

Kultowe nurkowania: Wyspy Braci - Brothers Islands, Morze Czerwone

Miejsce nurkowe: Wyspa Big Brother

Lokalizacja: Egipt, Morze Czerwone

Typ nurkowania: przy ścianie, głębokie

Maksymalna głębokość: 40 metrów lub zależnie od poziomu certyfikacji

Poziom trudności: dla doświadczonych nurków

Temperatura wody: 22-25°C w zimie, 26-30°C w lecie

Najlepszy czas na nurkowanie: cały rok, najlepsze warunki pogodowe są od marca do listopada.



Zapierające dech w piersiach kolory na zachodniej ścianie Big Brothers. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F19 1/60 iso 200).

Wyspy Braci - Brothers Islands - to bez wątpienia jedno z najbardziej fascynujących miejsc nurkowych na świecie. Są to dwie małe wyspy położone 35 mil na północny-wschód od wybrzeża El Quseir, dokładnie na środku Morza Czerwonego, między Egiptem a Arabią Saudyjską. Jedynym sposobem dostania się na nie jest łódź czarterowa. Dzięki temu, że leżą daleko od brzegu i trudno do nich dopłynąć, jest to jedno z najbardziej dziewiczych miejsc nurkowych na całym Morzu Czerwonym na terytorium Egiptu.



Zachód słońca na latarni morskiej na Big Brother, dostępnej tylko z łodzi czarterowej. (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm - F16 1/200 iso 200).

Te dwie wyspy leżą około 1 km od siebie. Większa położona jest bardziej na północ i nazywa się Big Brother (Wielki Brat), natomiast mała, położona bardziej na południe to Little Brother (Mały Brat). Obie są wąskimi wyspami w kształcie stożka wystającymi ponad powierzchnię wody z dużej głębokości, a wokół nich przez wiele mil znajduje się tylko otwarte morze. Pod wodą nurkowie zobaczą pionowe ściany gęsto pokryte miękkimi i twardymi koralami, z dużą ilością małych jaskiń i nawisów skalnych. Dzięki swojemu położeniu w miejscu, gdzie występują duże prądy, na wyspach często można zobaczyć wiele różnych gatunków oceanicznych drapieżników.



Widok na południe z wierzchołka latarni morskiej, w odległości widoczna wyspa Small Brother. (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm - F10 1/200 iso 640).

Wyspy Brothers Islands są częścią morskiej strefy chronionej (MPA - marine protected area), dlatego aby tam nurkować, należy mieć pozwolenie od straży przybrzeżnej i uiścić odpowiednią opłatę.

Big Brother ma około 400 metrów długości. W 1880 roku Anglicy wybudowali tam latarnię morską, aby ostrzegać statki płynące w stronę lub z Kanału Sueskiego o tym, że na ich drodze znajduje się wyspa. Latarnia jest wciąż wykorzystywana, nadzorowana przez personel marynarki wojennej stacjonujący na wyspie i można ją zwiedzać.

Na miejscu nurkowym Big Brother znajdują się również 2 wraki. Na północnym krańcu na dnie leży **Numidia**, angielski statek kupiecki o długości 145 m, który przewoził sprzęt kolejowy i zatonął w 1901 roku. Egipski statek kupiecki **Aida** na zachodniej ścianie zatonął w 1947 roku z powodu złej pogody. Te dwa nurkowania są bardzo malownicze i muszą znaleźć się w logbooku każdego miłośnika wraków. Dodatkowego uroku dodaje im ogromna ilość morskich organizmów (gorgonie, miękkie korale, gąbki), które całkowicie pokrywają kadłuby i zewnętrzne struktury obu tych statków, dzięki czemu te wraki stały się bardzo kolorowe.



Ogromne kolonie gorgonii wyróżniają się z błękitnej wody Morza Czerwonego. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing – F16 1/200 iso 200).

