

**Птичий  
двор**

**Самые  
быстрые  
птицы  
мира**

Подготовила  
учитель начальных классов  
МОУ «Ракитянская СОШ №1»  
п. Ракитное Белгородской  
обл.  
Латышева Татьяна  
Анатольевна



**Птицы - уникальные и забавные творения природы. На свете обитает около 11 тысяч видов птиц, они населяют все экосистемы земного шара, в том числе Антарктиду. Разные виды очень сильно отличаются между собой по внешнему виду, размерам и повадкам. Например, самая маленькая птица в мире — колибри, она весит всего полтора грамма и единственная из всех пернатых умеет летать назад, самая большая в мире птица — африканский страус, он ростом с человека и весит до 160 кг, самая зоркая птица на планете — сокол, который способен увидеть мышь с высоты 3,5 км. А какая из птиц самая быстрая?**



**Ах, как много в мире  
птиц:**

**Попугаев и синиц,  
Зимородков и клестов,  
Пеликанов и дроздов.**



**Хотите познакомиться с  
самыми быстрыми птицами  
мира? Белая стрелка поможет  
вам в этом. Чтобы возвратиться  
назад, нажмите на изображение**

**птички**



## Чеглок

Небольшая птица, длина тела которой достигает 35 см, а вес не превышает 250 граммов, из семейства соколиных. Ареал ее обитания широк — весь континент Евразия и часть Северной Африки.

Предпочитает редкие светлые леса. Голова и спинки темно-серые, грудка и брюхо — белые с серыми пестринами, щеки и горло — белые, от клюва вниз идут черные полосы, лапы "одеты в штаны" рыжего цвета.

Чеглок претендует на звание "самая быстрая птица в мире",



## Нырок

Эту утку можно встретить почти во всей Европе, в Средней и Центральной Азии. По сравнению с другими видами уток она довольно крупная, имеет вес 1,5 кг, длину тела более полуметра. Окрас ее яркий, нарядный: рыжая голова, красный клюв, бурые щеки и шея, черная грудь, белый живот, серые крылья со светлой полоской. Селится нырок возле водоемов с пресной водой, питается еловой растительной пищей. Эта нарядная утка очень подвижная. Она хорошо бегает, плывет, ныряет и



## Почтовый голубь

О способностях почтовых голубей запоминать дорогу и преодолевать огромные расстояния, доставляя почту, люди знают уже давно. Эти птицы могут находиться в воздухе до 16 часов в день без перерыва. Почтовые голуби помогали доставлять корреспонденцию во время Второй Мировой войны, за что им воздвигнуты памятники во многих европейских городах. Выполняя поручение, голуби могли лететь со скоростью 85-100 км/ч, поэтому для перехвата голубиной почты



## Стриж

Стриж — небольшая птичка весом 70-140 граммов, ее перья окрашены в черный, темно-серый или в темно-бурый цвет с металлическим оттенком. Имеет острый клюв, слабые лапки, прямой или вильчатый хвост и длинные изогнутые крылья. Стриж похож на ласточку. За один час он способен преодолеть 160-170 км. В горизонтальном полете ни одна другая птица, даже апсан, не обгонит стрижа. Эта быстро летающая птичка большую часть жизни проводит в полете. Стрижи



## Фрегат

Обитает в тропиках и субтропиках, является близким родственником пеликанов и бакланов. Выглядит это пернатое создание интересно: как важная, но неуклюжая утка с сильно выпяченной вперед грудью ярко-красного цвета, надменно откинутой назад головой, покрытой черными перышками. У нее длинный, загнутый книзу клюв, узкие, прижатые к туловищу крылья, длинный раздвоенный хвост, короткие неповоротливые ноги. Хотя ходит фрегат плохо, не умеет плавать, не летает,



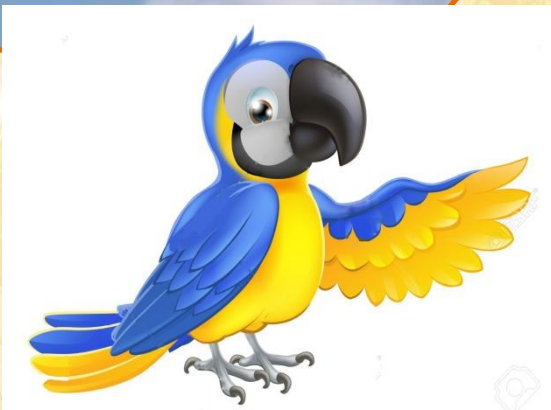


# Ласточка

Мелкая птица семейства ласточковых, широко распространённая в Европе, Северной Африке и Азии.

