

Baraszkuje foki

Podczas krótkiej wędrowki do stacji Faraday spotkaliśmy foki Weddella baraszkuje w roztopiającym się śniegu.

Zwierzaki te są wyjątkowo radosne. Towarzyszyły nam przez cały rejs. Wygrzewały się na kawałkach kry, które mijaliśmy, nurkowały przed dziobem naszego jachtu i wspinały się na pagórki, które i my chcieliśmy zdobyć.



We wczesnych okresach eksploracji Antarktyki foki Weddella służyły jako ważne źródło pożywienia dla ludzi i psów. Lokalne populacje niewątpliwie na tym ucierpiały, nie były to jednak działania masowe, które miały wpływ na cały gatunek. Obecnie nie poluje się na te zwierzęta. Największym zagrożeniem dla fok Weddella może być globalne ocieplenie, które powoduje zmniejszenie się pokrywy lodowej. Utrata miejsc do rozrodu i odpoczynku może doprowadzić do spadku populacji.

Foki Weddella nie migrują, a lokalne wędrówki spowodowane są zmianami warunków lodowych. Największa aktywność tych zwierząt ma miejsce w nocy.

Foka Weddella uważana jest za najlepszego nurka wśród fok. Zwierzęki te nurkują do 800 metrów głębokości i pod wodą mogą pozostawać nawet przez 80 minut. Jest to najbardziej odporna na zimno foka. Przebywa przy brzegach i nie odbywa regularnych wędrówek, w czasie zimy utrzymuje otwory w lodzie za pomocą zębów. Zwykle żyje pojedynczo, odżywia się małymi rybami i głowonogami.



Foki Weddella regularnie piją wodę morską i jedzą śnieg w celu uzupełnienia wody w organizmie. Zwierzęta te nie są towarzyskie i przez większość czasu unikają kontaktu fizycznego. W większe grupy gromadzą się rzadko, jedynie w pobliżu otworów w lodzie, które zapewniają dostęp do wody. Foki Weddella za pomocą ciepłego wydychanego powietrza, zębów oraz pazurów wykonują w lodzie otwory oddechowe, które odpowiednio pielęgnowane nie zamarzają. Foka Weddella jest przebiegłym myśliwym. Podpływa do niczego niespodziewającego się dorsza i chwytą go błyskawicznie. Dorsz jest głównym składnikiem jej diety. Foka doskonale widzi pod wodzą i często poluje pod lodem. Potrafi jednym ruchem wyrzucić rybę na powierzchnię przez przerębel.

