



1 АПРЕЛЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПТИЦ

*“Если в твоей душе осталась хоть одна цветущая ветвь,
на неё всегда сядет поющая птица”*

(Китайская пословица)

Ежегодно 1 апреля отмечается Международный день птиц (International Bird Day) — интернациональный экологический праздник. Его цель — сохранение видового разнообразия и численности птиц.

Он возник в США в 1894 году. Вскоре праздник, получивший популярность благодаря СМИ, начал массово проводиться во всех штатах, затем пришел в Европу.

19 марта 1902 года была принята «Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», которую подписали более десяти государств. Она вступила в силу 12 декабря 1905 года. 18 октября 1950 года в Париже была подписана «Международная конвенция об охране птиц», заменившая предыдущий документ для большей части государств-участников — она рассматривала уже все виды птиц, а не только те, которые полезны для сельского хозяйства.

«Международный день птиц» — экологический праздник, отмечающийся ежегодно в день 1 апреля. В СССР официально праздновался начиная с 1926 года (с перерывами), в России возродился в 1994 году; является наиболее известным праздником, посвящённым птицам, отмечаемым в Российской Федерации. Проходит в рамках биологической программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

История праздника:



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ОСНОВА

«Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», подписанная 19 марта 1902 года и вступившая в силу 12 декабря 1905 года, стала первой международной конвенцией в области защиты окружающей среды. Для Советской России был важен «Международный договор о перелётных птицах», который она подписала в 1918 году и который действует до сих пор; на смену же документу 1902 года пришла «Международная конвенция об охране птиц», подписанная 18 октября 1950 года в Париже — она рассматривала уже все виды птиц, а не только те, которые полезны для сельского хозяйства.

В СССР

С окончанием наиболее тяжёлого революционного периода в России снова вспомнили о такой традиции. Так, 11 и 12 мая 1924 года юные натуралисты московской Центральной биостанции под руководством преподавателя Николая Дергунова и П. П. Смолина развесили десяток дуплянок в Погонно-Лосино-Островском лесничестве. Тогда же День птиц был проведён в Смоленской области под руководством учителя ермолинской школы Мазурова. Лозунгом праздника было воззвание: «Не убивайте птиц! Помогайте им: ставьте домики и кормушки!».



Дергунов опубликовал статью о Дне птиц в «Листках Биостанции юных натуралистов им. К. А. Тимирязева», а в следующем году День птиц впервые в стране был проведён уже официально: в этот раз юннаты под его руководством установили скворечники на Воробьёвых горах. В подготовке участвовал **Владимир Маяковский**, дача которого была неподалёку от биостанции: он помогал рисовать плакаты, сочинил фразу: «**Мы ждём вас, товарищ птица, отчего вам не летится?**» и, возможно, принял участие и в самом празднике.

В 1927 году в московском Дне птиц участвовало уже 5 тысяч детей, развесивших 1098 скворечников. Около трети из них потом подвергались вандализму, однако Николай Дергунов был против привлечения хулиганов к ответственности: «только потому, что не зная как проявить свою активность, они занимаются разорением гнёзд **«Из главных врагов пернатых ребята должны стать их лучшими друзьями через привлечение ко Дню птиц».** В следующем году в мероприятии (как и в 1929 году, проводилось 24 марта) участвовало уже около 65 тысяч энтузиастов, которые развесили примерно 15 тысяч скворечников. Московские журналы «Юный натуралист» и «Листки Биостанции юных натуралистов», ленинградский «Живая природа», харьковские журнал «Украинский охотник и рыбак» и газета «Радянський мисливець та рибалка» активно призывали со своих страниц принять участие в празднике любителей природы.

