

1 апреля

международный

День птиц

**Знаменитый
путешественник
Петр Симон Паллас, во
время путешествия по
Астрахани, увидел
что крестьяне для
скворцов вывешивали
цилиндрические
ящики из коры.**



В России праздник - День птиц отмечают с 1994 года





День Птиц 1954 г.

Обычай старины —
печь в этот день
жаворонков из теста
и петь особые песенки-
заклички.



Книга

Ганса фон Берлепша

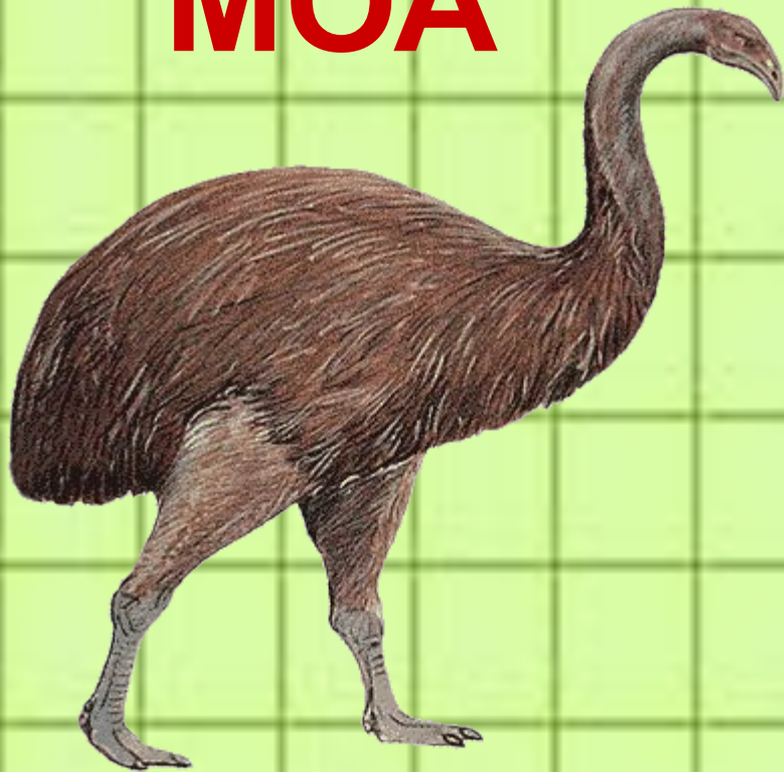
Однако впервые День птиц,
как массовый детский
праздник
стал проводиться в
Соединенных Штатах
Америки.

Его организовал в 1894 году
педагог из городка штата
Пенсильвания Оил Сити
Чарльз Бабкок



Птицы исчезнувшие с лица Земли

МОА



ДРОНТ



В Красную книгу занесены более 100 видов птиц. В этом списке такие как:

Белая куропатка



Утка мандаринка



Краснозобая казарка



Малый лебедь



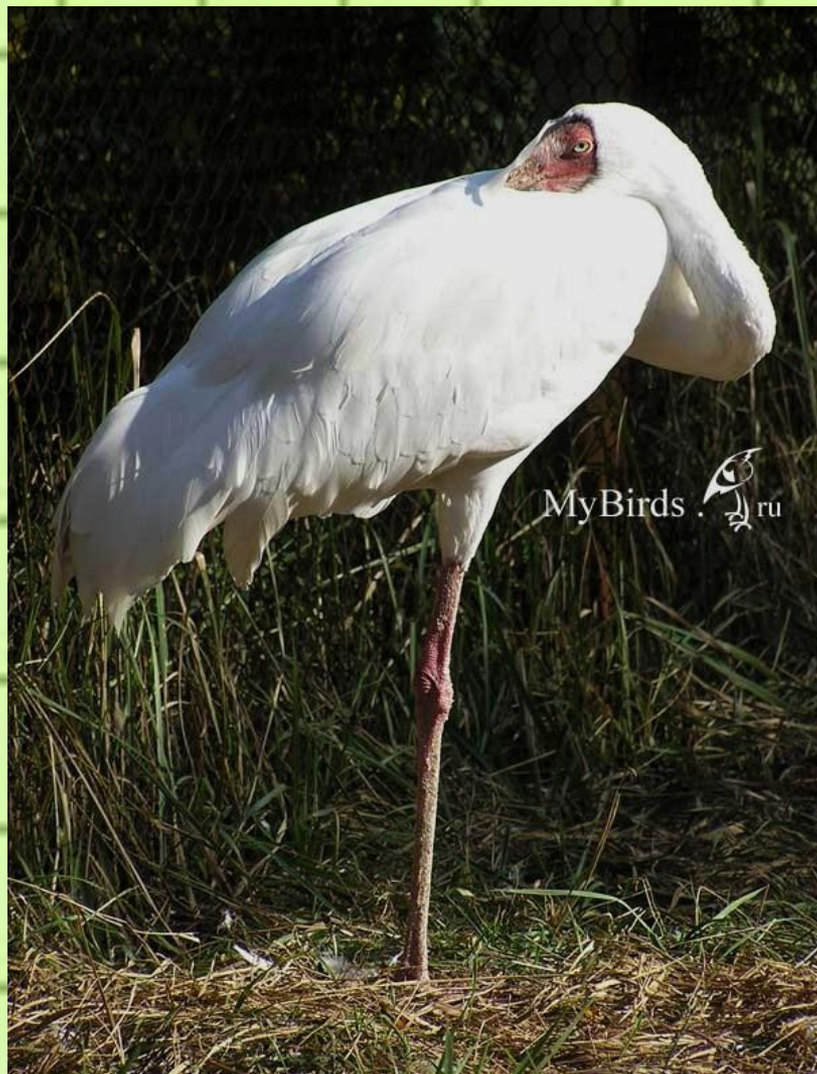
Орлан белохвост



Бородатая неясыть



Стерх



Журавль красавка



Серьезная угроза для птиц исходит не от охотников, а от вполне «мирных» видов человеческой деятельности.



Катастрофа



**Братья наши меньшие -
и их польза всему человечеству**



Дятел желна



**Семья скворцов
за день уничтожает
350 гусениц, жуков и улиток.**



**Кукушка за лето
поедает до 270 тыс.
крупных гусениц и
майских жуков.**

**Синица за сутки
съедает столько
насекомых,
сколько весит сама.**





**Грач, следуя за плугом,
способен уничтожить
за день 400 червей,
вредителей**

**Семья ласточек за
лето уничтожает
около миллиона
вредных насекомых**





**Ушастая сова способна
съесть
за день до 10 полёвок.**

**Пустельга за месяц
только для птенцов приносит
в гнездо около 200 сусликов
и 100 мышевидных грызунов.**



Отряд Воробьинообразные

Самая большая птица
из этого отряда
— ворон — весом 1,5 кг



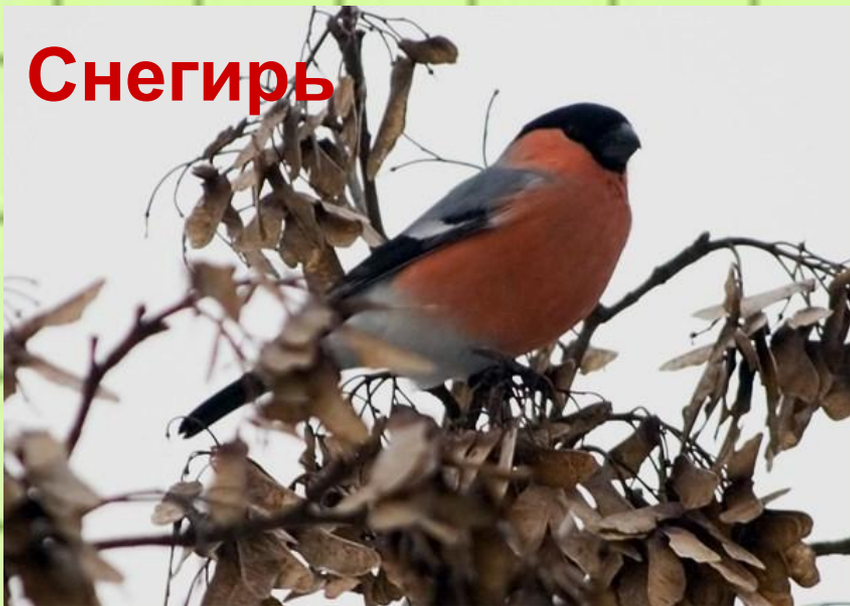
Самая маленькая птичка
— королек — весит около 6 г



Представители отряда Воробьинообразные



Снегирь



Сорокопут



Синички



Клест



Все представители отряда воробьиных относятся к птенцовым. Выводятся птенцы слепыми, глухими, почти голыми, лишь покрытыми очень редким пухом. Их кормят оба родителя, растут они быстро.



