



# **Викторина «В мире птиц»**

**с ответами и интересными  
фактами**

**Подготовила учитель биологии  
МКОУ «Орешковская основная  
общеобразовательная школа»  
г. о. Луховицы Московской области  
Татьяна Викторовна Афанасьева**

Лебед



Орел



*Птица, символ чистоты  
и благородства*



Стриж



Колибри

# Вы ошиблись!



## Давайте попробуем еще раз.

[Вернуться к вопросу](#)

Легенды гласят, что лебеди погибают в разлуке. В одной российской деревне помнят предание о потерявшей друг друга паре лебедей. Лебединая стая улетала в теплые края, а белая лебедушка не смогла взлететь с озера – ей перебили крыло мальчишки. Один из старожиллов пожалел, взял птицу к себе и выпустил в гусиную стаю, где она перезимовала. За несколько месяцев крыло срослось, но летать лебедушка уже не могла. И когда весной гуси гуляла на лугу, а в небе раздавались крики возвращавшейся домой стаи – птица взволновалась и подала голос... Тогда с неба стрелой вниз упала быстрая тень – это был огромный белый лебедь. Он подлетел к своей любимой и обнял ее размахом крыльев, лебеди сплелись шеями и замерли. Их сердечки не вынесли той пронзительной тоски, печали и радости, которые они испытали в одно мгновение.

# Лебедь



По одной из версий история привычного всем знака в виде «сердечка» пошла от образа пары лебедей плывущих по озеру в лучах алого заката. Склонив друг к другу свои хрупкие шеи, они провожают уходящий день.

[Следующий вопрос](#)

Лебедь



Орел



*Какая птица быстрее всех летает?*



Стриж



Колибри

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**



# Стриж

Стрижи — «дети воздуха». Как только молодой стриж вылетает из гнезда, он может не приземляться до достижения им возраста двух лет и способности к воспроизводству. За этот период стриж может пролететь около 500 000 км. Стрижи не могут ни ходить, ни плавать: их ноги не приспособлены ни к какому виду передвижения. В лучшем случае, оказавшись вдруг на земле, стриж сможет проползти несколько метров. Даже взлететь с земли он не способен, так как крылья слишком длинные, а ноги — слишком короткие. Единственное исключение — чёрные стрижи, они могут подпрыгнуть, чтобы взлететь.

**Следующий вопрос**

У чёрного стрижа самая большая горизонтальная скорость полёта, она достигает 120-180 км/ч



Стрижи питаются «воздушным планктоном» — мелкими летающими насекомыми. Они пьют, моются и спариваются в полёте. А для того, чтобы оставить потомство, выют гнёзда под крышами или в стенах. Стрижи живут около 20 лет, и все эти годы проводят в небе.

Лебедь



Орел



*Какая птица может летать  
хвостом вперед?*



Стриж



Колибри

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

Колибри — самые маленькие птицы на Земле. Они больше похожи на стрекоз, чем на представителя пернатых.

Вес самых маленьких колибри взрослых особей не составляет и трёх граммов.

Самые большие из колибри — исполинские колибри, размеры этих птиц достигают 21 сантиметра, а вес — 20 граммов.

Скорость взмахов крыльев колибри огромна — около 50-80 взмахов в секунду. Но и это не предел.

У колибри огромное, по их меркам, сердце — оно втрое больше желудка, и занимает больше трети объёма всего их тела. Сердце колибри делает 500-1000 ударов в минуту, а в течение жизни сокращается около 4,5 миллиардов раз.

**Следующий вопрос**

# Колибри



На первый взгляд эти птички очень нежные и хрупкие, тем не менее, они самые выносливые во всем животном мире. Во время миграции колибри способны преодолеть тысячу километров менее чем за сутки.

