

Watty: mezi pevninou a mořem



PUTOVÁNÍ PO POBŘEŽÍ SEVERNÍHO NĚMECKA

Tam, kde se ještě před pár hodinami leskla souvislá hladina moře, je najednou sucho, kam až oko dohlédne. A za pár hodin zase naopak: stoupající moře zalévá stovky čtverečních kilometrů před chvílí ještě suchého zemského povrchu.

Kde? U pobřeží Severního moře při nejsevernější části Německa. V jedné z posledních pozoruhodných přírodních krajin Evropy, kterou Češi ještě neobjevili.

Co jsou to watty?

Princip je prostý: potřebujeme velmi ploché pobřeží a značný vertikální rozdíl mezi přílivem a odlivem. Obojí je splněno v oblasti, kde se plochá severoněmecká nížina pozvolně zanořuje do Severního moře. Při spojeném působení přitažlivých sil Slunce a Měsíce zde rozdíl mezi skočným přílivem a odlivem běžně dosahuje kolem pěti metrů (například v hamburském přístavu i více). To stačí, aby za odlivu dočasně vystoupily nad hladinu stovky kilometrů čtverečních – a za pár hodin je zase zalilo mělké moře.

Tato věčná hra přírody se opakuje s cyklem trvajícím přibližně 12,5 hodiny. Periodicky zaplavované plochy se nazývají watty a jedná se o jedinečné a také velmi křehké ekosystémy. Živočišné a rostlinné druhy zde žijící se musí adaptovat na neustále probíhající změny prostředí. Severomořské pobřeží je místem, kde během migrací v miliónových počtech odpočívají tažní ptáci, na písčinách se v chladnější části roku objevují tuleni a žije zde samozřejmě velké množství nižších živočichů i rostlin, jako jsou různé mušle, vodní červi apod.

Suchou nohou po dně mořském

Velká část severomořských wattů je chráněna v národních parcích. Německá vláda zde zřídila tři, které téměř souvisle lemují celé tamní pobřeží Severního moře: Niedersächsisches Wattenmeer (Dolnosaské watty), Hamburgisches Wattenmeer (Hamburské watty) a Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer (Šlesvicko-Holštýnské watty). Přírodně nejcitlivější oblasti wattů jsou pro turisty uzavřeny a fungují jako biologické rezervace. V mnoha lokalitách – zejména na četných ostrovech – se však turistický ruch plně rozvinul. Vedle letního slunění na plážích patří k jaksí samozřejmému programu právě vycházka po wattedech.

„Wattová turistika“ může mít rozličné podoby: od krátké vycházky, kdy svoji domovskou pláž neztratíme z očí, až po náročnější – o to však lákavější – přechod mezi dvěma



Při odlivu se odhalí ploché písčité dno.

ostrovy. V každém případě musíme přesně znát časy odlivu a přílivu a také rozdíl mezi hladinami (za tzv. hluchého odlivu totiž watty nevyschnou vůbec). Vyráží se obvykle asi 1,5 hodiny před časem nejnižšího odlivu a po třech hodinách bychom měli být bezpečně

na trvale suché zemi – každopádně dříve, než nám cestu zalije stoupající voda. V chladnějším období roku jsou nutné gumáky (v létě lze jít i naboso), při nejistém počasí a za slabé viditelnosti též kompas, abychom neztratili směr.

FOTO: FÖHR TOURISMUS