

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.**



ForumGerçek.Com

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 романтичный цвет придают их оперению зеленые водоросли, что становятся 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 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, 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!**

A circular inset image showing two pigeons perched on a thin, light-colored branch against a clear blue sky. The pigeon in the foreground is facing left, while the one behind it is slightly higher and also facing left. Both birds have greyish-brown bodies with darker, mottled patterns on their wings and necks.

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, красивые анимашки;
- [15 занимательных фактов о птицах | ScienceVlog.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.

