

Kultovní ponory: Bratrské ostrovy, Rudé moře

Název místa ponoru: Velký bratr (ostrov je součástí souostroví Bratrské ostrovy)

Lokalita: Egypt, Rudé moře

Druh ponoru: hloubkový ponor, útesová stěna

Maximální hloubka ponoru: 40 metrů, případně kolik dovoluje váš certifikát

Požadovaná úroveň zkušeností: zkušení potápěči

Teplota vody: 22-25°C v zimě, 26-30°C v létě

Nejlepší doba k ponoru: v průběhu celého roku, nejlepší podmínky jsou od března do listopadu.



Úžasně barvy západní stěny útesu ostrova Velký bratr (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F19 1/60 iso 200).

Bratrské ostrovy (Brother Islands) jsou bez pochyby jedním z nejúžasnějších míst na světě. Jedná se o dva malé ostrůvky, které se nachází 35 mil severo-východně od pobřeží El Quseir, přímo uprostřed Rudého Moře na půl cesty mezi Egyptem a Saúdskou Arábií. Jediný způsob, jak se lze na toto místo dostat, je výletem za potápěním na obytné lodi. Díky tomu, že jsou ostrovy tak obtížně dosažitelné, se z nich stala jedna z nejméně dotčených potápěčských oblastí v celém egyptském Rudém moři.



Západ slunce na majáku na ostrově Velký bratr, který je dosažitelný pouze při potápěčském výletě na obytné lodi (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm - F16 1/200 iso 200).

Ostrov se nazývá Velký a Malý bratr a jsou od sebe vzdáleny přibližně jeden kilometr, přičemž Velký bratr se nachází severněji. Jedná se o úzké vrcholky, které vystupují nad hladinu z velké hloubky a nejsou obklopeny ničím jiným, než mnoha mílemi volného moře. Pod vodou na potápěče čekají svíslé stěny hustě pokryté tvrdými i měkkými korály se spoustou malých jeskyněk a převisů. Díky své poloze a silným proudům lákají ostrůvky mnoho nejrůznějších pelagických predátorů.



Pohled směrem na jih z vrcholu majáku; v blízkosti se nachází ostrov Malý bratr (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm - F10 1/200 iso 640).

Bratrské ostrovy jsou součástí mořské chráněné oblasti. Abyste se zde mohli potápět, je tedy nutné získat oprávnění od pobřežní hlídky a zaplatit poplatek.

Velký bratr je přibližně 400 metrů dlouhý a v roce 1883 na něm Angličané postavili maják, který na ostrůvky upozorňuje lodě připlouvající od Suezského průplavu. Maják je stále funkční, spravuje jej posádka vojenského námonictva na ostrově a je možné jej navštívit.

Poblíž Velkého bratra se rovněž nacházejí dva lodní vraky. Na dně u severního výběžku ostrova leží **Numidia**, 145 metrů dlouhá anglická obchodní loď, která převážela rozmanité vybavení pro železnici a ztroskotala v roce 1901. U západní stěny leží **Aida** - egyptská obchodní loď, která ztroskotala v roce 1947 vlivem špatného počasí. Ponory k oběma těmto vrakům jsou velice pěkné a neměly by chybět v logbooku žádného milovníka vraků; na velkoleposti jim přidává i neuvěřitelné množství mořských organismů (mořské vějíře, měkké korály a houby), které pokryly barvami trupy lodí a vše, co se nalézá na jejich hlavních palubách.



Obrovské a bujné porosty kolonií mořských vějířů se rýsují na pozadí hlubokého moře (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing – F16 1/200 iso 200).

Krátký popis

Na ostrově je možné uskutečnit různé typy ponorů, z nichž každý je vrcholně zajímavý a velice adrenalinový. Západní stěna, zcela pokrytá ohromným množstvím korálů, podle mého názoru doslova vyžaduje, abychom u ní strávili nějaký čas. Stěží bychom hledali podobnou koncentraci a různorodost korálů kdekoliv jinde na světě! Lodě obvykle kotví na jižní straně ostrova a místa ponoru na jeho severozápadní části, poblíž vraku Aidy, se dosáhne pomocí nafukovacího člunu. V závislosti na podmínkách na moři a proudech může být vstup do vody poměrně obtížný. Potápěči musí společně a koordinovaně skočit do vody všichni najednou, aby se rychle potopili do hloubky 5 metrů, kde se setkají s ostatními. V opačném případě by je povrchový proud odnesl daleko od místa ponoru. Poté stačí držet se podél útesu vlevo a postupovat po proudu, který obvykle směřuje ze severu na jih. Skutečný ponor začíná v malé hloubce a postupuje pozvolna jako víceúrovňový ponor (multilevel dive) do větších hloubek dokud nedosáhneme 40 metrů. Pokud budeme správně hospodařit se vzduchem, zakončí se ponor až při dosažení oblasti ostrovního přístaviště, kde potápěče vyzvednou pomocné čluny a odvezou je zpět na čekající loď.



Čilý život na útesu je možné zachytit i ve velice mělkých vodách (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F10 1/80 iso 200).

Útes je doslova explozí barev a života. Každá část stěny je osídlena tucty mořských organismů: obrovské kolonie mořských vějířů ustupují hustým lesům měkkých korálů všech barev. Monumentální stromovité struktury korálů madrepora poskytují útočiště mnohým rybám žijícím na útesu. Kanicové, ryby z čeledí ježikovitých, pramicovitých, čtverzubci, havýši, klauni a rejnoci si zde střídají s ohnivě pulzujícími hejny kanícků. Pokud se vůbec dokážete na okamžik odpoutat od hemžení útesových ryb a zahledíte se do hlubiny, překvapí vás přítomnost chňapalů, kranasů, barakud, tuňáků, pyskounů a želv, které se zde vyskytují naprosto běžně. Na tomto místě se opravdu nebudete nudit.



Kranas loví v hlubokém moři (Canon 5Dmk3 + Tokina 10-17mm Nauticam Housing - F10 1/160 iso 500).

Bezpečnostní kontrola

Nejdříve je nutné si uvědomit, že Bratrské ostrovy jsou přímo uprostřed Rudého moře a k nejbližší hyperbarické komoře je třeba navigovat několik hodin. Pátrací a záchranná služba pro tuto oblast v současnosti není dostupná (informace k červenci 2017). Je tedy zcela zásadní dbát důsledně na bezpečnost: dostatečně hydratovat organismus, neprovádět zbytečně žádné nestandardní a opakované ponory a potápět se pokud možno s nitroxovou směsí. Ale proberme nyní bezpečnostní otázky popořadě...

Nejprve se ujistěte, že je na palubě [kyslíkový souprava](#). V této situaci se jedná o skutečně nezbytnou součást výbavy pro případ nehody. Rovněž se ujistěte, že je kyslíková souprava opatřena moderním podávacím systémem a kyslíková lahev je skutečně plná. Během pobytu se potápěči obvykle potápějí 3x denně (noční ponory jsou zde zakázány), takže je třeba dbát na měřicí přístroje a potápěčské počítače. Voda je tak čistá, že je pod hladinou dostatek světla, aby to zmátlo méně zkušené potápěče. Lehce se potom ponoříte příliš hluboko, aniž byste si to uvědomili. Hloubka, časy dekompresních přestávek a čas, který strávíte na hladině, je třeba dobře kontrolovat a držet se při potápění bezpečných a osvědčených postupů.

Plavba na ostrovy většinou probíhá v noci a křižování napříč mořem trvá přibližně 6 hodin. Pokud trpíte mořskou nemocí, doporučuje se opatřit si léky předem. Neužívejte dramamin, namísto toho si obstarajte tablety stugeronu a berte je asi jednu hodinu před vyplutím na moře.

Na lodi je většinou velice horko, i když se to nemusí na první pohled zdát, protože vzduch je zároveň velice suchý. Je proto důležité dodržovat adekvátní hydrataci. [Doktor Adel Taher](#), lékař sloužící u DAN Egypt, doporučuje v těchto podmínkách (suché horko a opakované ponory) pít 3 až 4 litry vody denně. Najednou

by se nemělo vypít víc než čtvrt litru (1 sklenice) vody za šedesát minut. Pro zjednodušení a přehlednost lze doporučit vypít 16 dávek vody v množství 200 ml během osmi hodin: 4 každých 60 minut, pokud jste na palubě, jednu před a jednu po každém ponoru, aby se nahradily ztráty tekutin související s 40-50 minutovým ponorem. Pokud pijete častěji a více tekutin, podporujete tím produkci moči, čímž se ztrácí [výhody cíleného převodnění \(hyperhydratace\)](#).



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

Rady pro fotografování pod vodou

Průzračná voda a záplava světla, svislé stěny a bujný korálový porost! Nezapomeňte vypouklé (kupolovité) porty, objektivy typu rybí oko a blesky - jen tak budete mít vše, co potřebujete pro pořízení vysoce kvalitních širokoúhlých fotografií. Struktura stěny útesu nabízí často převisy, na kterých se mořské vějíře a měkké korály vyklánějí do širého moře a umožňují tak pořízení snímku ve svislém směru. Přirozené světlo se vyskytuje i v hloubce 40 metrů, využijte ho tedy co nejlépe a dejte si práci s vyvážením poměru umělého světla při použití blesků a přirozeného světla. Vždy zvažujte, v jaké pozici se právě nachází slunce během každého ze tří ponorů, které denně vykonáte. Doporučuji pořizovat prosvětlené snímky se zakomponovaným sluncem především v ranních hodinách a odpolední ponory využít na fotografování útesové stěny za použití delšího ohniska se sluncem za zády. Útesová stěna se táhne až k hladině a k pořizování fotografií lze využít i bezpečnostní dekompresní zastávky. Určitě využijte co nejvíce těchto příležitostí, protože nabízejí mimořádně zajímavé pohledy plné čilého života na útesu.



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

Ochrana prostředí

Je známo, že na ostrovech žije několik druhů žraloků. Tito úžasní tvorové žijí na naší planetě již asi 400 milionů let a přežili mnoho jiných živočišných druhů, několik dob ledových a dramatické změny klimatu. V dnešních dnech jim však hrozí velké nebezpečí a jsou na pokraji vyhubení kvůli bezohlednému rybolovu.

Lov žraloků je nezákonný již od roku 1973, kdy se Egypt spolu s dalšími 99 státy připojil k podpisu Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin (**CITES** - Convention on International Trade in Endangered Species), ale až v roce 2006 díky úsilí egyptské nevládní organizace **HEPCA**, zabývající se ochranou a zlepšením životního prostředí v oblasti Rudého moře, vydalo egyptské Ministerstvo zemědělství a rybolovu národní vyhlášku, kterou se zakazuje lovení žraloků a podávání žraločího masa v restauracích. V posledních letech se v této oblasti významně snížil počet pozorování žraloků, nicméně jsem si jist, že lidé si začínají čím dál více uvědomovat nutnost ochrany těchto nádherných zvířat a křehkého podvodního ekosystému, který je jejich domovem.



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



Pohled při západu slunce (Canon 5Dmk3 + Canon 17-40mm).