

ДОКЛАД О ПТИЦ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Попугай — хорошо известная людям птица, которую можно встретить как в дикой природе, так и в качестве популярного домашнего питомца. Научное название попугаев — попугаеобразные (лат. Psittaciformes). Отряд попугаеобразных делится на два крупных семейства: попугаевые и какаду. Ученым известно около 350 различных видов попугаев, 27 из которых занесены в Красную книгу. (далее ...)

Про орлов Орел — это крупная хищная птица из семейства ястребиных. Птицы — доклад для детей. Общая характеристика и красивые фотографии птиц (20 фото) Птицы — это теплокровные животные. Их характерные признаки — тело, покрытое перьями, и передние конечности, превращенные в крылья, которые в большинстве случаев служат для полета. Кроме того, у них нет зубов, а вместо них имеется клюв с ороговевшим покровом. Птицы появились на Земле примерно 130 миллионов лет назад. В наши дни их можно встретить во всех уголках Земли, от полюсов до пустынь. Бесстрашная, энергичная, запасливая. Самая маленькая птица на земном шаре — колибри. Это одно из самых красивых творений природы. Достаточно только перечислить названия, которыми наградили эту птицу "топазный колибри", "изумрудное горлышко", "летающий аметист" и "огненный топаз". Колибри — самые маленькие из всех птиц. Самый крупный вид, гигантский колибри (*Patagona gigas*) из южноамериканских Анд, достигает величины 22 см. А самый мелкий вид, колибри — карликовая пчелка (*Mellisuga minima*) ... Птицы распространены на всех континентах и во всех экосистемах от Арктики до Антарктики. Самым маленьким представителем этого класса считается обитающая на Кубе и острове Хувентуд колибри-пчёлка (*Mellisuga helenae*) - длина её самца не превышает 5,7 см, а самой крупной африканский страус (*Struthio camelus*) высотой до 270 см. Большинство палеонтологов считает, что птицы получили своё развитие от тероподов, хищных динозавров в юрском периоде около 150-200 млн лет назад ...

Отряд - Казуарообразные Семейство - Эму Род/Вид - *Dromaius novaehollandiae* Основные данные: РАЗМЕРЫ Высота: до 1,7 м. Высота тела: 1 м. Масса: эму весит в среднем 50 кг, самки немного тяжелее самцов. РАЗМНОЖЕНИЕ Половое созревание: с 2 лет. Период гнездования: зависит от региона. Несение: 1 или 2 в год. Количество яиц: 7-8. Высиживание: 56-66 дней. ОБРАЗ ЖИЗНИ Привычки: страусы эму (смотри на фото) вне периода гнездования ведут стайную кочевую жизнь.

Отряд - Курообразные Семейство - Тетеровые Род/Вид - *Tetrao urogallus* Основные данные: Длина: 60 см, самец глухаря (смотри фото) больше самки. Размах крыльев: 87-135 см. Масса: до 6,5 кг. РАЗМНОЖЕНИЕ Половое созревание: самец с 3 лет, самка раньше. Период гнездования: апрель-июнь. Несение: 1 за сезон. Количество яиц: 7-9. Высиживание: 26-28 дней. Птенцы становятся на крыло: в возрасте 2-3 недель. ОБРАЗ ЖИЗНИ Привычки: зимой живут стаями. Еда: растения, насекомые. Звуки: "текание" и "точение". Ласточка — маленькая изящная птичка. Всю жизнь ласточка проводит в полете, очень редко опускается на землю. Ласточки являются насекомоядными — свой корм они ловят прямо на лету. За сезон ласточка уничтожает большое число насекомых, поэтому считается очень полезной птицей. Летает ласточка стремительно, ловко и красиво. Форма тела ласточки обтекаема, крылья узкие. Характерная черта — хвост, который расщеплен пополам или с выемкой. Птицы — теплокровные существа. Средняя температура их тела составляет 41°C. Это означает, что они могут сохранять активность в холодное время года, но нуждаются в большем количестве пищи. Поэтому многие птицы оставляют заснеженные родные места и отправляются на зимовку в теплые страны. Основные причины, по которым птицы улетают зимой на юг, — отсутствие еды и холод. Перелёты более свойственны видам высоких и умеренных широт: в тундре почти все виды птиц перелётные, в тайге — три четверти видов. Доклад: Глухарь - птица леса В хвойных и лиственных лесах живут рябчики, тетерева, глухари, которые относятся к отряду куриных. Глухарь — самая крупная промысловая птица лесов. Вес старого глухаря-самца достигает 5-6 кг, (глухарка весит не более двух). Местные глухари весят обычно 4- 4,5 кг. Глухарь — коренной житель лесов Сибири, Урала, Верхнего и Нижнего Поволжья. Весной, в марте, начинаются глухариные тока. Вот как описывает глухариный ток М.А. Мензбир. "Переночевав на дереве, глухарь утром...