

Ежегодно с 1 марта по 31 мая

ВСТРЕЧАЕМ ПТИЦ РФ



Весна
по птичьему
календарю



vesna.nbud.ru

Подробнее в аккаунте

  @ulitkamarta

Ежегодно, в каждом регионе России орнитологи, экологи и другие специалисты внимательно следят за сроками весеннего прилета птиц.

Для изучения столь сложной и динамичной темы, как весенняя миграция специалистам нужна помощь любителей природы. Собирая значительный массив данных с территории нашей огромной страны, любители передают орнитологам важный материал, обработка которого позволяет отслеживать изменения не только сроков прилёта и пролёта видов, но и изменение миграционных коридоров, расширение ареалов, а также изменения климата.

Задача проекта

Меняющаяся весенняя фенология у перелётных птиц служит одним из критериев оценки экологических последствий изменения климата. Поэтому так важно помогать специалистам собирать сведения о миграции из года в год, примерно в одном и том же месте, и оперативно передавать их через специальные базы данных, например, через сайт проекта

встречаемптиц.рф



9 **ВИДОВ перелётных ПТИЦ**

Скворец Белая трясогузка Чибис

Озёрная чайка Серый журавль

Деревенская ласточка Кукушка

Чёрный стриж Чечевица

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?

Сообщите данные на сайт: встречаемптиц.рф



Вид



Дата



Координаты



Фотофакт
(желательно)



Получите

именной сертификат-выписку
из базы наблюдений

Подробнее в аккаунте



@ulitkamarta



НАШЕ БУДУЩЕЕ

Встречать весну можно индивидуально или командой.
Во втором случае на сайте достаточно зарегистрироваться одному из членов команды.

Подтверждать фотографией наблюдение не обязательно.
Сертификат на себя и на всех членов команды вы все равно сможете скачать в любое время и, при необходимости, неоднократно, как только загрузите новое наблюдение.

Наблюдения, подтвержденные фотофактом и успешно прошедшие модерацию отмечаются в сертификате, как верифицированные.

В базу загружаются встречи только текущего сезона.

ВАЖНО

На сайт загружаются только достоверные сведения!

Подробнее в аккаунте

  @ulitkamarta



Для проверки сертификата в базе проекта нужно перейти по ссылке, указать год выдачи, номер и имя (без фамилии)

Сертификаты запрашиваются в личном кабинете, как только хотя бы одно наблюдение успешно прошло модерацию

Можно получить на себя и на всех членов своей команды

Сайт проекта принимает наблюдения и выдает сертификаты и без фото.

Наблюдения подтвержденные фотоснимком, видео или аудио голоса птицы отмечаются в сертификате, как верифицированные.

Если добавились наблюдения, то сертификат можно скачать заново и данные там обновятся.



Подробнее в аккаунте @ulitkamarta

Птицы проекта



Скворец
Sturnus vulgaris



**Белая
трясогузка**
Motacilla alba



Чибис
Vanellus vanellus



Озёрная чайка
Larus ridibundus



**Серый
журавль**
Grus grus



**Деревенская
ласточка**
Hirundo rustica



Кукушка
Cuculus canorus



**Чёрный
стриж**
Apus apus



Чечевица
Carpodacus erythrinus

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Иллюстрации © Алексея Мосалова

Подробнее о ходе проведения мероприятия [▶](#) [VK](#) @ulitkamarta

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ** **РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф



Скворец
Sturnus vulgaris



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Белая трясогузка

Motacilla alba



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномы приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Чибис

Vanellus vanellus



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Озёрная чайка

Larus ridibundus



Фото © Анна Мостовая

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномы приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Серый журавль

Grus grus



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномы приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Деревенская ласточка

Hirundo rustica



Фото © Егор Власов

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Кукушка

Cuculus canorus



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Чёрный стриж

Apus apus



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномы приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

Чечевица

Carpodacus erythrinus



Фото © Геннадий Колотин

Когда вы их встретили впервые этом сезоне?
Сообщите на сайт: встречаемптиц.рф

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



Вид



Дата



Место



Фото
(желательно)

Подробности:   @ulitkamarta

Биномены приводятся в соответствии с работой российских орнитологов: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ  РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф

Миграция птиц

О том, что птицы мигрируют, сейчас известно каждому. Но немногие знают детали этого процесса, о том, где птицы зимуют и как именно они мигрируют.



