**День птиц**

Международный день птиц отмечается с 1906 года. В этом году 1 апреля была подписана Международная конвенция по охране птиц, к которой Россия присоединилась в 1927 году.

По традиции в это время в ожидании пернатых развешиваются скворечники, синичники, гоголятники и прочие «птичьи домики». День птиц - это не только годовщина Конвенции, но и время прилета пернатых с зимовок. В России праздник отмечали с 1994 года, но и раньше возвращение перелетных птиц праздновалось потому, что означало наступление весны. Обычай старины - печь в этот день жаворонков из теста и петь особые песенки-заклички.

Наряду с Международным днём птиц Международная организация по защите диких птиц (Birdlife international) ежегодно проводит в конце сентября осенние Дни наблюдений птиц, целью которых является привлечение внимания общественности к проблемам защиты пернатых и их мест обитания. Координатором этого мероприятия, в котором могут принимать участие все желающие, в нашей стране является Союз охраны птиц России, устраивающий ежегодные кампании "Птица года".

 **Охрана птиц**

С 1600 года во всем мире исчезло, вероятно, около 100 видов птиц. Большинство из них было представлено небольшими популяциями на морских островах. Часто не способные к полету, как дронт, и почти не боявшиеся человека и привезенных им мелких хищников, они стали легкой добычей. В настоящее время многие виды птиц также находятся на грани вымирания или, в лучшем случае, испытывают его угрозу.

Многие страны имеют законы и участвуют в международных соглашениях по охране перелетных птиц. Однако более серьезная угроза для птиц исходит не от охотников, а от вполне «мирных» видов человеческой деятельности. Небоскребы, телебашни и другие высотные постройки являются для перелетных птиц смертельно опасными препятствиями. Пернатых сбивают и давят автомобили. Разливы нефти в море губят множество водных птиц. Не менее серьезную угрозу создает загрязнение среды. Естественные загрязнители – это вещества, постоянно присутствующие в природе.

Искусственные загрязнители – это химические вещества, практически отсутствующие в девственной природе. Прекратить наступление человека на мир пернатых едва ли удастся; единственная надежда – замедлить его. Одной из мер может быть более строгая ответственность за разрушение естественных местообитаний и загрязнение среды. Другая мера – увеличение площади заповедных территорий с целью сохранения на них природных сообществ, в состав которых входят виды, испытывающие угрозу исчезновения.
1 апреля отмечается [Международный день птиц](http://ria.ru/ecophoto/20110401/359740186.html#photo=166608848), который приурочен к началу их возвращения с мест зимовок.

Еще в начале XX века, 19 марта 1902 года, [была принята](http://redbook.ru/daybird2006.htm) "Международная конвенция об охране птиц, полезных в сельском хозяйстве", которую подписали более десяти государств. Она вступила в силу 12 декабря 1905 года. А 18 октября 1950 года в Париже была подписана "Международная конвенция об охране птиц", заменившая прошлый документ для большей части государств-участников.

Сам же День птиц связывают с детским праздником, устроенным в 1894 году учителем из маленького американского города Ойл-Сити Чарльзом Бэбкоком (Charles Babcock). Его поддержала газета "Питсбуpгская Телегpафная хpоника", начавшая активно популяризовать праздник. Более того, газета организовала специальный клуб-музей по охране птиц для школьников. Вскоре День птиц стал широко проводиться как народный праздник во всех штатах страны.

Идея проведения Дня птиц [нашла поддержку и в России](http://www.ecomoscow.ru/modules/news/article.php?storyid=263), где этот праздник имеет давнюю традицию. В старом "месяцеслове" есть такие праздники, как День встречи перелетных птиц, День закликания птиц (Герасим-грачевник, Сороки), День ласточки (Егорий весенний). 22 марта на Руси пекли фигурки жаворонков, встречая этих птиц, а с ними и весну. На Благовещенье было принято выпускать птиц из клеток на волю.



[**Самые необычные птицы в мире**](http://ria.ru/photolents/20140401/1001497252.html)

В России издавна [практиковалось привлечение птиц](http://www.redbook.ru/article217.html) в искусственные гнездовья, установка дуплянок и кормушек. Еще знаменитый путешественник Петр Симон Паллас заметил, что российские крестьяне для скворцов вывешивали на местах цилиндрические ящики из коры. Для аистов в Украине и Белоруссии по традиции весной на столбах выставлялись колеса от телег. А в 1879 году в официальной газете "Правительственный вестник" была помещена заметка с предложением устраивать на юге России для розовых скворцов специальные ниши в домах и на крышах под черепицей. Одна из первых в мире книг по охране птиц — книга барона Ганса фон Берлепша "Всеобщая защита птиц, ее основы и выполнение" вышла в 1900 году в Санкт-Петербурге. Активное участие в пропаганде охраны птиц принимала и Русская православная церковь, издававшая различные природоохранные книги.

