

## JEZIORO CHALA

Jeziro Chala jest starożytnym jeziorem wypełniającym krater znajdujący się ok. 30 km od Kilimandżaro. Choć nie zbadano tego dokładnie uważa się, że jego głębokość może sięgać 300 metrów. Sam krater ma pochodzenie wulkaniczne i powstał w wyniku erupcji ponad 750tys. lat temu. Ogromne erupcje odpowiedzialne są także za powstanie wulkanu Shira będący jednym z najstarszych wulkanów tworzących masyw Kilimandżaro. Wkrótce po zniszczeniu Shira w trakcie kolejnych erupcji zaczął się formować wulkan Mawenzi, który swój kształt zachował do dziś. Kolejne wielkie wybuchy 100tys. lat później doprowadziły do powstania charakterystycznej błyszczącej czarnej skały Kilimandżaro. W trakcie kolejnych erupcji powstały niewielkie stożki i pasożytnicze kratery widoczne także z okolic Chala. Jezioro zasilane jest przez gruntowe wody spod Kilimandżaro, zaś wody z Chala zasilają leżące ok. 30 kilometrów w linii prostej jezioro Jipe. Poziom wody na przestrzeni ostatnich lat ulega zmniejszeniu. Zakłada się dwie możliwe hipotezy tego zjawiska – doszło do uszkodzenia wewnętrznej struktury geologicznej, np. zapadnięcia jednej z podziemnych jaskiń albo mniejszą ilość wody pochodzącą z topniejących na szczycie lodowców.

Charakterystycznym zjawiskiem panującym w okolicach jeziora jest dźwięk tworzony przez wiatr. Nawet, gdy na okalających krater sawannach panuje absolutna cisza nad jeziorem potrafi hulać wiatr tworząc białe grzywy fal na tafli jeziora. Z jeziorem tym związanych jest wiele przesądów lokalnej ludności. Jezioro Chala ze względu na swoją izolację i brak dobrze rozwiniętej infrastruktury turystycznej jest odwiedzane zaledwie przez ok. 400 turystów rocznie. Woda w jeziorze jest krystalicznie czysta stanowiąc doskonałe miejsce kąpielowe pozwalające na odpoczynek po zdobyciu Kilimandżaro.



*W jeziorze występowały niegdyś krokodyle sprowadzone tu przez brytyjskiego podróżnika Ewarta Grogana – pierwszego człowieka, który przebył Afrykę pieszo z Cape Town do Kairu w ciągu dwuipółletniej odysei. Krokodyle zostały wytępione przez lokalną społeczność z powodu niszczenia ich rybackich sieci.*

