

**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 совсем не розовые!



Этот романтичный цвет придают их оперению зелёные водоросли, что становятся розовыми в момент переваривания.

Императорский пингвин может голодать до 9 недель: пока высидживает 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 железы 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 и болеешь... А соловей с температурой 42 градуса даёт концерты.



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



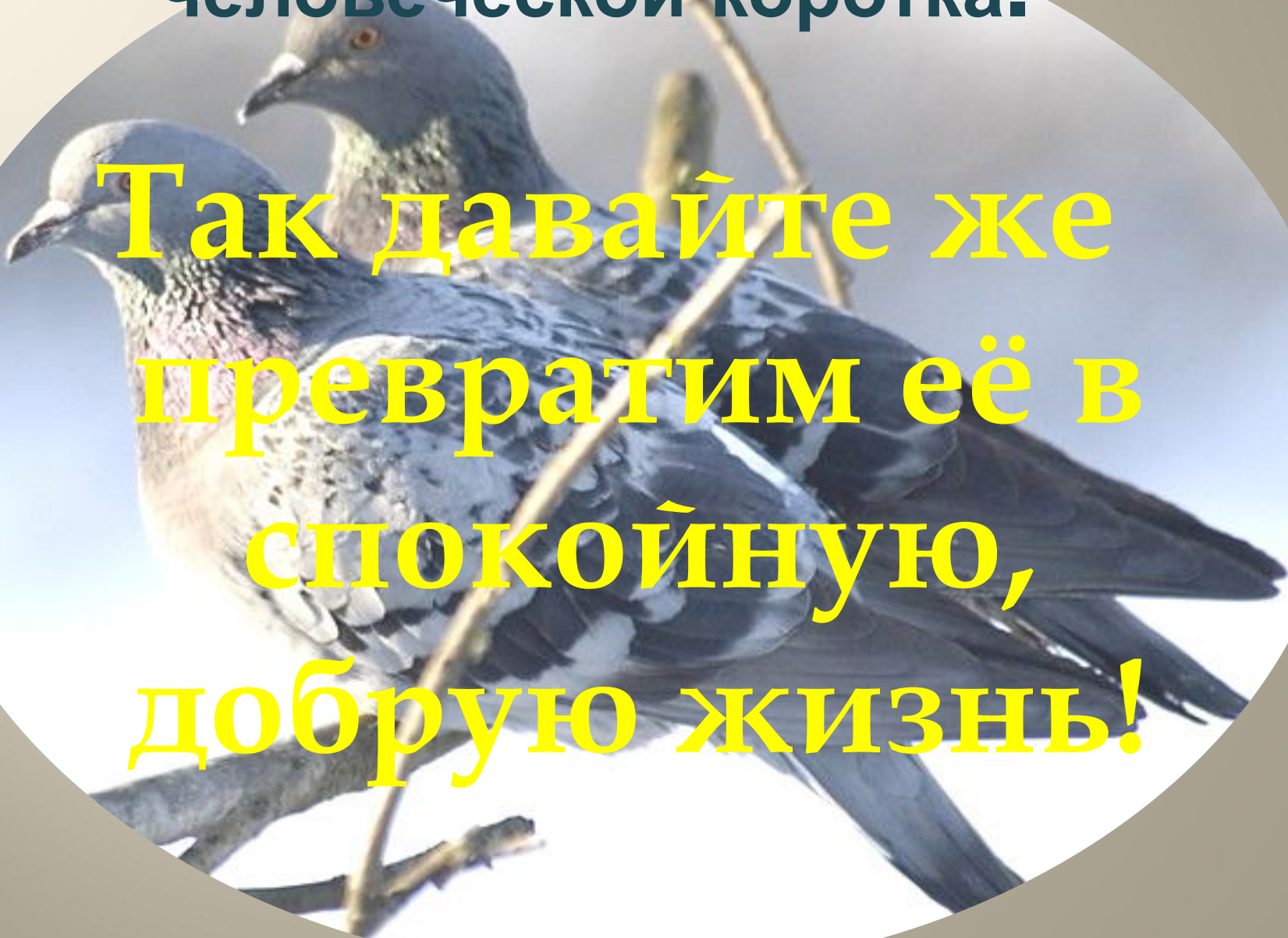
**Наш организм переваривает пищу часами,
организм птицы – несколько минут.**



**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 вьют гнёзда.**
- ▣ **Главное – никогда не причинять вред даже самой маленькой птичке.**

Спасибо за внимание!

- В презентации использованы интернет ресурсы с сайтов
- Яндекс фото
- [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.