

като пристъпя бавно и държи равновесие съ разперените си крила. Когато стои изправенъ на едно място, пингвинът се крепи и съ опашката си. Въ водата той бързо може да се движи, защото острата му човка, малката му глава и продълговатото му тѣло лесно порятъ водата, а крилата му служатъ като гребла. Каква служба пъкъ изпълняватъ краката му? Нѣкои пътешественици сѫ връзвали краката на пингвини и сѫ ги пушили да плуватъ. Тѣ плували тѣй леко и бързо, както когато краката имъ сѫ свободни. Краката на пингвинитъ изглежда, че служатъ като кормило. Отъ време на време пингвинитъ изважда главата си надъ водата, за да дишатъ. Понѣкога тѣ се движатъ и подъ водата, като си служатъ, подобно на всички други птици, и съ краката. Но т.гава тѣ плуватъ много бавно.

Пингвинътъ е подвижна, раздразнителна и много любопитна птица. Единъ пътешественикъ разказва, че щомъ пингвинитъ го забелязали, приближили се до него дори до две крачки и започнали да го разглеждатъ внимателно, като повдигали крилата и покрѣвали. Когато пътешественикътъ докосналъ гърба на една птица, тя започнала да се сърди и да удря съ човката и крилата си.

Когато наближи да мѫтятъ, пингвинитъ напушта водите на океана и излизатъ по брѣговете на островите и материка. Обикновено се движатъ единъ подиръ другъ и отѣпватъ цѣли пътеки до мястото, где то гнѣзди, като проникватъ на сушата дори до 20 км. Дълго време пѫтуватъ тѣ, защото въ единъ часъ надали могатъ да изминатъ повече отъ 1 км. На сушата се раздѣлятъ на групи по 50 и повече, и започватъ да виятъ гнѣзда. Въ постройката на гнѣздата взематъ участие и мѫжките. Най-напредъ издѣлбаватъ мястото, где ще бѫде гнѣздото, после събиратъ съ човката си камъчета и ги натрупватъ около издѣлбаното място. Направата на гнѣздото не е лесна работа, защото често бурята отнася това, което тѣ сѫ натрупали