В революционные годы о празднике забыли, но уже в 1924 году он начал возрождаться московскими юннатами Центральной биостанции под руководством большого энтузиаста охраны птиц, преподавателя этой станции Николая Дергунова. В том же году в Смоленской области также был проведен День птиц. А на следующий год прошел первый в Советской России официальный День птиц, во время которого юннаты устанавливали скворечники на Ленинских горах (ныне — Воробьевы горы) в Москве.

В 1927 году празднование Дня птиц [подхватила вся Москва](http://ecoportal.su/news.php?id=44425). В празднике участвовало 5 тысяч ребят, было развешено более тысячи птичьих домиков. В 1928 году

День птиц стал популярен по всей стране, в нем приняло участие около 65 тысяч энтузиастов, которые развесили 15 тысяч скворечников.

Активно популяризовали День птиц журналы "Юный натуралист", "Листки БЮН", "Живая природа" и другие.

С начала 1930-х годов благородные природоохранные порывы постепенно стали заменяться утилитарными идеями использования природы. Веселый детский праздник стал забываться.

В конце 1940-х — начале 1950-х годов о Дне птиц ненадолго заговорили вновь. В Москве его активным популяризатором был председатель юношеской секции Всероссийского общества охраны природы Петр Смолин. Но вскоре из радостных праздников народной инициативы Дни птиц стали вновь превращаться в скучные, обязательные мероприятия.

Благодаря усилиям энтузиастов-орнитологов из созданной в 1993 году общероссийской общественной организации "Союз охраны птиц России", праздник получил новую жизнь.

Цель Международного дня птиц — сохранение видового разнообразия и численности диких птиц, привлечение внимания общественности к охране птиц, проведение различных экологических мероприятий и акций.

[Открывают сезон грачи](http://gatchinapalace.ru/events/other/1481/), следом начинают перелет дикие гуси, утки, журавли. В апреле из теплых стран возвращаются дрозды, зарянки, зеленушки, зяблики, вьюрки, овсянки.

[Орнитологи предупреждают](http://ecoportal.su/view_public.php?id=5908): если исчезнут птицы, наступит экологическая катастрофа в полном смысле, и ее последствия для человека могут быть непредсказуемыми. По их мнению, истребление нанесет невосполнимый ущерб биологическому разнообразию. Всем любителям природы, специалистам, экологам надо консолидировать свои силы, всемерно помогать птицам.



Все больше стран мира вовлекаются [в ежегодную акцию выбора "Птицы года"](http://www.birdsmoscow.net.ru/birds-news15.html). Авторами и проводниками акции становятся национальные общественные и профессиональные организации, озабоченные охраной птиц. Как правило, выбор птицы-лауреата обосновывается разнообразными причинами: птица популярна в стране, тесно связана с национальной культурой; птице угрожает депопуляция и необходимо привлечь внимание к проблемам ее сохранения; птица выбрана для демонстрации птичьего разнообразия; птица хорошо отражает успешность принимаемых в стране мер по ее охране и удачно рекламирует достижения природоохранных организаций и успешность их программ.

В 2010 году, объявленном в Европе Годом биологического разнообразия, в разных странах "Птицей года" были названы черный гриф, кукушка, пустельга, обыкновенный жулан, серый сорокопут, воробей, баклан и др.

Латвийское орнитологическое общество объявило, что [птицей 2014 года стал удод](http://pribalt.info/novosti/1944) — яркий и красивый представитель пернатых. Он достаточно редко встречается в стране, иногда эту птицу можно видеть неподалеку от столицы Латвии в прибрежной зоне Рижского залива.

Армения также [назвала своим символом удода](http://www.ptushki.org/info/press/item/11805.html). В Эстонии птицей года назвали зимородка — еще одну яркую и интересную птицу. В Чехии и Словакии это белый аист. В Швейцарии птица 2014 года — сова ушастая, в Германии — зеленый дятел. В Белоруссии общественная организация "Ахова птушак Бацькаўшчыны" (Охрана птиц Отечества) выбрала птицей текущего года кукушку обыкновенную.

"Союз охраны птиц России" также ежегодно [избирает "Птицу года"](http://plesheevo-lake.ru/pticza-goda.html). Требования для ее утверждения просты: птица должна быть распространена на всей или большей части территории Российской Федерации, легко узнаваться человеком, нуждаться в его внимании и помощи. Выбранная птица находится в течение года в центре внимания орнитологов и экологов. Идет сбор данных о ее численности и распространении, проводятся различные семинары, выпускается литература и брошюры, посвященные данному виду птиц, пропагандируется охрана и забота о них. Так, в 1996 году "птицей года" был назван коростель, в 1997 году — полевой жаворонок, в 1998 году — серый журавль, в 1999 году — деревенская ласточка, в 2000 году — большая синица, в 2001 году — скворец, 2002 году — пустельга, в 2003 году — кроншнеп, в 2004 году — аист, в 2005 году — сова, в 2006 году — чайка, в 2007 году — зимородок, в 2008 году — снегирь, в 2009 году — лебедь, в 2010 году — чибис, в 2011 году — белая трясогузка, в 2012 году — варакушка, [в 2013 году — орлан-белохвост](http://www.rbcu.ru/news/press/24136/).

