

тици от южното полукълбо, които не могат да летят, се подпиратъ на опашката си, когато стоятъ изправени на къситъ се крака, прикрепени на задния край на тѣлото. Така опашката имъ служи като трети кракъ. Всъки, който е видѣлъ стърчиопашка, е забелязалъ, какъ тя постоянно класти опашката си нагоре—надолу, и така пази съ нея равновесие.

Би могло да се помисли, че и на рибите опашката служи за кормило; обаче за кормило тѣмъ имъ служатъ чифтнитъ перки; опашката имъ по службата си отговаря повече на параходния винтъ. Рибата удря съ нея наляво и надясно, отъ което тѣлото се тласка право напредъ. Също така действува и опашката на кита, само че у него тя стои водоравно, а не вертикално, и затова китътъ удря съ нея нагоре и надолу, а не надясно и наляво.

Много различна е службата на опашката у животните, които живѣятъ по сушата. У конетъ, кравите и много други копитни бозайници опашката служи за пропиждане на настѣкомите. Въ тѣзи случаи на опашката обикновено има кичуръ дълги косми; у кравите този кичуръ е малъкъ и прилича на четка, но затова пъкъ самата опашка е толкова дълга, че съ него кравата достига почти преднитъ си крака. У конетъ наопаки, самата опашка е къса, но пъкъ



Стърчиопашка.