

МБУК "Межпоселенческая библиотека"  
МО Темрюкский район  
Отдел обслуживания

# День птиц



брошюра

г. Темрюк, 2021 г.

**ББК: 91.9**

**Д34**

**Составитель:** библиограф отдела обслуживания Н. Ю. Попсуй.

**Ответственный за выпуск:** директор МБУК  
«Межпоселенческая библиотека» МО Темрюкский район Л.  
Б. Асланова.

День птиц [Текст] : брошюра / МБУК «Межпоселенческая библиотека» МО Темрюкский район, отдел обслуживания ; [сост. Н. Ю. Попсуй ; отв. за вып. Л. Б. Асланова]. - Темрюк, 2021. - 16 с.

Птицы – удивительные существа. С древности люди восхищались возможностями этих животных. Трудно найти на земле более свободное существо чем птица. Даже самая маленькая представительница вида, может в мгновение ока перемещаться туда, куда ей угодно. Люди не только восхищались птицами, а сами пытались взмыть в небо и руководствуясь тем, что это возможно, сегодня мы способны летать, хоть и на аппаратах, которые похожи на птиц. Но не все птицы летают. Эволюция лишила некоторые виды этой возможности, да и домашние птицы уже с помощью людей лишились привилегии бороздить воздушную среду. Давайте узнаем, что особенного скрывается за таким определением, как птица.



Ежегодно 1 апреля отмечается Международный день птиц – интернациональный экологический праздник. Его цель – сохранение видового разнообразия и численности птиц.

Впервые о проблемах птичек поднял вопрос учитель биологии из американского городка Оил-Сити, в 1894 году, организовав праздник совместно со своими учениками.

Идея была одобрена и подхвачена широкими массами. После этого торжество стали организовывать ежегодно. Позже идею подхватили и в Европе, где общественность присоединилась к празднованию.

«Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве» была подписана 19 марта 1902 года. Её подписали правительства Германии, Австро-Венгрии, Бельгии, Испании, Франции, Греции, Люксембурга, Монако, Португалии, Швеции и Швейцарии. Она вступила в силу 12 декабря 1905 года и стала первой международной конвенцией в области защиты окружающей среды.

Именно с датой подписания этой Конвенции и связан день, когда отмечается Международный день птиц. Кроме этого дата 1 апреля была выбрана по причине возвращения перелетных птиц к этому времени домой.

Интересна история развития Дня птиц в России. Идея помогать пернатым попала на благодатную почву. Уже в то время в царской России была организована охрана птиц, к началу 20 века этим делом занималось уже несколько десятков организаций. В их числе – орнитологический комитет при Русском обществе акклиматизации животных и растений, Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе, Российское общество покровительства животным, основанное в 1865 году.

В городах открывались и детские организации – так называемые Майские союзы для изучения и защиты птиц. Они создавались на базе школ и объединяли детей девяти-одиннадцати лет, носивших на головных уборах эмблему – летящую ласточку. В 1910 году школьный учитель Петр Бузук в селе Хортица основал первое в стране Общество охранителей природы, символом которого стало птичье гнездо. Участники общества подкармливали птиц и развешивали для них гнездовья.

После революции 1917 года детские Майские союзы прекратили свое существование, но идею охраны птиц подхватили юннатские организации. Летом 1924 года прошел первый и единственный в СССР Всесоюзный съезд юннатов, на котором преподаватель Центральной биостанции Николай Дергунов предложил вновь учредить День птиц. С 1926 года эту дату отмечали в СССР уже как официальный праздник. В 1927 году День птиц прошел во всех районах Москвы, в нем приняло участие около 5 тысяч ребят. В 1928 году количество участников достигло 65 тысяч детей, они развесили более 15 тысяч скворечников.

Ежегодное празднование Дня птиц оборвала Великая Отечественная война, но в 1948 году движение возродилось. Праздник набрал еще больший размах, в 1953 году к участию в нем было

привлечено 5 миллионов советских школьников. Но уже к 60–70-м годам 20 века празднование Дня птиц снова сошло на нет.