В 2014 году "Союз охраны птиц России" в девятнадцатый раз [выбрал "Птицу года"](http://www.rbcu.ru/campaign/25800/). Титул получил черный стриж.

Стрижи — одни из поздно прилетающих и рано улетающих птиц. Они насекомоядные, причем собирают корм в воздухе. Примерно 90 дней стрижи проводят в наших широтах, возвращаясь в среднюю полосу России обычно в середине мая.

Черный стриж [имеет много особенностей](http://www.rbcu.ru/campaign/25799/). Он может развивать скорость до 160 километров в час. Большую часть своей жизни эта птица проводит в полете. При этом едят, спят, купаются, отдыхают и даже спариваются стрижи на лету. Лапки этой птицы очень маленькие, стрижи хорошо карабкаются по вертикальным поверхностям, но не могут садиться на ветви и взлетать с земли. Если молодой стриж выпадает из гнезда, ему требуется помощь человека.

Современные строительные технологии таят для стрижей другую угрозу — исчезновение их среды обитания. В природе стрижи гнездятся в расщелинах скал, в старых дуплистых деревьях. Ведь, чтобы полететь, стрижу нужно спрыгнуть с высоты в несколько метров. Сейчас найти старые дуплистые деревья в лесу становится все сложнее: их вырубают.

В населенных пунктах птицы обосновываются под карнизами, крышами и в щелях высотных зданий. Однако в ходе реконструкции зданий зачастую ниши заделываются, и стрижам негде строить гнезда.

Один из путей решения проблемы — изготовление искусственных гнездовий.

1. Конкурс загадок

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Хоть я птичка – невеличка,У меня, друзья, привычкаКак начнутся холода,Прямо с севера сюда.Кто же я? (Синичка) | 2.Чернокрылый, красногрудый,И зимой найдет приют.Не боится он простуды:С первым снегом тут как тут. (Снегирь) |
| 3. Бела как снег,Черна как жук,Вертится как бес,А повертка в лес.  (Сорока) | 4. Днем спит,Ночью летаетИ прохожих пугает. (Сова) |
| 5. Маленький мальчишка В сером армячишкеПо дворам шныряет Крошки собирает. (Воробей) | 6. «Сотру, сотру» - кричит,В кору, в кору стучит.Живет в глуши лесной.И летом и зимойСтарательный работник,Лесной носатый плотник. (Дятел) |
| 7. Стали братья на ходули,Ищут корму по пути.На бегу ли, на ходу лиИм с ходулей не сойти. (Журавли) | 8. Прячьтесь, куры!В небе ясномТемной теньюКружит…(ястреб) |
| 9. На шесте – дворец,Во дворце певец. (Скворец) | 10.Что за весенняя птицаЛюбит за плугом ходить и кормиться? (Грач). |

2.  Бой петухов

Участники команд выходят в начерченный на полу круг. Встав лицом друг к другу, поджимают одну ногу, а руки убирают за спину. По команде ведущего они начинают бой, стараясь корпусом тела вытеснить соперника из круга. Побеждает тот, кто вытолкнет соперника из круга. Команда, набравшая большее число побед выигрывает.

3. Поразмыслим не спеша

Каждой команде выдаются карточки с цифрами. Команда выслушивает вопрос и поднимает табличку с номером своего ответа.
Для чего дятел барабанит?
- клюв чистит;
- **кому – то что- то сообщает;**
- музыкой увлекается;

2.   Почему у дятла голова не болит от стука и мозг не повреждается?
- дятел имеет крохотный мозг;
**- голова на амортизаторах;**
- череп сверхкрепкий;

3. Зачем страус голову в песок прячет?
- от страха;
**- освобождается от паразитов;**
- разыскивает пищу;

4. Сколько перьев у птиц?
- не пересчитать;
- более 1000;
**- более 10 тысяч;**

5. Какие птицы самые быстрокрылые?
- соколы и ястребы;
**- ласточки и стрижи;**
- утки и чайки;

6. Почему у журавля всегда только один птенец?
- журавль откладывает только одно яйцо;
**- сильный птенец убивает слабого;**
- птенец, вылупившийся первым, выбрасывает остальные яйца из гнезда;

7. Какая птица является чемпионом по нырянию?
- утка;
- гагара;
**- пингвин;**

8. А кто из птиц лучший танцор?
- павлин;
- гусь;
**- журавль;**