



REPORTÁŽE

26 Revoluce v DNA

Vědci jsou nyní schopni měnit DNA. Ale měli by to dělat?

Text Michael Specter
Foto Greg Girard

52 Věda versus komáři

Stále nevíme, jak zdolat nejnebezpečnější tvory na planetě.

Text Cynthia Gorneyová
Ilustrace Thomas Porostocky

56 Pandy se vrací do divočiny

Čiňané odchovali tucty pand velkých. Nyní medvědy vrací do volné přírody.

Text Jennifer S. Hollandová
Foto Ami Vitaleová

82 Až vyschnou studny

Zvodeň Ogallala dodává vodu zemědělskému průmyslu, který má hodnotu 30 miliard dolarů. Co se stane, až voda zmizí?

Text Laura Parkerová
Foto Randy Olson

106 Lovci trosečníků

Kdysi byli žraloci dlouhoploutví postrachem moří a námořníků ze ztroskotaných lodí. Dnes téměř zmizeli.

Text Glenn Hodges
Foto Brian Skerry

120 Důkaz / Deník fotografa

Ptáci v síti
Fotografování ptáků v 15 minutách či méně.

Text Christy Ullrich Barcusová
Foto Todd Forsgen

Cang Che-min – podle spolupracovníků Pandí teta – se dal vyfotit s mláďaty, která se v roce 2015 narodila na pandí základně Pi-feng-sia.

Foto: Ami Vitaleová



RUBRIKY

Editorial Pohledy

Objevujte

- Ryby, které uniknou, jsou obrovské
- Chutě za letu
- Zmatení predátoři
- Led jako kanibal požirá sám sebe
- Pandomanie v kostce
- Snímání tygřích tváří

Základní instinkty

Pod lupou Příště



Z obsahu nationalgeographic.cz

Manipulace mysli: vědci budou brzy schopni vkládat do mozku umělé vzpomínky.

Vyměňená oblaka: změna klimatu proměníla tvorbu a rozložení mraku v atmosféře.

Na obálce: Schopnost rychle pozměnit DNA dává člověku takovou moc nad všemi živočišnými i rostlinnými druhy, o jaké se nám nikdy nesnilo. Musíme ji však používat moudře.

Grafika: Bose Collins