Возродился праздник в 1999 году – благодаря Союзу охраны птиц России, основанному в 1993 году. В первый же год только в Москве в проведении Дня птиц приняли участие 500 человек, они развесили более 500 скворечников. В 2000 году к организации праздника подключилось правительство Москвы, принявшее День птиц как общегородское мероприятие. И сегодня он является самым известным из «птичьих» праздников.

Также, дата проведения праздника выбрана не случайно: в это время из теплых краев возвращаются пернатые.



## *Занимательные факты о птицах*



Самым маленьким видом птиц в мире считается колибри-пчёлка, длина её тела составляет порядка пяти сантиметров, а вес – всего пара граммов.

Колибри могут совершать до 50 взмахов крыльями в секунду, что является рекордом среди всех видов птиц на планете. Это позволяет им не только зависать на месте, но и летать назад и вниз.



Самой крупной птицей является африканский страус, высота которого достигает 2,7 метров с массой тела до 156 килограмм.

У страуса глаза больше, нежели его мозг.

Существует мнение, что при испуге страус закапывает голову в песок. В действительности они склоняют свою голову к земле и глотают песок или гравий. Страусы отбирают из земли твёрдые камушки гравия, которые улучшают их пищеварительный процесс. Также страусы просто роняют голову на землю после продолжительной погони за ними, когда у них уже не остается сил ни бежать ни даже держать голову поднятой.



Для того чтобы сварить страусиное яйцо вкрутую, его придется кипятить 1,5-2 часа.



Самым большим размахом крыльев среди ныне живущих птиц обладает странствующий альбатрос – до 3,25 метров.

Горловые мешки пеликанов вмещают до 5 литров воды.



Фламинго, аисты и другие длинноногие птицы стоят на одной ноге, чтобы максимально уменьшить потерю тепла при ветре. Из-за непокрытых перьями ног, потеря тепла достаточно велика, поэтому птицы пытаются держать ноги поочередно в тепле своего оперения.

Цвет оперения фламинго полностью зависит от питания. На сегодняшний день популярны две версии. Согласно одной из них, оперенье птиц краснеет из-за употребления сине-зеленой водоросли спирулины. Другая гипотеза утверждает, что это происходит благодаря Артемии - мелким рачкам, живущим в соленой воде.

Фламинго выбирают себе партнёра на всю жизнь.



Мало кто знает, но в мире существуют ядовитые птицы. И это не редкость. На сегодня обнаружено целых шесть видов ядовитых представителей пернатых. Обыкновенный перепел; Обыкновенный шпорцевый гусь;

Питоху; Синеголовая ифрита; Лесная сорокопудовая мухоловка

Ворона и ворон не являются самцом и самкой одного вида птиц, это разные виды птиц.

То, что вороны могут прожить 300 лет – заблуждение, но они действительно могут прожить несколько десятков лет. Воронов можно научить говорить.

Черный стриж без остановки может летать до 4 лет.

Пингвины летать не могут, но подпрыгивают до 2 метров.

Колонии императорских пингвинов могут насчитывать до 40 000 особей.



Некоторые птицы обладают особыми методиками привлечения добычи. Например, зелёные кваквы бросают в водоём лист, веточку или перо и следуют за ними по течению, ожидая, пока «приманкой» не заинтересуется

рыба.

Птицы видят магнитное поле Земли. Это возможно за счёт наличия криптохром – белки, дающие клеткам возможность воспринимать синий и ультрафиолетовый свет.



У птиц широко распространены явные анатомические различия между самцами и самками одного и того же вида. Это явление называется половым диморфизмом. Яркий тому пример – утка кряква.

Птицы не падают с ветки, когда они спят, потому что их пальцы автоматически сжимаются вокруг ветки. Поскольку захват осуществляется сухожилиями, а не мышцами, птицы могут спать без опасности падения.

Птицы обычно имеют два, три или четыре пальца. Птица усаживается на ветвь, кладет вперед три пальца, а один назад. Птиц, которые живут на твердой земле имеют только три пальца, направленных вперед. Страусы только два пальца, которые имеют форму копыт антилоп.

