



# Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения

[Главная](#) [Территория](#) [Деятельность](#) [Новости](#) [Пресса о нас](#) [Фотогалерея](#) [Экотуризм](#) [Законодательство](#) [Отзывы](#) [Контакты](#)

[Главная](#) » [Новости](#)

## Всемирный день мигрирующих птиц



Во вторую субботу и воскресенье мая отмечается **Всемирный день мигрирующих птиц**. Исторической предпосылкой учреждению этого Дня стала Международная конвенция по охране птиц, подписанная в 1906 году. Россия присоединилась к Конвенции в 1927 году.

В наши дни Всемирный день мигрирующих птиц — это глобальная экологическая кампания, цель которой заключается в том, чтобы расширить знания о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения.

Многочисленные публичные мероприятия Дня, среди которых наиболее распространены - фестивали птиц, образовательные и просветительские программы, наблюдения за птицами под руководством специалистов, экскурсии - призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру.

Птицы — теплокровные существа. Средняя температура их тела составляет 41 градус. Это означает, что они могут сохранять активность в холодное время года, но нуждаются в большем количестве пищи. Поэтому многие птицы оставляют заснеженные родные места и отправляются на зимовку в теплые края.

Основные причины, по которым птицы улетают зимой на юг, — отсутствие еды и холод. Перелеты более свойственны видам высоких и умеренных широт: в тундре почти все виды птиц перелетные, в тайге — три четверти видов. Число перелетных видов в тех или иных местах обитания зависит и от того, насколько резко в них различаются кормовые условия летом и зимой. Так, среди обитателей лесов и населенных пунктов около половины видов перелетные, а среди обитателей полей, болот, водоемов — почти все виды. Перелетных птиц больше среди насекомоядных и плотоядных, меньше — среди зерноядных. Это и понятно: если зерно зимой еще как-то можно найти, то насекомых нет вовсе.

Не стоит путать перелетных птиц с кочующими. Кочующими называют птиц, которые вне сезона размножения постоянно передвигаются с места на место в поисках пищи. Такие передвижения никак не связаны с цикличностью и полностью зависят от доступности пищи. На территории России к кочующим птицам можно отнести синицу, поползнь, сойку, клеста, шура, чижа, снегиря, свиристель и др.

Стоит отметить, что перелетные птицы совершают регулярные сезонные перемещения между местами гнездовий и местами зимовок. Переселения могут совершаться как на близкие, так и на дальние расстояния. По мнению орнитологов, средняя скорость перелета для мелких птиц составляет порядка 30 км/час, а для крупных — около 80 км/час.

Перелет часто проходит в несколько этапов с остановками для отдыха и кормления. Чем меньше по размеру птица, тем короче дистанция, которую они в состоянии осилить за один раз: мелкие птицы способны лететь непрерывно 70—90 часов, при этом преодолевая расстояние до 4000 километров.

К перелетным птицам средней полосы России (основные виды лесной зоны) относятся, например: серая цапля, канюк, чибис, черныш, озерная чайка, речная крачка, обыкновенная кукушка, черный стриж, деревенская и городская ласточки, крапивник, иволга, грач, зяблик, камышовая овсянка, обыкновенная чечевица, обыкновенный соловей и другие.

Миграции могут быть как горизонтально направленными (из одного региона в другой при сохранении привычного ландшафта), так и вертикально направленными (в горы и обратно).

Направления миграции у птиц бывают весьма разнообразными. Для птиц Северного полушария типичным является перелет с севера (там, где птицы гнездятся) на юг (там, где они зимуют) и обратно. Такое перемещение характерно для умеренных и арктических широт Северного полушария. В основе такого переселения лежит комплекс причин, главная из которых в энергетических затратах — летом в северных широтах длина светового дня увеличивается, что дает ведущим дневной образ жизни птицам больше возможности прокормить свое потомство: по сравнению с тропическими видами птиц кладка их яиц выше. Осенью, когда длина светового дня сокращается, птицы переселяются в более теплые регионы, где кормовая база менее подвержена сезонным колебаниям.

Каждый год через Ростовскую область пролетают десятки и сотни тысяч гусей, уток, куликов, воробьиных и других птиц, гнездящихся в западной части континента. Наиболее заметными из них являются птицы водно-болотных угодий, поскольку они делают здесь остановку для отдыха и образуют большие скопления на ночевках и местах кормежки.

Видовой состав птиц на территории Ростовской области разнообразен. Это исторически связано с благоприятным климатом, удобными, богатыми кормами, местами для гнездовий. Среда обитания птиц на территории области различна: водоёмы, степь, леса. В современных условиях жизни к среде обитания пернатых можно отнести и населённые пункты.

Часто донские писатели, описывая природу нашего края, отмечают звонкую мелодию поющего в степи жаворонка. Этот представитель отряда воробьинообразных не одинок. В лесах на севере области поёт соловей. В населённых пунктах прижились и живут рядом с людьми – ворон, воробей, грач, синица, скворец. Многие виды птиц, обитающие на территории Ростовской области, относятся к водоплавающим птицам. Достаточно удивительный и загадочный факт. Ведь климат территории засушлив. Отгадка заключается в исторически установленном направлении миграции птиц. В этом причина большого количества водоплавающих птиц в нашем степном краю. Перелётные трассы проходят над территорией нашей области. И перелётные водоплавающие птицы, направляясь осенью с севера на юг, а весной – в обратном направлении, устраивают на водоёмах Ростовской области стоянки для отдыха. Некоторые птицы остаются здесь для гнездовий – серые гуси, лебеди, чирки, кряквы, серая и жёлтая цапли. В водоёмах области обитает много редких птиц. Например, на водных просторах Западного Маныча встречаются очень интересные птицы – пеликаны (розовый и кудрявый). Местные жители почему-то называют их «баба-птица». С пеликанами связана верная примета, там, где живут эти птицы, много рыбы. А связана эта примета с тем, что в сутки пеликан съедает около 1 кг рыбы.

Перелётные птицы, обитающие на территории Ростовской области, с наступлением холодов покидают наши земли. Перепел, журавль-красавка, чибис, серая цапля, стрепет, степной орёл и другие птицы улетают в тёплые края. Но каждую весну они возвращаются назад, радуя нас своим «соседством». Последнее время некоторые птицы стали менять свой образ жизни, связанный с перелётами. Так птицы отреагировали на тёплый характер зим. Всё реже стали улетать грач, обыкновенный скворец. Иной год даже дрофа не покидает места своих гнездовий.

Как известно, человек с незапамятных времен восхищался мигрирующими птицами. Человек наблюдал птиц во все времена года, фиксировал изменения их среды обитания, пытался найти применение птицам в своей хозяйственной деятельности. Доказательствами этому служат многочисленные легенды, сказания, записи, найденные практически во всех заселённых уголках планеты.

Египетская мифология, изображающая богов с элементами птиц, монументы Наска, найденные в Перу, подтверждают сильное влияние мигрирующих птиц на древние цивилизации. И в наше время существуют сообщества, которые зависят от мигрирующих птиц как средства существования.

Миграция птиц, как явление, также является ключевым индикатором биоразнообразия, здоровья экосистемы, изменений климата. **Благодаря деятельности мигрирующих птиц поддерживается баланс экосистемы в целом** — некоторые растения опыляются именно мигрирующими птицами.

Пресс-служба ГБУ РО

«Дирекция»

тел. 237-67-34

## Новости

13.05.2016

Заповедная планета с кормушками и грязевыми купальнями

11.05.2016

Будни службы охраны ООПТ областного значения

[все новости](#)

## Фотографии



[все фото](#)