАЛИЧИЕ

## КОРМОВОЙ БАЗЫ

Парки, скверы, зеленые зоны.  
Детские садики и школы.  
Дворы домов и частный сектор.

Регулярно работающая кормушка  
увеличивает шансы на успех  
в поиске воробьёв.

## Побалуйте пернатых

Захватите с собой  
просо или семечки  
(не жареные  
и не солёные)



[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024 10-18  
августа

Подробнее в аккаунте  
 @ulitkamarta



# ВОРОБЬИ НА КУСТАХ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ

Подробнее в аккаунте



@ulitkamarta

## КАК ПОСЧИТАТЬ ВОРОБЬЁВ

Рецепта на все случаи нет.

Придётся действовать по обстоятельствам.

Постарайтесь почувствовать природу.

НИ В КОЕМ  
СЛУЧАЕ  
СПЕЦИАЛЬНО  
НЕ ПУГАЙТЕ  
ПТИЦ

### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

Если не уверены, что в месте наблюдения воробьи доверяют человеку, то начинайте издалека.

1. Понаблюдайте подольше со стороны. Беглым взглядом не сразу можно заметить птиц.
2. Начинайте видео- или фотосъёмку. Качества фото со смартфона вполне достаточно. При необходимости используйте зум (приближение).
3. Обойдите место вокруг, резко не приближаясь, и поищите наиболее удобную точку наблюдения.
4. Всмотритесь. В стайке могут быть разные виды.
5. Понаблюдайте за птицами. Что они делают. Попробуйте понять, что их привлекло на место встречи. Интересные наблюдения напишите в анкете на сайте в разделе «Примечание».

6. Приблизьтесь к птицам. Сфотографируйте их покрупнее, чтобы потом по фото убедиться в достоверности определения вида.

По серии прикреплённых к наблюдению фото должно быть понятно место наблюдения, видны скопления птиц (если есть), понятен вид отдельных особей, отмечены места тяготения птиц: куст, кормушка и т.п., если они есть. Не обязательно в одном кадре пытаться зафиксировать всё сразу.

В отправляемой на сайте анкете с наблюдением, число птиц, вид которых вы смогли определить, может быть меньше общего числа зафиксированных вами на точке воробьёв.

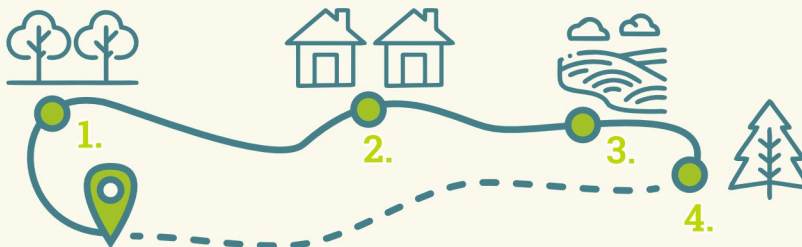


Для подсчёта  
поможет  
фото- или видео  
фиксация

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)



## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



Для понимания состояния популяций воробёв в России и изменений, которые происходят в их численности, наиболее ценными для специалистов являются регулярные наблюдения и учёты, проводимые по одному и тому же маршруту.

-  **Если вы участвуете в Переписи не первый раз,**  
то сначала проверьте точки, где ранее считали воробьёв.
-  **Если ваше участие впервые,**  
то заранее прикиньте для себя удобный маршрут, по которому сможете считать воробьёв в последующих сезонах Переписи, которая проводится два раза в год.

Если на точках предыдущего сезона воробьёв не обнаружится, сообщите нам об этом через анкету сайта. Отрицательный результат – это тоже результат.

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)

2024  
10-18  
августа





## Виды воробьёв в России

Домовый

Вся территория России



Полевой

Вся территория России



Черногрудый

Кавказ, Крым



Рыжий

о. Сахалин



Больше всего страдает  
популяция домового воробья.  
Отмечается резкое снижение  
численности.



Монгольский  
земляной

Алтай



Каменный

Кавказ, Алтай



Снежный

Кавказ, Алтай

7  
видов  
воробьёв  
в РОССИИ

В переписи участвуют только домовый и полевой воробей

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)





## Как различать воробьёв?

Самые распространённые виды воробьёв на всей территории России – полевой и домовый.

Оба вида участвуют во Всероссийской переписи воробьёв.

### ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ



Самец и самка  
окрашены одинаково

### ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ



Самец и самка сильно  
отличаются друг от друга

Ярко выраженный синантропный вид.  
Обитает только рядом с жильём человека.



## ВОРОБЬИ НА КУСТАХ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ

# Как различать молодых воробьёв?

У многих видов молодые  
птицы (текущего года рождения)  
до первой линьки похожи на самок.

### ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ

### ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ

Иногда  
тёмное  
 пятно  
не очень  
заметно



Молодой  
полевой  
воробей

Самец и самка окрашены одинаково.  
Присутствует контрастное тёмное пятно  
на щеке. Но у молодых птиц тёмные пятна  
на щеке не всегда отчетливо  
видны. При беглом взгляде можно  
их спутать с домовыми воробьями.

Молодой  
домовый  
воробей



Самец и самка сильно  
отличаются друг от друга.  
Но молодые птицы до первой  
линьки похожи на самок и их легко  
с ними можно спутать.

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)





# ВОРОБЬИ НА КУСТАХ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ

## ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ

*Passer domesticus* Linnaeus, 1758



Длина тела  
14–18 см



Масса тела  
21–37 г



Размах  
крыльев  
22–27 см



Крыло  
7,3–8,5 см



### ПИТАНИЕ

В основном семена  
растений (злаковые  
и другие), а также  
беспозвоночные.

Птенцов (до вылета из гнезда) выкармливают  
насекомыми и другими беспозвоночными.

### РАЗМНОЖЕНИЕ

Февраль–март: начинаются ухаживания.  
В середине апреля могут появиться первые  
кладки. За сезон 2–3 выводка. Гнездо строят  
самец и самка. Насиживает в основном самка.



Размер кладки  
5–6 яиц

Первый массовый вылет: конец мая – начало июня.

Второй массовый вылет: в течение июля.

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

От 2 до 5 лет для особей, которые смогли уцелеть  
до годовалого возраста. В городских условиях  
для выживания большее значение имеет опыт птицы.  
Максимально известный возраст в неволе – до 13 лет.

### МЕСТА ОБИТАНИЯ и прочее

Гнездятся в различных укрытиях, в небольших  
пустотах деревянных или каменных построек.

Занимают скворечники и прочие гнездовья.  
Нередко образуются довольно плотные колонии.  
Ярко выраженный синантропный вид, обитает  
только рядом с человеческим жильём.

Процесс урбанизации до какого-то момента  
был выгоден этому виду. Но в последние  
годы что-то изменилось, и численность  
вида стала заметно сокращаться.

Каковы причины?  
Возможно, акция «Перепись воробьёв»  
поможет специалистам найти ответ  
на этот вопрос.



Чуть крупнее полевого воробья.

**Самец** отличается от полевого воробья серой  
шапочкой и отсутствием чёрного овального пятна  
на белой щеке. **Самка** окраской на самца совсем  
не похожа, снизу буроватая, сверху серовато-бурая.

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)



Иллюстрации: Александра Коломиец © 2024, vk.com/art.leksa



# ВОРОБЬИ НА КУСТАХ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ

## ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ

*Passer domesticus* Linnaeus, 1758



Длина тела  
14–17 см



Масса тела  
15–30 г



Размах  
крыльев  
20–22 см



Крыло  
6–7,5 см



### ПИТАНИЕ

В основном семена  
растений (злаковые  
и другие), а также  
беспозвоночные.

Птенцов (до вылета из гнезда) выкармливают  
насекомыми и другими беспозвоночными.

### РАЗМНОЖЕНИЕ

За сезон 2-3 выводка. С конца апреля до середины  
мая большинство самок делают первую кладку.

Насиживают оба родителя, но самка больше. По данным  
кольцевания, пара сохраняется на всю жизнь.



Размер кладки  
5–6 яиц

Птенцы покидают гнездо один за другим.

Докармливать слётков может один самец, в то время  
как самка приступает ко второму циклу размножения.

**Первый массовый вылет:** конец мая – середина июня.

**Второй массовый вылет:** первая половина июля.

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

В среднем от 2 до 5 лет. Максимальная – 13 лет.

[vorobey.nbud.ru](http://vorobey.nbud.ru)



### МЕСТА ОБИТАНИЯ и прочее

Тяготеет к окраинам населенных пунктов, зелёным  
зонам, частному сектору. В отличие от домового  
сильнее связан с сельскохозяйственным ландшафтом  
(полями, фермами, садовыми товариществами).  
Гнездится также в поймах рек, разреженных лесах.  
В основном оседлый вид, но северные популяции  
совершают кочевки на юг в зимний период.

Гнезда строят в дуплах деревьев, скворечниках  
и синичниках, под крышами домов и в нишах  
строений. В дикой природе нередко гнездятся  
в гнездах крупных хищных птиц, аистов. Гнездо  
обычно рыхлое, объемистое. Полевые воробьи  
более «одиночные» по сравнению с домовыми,  
но могут образовывать и плотные колонии.



Немного меньше домового воробья.

**Самцы и самки внешне не различаются.**

Коричневая шапочка на голове, белые щеки  
с чёрным овальным пятном.



# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КООРДИНАТЫ

ВАЖНО ПРАВИЛЬНО ПЕРЕДАТЬ КООРДИНАТЫ

Способов определить координаты множество. Ниже один из них.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ НА МЕСТЕ

Делается после того, как произведён подсчёт птиц, сделана  
фото- и/или видеофиксация наблюдения,  
чтобы птицы не разлетелись раньше времени.



Убедиться,  
что включена  
геолокация,  
или её включить.

Откинуть верхнюю шторку  
смартфона, найти значок .  
Он должен быть включён.



В приложении «Яндекс Карты» также можно определить координаты  
любого другого места. Если придержать нажатие пальца в нужной точке  
на карте, то появится надпись «Точка на карте», а под ней координаты.



Определить координаты  
по приложению  
«Яндекс Карты»

В приложении найти место, где находитесь,  
и максимально приблизить его.

Задержать касание экрана в этом месте,  
пока не появится надпись «**Точка на карте**»  
и ниже координаты (широта и долгота).

Снять скриншот экрана, скопировать  
или **запомнить эти координаты**. Они пригодятся  
при заполнении наблюдения на сайте.





# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КООРДИНАТЫ

ВАЖНО ПРАВИЛЬНО ПЕРЕДАТЬ КООРДИНАТЫ

Способов определить координаты множество. Ниже один из них.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ПОСЛЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Открыть сайт  
Яндекс Карты  
[yandex.ru/maps](https://yandex.ru/maps)



Найти на карте место, где производилось  
наблюдение, и щёлкнуть там  
правой кнопкой мыши.  
Затем выбрать пункт «Что здесь?»



Справа на экране появится адрес места и ниже координаты  
(широта и долгота). Внимательно скопируйте их по отдельности  
и внесите в соответствующие графы анкеты с наблюдением  
на сайте переписи воробьёв.





## ВОПРОСЫ

Если кусты плотные и не просвечивают  
и сквозь них не видно птиц?

Посчитайте столько птиц, в каком количестве уверены.  
Обязательно постарайтесь определить вид. Фото всё равно  
сделайте и прикрепите к анкете (уж какое получилось).

### Зачем делать видео?

Зачастую удобно считать по стоп-кадрам. Делайте их скриншоты  
и прикрепляйте к анкете при внесении наблюдения на сайт.

### Как считать птиц по фото?

Воспользуйтесь инструментом «Счётчик» в любой  
версии фотошопа.

### Как определить координаты?

Включите геолокацию в смартфоне и воспользуйтесь любым  
удобным приложением с картой. Установите на телефоне  
привязку сделанной фотографии к координатам.





## ВОПРОСЫ

Как понять, что анкета  
с моим наблюдением на сайте  
одобрена модератором?

Зайдите в «Мой аккаунт». Там в личном кабинете выберите закладку «Наблюдения». Найдите нужное и посмотрите статус. «Черновик» — нужно что-то поправить и отправить. В черновик наблюдение может вернуть модератор. «Модерация» — наблюдение ещё не посморел модератор. «Проверено» — всё хорошо. Запрашивайте сертификат. «Отклонено» — что-то не так. Свяжитесь с координатором. Если в регионе нет своего, то с орнитологом Еленой Фиониной (в ВК @alenafionina, в ТГ @idulesom\_birds).

### Почему в моей анкете поменялось число птиц?

Возможно, вы недостаточно точно указали количество или определили вид, и у модератора закрались сомнения в вашей компетентности. Поэтому количество было изменено на то число птиц, что определённо можно увидеть на фото.

Для получения разъяснений свяжитесь с координатором. Если в регионе нет своего, то с Еленой Фиониной (в ВК @alenafionina, в ТГ @idulesom\_birds).





## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ВОРОБЬЁВ



Составитель: Анна Мостовая

Консультант: Елена Фионина

Научный редактор: д.б.н. Михаил Калякин

Корректор: к.ф.н. Елена Макарова

Фотографии: Анна Мостовая, Геннадий Колотин, Елена Фионина

Дизайн и вёрстка: Анна Мостовая © 2024

Иллюстрации: Александра Коломиец © 2024

**vorobey.nbud.ru**

2024 10-18  
АВГУСТА

Специально для Всероссийской  
переписи воробьёв © 2024, vorobey.nbud.ru