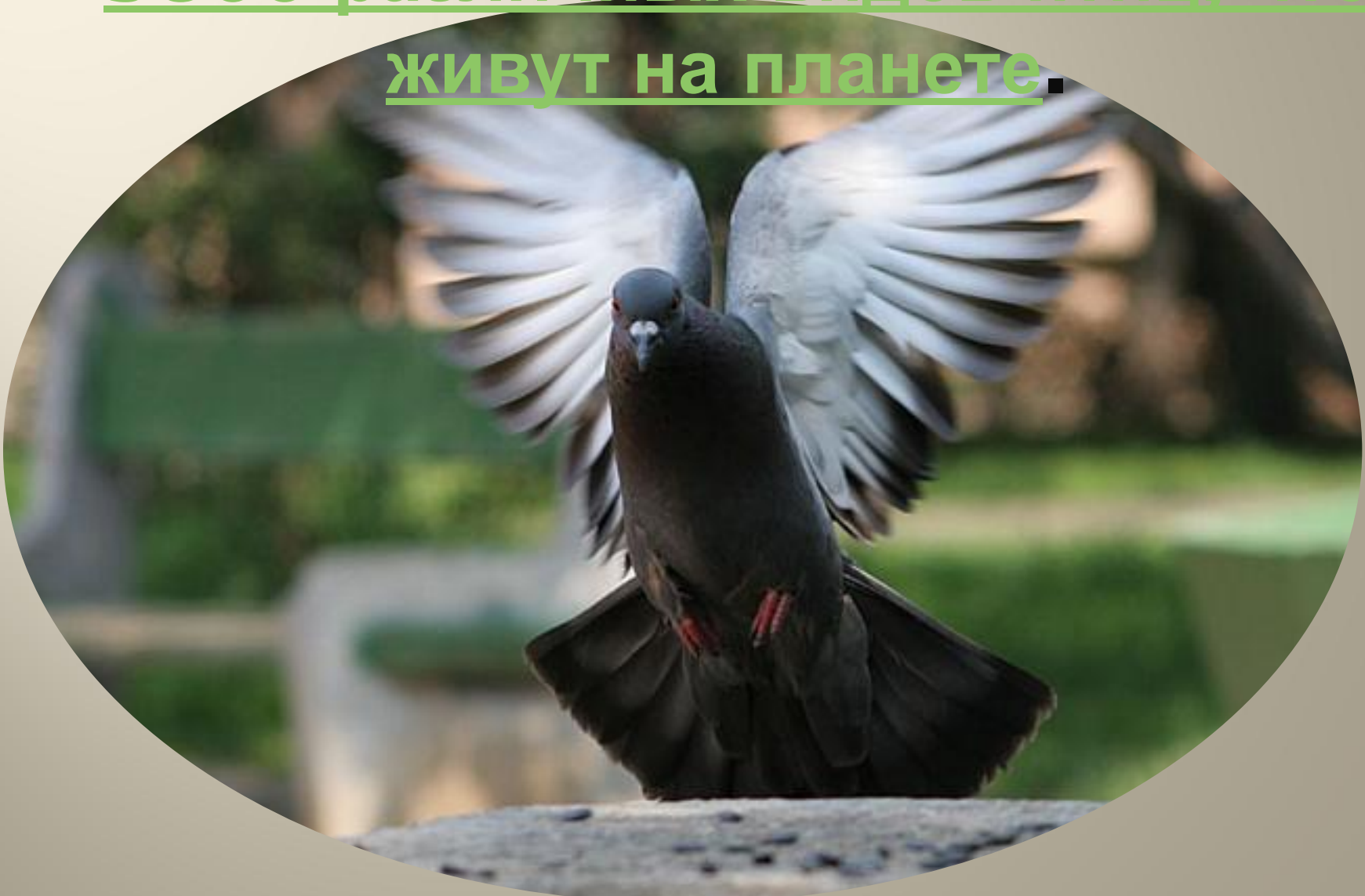


1 АПРЕЛЯ –
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ ПТИЦ!



**Человеку сегодня известны
9800 различных видов птиц, что
живут на планете.**



Самая быстрая из всех известных птиц – сапсан, он может развивать скорость до 322 км/ч во время нападения.