Куры являются самой распространённой домашней птицей, чья популяция в мире превышает 50 миллиардов особей.

Удивительно, но куры, чувствуя угрозу жизни, могут притворяться мертвыми.



Согласно Книге рекордов Гиннесса, самой опасной птицей на Земле является казуар. Обычно птица достаточно скрытна, однако если её потревожить, она может нанести опасный удар своими мощными ногами. Ноги казуара имеют кинжалобразные когти, которые способны убить практически любое живое существо с одного удара.

Чтобы отвлечь врагов от гнезда, дрозды их атакуют. Если тактика не срабатывает, то птица притворяется больной и хромой и уводит хищника подальше от гнездовья.



Прототипом огненной Жар-Птицы из народных русских сказок является павлин. Именно та самая Жар-Птица клюющая яблоки в царском саду, на поиски которой отправился небезызвестный Иван-царевич.

Павлин не всегда столь роскошно красив. Начало осени, а именно сентябрь, служит для них сезоном линьки. В этот период самец теряет большую часть своих необычайно красивых перьев.

Птицы летят в косяках, поскольку это позволяет экономить энергию и помогает облегчить ориентацию и коммуникацию среди птиц.



Стервятники питаются падалью и костями, им нипочем волосы, рога и копыта. Их желудочный сок настолько кислотен, что в нем не выживают даже бактерии *Bacillus anthracis*, вызывающие сибирскую язву. К слову, бородатые стервятники – единственные птицы, которые намеренно окрашивают свое оперение. Вот настолько они невзрачно выглядят.



Среди птиц есть настоящие вундеркинды. Самой смысленной птицей считается новокаледонский ворон. Это удивительная птица, которая может сама изготавливать примитивные орудия труда, для того, чтобы добывать себе пищу.

Очень интересно, но такие представители пернатого мира, как дикие гуси и утки способны выдерживать любые морозы, которые могут быть на земле.

Поистине, удивительным зрением обладают ястребы. Во время охоты, они спокойно могут разглядеть в густой траве мышь с расстояния в один километр.

Дикие гуси настоящие покорители высоты. Эти птицы способны подниматься на высоту более восьми тысяч метров. При этом они вполне могут перелететь через Гималаи. В 1973 году один гусь

столкнулся с самолетом, на высоте более 6,8 км над Кот-д'Ивуаром в Африке.



Сокол сапсан – самое быстрое живое существо в мире. Преследуя добычу, в пикирующем полете, он способен развивать скорость до 320 км/ч.

Певчие пересмешники могут подражать человеческому голосу, и имитировать самые разные звуки – от мяуканья кошки до скрипения входной двери.



Уникальную способность канареек чувствовать пары метана использовали шахтеры. Люди брали клетки с птицами с собой под землю. Когда пение птиц прекращалось, нужно было немедленно подниматься на поверхность.

Птицы любят взаимодействовать между собой. Они общаются с помощью звуков или жестов, способны объединяться в экстренных ситуациях, например, при виде врага, две семьи могут совместно жить в одном гнезде, что-то наподобие коммунальной квартиры для пернатых.



Попугай Жако — самый общительный пернатый, может выучить и воспроизвести 1500 слов.

По одной из версий, попугаи с рождения получают от своих родителей имена, это определенный способ чириканья.

## *Список используемых источников:*

---

1. Международный день птиц [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/3036/> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
2. 1 апреля, Международный день птиц – праздник единения человека с природой [Электронный ресурс]. - URL: <https://etotprazdnik.ru/den/mezhdunarodnyy-den-ptic/> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
3. 1 апреля - Международный день птиц [Электронный ресурс]. - URL: <https://fenolog.rgo.ru/article/1-aprelya-mezhdunarodnyy-den-ptic-0> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
4. 40 занимательных фактов о птицах [Электронный ресурс]. - URL: <https://zagge.ru/40-zanimatelnyx-faktov-o-pticax/> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
5. Бали, Э. 90 интересных фактов о птицах... [Электронный ресурс] / Э. Бали. - URL: <https://stihi.ru/2018/11/24/3208> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
6. 50 интересных фактов о разных птицах [Электронный ресурс]. - URL: <http://obshe.net/posts/id1540.html> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
7. **Димон.** 12 самых диких фактов о птицах [Электронный ресурс] / Димон. - URL: <https://fishki.net/3279110-12-samyh-dikih-faktov-o-pticah.html>. - 25.03.2021 (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
8. **Бухранский, С.** Секреты пернатого мира: интересные факты о птицах [Электронный ресурс] / С. Бухранский. - URL: <https://www.pravda.ru/zoo/1425511-bird/> (дата обращения: 25.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

