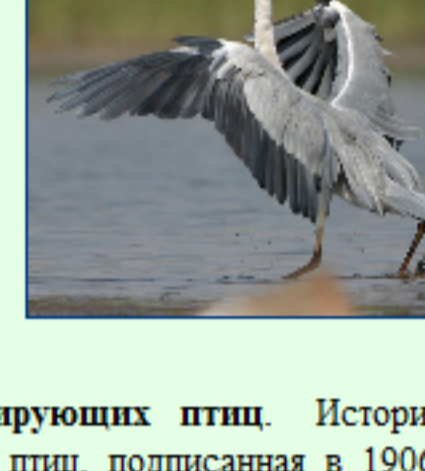
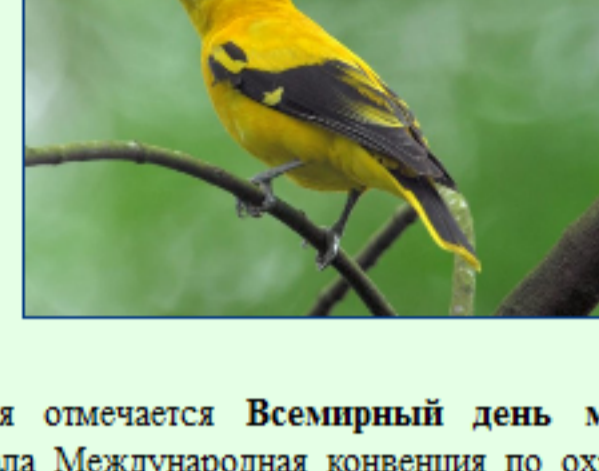




Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения

[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 холода. 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, поползня, сойку, клеста, щура, чижика, снегиря, свиристеля 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 беспрерывно 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, воробынных 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 kraю. 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 холода покидают наши земли. Перепел, журавль-красавка, чибис, серая цапля, стрепет, степной орёл и другие птицы улетают в теплые 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 заселенных 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

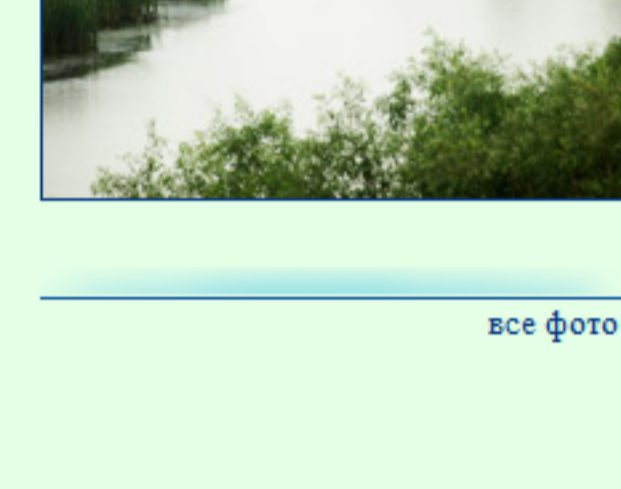
Заповедная планета с кормушками и грязевыми купальнями

11.05.2016

Будни службы охраны ООПТ областного значения

все новости

Фотографии



все фото