**Самые медленные вальдшнепы:
они летают со скоростью
около 8 км/ч**



**Самым большим размахом крыльев
обладает альбатрос: у него он
достигает трех с половиной метров.**



Самая “высотная” птица - сип. В 1973 году самолет столкнулся с ней на высоте более 11 км

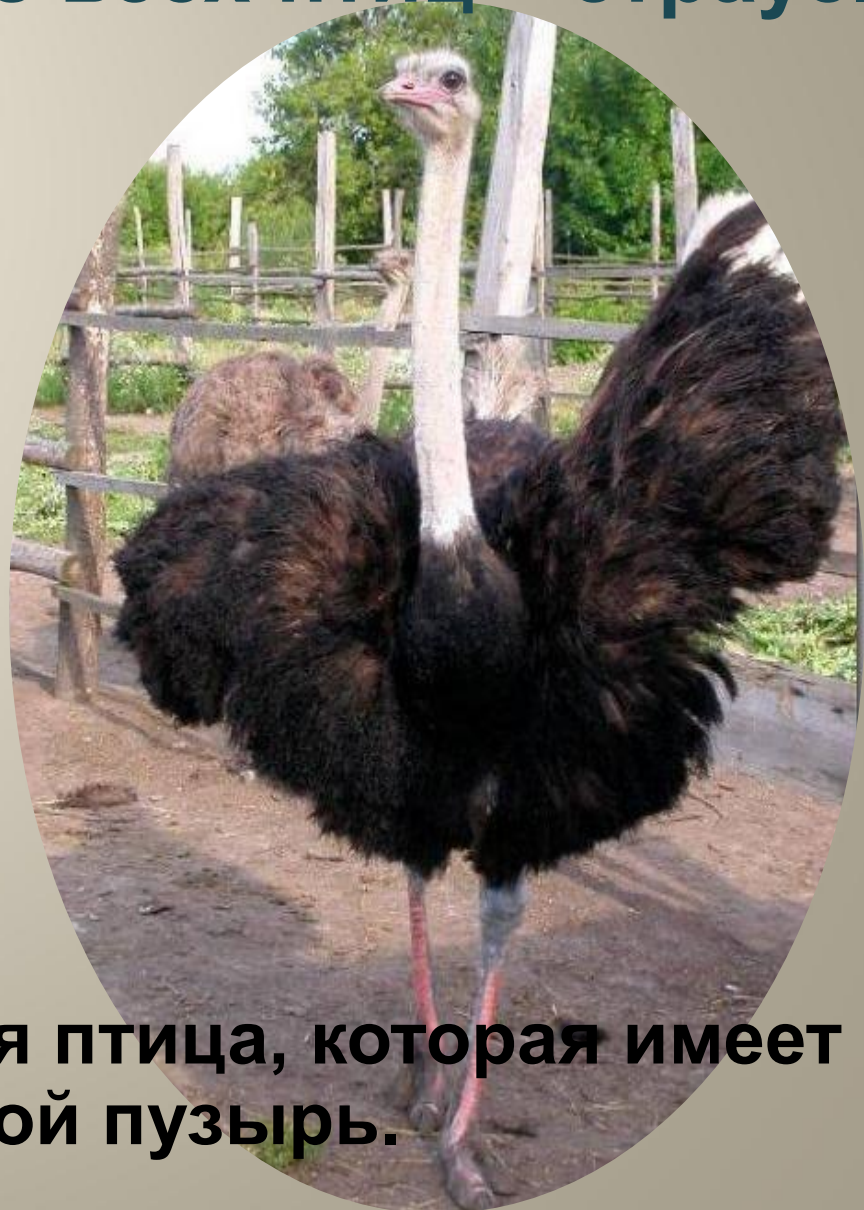


Самый крупный из всех птиц – страус.

Кстати, глаза страуса в два раза больше его мозга и весят более трех килограмм.

И ещё - африканский страус развивает скорость до 70 километров в час.

Страус единственная птица, которая имеет мочевой пузырь.



Самая маленькая птица – колибри-пчелка: ее длина не достигает даже 6 см.



Колибри — единственная птица, способная летать назад. Эти птицы также за секунду производят 90 взмахов крыльями, что является “птичьим“ рекордом.

Ястреб имеет такое хорошее зрение, что видит мышь на расстоянии километра.



**Клюв пеликана может достигать до
45сантиметров в длину,
а размах крыльев - 3 метра.**



**Совы не могут двигать своими
глазами в стороны,
только поворачивая голову.**



Розовые фламинго изначально отнюдь не розовые!



Этот романтический цвет придают им оперению зеленые водоросли, что становится розовыми в момент переваривания.

Императорский пингвин может голодать до 9 недель: пока высиживает яйца. Кроме того, для него не страшен холод до -60С.



Плавательный рекорд среди птиц принадлежит папуанскому пингвину: он развивает скорость до 27 км/ч.

Большие птицы, например, орлы или аисты, часто передают свои гнезда по наследству.



Одним из самых старых было гнездо белых аистов, которое просуществовало 400 лет.

**Чайки совершенно спокойно могут пить
солёную воду:
их гланды фильтруют соль.**



**Стервятники могут летать часами
без единого взмаха крыльев.**



Сердце человека бьётся 70-80 раз в минуту, сердце воробья – 460 раз.



