

Птичьи рекорды



РЕКОРДЫ В ПОЛЁТЕ



Сокол – сапсан

Развивает **самую высокую скорость при полете** .
Исследования, проведенные в Германии, показали, что скорость сапсана в пикировании на добычу под углом 30° составляет 270 км/ч, а под углом 45° —350 км/ч.



ПТИЦЫ, ЛЕТАЮЩИЕ ВЫШЕ ВСЕХ



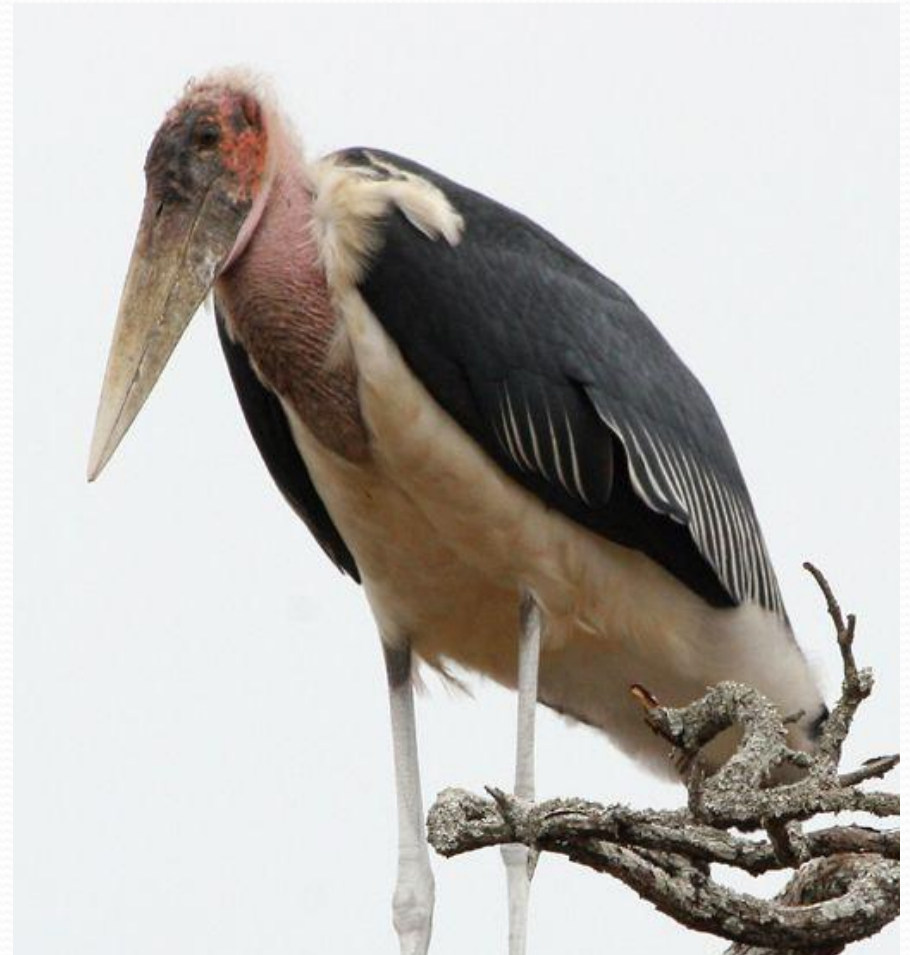
Кондоры и грифы в горах поднимаются до 7000 метров над уровнем моря.

Лебеди-кликун В 1967 г. они были замечены пилотом самолета на высоте чуть более 8 230 м над Гебридскими островами (Великобритания). Высоту подтвердили работники станции слежения.



ЧЕМПИОН СРЕДИ ПТИЦ ПО РАЗМАХУ КРЫЛЬЕВ

МАРАБУ – род птиц семейства аистовых отряда голенастых. Высота до 1,6 м. Средний размах крыльев африканского марабу, обитающего в тропиках, составляет 3,3 м. В 1934 г. в Центральной Африке был застрелен самец этого вида, размах его крыльев был 4 м. У марабу мощный клюв с острым концом для питания падалью.



АНДСКИЙ КОНДОР



Среди птиц-долгожителей является абсолютным рекордсменом. Обитает в Андах. Одна из этих птиц прожила в неволе 72 года. Андский кондор является также самой крупной летающей птицей. Размах его крыльев достигает 3,25 м, а вес до 12,4 кг.

самая летучая птица



Темная крачка

Покидая свои гнездовья, она держится в воздухе от 3 до 10 лет, лишь время от времени опускаясь на воду.

Рекордсмен по дальности перелетов



Серый буревестник

Во время миграции длина его перелета в среднем составляет около 64 000 км.

