



# Рекорды птичьего мира

**МОУ Покрово-Ситская сош**  
**2010 год**

## **Самая крупная из ныне живущих птиц**



**Африканский страус**

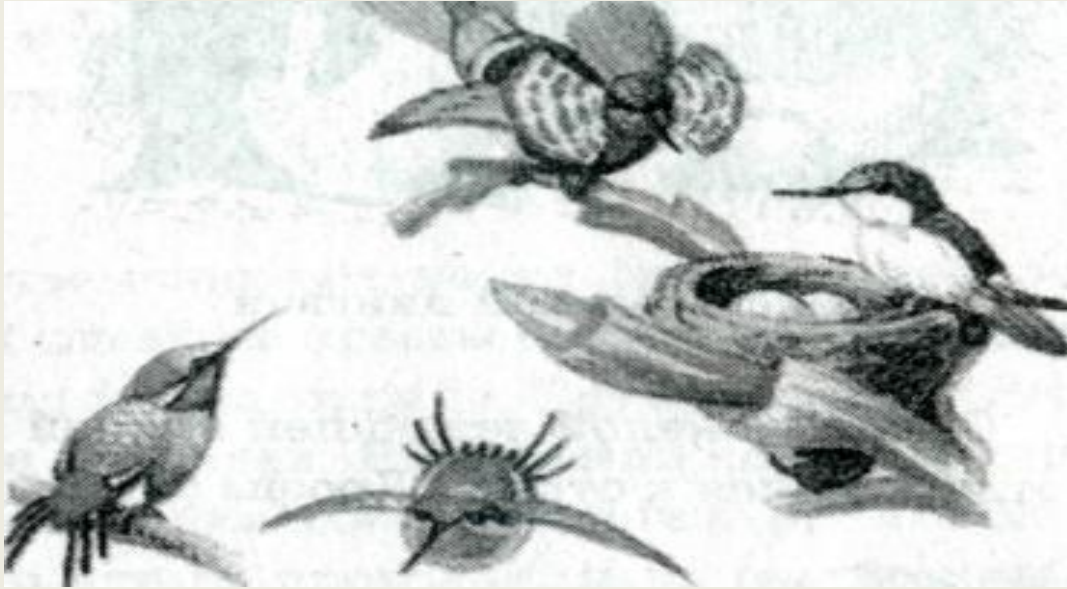
**Рост 2,7 м**

**Масса 130 кг**

**Могут развивать скорость около 70 км/ч,  
делая при этом шаги по 4-5 м.**

**Со скоростью 45 км/ч может бежать  
примерно 20 минут**

**Яйца этой птицы самые крупные,  
масса может достигать 1,6 кг, а  
длина 13,5 см.**



**Самой маленькой птичкой считается колибри-шмель,  
обитающий на Кубе.**

**Весит около 1,6 г**

**Длина 57 мм**

**Имеет самое маленькое гнездо**

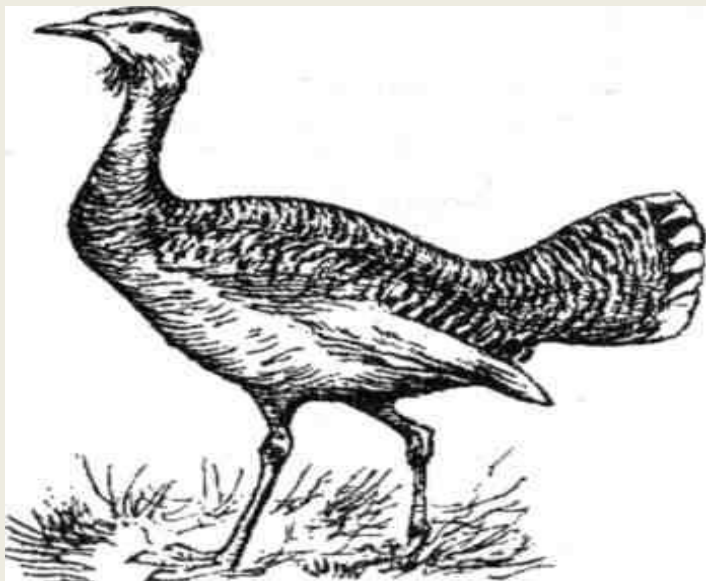
**Масса яиц 0,2 г**



**Императорский пингвин**

**Самой крупной водоплавающей  
птицей является  
императорский пингвин  
(*Aptenodytes forsteri*),  
относящийся к отряду Пингвины  
(*Sphenisciformes*) и населяющий  
берега Антарктиды до 78° ю.ш. Рост  
этой красивой птицы порой  
достигает 122 см, размах грудных  
ласт (в которые видоизменились  
передние крылья) - 1,3 м,  
а масса -45 кг.**

