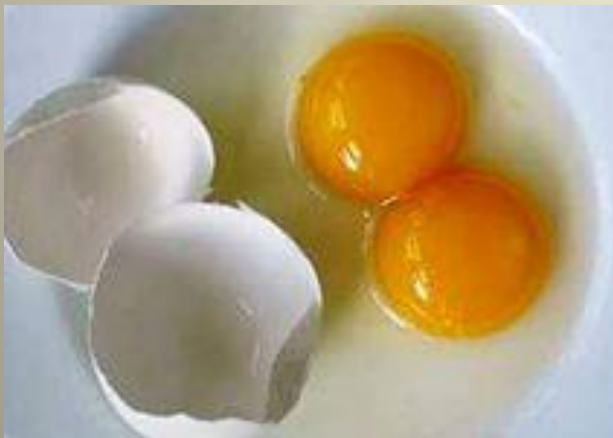


Интересные факты из жизни птиц



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

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





Колибри является самой маленькой птицей на всей планете. Она больше похожа на стрекозу, чем на представителя пернатых. Колибри умеет летать назад и питается только пыльцой цветов



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





В Южной Америке живут удивительные представители пернатых - это гоацианы. Их гнезда расположены на ветвях деревьев у воды, птенцы ведут странный образ жизни, который необычайно схож с поведением древних птиц. На кончиках крыльев у них присутствуют коготки, которые помогают им взбираться на дерево, опираясь при этом на хвост. Если опасность на опасно близком расстоянии, гоацианы бросаются камнем вниз, затем в парящем полете лавируют по лесу и садятся на водную гладь, используя при этом крылья для ныряния, а ноги – в качестве весел.



**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**



Яйцо колибри самое маленькое в мире. На фото изображено самое большое яйцо (яйцо Эпиорниса), страусиное и самое маленькое яйцо колибри.

Aepyornis titan
Pleistocene to recent
Madagascar



. Наибольшая по размерам птица в мире – страус, который имеет рост от 2 м. Они очень быстро бегают и развивают скорость до 60 км/ч.

Вес этой птицы составляет более 130 кг. Страусы распространены в Австралии, Африке и Азии. Они могут даже напасть на человека, если почувствуют угрозу для своих птенцов.



**Пингвины,
страусы,
казуары,
киви и додо
не могут
летать.**



**Самой «умной»
птицей можно назвать
воробья, потому как у
него на 100 грамм
массы тела
приходится 4,37
граммов мозга, в то
время, когда у лошади
– 0,1 г/кг, а у
крекетита – не более**



Всего во всем мире существует 6 видов ядовитых птиц. Большинство из них – 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 под названием батрахотоксин. Однако то количество, которое содержится на птице, не способно убить человека и, при попадании в дыхательные пути, может вызвать лишь острый приступ кашля.

Самый большой размах крыла имеет странствующий альбатрос. В 1965 моряки корабля «Элтанин» поймали самца альбатроса, когда проплывали между Австралией и Новой Зеландией. Размах крыла этой птицы составил невероятную длину – 3 метра 63 см. Альбатросы всю жизнь питаются только рыбой, а их большие крылья очень мешают при взлете с воды.





Сапсан — самая быстрая птица в мире. Среди всех животных ему нет равных в скорости. Сапсан развивает скорость до 322 км/ч, однако некоторые ученые утверждают, что и это еще не предел, по их мнению сапсан может развивать гораздо большую скорость. К примеру в 2005 году по неофициальным данным был зафиксирован случай, когда птицы мчались со скоростью 389 км/час.



Самый большой представитель пернатых, который умеет летать, — кондор. У него размах крыльев иногда достигает 3х метров. Вес довольно большой – около 15 кг. Этому гиганту непросто взлететь. Как и дудак, кондору необходимо хорошо разбежаться, и лишь потом, сильно размахивая могучими крыльями, он может взлететь. Поднимается он на гигантские высоты – до 10 километров ввысь.



Птицы произошли от динозавров.

У самца павлина роскошные длинные разноцветные надхвостовые перья. Их узор напоминает огромные глаза. Чтобы произвести впечатление на самку, павлин поднимает перья, а затем раскрывает их, словно прекрасный веер.





**Чайки могут пить
соленую воду,
потому как у них
гланды способны
фильтровать
соль.**



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



Казуар обитает в тропических лесах Азии и Австралии. У него сильные ноги, а на голове твердый роговой хохол, так называемый шлем. Казуар пользуется им, прокладывая себе дорогу через густой



СНЕГИРЬ



СИНИЦА





Рождение птенцов