Briefing

Na tej wyspie można wykonać różne typy nurkowań, wszystkie bardzo ekscytujące i zapewniające duży poziom adrenaliny. Moim zdaniem miejscem, gdzie należy spędzić trochę czasu jest zachodnia ściana, która jest całkowicie pokryta niesamowicie różnorodnymi koralami. Trudno znaleźć takie skupienie i różnorodność koralu gdziekolwiek indziej na świecie! Zazwyczaj łódź cumuje na południowej stronie wyspy i trzeba dopłynąć zodiakiem do miejsca nurkowego położonego na północno-zachodniej stronie, blisko wraku Aida. W zależności od prądu i warunków na morzu wejście do wody może nie należeć do najłatwiejszych - nurkowie muszą dobrze się skoordynować i wykonać razem szybkie wejście do wody z negatywną pływalnością, po czym zebrać całą grupę na głębokości 5 m. Od tego miejsca wystarczy mieć rafę po lewej stronie i płynąć z prądem, który najczęściej płynie z północy na południe. Nurkowie zaczynają na mniejszej głębokości i stopniowo schodzą coraz głębiej aż do 40 metrów, tak jak podczas zwykłego nurkowania wielopoziomowego. Jeśli pozwoli na to zapas powietrza, nurkowanie skończy się w okolicach pomostu na wyspie, gdzie zodiak podejmie nurków i zawiezie ich z powrotem na łódź.



Tętniące życie na rafie, nawet na płytkiej wodzie. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F10 1/80 iso 200).

Rafa tętni kolorami i życiem. W każdym miejscu żyją setki morskich organizmów: ogromne kolonie gorgonii konkurują z gęstym lasem miękkich koralów w różnych kolorach. Monumentalne formacje koralów madreporowych dają schronienie tysiącom ryb żyjących na rafie. Graniki, najeżki, barweny, nadymki, kostery, błazenki i płaszczki dzielą to miejsce z rybkami z gatunku Anthias w kolorze ognia. Jeśli uda ci się na chwilę odwrócić wzrok od tej szalonej eksplozji życia na rafie i spojrzeć w toń, w każdym momencie może czekać na Ciebie niespodzianka: lucjany, ostroboki, barakudy, tyńczyki, napoleony i żółwie są tutaj często widziane. W tym miejscu naprawdę trudno się nudzić.



Ostrobok polujący w toni. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F10 1/160 iso 500).

Kwestie bezpieczeństwa

Zacznijmy od przypomnienia faktu, że te dwie wyspy leżą dokładnie na środku Morza Czerwonego, więc podróż do najbliższej komory dekompresyjnej zajmuje wiele godzin, a usługi SAR nie są obecnie aktywne (informacja uaktualniona 07/2017). Dlatego bardzo ważne jest zwracanie szczególnej uwagi na bezpieczeństwo: należy się nawadniać, wykonywać nurkowania o konserwatywnych profilach, jak najbardziej zmniejszać ilość nurkowań powtórzeniowych i jeśli to możliwe, nurkować na nitroksie. Ale przyjrzyjmy się temu po kolei...

Przede wszystkim należy upewnić się, że na pokładzie łodzi jest dostępny [zestaw tlenowy](#), który jest niezbędny w sytuacji awaryjnej. Przed wypłynięciem trzeba również sprawdzić, czy zestaw tlenowy jest wyposażony we współczesny system do podawania gazu i czy butla jest pełna. Na łodzi czarterowej nurkowie zazwyczaj wykonują do 3 nurkowań dziennie (nocne nurkowania na tych wyspach są zabronione), dlatego musisz zwracać dużą uwagę na wskazania głębokościomierza i komputera nurkowego. Woda jest tak czysta i jest tyle światła, że mniej doświadczeni nurkowie mogą się pomylić – bardzo łatwo jest opaść na dużą głębokość i nawet tego nie zauważyć. Należy dokładnie sprawdzać głębokość, czas bezdekompresyjny i przerwy powierzchniowe oraz starać się zachować jak najbardziej konserwatywne profile nurkowań.