«День подготовки к прилёту птиц» проводился пионерскими организациями и секциями юных натуралистов, дети мастерили скворечники, взрослые читали им лекции о видах птиц, об образе их жизни, уходе за ними; в день мероприятия проводился митинг, после которого учащиеся шли развешивать скворечники и синичники. **Советский праздник органически вплёл в себя такие дореволюционные славянские традиции, как весенние встречи жаворонков и устройства гнездовий для скворцов и аистов.** Однако уже в 1930-е годы главенствующее положение в стране заняло утилитарное, потребительское отношение к природе. Так, в 1930 году редакция «Юного натуралиста» предлагала переименоваться в «Юный колхозник», а в 1934 году Центральная станция юных натуралистов стала называться «станцией юных натуралистов и опытников сельского хозяйства».

Ребёнок, мастерящий скворечник

Вновь возрождаться День птиц начал в конце 1940-х годов. Его активными популяризаторами стали председатель юношеской секции Всероссийского общества охраны природы Пётр Смолин (в Москве) и учёный, видный деятель охраны природы Виктор Аверин (на Украине). **День птиц проводился в дни весенних школьных каникул, которые в 1950-м году пришлись на 27 марта — 1 апреля.** Возможно, что уже тогда за ним закрепилась дата 1 апреля.



В 1951 году при подготовке к празднику каждой московской школе в обязательном порядке предписывалось изготовить не менее 20 гнездовых, а также создать юннатские активы; один из пионерских съездов того периода постановил, что каждый пионер должен в течение года изготовить один скворечник и две кормушки для птиц. В 1953 году к мероприятию было привлечено более 5 миллионов школьников.

Начиная с 1958 года школы начали проводить не только весенний, но и осенний День птиц. Этот праздник встречи зимующих пернатых требовал от учащихся наладить зимнюю подкормку пернатых, прежде всего синиц.

Довольно быстро из радостного праздника любительской инициативы День птиц превратился в чисто формальное мероприятие. В погоне за показателями праздник терял своё воспитательное значение, разнарядка превращала его в докучливую обязанность. Дни птиц, как воспитательные мероприятия для молодёжи, повсеместно выродились и сошли на нет на рубеже 1970-х годов.

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На Руси с весенним прилетом птичек связано множество древних традиций. Именно в это время принято печь оригинальную сдобу в виде жаворонков, а также развешивать кормушки, скворечники. А вот праздник начали отмечать в начале XX века. Его поддерживали юннатские организации, а также ученые-биологи. Позже на фоне тяжелых революционных событий традиции были забыты, но уже в середине 20-х возрождены. Молодежь организовывала мероприятия по встрече пернатых друзей, развешивая домики в парках. Идея быстро стала популярной, и стала сочетать в себе древние традиции и современные подходы. Но на фоне распространения формализма, праздник потерял свою душевность и красоту. Штампы и официоз превратили яркий веселый день в мероприятия, проводимые «для галочки».

День птиц стал вновь отмечаться в 1994 году благодаря усилиям энтузиастов-орнитологов из Союза охраны птиц России — благотворительной некоммерческой организации, созданной годом ранее. Хотя этот праздник именуется «международным», помимо России в этот день он практически нигде не отмечается.

ТРАДИЦИИ И ОБРЯДЫ ПРАЗДНИКА

Главная цель торжества – привлечь внимание к проблемам птичьего мира. Но каждый равнодушный человек способен внести свою лепту. Не обязательно выходить на улицы с плакатами и выкрикивать лозунги. Достаточно самому сделать домик для птичек или повесить в собственном саду или парке пару кормушек. Обязательно привлекайте к такому занятию малышей и подростков. Ведь мало просто рассказывать о том, что птицы нуждаются в нашей защите. Лучше посвятить день организации мастер-классов, организовать очистку мест обитания водоплавающих, парковых птиц. Не забудьте рассказать малышам, какую пользу приносят птицы, и нарисуйте вместе символ праздника, который ежегодно меняется. А при желании можно вспомнить и древние ритуалы – испечь весенних жаворонков, смастерить бумажных журавликов и весело отметить День птиц.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ



- В мире существует ряд дат, которые посвящаются пернатым:
 - ✚ День птиц
 - ✚ Национальный день птиц в США
 - ✚ Международный день перелетных птиц
 - ✚ Национальный день птиц в Великобритании
 - ✚ Обретенье.
- Орнитология – наука, которая изучает птиц. На планете насчитывается 10 000 видов пернатых.
- Птицы населяют все экосистемы планеты, обитают на шести континентах.
- Самая маленькая птичка – колибри-пчелка. Крупнейшая – африканский страус.
- Существует теория, что птицы возникли от рептилий. Гипотезу выдвинули после обнаружения окаменелых останков археоптерикса в 1860 году на современной территории Германии.
- Птицы могут мигрировать на тысячи километров. Пингвины регулярно перемещаются на большие дистанции вплавь.
- Большая часть пернатых страдает от паразитов, которые переносят возбудителей болезней. Ряд из них передаются человеку и представляют опасность для здоровья.
- Некоторые птицы опыляют растения. Иногда их функция незаменима. Семена некоторых цветов прорастают только после прохождения через пищеварительный тракт.



ДЕЛАЕМ КОРМУШКУ ПРАВИЛЬНО

Птичий домик должен висеть на ветке, а не быть прибитым к стволу дерева. 1

У него должна быть крыша, чтобы снег с дождем не портили еду. 2

Длина отверстия зависит от того, каких птиц вы хотите кормить (воробьям достаточно 5 см, голубям - 10 - 15 см). 5

Не забывайте про боковые бортики (с ними ветер не сдует ваши зернышки). 4

Кормовой стол должен быть гладким, сухим и без зацепок. 3

Рядом с кормушкой должны быть кусты, чтобы птице было куда спрятаться. 6

Дмитрий ПОЛУХИН

КП



ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ - ПТИЦА ГОДА 2022

Условия обитания и состояние популяций животных, связавших свою судьбу с антропогенными ландшафтами, могут изменяться очень быстро и неожиданно. Яркий пример тому даёт всем известный **домовый воробей**, численность которого быстро падает практически повсеместно. Казалось бы, что может произойти с видом, который распространён практически по всему свету, живёт и рядом с человеком, и поодаль от него, может мигрировать, но способен вести и полностью

оседлый образ жизни? И, тем не менее, домовый воробей реально переживает плохие времена. Глубочайшая депрессия численности охватила практически весь его ареал от Северной Америки до Индии. Депрессия затронула практически все группы популяций: аборигенные и интродуцированные, оседлые и мигрирующие.

В 2000 г. редакция британской онлайн-газеты «The Independent» пообещала 5000 фунтов стерлингов тому, кто разгадает загадку повсеместного исчезновения домового воробья. В 2008 г. премия была присуждена доктору Кейт Винсент из Университета Де Монфора (Англия) и нескольким её коллегам, которые объяснили снижение численности домового воробья падением численности насекомых. Но недавно стала известна ещё одна возможная причина резкого уменьшения численности домовых воробьёв. В клетках крови многих видов птиц живут паразиты – плазмодии малярии. Это не та малярия, которой болеют люди, но она также передаётся от одной птицы к другой комарами и весьма губительна для поражённых ею птиц. Исследования, проведённые в Лондоне, показали, что здесь 74% домовых воробьёв заражены птичьей малярией, и выживаемость как взрослых, так и молодых птиц отрицательно коррелирует с интенсивностью поражения паразитом.

Называют ещё одну причину – деятельность хищников. И если говорить, к примеру, о той же Великобритании, то в это охотно верится. Во-первых, Англия – страна кошек. По данным Британской лиги защиты кошек в 2004 г. здесь проживало примерно 7,5 миллионов домашних кошек, а с учётом бесхозных животных кошачье население на Британских островах насчитывает около 9 миллионов. Во-вторых, после длительной депрессии, вызванной массовым применением хлорорганических пестицидов, с начала 70-х годов прошлого столетия численность ястреба-перепелятника – главного природного врага домового воробья, в Англии начала быстро восстанавливаться и около 20 лет тому назад пошёл процесс формирования его городских популяций.

Заслуживает внимания и мнение о том, что падение численности домовых воробьёв объясняется недостатком мест для устройства гнёзд. Чтобы высидеть кладку и выкормить птенцов пара воробьёв нуждается в надёжном закрытом убежище. В домах старой застройки таких убежищ всегда было вдоволь. Воробьи устраивали гнёзда под застрехами крыши, за наличниками окон, в щелях между бетонными панелями и тому подобными местами. Современные городские здания лишены таких удобств, поэтому поиски подходящих для гнездования укрытий становятся действительно очень непростым делом.

Таким образом, учёные предложили целый ряд гипотез снижения численности домового воробья. Хотя каждая из них вполне имеет право на существование и даже подтверждается сведениями, полученными в отдельных популяциях, ни одна из них, однако, не может рассматриваться в качестве универсальной, объясняющей крах популяции домового воробья в масштабах всего огромного ареала. Работы для орнитологов здесь очень много.

А как обстоит дело с домовым воробьём в России? Имеющиеся данные также свидетельствуют о падении численности. Например, в Москве по сравнению с семидесятыми годами прошлого века численность воробьёв в районах московских пятиэтажек к началу нынешнего столетия снизилась в четыре раза! Похоже, что московские воробьи разделили судьбу лондонских, варшавских и многих других популяций, численность которых за минувшие полвека резко упала. Что касается всех прочих российских городов, то сведений о числе воробьёв «на сегодняшний день» практически нет. Между тем, почти по всем крупным городам опубликованы старые материалы по учётам птиц – в том числе и воробьёв. Эти материалы было бы очень интересно сопоставить с современными данными, собранными в том числе и орнитологами-любителями...

(Иваницкий, В.В., Марова, И.М. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)



Птицами года становились:

- 2019 – обыкновенная горлица
- 2018 – скопа
- 2017 – пухляк
- 2016 – удод
- 2015 – горихвостка
- 2014 – чёрный стриж
- 2013 – орлан-белохвост
- 2012 – варакушка
- 2011 – белая трясогузка
- 2010 – чибис
- 2009 – лебедь
- 2008 – снегирь
- 2007 – зимородок
- 2006 – чайка
- 2005 – сова
- 2004 – белый аист
- 2003 – кроншнеп
- 2002 – пустельга
- 2001 – обыкновенный скворец.
- 2000 – большая синица
- 1999 – деревенская ласточка
- 1998 – серый журавль
- 1997 – полевой жаворонок
- 1996 – коростель



Фольклор о птицах.



- **Загадки.**
- Эта птица пестрая,
Птица длиннохвостая.
Птица говорливая,
Самая хвастливая.
- Птичка невеличка ножки
имеет,
А ходить не умеет.
Хочет сделать шажок –
Получается прыжок.
- Окраской сероватая, повадкой
вороватая, крикунья –
хрипловатая, известная
персона. Кто она?



Приметы и пословицы.

- 1. Слово не воробей вылетит не поймаешь.
- 2. Лучше синица в руках, чем журавль в небе.
- 3. Ворон ворону глаз не выклюет.
- 4. Если ворона сидит на ветке сухого дерева - к осадкам. (зимой снег, летом дождь).
- 5. Если синица или воробей постучит в окно - к вестям.



Загадки о птицах

Он живет на крыше дома –
Длинноногий, длинноносый,
Длинношей, безголосый.
Он летает на охоту
За лягушками к болоту. (анст)



Буян-мальчишка
В сером армячишке
По дворам шныряет,
Крохи собирает. (воробей)

Кар-кар-кар! Кар-кар-кар! –
Вот и весь репертуар.
Оглашает крону клёна
Своим пением ... (ворона)

Весной прилетает птица.
Поле вспашут - там любит кормиться.
(грач)

Красные лапки,
Длинная шея,
Щиплет за пятки,
Беги без оглядки. (гусь)

Кто в беретке ярко-красной,
в черной курточке атласной?
На меня он не глядит,
все стучит, стучит, стучит. (дятел)

В синем небе голосок -
Будто крохотный звонок. (жаворонок)

Встали братья на ходули,
Ищут корма по пути.
На бегу ли, на ходу ли
Им с ходулей не сойти. (журавль)



Гнездо

Нашла я гнездо лесное
Маленькой пестрой птички,
Свитое ранней весной.
В гнезде лежали яички.