Лебед



Стриж



**Птица - символ храбрости и силы, изображена на гербе России.**

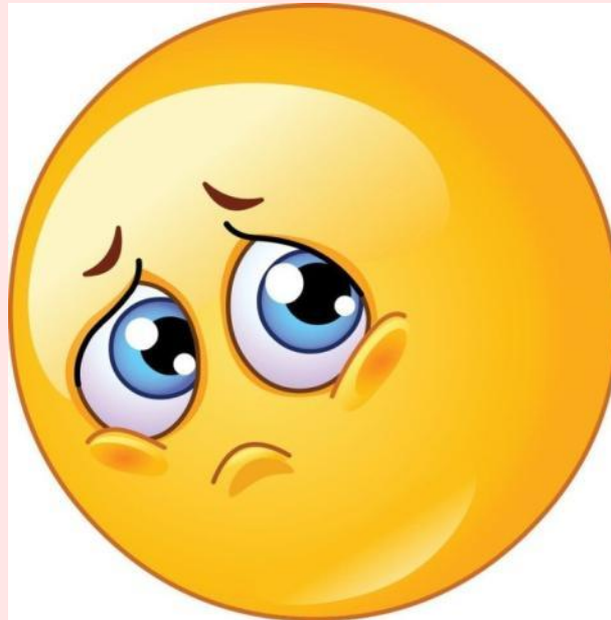


Орел



Колибри

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

# Орёл



Размах орлиных крыльев достигает 2,4 метра при длине тела до 88 сантиметров.

Орлиные глаза закрывают два века – прозрачное и непрозрачное. Первое защищает глаза от ветра, второе позволяет птицам спать.

Орлы парят над землей со скоростью от 190 до 240 километров в час. Если птица видит потенциальную жертву, то может во время пикирования разогнаться до 320 километров в час.

Орел способен поднять в воздух небольшого олененка.

Орлы находят себе пару один раз и на всю жизнь. Ученые обнаружили пару, которая прожила вместе более 35 лет.



Выражение «орлиное зрение» основано на реальных фактах – эти хищные птицы способны охватывать взглядом поверхность в 11,5 километра, разглядеть зайца с высоты более чем в 3 километра, а угол их периферийного зрения составляет 270 градусов.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



*Какую птицу называют  
лесным доктором?*



Кукушк

а



Сорока



Дятел

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

Летают они обычно неохотно, и никогда не совершают дальних полётов, проводя большую часть своей жизни на деревьях.

У них невероятно длинный язык, который они могут даже высовывать из клюва. Причём он липкий, что позволяет дятлам легко ловить насекомых, хорошенько повозив языком под древесной корой.

Ноздри у них прикрыты жёсткими волосками, которые не дают древесной пыли попадать в лёгкие.

Большие пёстрые дятлы, стуча по дереву, способны делать до 20 ударов в секунду. Они делают это так быстро, что уследить за движениями их головы попросту невозможно.

Особое лакомство для дятлов представляют муравьи, в изобилии водящиеся под корой некоторых деревьев, особенно старых и больных. В таком случае за один обед птичка может съесть их до 800-1000 штук

# Дятел



Вес самых крупных дятлов может превышать 0,5 кг, а представители самого маленького вида, живущие в Южной Америке, весят 7-8 граммов.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



*О каких птицах говорят, что они -  
«молодой весны гонцы»?*



Кукушк

а



Сорока



Дятел

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

## Пустынный жаворонок

Пустынный жаворонок является небольшой по размерам птицей. Длина его тела в среднем составляет 18-19 сантиметров. Размах крыльев жаворонка от 30 до 36 сантиметров.

Живут жаворонки в природе не дольше 6 лет. Петь молодые особи жаворонков могут до 8 часов в сутки. Самки жаворонков не поют, поют только самцы. Живет жаворонок во всей Европе и практически всей Азии. Эта птица встречается также в Северной Африке, Южной Австралии и Новой Зеландии.



# ОК



Жаворонки – прекрасные певцы, в основном их можно услышать рано утром и под вечер. В среднем, песня жаворонка длится 10-12 минут, после чего певец отдыхает. Самцы при помощи пения привлекают самку. Также при помощи пения жаворонки обозначают свою территорию.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



