

### **Может плавать, но не может летать.**

Пингвин - единственная птица, которая может плавать, но не может летать. Кроме того, это единственная птица, ходящая стоя.

### **Самые морозостойкие.**

Меньше всего боятся холода утки и гуси. Они выдерживают температуры до -110°C, тогда как белые медведи и тюлени – только до -80°C. Императорский пингвин может выносить холод до 60 градусов С.

### **У пингвинов перья растут равномерно.**

Лишь у немногих птиц перья растут равномерно по всему телу; обычно это нелетающие виды, например пингины.

### **Какими ногами ходить по воде?**

Птицам, шагающим по мелководьям, например цаплям и ходулочникам, свойственны длинные ноги. Для птиц, которые ходят по коврам из плавающих листьев и трясинам, характерны длинные пальцы и когти, чтобы не проваливаться. У пингвинов короткие и толстые ноги расположены далеко позади центра тяжести. По этой причине они могут ходить, только держа тело вертикально, короткими шажками. Если необходимо двигаться быстрее, они ложатся на брюхо и скользят, как на санях, отталкиваясь от снега ластовидными крыльями и ногами.

### **Лучший ныряльщик.**

Что делают пингины на глубине полтора километра? Японские биологи установили фотокамеры на спинах животных, которые долгое время проводят в морских глубинах. Как поясняют авторы проекта, солнечные лучи проникают лишь на 150 метров вглубь океана, поэтому до сих пор неизвестно, что делают на полукилометровой глубине, например, императорские пингины или морские слоны, которые могут погружаться на полтора километра.

### **Может плыть три недели.**

Патагонский пингвин может плыть две-три недели и покрыть расстояние до 1500 км.

### **Самый быстрый пловец.**

Папуанский пингвин (*Pygoscelis papua*) может плыть со скоростью до 27 км/ч.

### **Ныряют с поверхности воды.**

Пингвины, гагары *Gavia immer*, поганки, нырковые утки *Clangula hyemalis* и множество других птиц ныряют с поверхности воды. Не располагая инерцией пикирующих ныряльщиков, они используют для погружения движения своих ног и (или) крыльев. У таких видов ноги обычно расположены у заднего конца туловища, как винт под кормой у корабля. При погружении они могут снизить плавучесть, плотно прижимая перья и сдавливая воздушные мешки.

### **Самый злой пингвин.**

Каменные пингвины отличаются очень злым характером, крикливы и агрессивны.

Источник: [www.apus.ru](http://www.apus.ru)