Воробьиные считаются наиболее ценными помощниками в борьбе с вредителями лесов, полей, садов.



**Воронок —
295 раз в день**

**Поползень кормит
своих птенцов
370 раз в день**



Птицы - самые, самые, самые...

Самая быстрая птица
– сапсан, его скорость
достигает 200 км/ч.

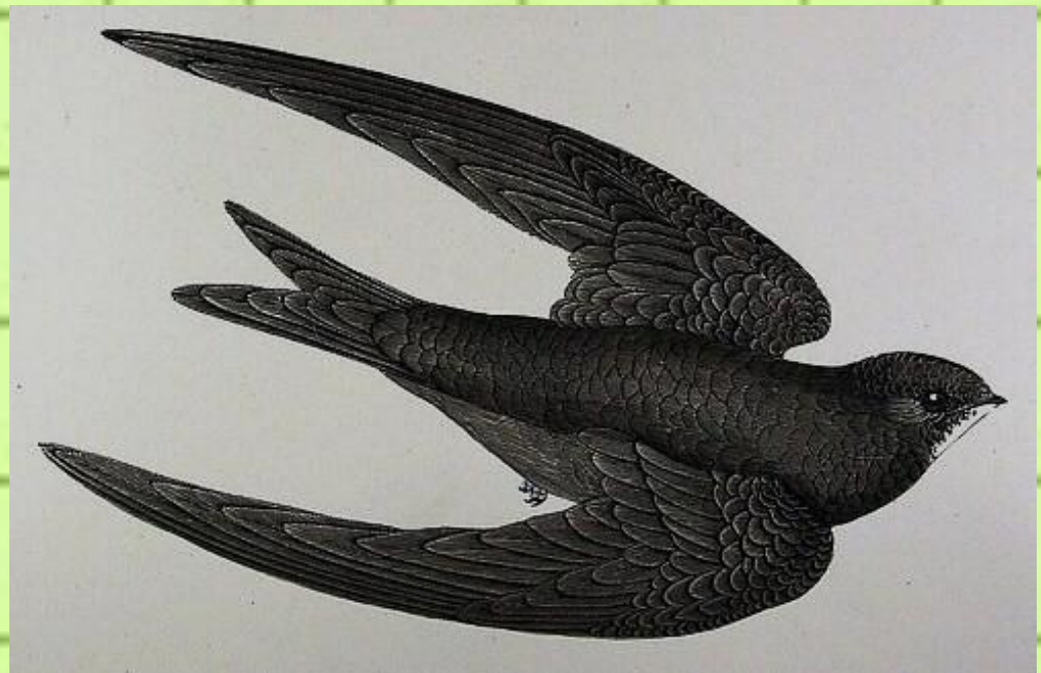


Вальдшнеп, самая
медленная
птица в мире, летает
со скоростью 8 км/ч



Сип, является птицей,
летающей выше всех.
В 1973 году
пассажирский
авиалайнер
столкнулся с ней
на высоте 11277 метров.

Самая летающая
птица – **стриж**.
Черный стриж
может
находиться в
воздухе 2-4 года





**Самая большая птица
в мире — это страус**
**Самым быстрым бегуном
из нелетающих птиц
остается страус, он может
развивать
скорость до 72 км/ч.**