САМАЯ КРУПНАЯ НЕЛЕТЯЩАЯ ПТИЦА **Африканский страус .**

Рост некоторых экземпляров достигает 2,7 м, а вес – 150-175 кг. Интересно, что самки крупнее самцов, которые редко бывают тяжелее 155 кг. Еще более крупными нелетающими птицами (ростом свыше 3 м) были жившие на Мадагаскаре и истребленные в XVII-XVIII вв. страусоподобные эпиорнисы.



И СНОВА ОН

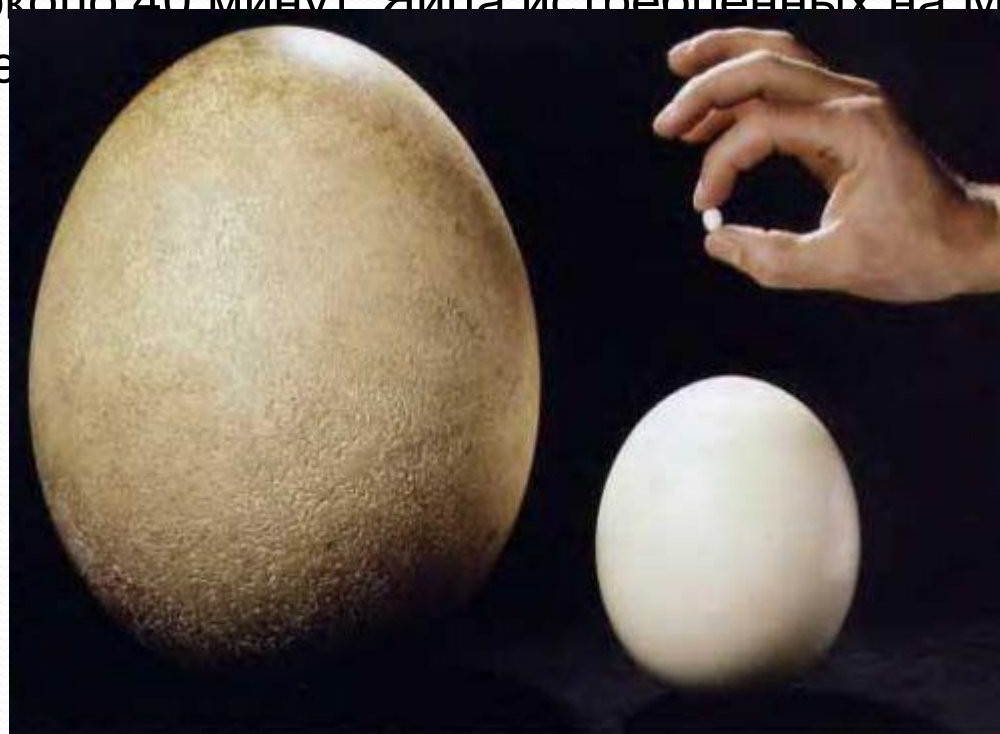
Самый длинный шаг (иногда свыше 7 м) способен совершать страус.



Самой быстрой сухопутной птицей также является страус.
Он может бежать со скоростью 72 км/ч.

САМОЕ КРУПНОЕ ЯЙЦО

СТРАУСИНОЕ. Его длина – 13,5 см, а вес – 1,65 кг. По массе такое яйцо равно 18 куриным, а чтобы сварить его всмятку потребуется около 40 минут. Яйца истребленных на Мадагаскаре эпиорнисов ве



Яйцо эпиорниса, страусиное яйцо и яйцо колибри

САМОЕ ПРОЧНОЕ ЯЙЦО

Тоже страусиное.

Оно спос



о 115 кг.

Строят их многие поколения **сорных кур**, живущих в Австралии.
Они достигают **4,75 м** высоты, **10,6 м** ширины, а их вес исчисляется
десятками тонн.



САМАЯ РЕДКАЯ В МИРЕ ПТИЦА



Белоспинный альбатрос – одна из редчайших птиц мира. Извержения вулканов и ураганы часто губили их гнёзда на вулканических островах Тихого океана. Но страшнее вулканов и урагана были охотники за перьями. Начиная с 1887 года они убили более полумиллиона альбатросов и их птенцов.

САМАЯ ТАИНСТВЕННАЯ В МИРЕ ПТИЦА

**ХОХЛАТАЯ
ПЕГАНКА**



Хохлатая пеганка – одна из самых таинственных птиц мира. Первое сообщение о ней было в 1750 году. В научных коллекциях хранится всего 4 экземпляра этой птицы, последний из них был добыт в 1924 году. В 1964 году трёх хохлатых пеганок видели орнитологи в районе г. Владивостока. Это было последнее сообщение о них.

САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ В МИРЕ ПТИЦА



Колибри – шмель. Обитает на Кубе и острове Пинос. Эта малютка весит 1,7 грамма. Взрослые самцы достигают в длину 5,7 см, причем половина этой длины приходится на клюв и хвост. Небольшие размеры колибри и их способность сохранять постоянную температуру тела требуют интенсивного обмена веществ: сердце делает от 500 до 1260 ударов в минуту, увеличивается ритм дыхания – до 600 дыхательных движений в минуту. Могут преодолевать без остановки 900 км. со скоростью 40 км/час.

САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ПТИЦА РОССИИ

Королёк – максимальный вес составляет всего 5,5 грамм. Длина его крыла 5,6 см. Встречается в Калининградской области. Обитает в лесу. В вершинах хвойных деревьев.



САМАЯ КРУПНАЯ ЛЕСНАЯ ПТИЦА



ШЛЕМОНОСНЫЙ КАЗУАР – встречается в Австралии и Новой Гвинее. В высоту он достигает 1,5 м. Тело птицы покрыто густыми мягкими перьями чёрного цвета, а голову украшает мощный тёмно-коричневый «шлем» высотой до 17 см. Голова в ярко окрашенных перьях.

ЕДИНСТВЕННАЯ ПТИЦА, РОЖДАЮЩАЯСЯ С КОГТЯМИ НА КРЫЛЬЯХ



ГООЦИН – птица подотряда кукушек. Длина около 60 см; у птенцов на 1 и 2 пальцах крыла – когти, помогающие при лазании по ветвям. Обитает в Южной Америке. Оперение буроватой расцветки. Крылья большие, но слабые, хвост длинный. Лапы сильные, клюв короткий, но мощный.

САМАЯ ЯДОВИТАЯ НА ПЛАНЕТЕ ПТИЦА - ПИТОУИ



Эти пернатые обитают в Новой Гвинее. Обладают ядом, смертельным даже для человека! Ядовитыми считаются как кожа, так и перья этих птиц. В них содержится один из наиболее сильных природных токсинов. Токсин выделяют железы, расположенные в основном на брюшной стороне тела. Избавляясь от паразитов, птица ерзает по гнезду, обмазывая его ядом.

Самые свирепые и удачливые хищники

В мире птиц они отличаются высокой скоростью полета и, падая камнем с высоты на свою жертву, наносят ей страшные раны своими мощными когтями.



Ястреб



Коршун

САМАЯ БОЛЬШАЯ ПТИЦА РОССИИ

Самой большой по размеру птицей нашей страны считается **пеликан**. Длина его тела до 1,5 метра, размах крыльев около 3 метров, а вот вес всего 9 кг. Нырять пеликаны не могут.



САМАЯ ТЯЖЁЛАЯ ЛЕТАЮЩАЯ ПТИЦА РОССИИ



Это дрофа. Вес самца достигает 16-20 кг., при длине тела около метра и размахе крыльев в 2,5 метра. Дрофа не только хорошо летает, но может и очень быстро бегать. Живут эти птицы в степной полосе, питаются зёрнами различных злаков, травами, мышами и полёвками.

Императорский пингвин



Самый глубоководный ныряльщик. Он способен нырять на глубину до 1,5 км и быстро возвращаться на поверхность, что спасает его от декомпрессии.

Самой крупной водоплавающей птицей является все тот же императорский пингвин. Его рост достигает 1,2 м, размах грудных плавников – 1,3 м, а вес – 42,6 кг, что более чем вдвое превышает вес любой летающей птицы.

Самый долгий пост из всех пернатых может выдержать самец императорского пингвина . Он способен обходиться без пищи до 134 дней.

Самая голосистая птица мира

Эта птица является всенародно признанной, как самая голосистая в мире.

СОЛОВЕЙ! Кто не знает его чудесного пения? Кто не слушал, затаив дыхание? А вот видеть довелось немногим... Этот непревзойденный солист пернатого мира очень скромн и застенчив. Он не любит восторженных возгласов и не стремится показываться на глаза слушателям.



ИСТОЧНИКИ:

- Сайт о птицах zjabic.ru.
- Сайт о животных web-zoopark.ru
- Интересные и удивительные факты о птицах .Певчие и декоративные птицы brakework.ru
- Интересные факты о птицах oggo.by
- Вальдшнеп – удивительная птица atmhunt.ru
- Это интересно. Птицы рекордсмены. natalytkachenko.ru
- Рекордсмены среди птиц – самые, самые... atlasprirodirossii.ru
- Wikipedia и Yandex.