

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ПТИЦ

1. Людям на данный момент известны 9800 видов пернатых, которые живут на Земле.

2. Температура тела птиц на 7-8 градусов выше чем у человека. Так как птицы не могут потеть, три четверти вдыхаемого воздуха птица использует для охлаждения.

3. Перья птицы весят больше, чем ее скелет.

4. Сердце птицы бьется 400 раз в минуту во время отдыха и 1000 раз во время полета.

5. Птицы поют не потому, что они счастливы – так они обозначают свою территорию.

6. Почему птицы летают в V-образном ключе? Все это для экономии энергии. Первой, как правило, летит самая опытная и старшая птица, которая принимает всю нагрузку на себя. Позади первой птицы по бокам создаются два воздушных потока в которых летят последующие члены стаи с меньшими энергозатратами.

7. Человек приручил дикого голубя более 5 тысяч лет тому назад. С тех пор голубеводы вывели много пород домашних голубей, различных по цвету и форме тела. Пока еще никто не подсчитал все огромное количество пород голубей, разводимых в разных странах мира.

Сначала голубей употребляли в пищу, приносили в жертву во время религиозных обрядов, затем, узнав их способность возвращаться, птиц стали использовать для связи и получения информации на караванных путях Малой Азии и Древнего Египта, а в Древней Греции голуби приносили сообщения с мест военных действий и победах на Олимпийских играх.

8. Дикая голуби строят свои гнезда в местах, напоминающих пещеры и скалы. В мегаполисах голуби строят гнезда в подобных места, под подоконниками, мостами, крышами. Голуби очень хорошие родители. Самец и самка вместе кормят своих птенцов, а если один из них погибает, то второй прилагает все силы, чтобы вырастит потомство.

9. Птенцы голубя, как и все другие птенцы появляются из яйца. Новорожденные малыши совсем слепые, а на поверхности их тела отсутствует любая растительность. Взрослые голуби так выют гнездо, что его очень трудно различить среди кустарников и на дереве даже животным, не говоря о человеке. Птенец на момент вылупливания из гнезда весит около 10 граммов, постепенно набирая в весе. В первый день он полностью лысый, а редкий и тонкий пушок на поверхности тела птицы появляется позднее. Все это говорит о том, как он нуждается в уходе и обогреве. Голубка практически не покидает гнезда, а если и отлучается ее места, занимает самец.

10. Увеличение массы тела идет быстрыми темпами. Уже к концу второго дня их масса тела увеличивается в 8 раз, а далее рост и развитие идет постепенно. К концу 60-70 суток птенцы не отличимые от взрослой особи. Быстрее всего растет и развивается клюв, к 12 дню его длина достигает длины клюва взрослой особи.

11. Детеныши голубей кормятся в первые дни жизни вязкой как сметана, горьковатой на вкус жидкостью, которая вырабатывается в зобе голубя. Так что, птичье молоко – это не миф. Именно это вещество стимулирует быстрый рост и развитие птенца. В гнезде птенцы находятся довольно долго, после формирования маховых перьев молодняк обучается летать и питаться. Очень быстро после вылета голуби становятся полностью самостоятельными, добывают себе пищу сами и познают мир.

12. Французы называют голубя «французской крысой».

13. Наиболее распространенная птица на земле это куры.

14. Куры, утки, индейки могут продолжать высиживать яйца при переносе гнезда в другое место. Гусыни же насиживают только в том месте, где строят гнезда, в которые они насиживают яйца. Если переместить гнездо, гусыня может отказаться насиживать яйца и оставит гнездо.

15. Наибольшее количество желтков, когда-либо найденных в одном яйце, – девять.

16. Чтобы сварить яйцо страуса вкрутую его нужно кипятить 2 часа!

17. Из одного яйца страуса можно сделать одиннадцать с половиной омлетов!

18. Страус может весить до 140 килограммов, а длина его кишечного тракта – 14 метров!

19. Чайки пьют морскую солёную воду, потому что их железы приспособлены для фильтрации соли.

20. Оказывается, что розовые фламинго по своему окрасу далеко не розового цвета. Этот необычный оттенок пера придают им зеленые водоросли, которые становятся розового цвета во время переваривания.

21. Большая рогатая сова может поворачивать голову на 270 градусов.

Более того, совы не строят гнезд сами, предпочитая селиться в естественных укрытиях или заброшенных гнездах других пернатых. Они могут оказаться и неожиданными соседями людей, найдя приют в постройках человека (в сараях или на чердаках).

Спутать ее с другими пернатыми невозможно. Необычная внешность и практически бесшумный полет создали вокруг сов ореол загадочности. Им приписывают необычные магические таланты и мудрость.

22. Единственная в мире птица, у которой вообще нет крыльев, это Киви, живущая в Новой Зеландии.

23. Новозеландская птичка Киви откладывает самые большие яйца по отношению к величине своего тела.

24. Родиной канарейки является архипелаг Канарских островов, расположенный в Атлантическом океане. По существующей легенде во второй половине XIV столетия один из испанских кораблей, разбился недалеко от берегов Италии. На этом корабле находилось несколько тысяч канареек. Уцелевших птиц сильным ветром согнало на остров Мальту, где благодаря схожим с их родиной климатическим условиям, они стали быстро размножаться. Так, первой страной в Европе в разведении домашних канареек стала Италия. Отсюда канароводство распространилось в Германию и другие страны Европы, в том числе и в Республику Беларусь.

25. Яйцо колибри самое маленькое в мире. Эта птица является самой маленькой птицей на всей планете. Она больше похожа на стрекозу, чем на птицу. Колибри питается только пыльцой цветов. Колибри - это единственная птица, способная летать назад.

26. Всего во всем мире существует 6 видов ядовитых птиц. Пять видов относятся к дроздовым мухоловкам. Еще их называют Питаху. Обитают эти существа в Новой Гвинее. Ядовиты они тем, что на теле содержат сильнейший яд в мире - батрахотоксин. Однако количество, которое содержится на птице, не способно убить человека. При попадании в дыхательные пути, может вызвать лишь острый приступ кашля.

27. Императорский пингвин изредка может голодать даже 9 недель, пока высидывает будущее потомство. Для него совсем не страшен холод до 50-60 градусов

28. У крестьян существовало поверье, что козодои подлетают по вечерам к стадам коз и доят их. Отсюда и название птиц. На самом деле, птицы этого не делали. Их просто привлекали насекомые, летающие возле домашних животных. А клюв у козодоя необычный. Когда птичка широко раскрывает клюв, то он становится похож на мешок. С таким ртом-мешком очень удобно охотится на лету даже на крохотных насекомых.

29. Кукушка по цвету оперения напоминает ястреба-перепелятника. Так кукушка обманывает птичек, которым в гнездо хочет подбросить яйца. Птички думают, что приближается хищник и слетают с гнезда, отводя от него врага. Кукушка – это единственная птица, которая поедает волосатых гусениц – опаснейших вредителей леса. Другие же птицы безумно боятся этих насекомых, из-за того, что их ядовитые волоски впиваются им в желудки. А кукушка может съесть их очень-очень много.

30. Самой летающей птицей является черный стриж. В воздухе он может пребывать от 2 до 4 лет. В воздухе он ест, пьет, спит и спаривается. Впервые оторвавшись от земли, стриж пролетает около 500000 километров, прежде чем приземлиться.

31. Спасибо за внимание! **БЕРЕГИТЕ ПТИЦ!**