**Императорские пингвины способны  
нырять за добычей на глубину 265 м.**



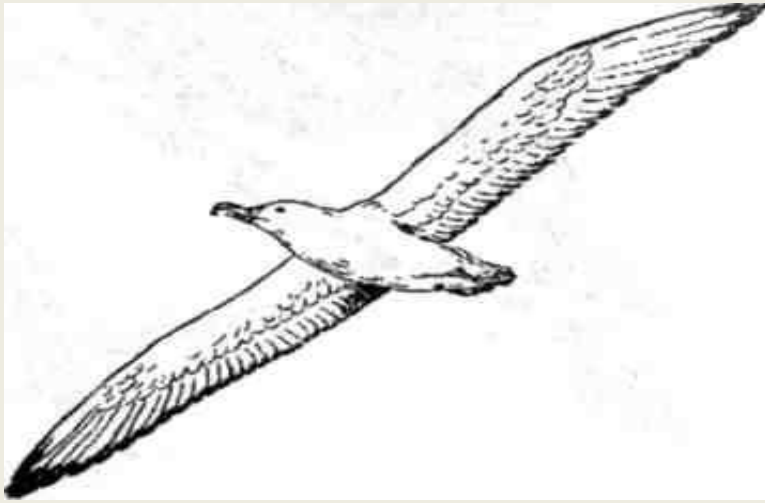
Дрофа

**Самой тяжелой летающей птицей является дрофа (*Otis tarda*), относящаяся к отряду Дрофы (*Otides*). Некоторые особенно крупные самцы могут весить 16 и даже 18 кг. Взлетает дрофа с разбегу, тяжело поднимая и опуская огромные крылья, но, уже поднявшись в воздух, летит легко и быстро, делая равномерные и глубокие взмахи.**



**Самой крупной хищной птицей является кондор (*Vultur gryphus*), хищник-падальщик, обитающий в Андах и относящийся к отряду Соколообразные, или Дневные хищные птицы (*Falconiformes*), подотряду американских грифов (*Cathartidae*). Масса его тела достигает 12 кг, а размах крыльев -2,8 м.**

**Продолжительность жизни кондора - одна из самых больших. Одна особь этого вида прожила в неволе целых 72 года!**



**Расстояние между  
кончиками раскрытых  
крыльев альбатроса  
может достигать 3,7 м.**

**Странствующий альбатрос**



**Самые длительные  
перелеты совершают  
полярные крачки (*Sterna  
bergii*), относящиеся  
к отряду Чайки  
(*Lariformes*).**

***Общая протяжённость  
их годового маршрута  
составляет 40 тыс.км –  
примерно столько же  
составляет длина линии  
экватора.***





Единственная птица в мире пернатых, которая имеет когти на крыльях, правда, только в детстве, - это гоацин (*Opisthocomus hoatzin*). Эту птицу обычно относят к отряду Куриные (*Galliformes*), хотя некоторые зоологи считают, что только из-за нее следовало бы признать существование еще одного отряда или, в крайнем случае, подотряда - уж очень гоацин не похож на других птиц. Обитает гоацин во влажных лесах бассейна реки Амазонки. Это неброская стройная птица размером около 60 см, которая питается жесткими листьями тропических растений, а также плодами и почками.



**Самые большие гнезда-инкубаторы строят джунглевые курицы (*Megapodius freycinetii*), широко распространенные в Австралии и на островах Малайского архипелага и относящиеся к семейству Большеногие, или Сорные, куры (*Megapodiidae*) отряда Куриные (*Galliformes*). В густых зарослях своими сильными ногами большеноги (не зря же их так назвали) нагребают из грунта в смеси с растительным материалом кучи иногда до 10 м в диаметре и 4-5 м высотой.**



Пересмешник многоголосый

**Лучшим «имитатором» среди птиц считается пересмешник многоголосый (*Mimus polyglottos*), относящийся к отряду Воробьинообразные (*Passeriformes*) и обитающий в лесах на юге США. Эта птица обладает просто фантастическими имитаторскими способностями. В лесу пересмешник подражает голосам лесных птиц, рядом с жильём человека изображает крик петуха, хрюканье свиней, лай собаки и тд.**



**Представители отряда Попугаи (*Psittaciformes*), традиционно считаются птицами растительноядными. Питаются они плодами, семенами, мелкие виды поедают пыльцу и даже пьют нектар. Но попугай-кеа (*Nestor notabilis*), обитающий в горах Новой Зеландии - на самой границе снеговой линии, - кроме традиционной вегетарианской пищи с удовольствием поедает и падаль, особенно мясо дохлых овец.**



**У представителя отряда  
Стрижеобразные-  
длиннокрылые (*Apodiformes*) -  
маленького стрижа серой  
саланганы (*Collocalia vestita*) -  
самое удивительное гнездо.  
Оно целиком построено из  
загустевающей на воздухе  
слюны птицы. Целых сорок  
дней она создает в пещере свое  
удивительное гнездо-чашечку.**





**Самый быстрый полет у колючехвостого стрижа (*Hirundapus caudatus*) - до 170 км/ч. Стрижи вообще почти всю свою жизнь проводят в воздухе, на лету они не только кормятся, но даже и спят. Во время сна птицы поднимаются на большую высоту и снижают скорость полета до 30-40 км/ч.**

**«Мир птиц прекрасен и уникален...»**



**Королёк желтоголовый**



**Фазан**





**большая синица**



**жаворонок**



**ласточки**



**зарянка**



**Пеночка - трещётка**



**Рябчик**

# **Значение птиц в природе и жизни человека**

- 1. Промысловые и домашние птицы поставляют мясо, яйцо, пух;**
- 2. Насекомоядные и хищные птицы уничтожают вредителей сельского и лесного хозяйства;**
- 3. Птичий помёт – удобрение;**
- 4. Эстетическое и научное значение;**
- 5. Предупреждают инфекционные заболевания;**
- 6. Охота с птицами на лис и волков.**

**Птицы - самые надёжные помощники леса.**

**В России обитает более 700 видов диких птиц. Для сотен видов ее территория - основное место гнездования, поэтому будущее этих птиц зависит от нас, от того, как мы будем охранять их. Охрана птиц - очень важная задача! На Земле за последние 350 лет исчезло около 150 видов птиц. В Красную книгу России включено 63 вида и подвида птиц, из которых 26 - на грани полного исчезновения, а 37 редких видов нуждаются в особой охране. Давайте беречь и защищать наших пернатых друзей и помощников!**