*Какую птицу называют  
сплетницей?*



Кукушк

а

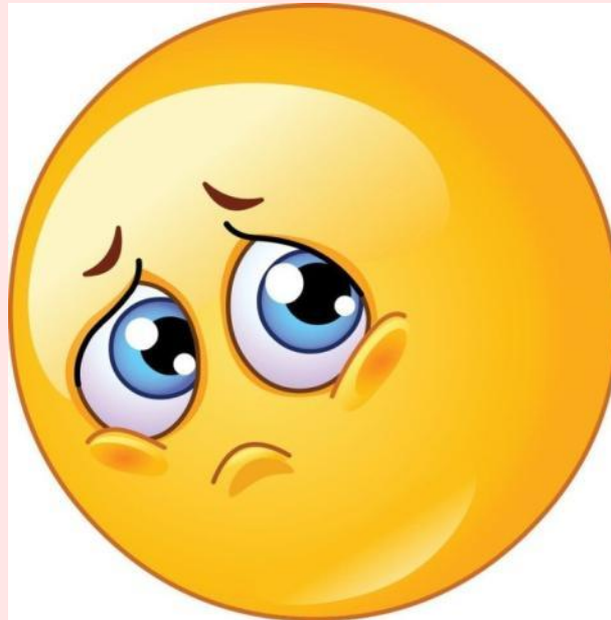


Сорока



Дятел

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

# Сорока



Длина тела сороки – около 50 сантиметров, а размах крыльев – 90 сантиметров. Хвост сороки длиннее ее тела.

Сороки – одни из самых умных птиц, существующих в природе. У них есть сложные социальные ритуалы, которые, в частности, служат для выражения печали. Сороки также являются единственными птицами, которые узнают себя в зеркале – попугаи, например, считают свое отражение другой особью. Сороки очень любят блестящие предметы. Птицы украшают этими безделушками свои гнезда, чтобы доставить себе радость и привлечь потенциального партнера.



Сорок можно научить считать и чистить свои клетки при помощи подручных средств.

Сороки могут узнавать конкретного человека не по запаху или голосу, а по лицу. Обычно такой способностью обладают только домашние, прирученные животные.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



***Птенцы какой птицы  
не знают своей матери?***



Кукушк

а

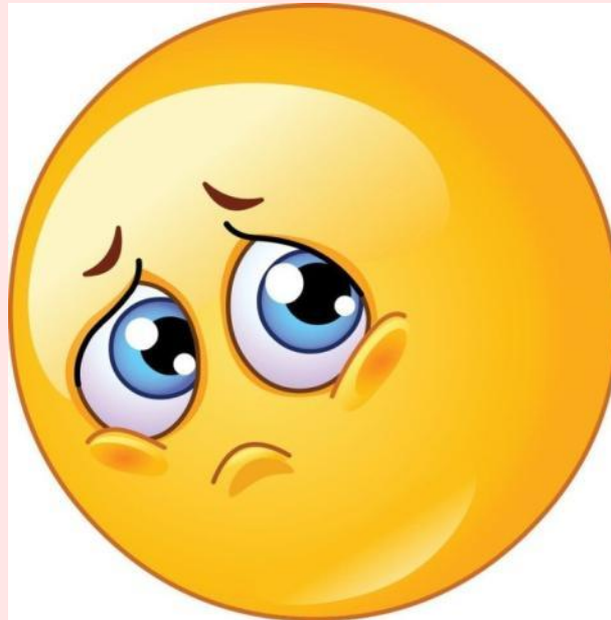


Сорока



Дятел

# Вы ошиблись!



Давайте попробуем еще раз.

# Кукушка



В полете кукушка окраской напоминает хищную птицу. Благодаря этому самец кукушки пугает птицу-хозяина гнезда, а в это время самка подбрасывает яйцо.

Самка кукушки за один сезон может отложить от 8 до 25 яиц, правда, на каждые 5 подкинутых яиц выживает всего один птенец.

Подброшенные яйца почти совпадают по цвету с яйцами хозяев гнезда.

Кукушке хватает всего 10—16 секунд, чтобы подложить яйцо в гнездо.