**При температуре 37,5 ты лежишь в
постели, у тебя жар...**

**А соловей с температурой 42 градуса
даёт концерты.**



**Дрозд с температурой 45
градусов, весело посвистывая,
лепит своё гнездо.**



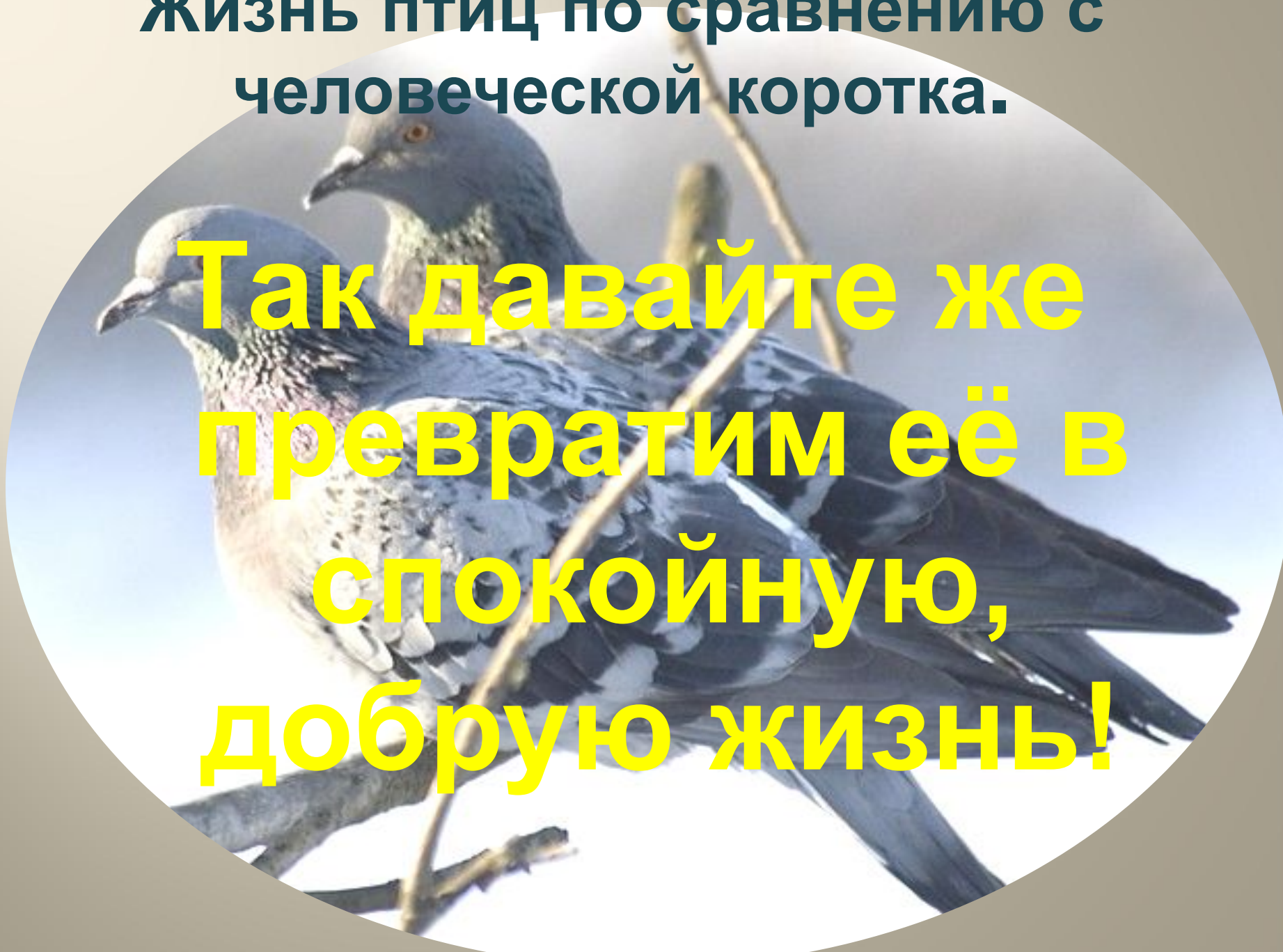
Наш организм переваривает пищу часами, организм птицы – несколько минут.



По навыкам кормления подрастающего поколения синице трудно сыскать равных: она ведь кормит своих птенцов тысячу раз.

Жизнь птиц по сравнению с
человеческой коротка.

Так давайте же
превратим её в
спокойную,
добрую жизнь!



А что для этого нужно делать?

- Строить дома птицам. Ведь это совсем не сложно.
- Не разорять гнёзд!
- Не ломать деревья, ведь на них птицы выют гнёзда.
- Главное – никогда не причинять вред даже самой маленькой птичке.

Спасибо за внимание!

- В презентации использованы интернет ресурсы с сайтов:
- Яндекс фото, красивые анимашки;
- 15 занимательных фактов о птицах |
ScienceBlog.Ru - научный блог
- Интересные факты о птицах
- Литература: Классные часы. Копилка классного руководителя Ерёменко Н.И., Коледова С.В., Сурков Е.В. Изд. « Панорама» 2007 г.