Как же она испугалась,
Прикинулась птичка больною,
Крыло волочила, металась
В густой траве предо мною.

Давалась мне прямо в руки,
Меня от гнезда уводила.
И сколько в ней было муки,
И сколько в ней было силы!



Распускает хвост павлином,
Ходит важным господином,
По земле ногами - стук,
Как зовут его? (индюк)



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА О ПТИЦАХ:



- 59
X 2

Харченко, Николай Алексеевич.

Биология зверей и птиц : учебник для студентов вузов / Н. А. Харченко, Ю. П. Лихацкий, Н. Н. Харченко. - М. : Академия, 2003. - 384 с. : ил. - (Высшее образование).

- 591.6
Б 24

Баранов, Александр Алексеевич.

Особо охраняемые животные Приенисейской Сибири. Птицы и млекопитающие : учебно-методическое пособие / А. А. Баранов. - Красноярск : РИО КГПУ, 2004. - 264 с. : ил.

- 4Р(03)
Н 17

Надель-Червинская, М. А.

Энциклопедический мир В. Даля. Кн.1. Птицы. Т.1. : словарь / М. А. Надель-Червинская, П. П. Червинский. - Ростов н/Д : "Феникс", 1996. - Т.1., Т.2.- 512 с.

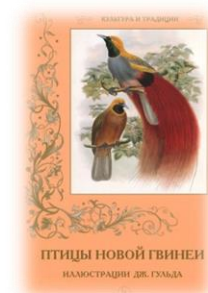
- 596.4
П 23

Певчие и декоративные птицы России. - М. : Политбюро, 2000. - 416 с.

- 596.4
К 15

Кайгородов, Д. Н.

Наши птицы / Д. Н. Кайгородов. - М. : АСТ, 2001. - 332 с.



- 59(03)
Э 68

Энциклопедия для детей. Птицы и звери. Дополнительный том / ред. В. А. Володин. - М. : Аванта+, 2004. - 448 с.

- 59
Д 20

Даррелл, Джеральд.

Моя семья и другие звери. Птицы, звери и другие родственники (отрывки из книги) / Дж. Даррелл ; пер. с англ. Л. А. Деревянкина. - М. : АСТ, 2002. - 424 с.

- 751.21
Ж 67

Животные и птицы : сборник упражнений / Автор М. Феррон. - М. : Белый Город, 2002. - 32 с.

- 596.4
О 68

Орнитология. Вып. 29. - . - М. : МГУ ; [Б. м.] : Логос, 2001. - 364 с.



- 59(07)
Я11

Я иду на урок биологии. Зоология. Птицы : книга для учителя. - М. : "Первое сентября", 2001. - 272 с.

- 59(07)
Б 88

Бровкина, Евгения Тихоновна.

Птицы / Е. Т. Бровкина, В. И. Сивоглазов. - М. : Дрофа, 2004. - 48 с. : ил. - (Темы школьного курса).

- 596.4
П 87

Птицы Байкала: Атлас : атлас. - Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2003. - 174 с.



- 596.4
Р 13

Равкин, Евгений Соломонович.

Птицы равнин Северной Евразии: численность, распределение и пространственная организация сообществ : монография / Е. С. Равкин, Ю. С. Равкин. - Новосибирск : Наука, 2005. - 304 с.

- 596.4
Ж 86

Жуков, Виктор Семенович.

Птицы лесостепи Средней Сибири : монография / В. С. Жуков. - Новосибирск : Наука, 2006. - 492 с.

- 596.4
М 69

Михайлов, К. Е.