Питается летающими насекомыми, которых ловит в воздухе. Ласточки имеют металлический сине-черный окрас, грудка и живот светло-серые, с рыжиной на лбу у молодняка, у взрослых грудка и лоб белые. Ласточки

остоянно в движении и часто меняют направление полета, они маневренны и способны резко разворачиваться на 360 градусов практически на месте. Скорость до 65 км/ч



# Альбатрос сероголовый

Эта птица родом из северной части Тихого и Южного океанов. Всего в мире существует около 24 различных видов альбатросов, из которых сероголовый альбатрос является самым быстрым. Он питается кальмарами и рыбой. Также пьет большое количество соленой воды. Большую часть времени этот гигант скользит среди океанских ветров и плавает на поверхности воды. Он способен перелетать на очень большие расстояния, при этом



## Сапсан



Это не очень крупная птица, активный хищник, принадлежит к семейству соколиных. Сапсана можно встретить по всей земле, кроме Антарктиды. Этот сокол имеет контрастный окрас оперения: голова и верхняя часть туловища у него аспидно-черного цвета, нижняя часть спины и крылья — серые, а брюшко — беловатого цвета. Сапсан охотится на мелких птиц — олубей, скворцов, уток, реже его добычей становятся мелкие млекопитающие. Во



# Беркут

Беркут из семейства ястребиных. Это крупная и сильная птица. Они имеют крючкообразный клюв, длинные и широкие крылья, зоркие глаза, мощные лапы с очень сильными когтями. Это самый безжалостный и стремительный хищник в Северном полушарии. Его жертвами становятся зайцы, куропатки, полевые мыши и суслики, овцы, телята, косули и даже молодые олени. Высматривая добычу, беркут подолгу парит в небе, а заметив добычу, он стремительно "падает" на



## Шпорцевый гусь

Крупная птица, которая одновременно напоминает и гуся, и утку. Обитает в Африке, селится только вблизи водоемов. В длину тело достигает 1 метра, весит более 6 кг. Ноги у птицы высокие и сильные, заостренные крылья большие, поэтому шпорцевый гусь отлично бегают, ловко плавают и хорошо летает. В полете с ним вообще мало кто может сравниться, поскольку он способен развить скорость до 140 км/ч, поэтому многие ученые считают, что он



## Средний крохаль

Эта птичка — самая быстрая утка в мире, потому что средний крохаль летает со скоростью 130 км/ч. Крохаль хорошо плавает и отлично ныряет, может находиться под водой до минуты. Интересно, что птенцы начинают плавать в первые же часы жизни; сразу после того, как они обсохнут, мать ведет их к воде. Распространен он в Северной Америке и северной и центральной части Евразии. Селится возле проточных рек и озер, питается насекомыми, червячками, мелкой рыбешкой,



## Гага



Морская утка, которая селится на холодных побережьях Северной Америки, Европы и Восточной Сибири. Она весит 3 кг, в длину вырастает до 70-80 см. На берегу очень неуклюжая и грузная, поэтому почти 2/3 жизни проводит в воде недалеко от берега. Летает мало, низко над водой, но очень быстро: за час преодолевает до 80-90 км. Гага установила рекорд: она ныряет глубже всех птиц, достигая глубины 50 метров под водой. Питается моллюсками и рачками. Гага известна своим невероятным



# ИСТОЧНИК

# И



<https://www.infoniac.ru/news/15-samyh-krasivyh-ptic-so-vsego-sveta.html>

[https://img-fotki.yandex.ru/get/67221/137293384.e8/0\\_132e91\\_abd81c50\\_L.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/67221/137293384.e8/0_132e91_abd81c50_L.png)

<http://www.2fons.ru/download.php?file=201406/1920x1200/2fons.ru-29209.jpg>

[http://printonic.ru/uploads/images/2016/03/01/.tmb/thumb\\_img\\_56d585ace5ad5\\_resize\\_900\\_5000.jpg](http://printonic.ru/uploads/images/2016/03/01/.tmb/thumb_img_56d585ace5ad5_resize_900_5000.jpg)

<http://www.animalsglobe.ru/pingvini/>

<http://megatopof.ru/files/bystr-ptica.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-2-600x405.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-3-600x401.jpg>

[http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-4\\_0-600x405.jpg](http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-4_0-600x405.jpg)

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-5-600x399.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-6-600x400.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-7-600x375.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-9-600x450.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-8-600x442.jpg>

<http://megatopof.ru/files/resize/2016/bystr-ptica-10-600x387.jpg>

<http://megatopof.ru/priroda/kakaya-ptic-bystraya.html>

[http://www.prostozoo.com.ua/dikie\\_zhivotnye/stati/samye\\_bystrye\\_v\\_mire\\_ptitsy](http://www.prostozoo.com.ua/dikie_zhivotnye/stati/samye_bystrye_v_mire_ptitsy)

[http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate\\_site/storage/images/media/images/prostozoo\\_com\\_ua/stati/201\\_30](http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate_site/storage/images/media/images/prostozoo_com_ua/stati/201_30)

[0/29\\_06\\_13/fast\\_animal\\_25/429692-1-rus-RU/fast\\_animal\\_25\\_reference.jpg](http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate_site/storage/images/media/images/prostozoo_com_ua/stati/201_30/0/29_06_13/fast_animal_25/429692-1-rus-RU/fast_animal_25_reference.jpg)

[http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate\\_site/storage/images/media/images/prostozoo\\_com\\_ua/stati/201\\_30](http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate_site/storage/images/media/images/prostozoo_com_ua/stati/201_30)

[0/29\\_06\\_13/fast\\_animal\\_28/429696-1-rus-RU/fast\\_animal\\_28\\_reference.jpg](http://www.prostozoo.com.ua/var/corporate_site/storage/images/media/images/prostozoo_com_ua/stati/201_30/0/29_06_13/fast_animal_28/429696-1-rus-RU/fast_animal_28_reference.jpg)



