

Dzień wielorybów

O świcie ruszamy w dalszą podróż wzdłuż brzegów Antarktydy. Płyniemy powoli mijając coraz to nowe i coraz bardziej spektakularne góry lodowe.

Przez cały dzień towarzyszą nam wieloryby. Humbaki podpływają blisko naszego jachtu. Każdy ma inny - charakterystyczny wzór na odwrocie płetwy ogonowej.

Humbak to jeden z największych ssaków żyjących na ziemi - dorosłe osobniki osiągają zazwyczaj 14-17 metrów długości i 30-45 ton masy ciała. Gatunek ten wyróżnia się specyficzną budową, w tym długimi, przypominającymi skrzydła płetwami piersiowymi i pokrytą guzkami głową.





Podczas wydechu zawartość płuc zostaje wyrzucana z taką siłą, że para wodna skrapla się w zimnym powietrzu. Humbaki wyrzucają fontanny pary wodnej osiągające wysokość 3 m. Płetwa ogonowa, często widoczna podczas nurkowania, ma rozpiętość 2-3 m

Duża, z wierzchu czarna, od spodu biała płetwa ogonowa o kształcie przypominającym serce, której szerokość stanowi niekiedy 1/3 długości ciała zwierzęcia, ma unikalne wzory, dzięki którym można rozpoznać poszczególne osobniki.

Humbaki pobierają pokarm jedynie podczas lata, zimą zużywają tłuszcz, który odkłada się pod skórą zwierzęcia.

Zazwyczaj polują na ryby poprzez bezpośredni atak lub osaczenie i ogłuszenie uderzeniami wielkich płetw ogonowych. Najbardziej efektywną i efektywną metodą polowu jest współpraca grupy wielorybów w celu upolowania ławicy ryb. Polega ona na otoczeniu ryb z boku i z dołu oraz na zacieśnianiu kręgu. Z początku kilka osobników osacza i dezorientuje wybraną ławicę poprzez wyskoki nad wodę i uderzenie płetw ogonowych. Po pewnym czasie któryś z humbaków nurkuje i poprzez wypuszczanie bąbelków powietrza kieruje ryby ku powierzchni. Chwilę po tym następuje atak z dołu i z boków. W ten sposób jeden osobnik może pochłonąć nawet kilka tysięcy ryb za jednym razem. Zazwyczaj udział w takim polowaniu bierze od 6 do 14 wielorybów, choć niekiedy obserwuje się podobne polowanie w wykonaniu zaledwie dwóch lub trzech sztuk. Innym jeszcze sposobem polowu jest ogłuszanie ryb za pomocą niskich dźwięków.