**Самая маленькая
птичка в мире -
это колибри,
размером со стрекозу.
Она делает 90 взмахов
в секунду.**





**Из всех колибри
самой маленькой
является колибри-пчелка.**

**Она весит около
1,6 грамма, а ее
длина составляет
5,7 сантиметров.**

**В России самая
маленькая птичка –
королек**

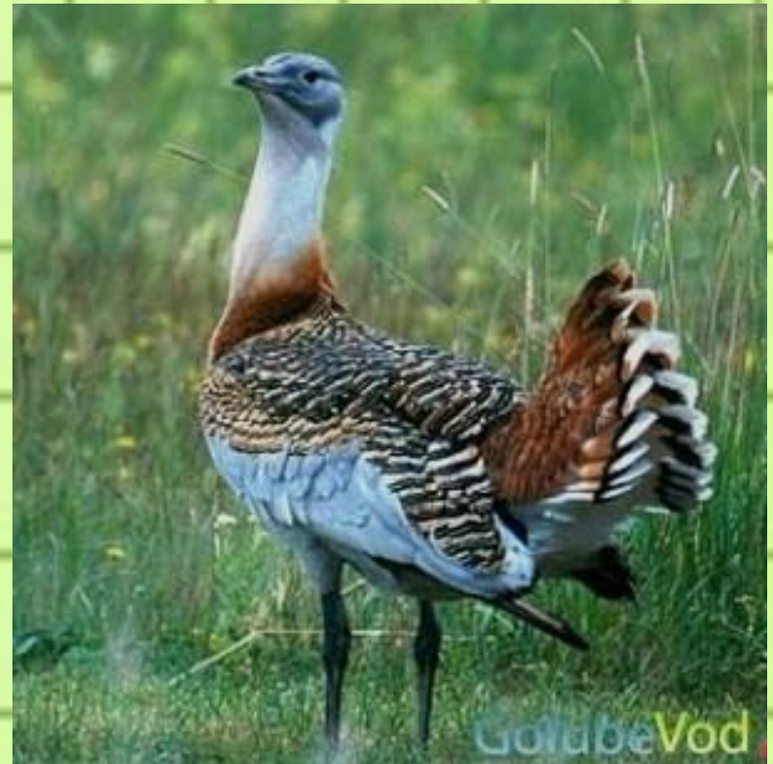




Самая большая птица из всех птиц умеющих летать — это **кондор**.

У кондора размах крыльев может достигать 3 метров. Вес кондора составляет 15 килограммов.

Самая тяжелая из летающих птиц является африканская **дрофа**. Ее вес составляет около 19 килограмм.





Папуанский пингвин считается самым быстрым пловцом, при плавании его скорость может достигать 27 км/ч. Так же пингвин является самым глубоким ныряльщиком, 1990 году был зафиксирован случай погружения на глубину в 483 метра.



**Самый большой размах крыльев
у странствующего альбатроса.
Их длина может достигать
3 метра 63 сантиметра**

Интересные факты из жизни птиц: Знаете ли вы, что:

Нормальная температура тела птицы обычно на 7-8 градусов выше, чем у человека.

Более 3/4 вдыхаемого птицей воздуха используется для охлаждения тела, так как у птиц нет способности потеть. Сердце птицы бьется с частотой 400 ударов в минуту, когда она отдыхает, и свыше 1000 ударов в минуту во время полета. Воздушные мешки могут занимать до 1/5 объема тела птицы.

Они есть у всех птиц, даже у пингвинов и страусов, которые не могут летать.



Единственная в мире бескрылая птица – это птица киви, обитающая в Новой Зеландии. У киви отсутствует хвост, а ее перья больше похожи на густую шерсть. Внешним видом и повадками киви настолько отличаются от других птиц, что австралийский зоолог Уильям Кальдер в начале XX века дал им прозвище «почётных млекопитающих».

Почему перелетные птицы часто летят клиньями? Дело в том, что каждая птица летит в воздушном потоке, который дают крылья соседа, и этот воздушный поток помогает сохранить энергию.



Чайка



Скорость чаек достигает 160 км в час. Скорость стрижей, голубей и куликов может достигать 300 км/ч

Голубь



Кулик





**Единственная
известная ядовитая
птица -
дроздовая мухоловка
питоху. Яд содержится
в коже и перьях
мухоловки**



**Американский гриф-индейка
помогает инженерам определить
места повреждений подземных
трубопроводов. Вытекающее
горючее пахнет падалью,
которой питаются эти птицы,
и, собираясь в таком месте,
птицы показывают
ремонтникам,
где именно нужно чинить.**

Белая трясогузка



Гнездится преимущественно в [Европе](#), [Азии](#) и [Северной Африке](#). На более тёплых землях своего ареала вид ведёт оседлый образ жизни, в то время как популяции более прохладных регионов мигрируют в [Африку](#) и назад. Изредка белая трясогузка встречается и на [Аляске](#).

Длина тела белой трясогузки насчитывает 16—19 см и для неё характерен длинный хвост. Окраска верхней части тела преимущественно серая, а нижней — белая. Лицо также белое, с чёрным горлом и шапочкой. Масса трясогузки всего 20—23 г. Строит гнёзда в углублениях, например, в трещинах стен, дуплах [деревьях](#), под крышами зданий и складах брёвен. Самки откладывают 5—6 беловатых с тёмно-серыми точками [яиц](#), нередко дважды за сезон. Яйца самка высидывает на протяжении 12—14 дней. Птенцов кормят оба родителя. За примерно 15 суток после вылупления, у птенцов появляется оперение.



СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!