## *Список книг о птицах:*

---

1. **Алфимова, Н.** Наши друзья - птицы : уход за декоративными и певчими птицами / Н. Алфимова. - Минеральные воды : Кавказская здравница, 1993. - 55 с. : ил.
2. **Бабенко, В. Г.** Берегите природу! Птицы Красной книги СССР [Текст] / В. Г. Бабенко, А. А. Кузнецов. - Москва : Педагогика, 1986. - 144 с. : ил.
3. **Брэм, А. Э.** Жизнь животных : в 3 т. т. 2 : Птицы / А. Э. Брэм. - Москва : ТЕРРА, 1992. - 352 с. : ил.
4. **Винокуров, А. А.** Редкие птицы мира / А. А. Винокуров. - Москва : Агропромиздат, 1987. - 207 с. : ил.
5. **Голованова, Э. Н.** Птицы возле дома / Э. Н. Голованова. - Ленинград : Гидрометеиздат, 1990. - 184 с. : ил.
6. **Задорожная, Л. А.** Разведение рыбы, раков и домашней водоплавающей птицы / Л. А. Задорожная. - Москва : АСТ : Полиграфиздат, 2011. - 320 с. : ил. - (Подворье).
7. **Иерусалимский, И. Г.** Домашние попугаи и певчие птицы : энциклопедия ухода и общения / И. Г. Иерусалимский. - Ростов-на-Дону ; Москва : Владис : РИПОЛ Классик, 2007. - 320 с. : ил.
8. **Ильичёв, В. Д.** Говорящие птицы / В. Д. Ильичёв, О.Л. Силаева. - Москва : Наука, 1990. - 205 с. : ил.
9. **Кузьмин, Н.Ф.** Певчие и декоративные птицы : содержание и разведение / Н. Ф. Кузьмин, А. И. Рыбанин. - 2-е изд., перераб. - Москва : Лесн. пром-сть, 1984. - 158 с. : ил.
10. **Песков, В. М.** Птицы на проводах / В. М. Песков. - Москва : Мол. гвардия, 1982. - 303 с. : ил.

11. **Плотников, Г. К.** Животный мир Кубани: в 2 т. т. 2 : Птицы. Млекопитающие. / Г. К. Плотников. - Краснодар : Кубанское кн. изд-во, 2006. - 156 с. : ил.
12. **Плотников, Г. К.** Птицы Кубани / Г. К. Плотников. - Краснодар : Кубанское кн. изд-во, 2008. - 72 с. : ил.
13. **Сабанеев, Л. П.** Охотничьи птицы. Труды по охоте / Л. П. Сабанеев ; сост. Е. А. Калганов. - Москва : Физкультура и спорт, 1989. - 671 с. : ил.
14. **Симкин, Г. Н.** Певчие птицы : справочное пособие / Г. Н. Симкин. - Москва : Лесная пром-ть, 1990. - 399 с. : ил.
15. **Шнейдер, В. Б.** Птицы в доме : справочник / В. Б. Шнейдер, В. А. Гринев. - Москва : Росагропромиздат, 1991. - 156 с. : ил.







***МБУК «Межпоселенческая библиотека»  
МО Темрюкский район  
г. Темрюк, ул. Ленина, 88  
Тел., факс: (861-48) 6-04-27; 5-23-93  
e-mail:knigatem@rambler.ru  
Сайт: www.bibliotemryuk.ru***