Птицы мира : энциклопедия / К. Е. Михайлов ; ред. Т. Евсеева. - М. : Мир энциклопедий Аванта+, 2006. - 184 с. : цв.ил., фот.цв. - (Самые красивые и знаменитые).

- 596
С 78

Статейнов, Анатолий.

Флора и фауна мира. Красноярский парк флоры и фауны "Роев ручей" : альбом / А. Статейнов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Красноярск : Буква С, 2007. - 192 с. : фот.цв. - (Уникальный мир природы).

- 4
Н 17

Надель-Червинская, М. А.

Энциклопедический мир Владимира Даля : справочное издание / М. А. Надель-Червинская. - Ростов н/Д : Феникс. - ISBN 5-85880-148-х. - Текст : непосредственный.

Кн. 1 : Птицы, т. 2 / М. А. Надель-Червинская, П. П. Червинский. - 1996. - 512 с.



- 596.4
Т 61



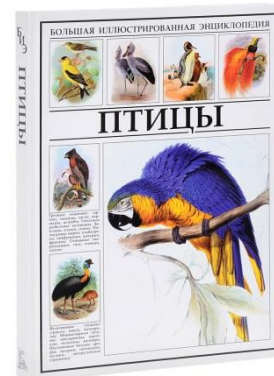
Торопов, Константин Витальевич.

Птицы колючей степи Западной Сибири : монография / К. В. Торопов ; ред. Ю. С. Равкин. - Новосибирск : Наука, 2008. - 346 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 346.

- Р1
Ш 72

Шмелев, Иван Сергеевич.

Птицы Божии : очерки, эссе / И. С. Шмелев. - М. : Артос-Медиа, 2009. - 478 с.



- 591.68
Ф 28

Фауна и экология животных Средней Сибири и Дальнего Востока : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5 / отв. ред. А. А. Баранов. - Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2008. - 300 с. - URL: <http://elib.kspu.ru/document/36037>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации.

- 59
Ж 67

Животные как часть экосистемы : материалы II Красноярской региональной научно-практической конференции. 1 октября 2009 г. / сост. В. М. Долженко. - Красноярск : [б. и.], 2010. - 256 с.

- 8Р1.3
К 58

Кожевникова, Наталья Алексеевна.

Материалы к словарю метафор и сравнений русской литературы XIX-XX вв. : справочное издание. Вып. 1. Птицы / Н. А. Кожевникова ; отв. ред. : М. Л. Гаспаров, В. П. Григорьев. - М. : Языки русской культуры, 2000. - 480 с. - (Studia philologica).

- 59
Б 24

Баранов, Александр Алексеевич.

Птицы Алтай-Саянского экорегиона: пространственно-временная динамика биоразнообразия : монография. Т. 1 / А. А. Баранов ; общ. ред. Ц. З. Доржиев. - Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012. - 464 с. : ил.

- 59
Н 34



Наумов, Николай Павлович.

Зоология позвоночных : учебник для биологических специальностей университетов. Ч. 2. Пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие / Н. П. Наумов, Н. Н. Карташев. - М. : Высшая школа, 1979. - 272 с. : ил.

- 57(07)
О-92

Охрана природы : сборник : пособие для учителя. Вып. 3 / сост. В. И. Пелевин. - М. : Просвещение, 1971. - 120 с. : ил.

- 59(03)
А 39

Акимушкин, Игорь Иванович.

Мир животных : Птицы. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся : научно-художественное издание / И. И. Акимушкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Мысль, 1989. - 462 с. : ил. - (Библиотечная серия).

ИСТОЧНИКИ:

- ✓ Пословицы про животных, птиц и зверей // Про Пословицы [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://pro-poslovicy.ru/poslovicy-o-pticax-i-zhivotnyx/>
- ✓ Домовый воробей - птица года 2022 // Союз охраны птиц России [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.rbcu.ru/campaign/37080/>
- ✓ Международный день птиц. История праздника // Википедия [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Международный_день_птиц

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



БЕРЕГИТЕ ПТИЦ!!!
БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!!!