Aby dotrzeć do tych wysp, zazwyczaj łodzie płyną w nocy przez około 6 godzin bokiem do kierunku fal. Dla osób skłonnych do choroby morskiej, zalecam wzięcie leków. Nie bierz leku o nazwie Dramamine, zamiast tego kup Stugeron w tabletkach i zarzyj go mniej więcej godzinę przed wypłynięciem łodzi. Na łodzi czarterowej zazwyczaj jest bardzo gorąco, choć często nie odczuwa się tego z powodu suchego klimatu. Dlatego ważne jest odpowiednie nawodnienie. [Dr. Adel Taher](#), główny lekarz pracujący w DAN Egipt zaleca

w takich warunkach (jest gorąco, sucho, wykonywana jest duża ilość nurkowań powtórzeniowych) przyjęcie nawet 3 - 4 litrów wody dziennie. Oczywiście, taką ilość wody należy pić stopniowo w ciągu całego dnia, nie przekraczając $\frac{1}{4}$ litra (jednej szklanki) na raz w odstępach co 15 minut. Oznacza to mniej więcej 16 porcji wody w ilości 250 ml w ciągu ośmiu godzin: 4 porcje na każde sześćdziesiąt minut na pokładzie łodzi oraz 1 porcja przed i 1 po każdym nurkowaniu, aby uzupełnić utratę płynów podczas 40-50 minutowego nurkowania.

Jeśli pijesz więcej i częściej, zaczniesz wydalać płyn z moczem i stracisz [korzyści z nawadniania](#).



Kolor, kolor, kolor... (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F9 1/60 iso 200).

Rady dotyczące fotografii podwodnej

Kryształowo czysta woda, duża ilość światła, pionowe ściany, ogromne korale... Weź ze sobą kamerę z kopułą, obiektyw typu "rybie oko" i lampę, a otrzymasz wszystko, czego potrzebujesz do robienia szerokokątnych zdjęć wysokiej jakości. W ścianie znajdują się nawisy skalne, z których gorgonie i miękkie korale wystają w stronę otwartego morza - ich pozycja pozwala ci na zrobienie doskonałych poziomych zdjęć. Światło słoneczne jest zawsze dostępne, nawet na głębokości 40 metrów - wykorzystaj je w najlepszy dla siebie sposób i połącz ze sztucznym światłem lampy. Zawsze weź pod uwagę pozycję słońca w czasie trzech nurkowań, które robisz każdego dnia. Ja zalecam wykorzystanie wczesnych godzin porannych do robienia zdjęć z dobrym kontrastem i z promieniami słońca na zdjęciu, a po południu zdjęcia dużej powierzchni rafy, gdy masz słońce z tyłu. Ściany sięgają powierzchni, co pozwala ci fotografować nawet podczas przystanku bezpieczeństwa. Wykorzystaj te chwile jak najlepiej, ponieważ możesz zrobić bardzo interesujące zdjęcia i uwiecznić tętniące życie na rafie.



Poranne światło. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F11 1/200 iso 320).

Ochrona

Te wyspy są znane jako schronienie dla szczególnego gatunku rekinów. Te wspaniałe zwierzęta żyją na naszej planecie od około 400 milionów lat i przeżyły masowe wymarcie wielu gatunków zwierząt, zlodowacenia i dramatyczne zmiany klimatu. Jednak obecnie są krytycznie zagrożone wyginięciem z powodu przeławiania.

Łowienie rekinów jest teoretycznie nielegalne od 1973 roku, gdy Egipt stał się jednym ze 100 krajów, które podpisały **CITES** (Convention of International Trade of Endangered Species - Konwencję Międzynarodowego Handlu Gatunkami Zagrożonymi). Jednak dopiero w 2006 roku dzięki wysiłkom **HEPCA** (organizacji pozarządowej, która zajmuje się ochroną i rozwojem obszarów Morza Czerwonego), egipskie ministerstwo rolnictwa i rybołówstwa wydało krajowy dekret, który zabrania połowów rekinów i podawania mięsa z rekinów w restauracjach. W ostatnich latach drastycznie spadła liczba przypadków zauważenia rekinów na tym obszarze, ale jestem pewien, że coraz więcej ludzi zdaje sobie sprawę, iż te wspaniałe zwierzęta oraz delikatny ekosystem, który jest ich domem, potrzebują naszej opieki.



Napoleon. (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F8 1/60 iso 500).



©MarcelloDiFrancesco.com

Zachód słońca. (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm).