

Články v tomto čísle přináší National Geographic Society ve spolupráci se společností Rolex v rámci projektu National Geographic a Rolex Perpetual Planet Amazon Expedition. Společnost Rolex spolupracuje s National Geographic Society na vědeckých expedicích, jejichž cílem je objevovat, zkoumat a dokumentovat změny v jedinečných oblastech planety.



## OBSAH

42

### V mlžném lese

Vysoko v Andách se prostírá krajina obrovských ledovců, hustých mlžných lesů a medvědů.

62

### „Nikdo to místo nezná“

V odlehlém prvním úseku bolivijské řeky Sécore se ukrývá neznámý, přírodní ráj.

76

### Co nás učí zaplavený les

Lidé žijící u Amazonky mají znalosti nezbytné pro náročný život v deštném lese.

92

### Predátoři

Bohatá biologická rozmanitost a sezonní změny podporují neustálou adaptaci predátorů.

98

### Šibalové, ikony, zloději


Delfínovci amazonští jsou symboly Amazonie: jsou to duchové oblasti i pohroma pro rybáře.

110

### Řeka a moře

Ústí Amazonky není koncem nejmohutnější řeky, ale začátkem překvapivé vodní říše.

 @natgeocesko

 @natgeo\_cesko

 @CeskoNational

[www.nationalgeographic.cz](http://www.nationalgeographic.cz)

**Na obálce:** Pobřežní mangrovové porosty a tropický deštný prales pokrývají rozsáhlé oblasti v okolí brazilské ekologické stanice Maracá-Jipi-oca poblíž ústí řeky Amazonky.

FOTO THOMAS PESCHAK