Подробнее о ходе проведения мероприятия   @ulitkamarta



Что заставляет птиц улетать

Первая причина — это отсутствие еды и значительное сокращение светлого времени суток, то есть возможности кормиться. Многим видам птиц в местах гнездования зимой критически мало корма: всё вокруг покрыто снегом, мало насекомых для насекомоядных птиц, мало зерен для зерноядных, нет травы для травоядных. Поэтому птицы вынуждены лететь в те места, где еда для них осталась доступной.

Почему возвращаются

Другой вопрос: почему птицы улетают из мест зимовок? Ведь там еда есть и летом, и зимой. Это тот же вопрос достаточности: для вскармливания потомства требуется гораздо больше корма, чем взрослой птице для выживания. Когда начинается сезон размножения, требуются и укромные места для устройства гнезд, и еда на гнездовых участках, а в местах зимовки этих условий нет, здесь сильна конкуренция с местными видами. Те районы, что были покрыты снегом, теперь «предлагают» обилие насекомых, зелени и семян, здесь можно выращивать потомство.

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф

Как появились и развивались миграции птиц

Наиболее распространенная гипотеза — ледниковая. Когда большая часть Северного полушария была покрыта ледником, миграции были короткими, только до границы ледника, поэтому между местами зимовок и местами гнездования было небольшое расстояние. По мере таяния ледника столетие за столетием освобождались новые территории. В конце ледникового периода птицы летели для гнездования все дальше и дальше — возникли те миграции, которые мы сейчас наблюдаем. По миграционным путям некоторых видов можно проследить, что ледники быстрее исчезали на равнине, а даже в невысоких горах, например, Уральских, таяние шло медленнее, поэтому многие птицы до сих пор на пути из Западной Европы в Западную Сибирь огибают Урал либо с юга, либо с севера, хотя перелететь эти горы птицам не составляет никакого труда, высота их небольшая — около километра. Тем не менее миграционные традиции остались для многих птиц.

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф

Но немало видов птиц смогли «отрегулировать» миграционные пути из-за особенностей и характера их миграции. Например, утки или белолобые гуси летят и питаются по дороге, соответственно, им не так сложно огибать Уральские горы, делая большой крюк, а вот крупному гусю-гуменнику, который в значительной части миграционного пути не питается, нужно успеть долететь до мест размножения, поэтому он перелетает Урал напрямую: этот вид преодолел свои старые ледниковые традиции.

Миграционные пути нередко повторяют пути расселения птиц. Например, овсянка-дубровник зимует в Юго-Восточной Азии и Индии. Из мест зимовок она сначала летит на север, потом по дуге поворачивает на запад, повторяя эволюцию расширения своего ареала в последнее тысячелетие. Хотя, казалось бы, лучше свой путь спрямить и сэкономить пару тысяч километров. То же самое делают некоторые кулики, скажем кулики-дутьши, которые зимуют в Южной Америке. Или бекасовидный веретенник, который сначала летит в Северную Америку, пересекает Берингов пролив и далее летит несколько тысяч километров до Средней Сибири, где приступает к гнездованию.

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф

От чего зависят сроки прилёта

Сроки прилёта также зависят от типа корма, которым кормятся прилетевшие взрослые птицы: в период откладки яиц корма нужно очень много, так как масса кладки может достигать массы самки. Поэтому сроки прилёта ряда видов очень тесно связаны с другими фенологическими явлениями: массовым появлением или активностью каких-то видов насекомых или других животных, активным ростом зелёной массы или даже ранним плодоношением каких-то видов растений.

Автор статьи: Алексей Эбель

В проекте «Встречаем птиц» мы предлагаем всем любителям пернатых включаться в фенологические и орнитологические наблюдения наряду со специалистами. Ежегодно участвуя в нашем проекте вы передаете интересные наблюдения специалистам и одновременно встречаете весну, ориентируясь на первые встречи разных видов.

Какой вид птиц в этом году вы встретили раньше прежнего?

**ВСТРЕЧАЕМ
ПТИЦ**  **РФ**



**ВЕСНА
ПО ПТИЧЬЕМУ
КАЛЕНДАРЮ**
встречаемптиц.рф