Срок от откладывания яиц до вылупливания птенцов у кукушки короче, чем у тех видов, в чьих гнездах они находятся. Кукушонок, будучи ещё слепым, глухим и совершенно голым, разрешает свои жилищные проблемы, выбрасывая из гнезда яйца или птенцов хозяев — подменяет собой нескольких птенцов другого вида, имеющего более многочисленное потомство.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



*Кто днем спит, ночью летает,  
прохожих пугает?*



Кукушк

а

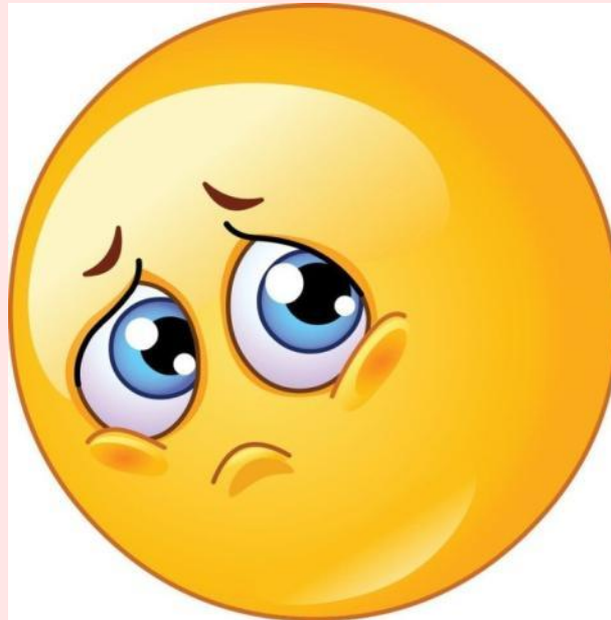


Сорока



Дятел

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

Единственный вид сов, употребляющий в пищу в том числе и растительную пищу — сова - эльф.

Филины — самые большие хищные птицы на планете, они охотятся даже на беркутов и молодых кабанов.

У некоторых видов сов уши расположены асимметрично, что позволяет им лучше ориентироваться на слух. Точность совиного слуха такова, что эти птицы могут определить направление к источнику звука с точностью до одного градуса.

# Сова



Полёт совы совершенно бесшумен благодаря её особенным перьям. Это полезное свойство помогает совам в их ночной охоте.

Глаза сов полностью неподвижны, именно поэтому природа наградила их такой подвижной шеей.

**Следующий вопрос**

Жаворон



Сова



Страус



*Самая большая птица в мире.*



Кукушк

а

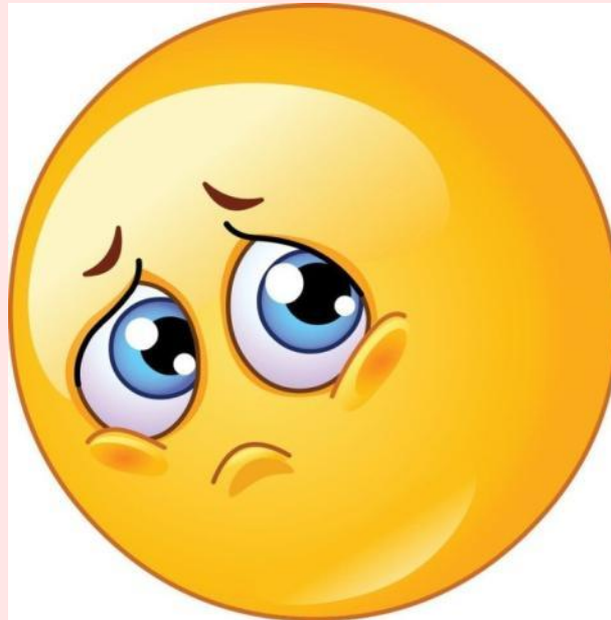


Сорока



Дятел

**Вы ошиблись!**



**Давайте попробуем еще раз.**

# Страус

Вопреки распространённому стереотипу, в случае обнаружения опасности страусы не прячут голову в песок. Они либо убегают, либо, будучи загнанными в угол, отбиваются своими мощными мускулистыми ногами. Удар страусиной ноги вполне может убить незадачливого хищника.

Страус способен бежать со скоростью до 50 км/ч довольно продолжительное время.



За один шаг во время бега страус может преодолеть от трёх до пяти метров.

Рост этого создания может превышать два с половиной метра, а вес — сто пятьдесят килограммов. Страусы — единственные птицы, у которых на ногах всего по два пальца.

Страусиный глаз, достигающий пяти сантиметров в диаметре, крупнее, чем мозг этой птицы.

[Завершить просмотр](#)



# ***В мире птиц***

***еще очень много  
интересного и  
необычного.***

