

Královská krása

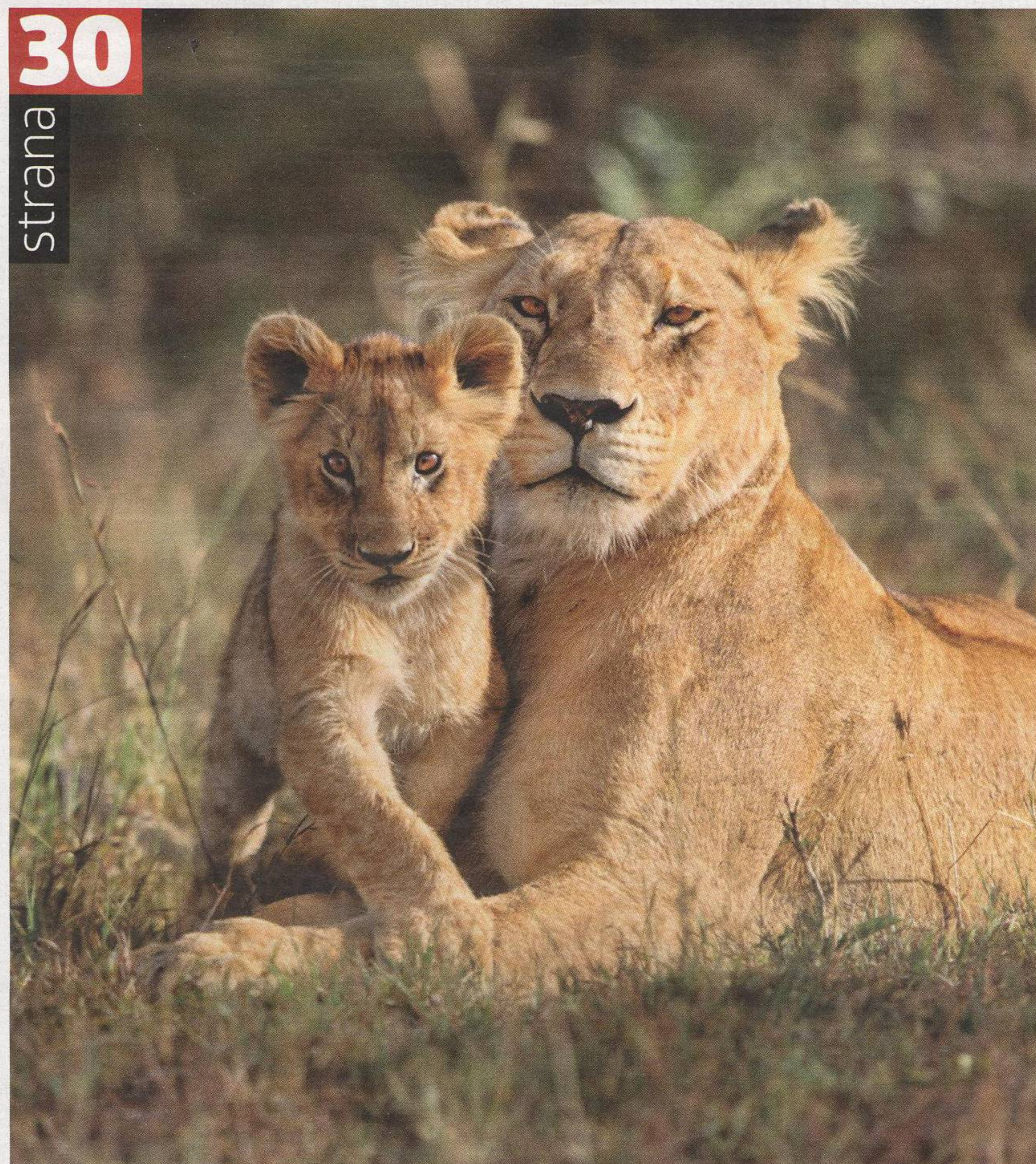
Palácový komplex v Džajpuru nechal vybudovat mahárádža Sawai Džai Singh II. a až do roku 1949 se jednalo o administrativní centrum i sídlo panovníků

strana

54

30

strana



HISTORIE A SPOLEČNOST

Záhada gigantů

10

V libanonském Baalbeku se nacházejí pozůstatky chrámů, jejichž základy tvoří největší opracované kvádry na světě

Indiánská hra

26

Čím dál populárnější lakros se vyvinul z indiánské hry s holemi, která domorodce připravovala na boj

Kolem světa v utajení

40

Francouzka Jeanne Barretová jako první žena v historii obeplula zeměkouli – v přestrojení za muže

Kletba pod zámekem

52

Některé artefakty obestírají legendy o prokletí. Správci muzejních sbírek je proto raději drží pod zámekem

Ze života šelem

Manželé Dereck a Beverly Joubertovi se stali známými dokumentaristy a mimo jiné prosluli svými filmy a knihami o životě velkých koček

PŘÍRODA A CESTOVÁNÍ

Králové savany 30

Populace lvů čelí ohrožení a jejich počty nezadržitelně klesají. Dokážeme majestátní šelmy zachránit?

Konopí z kibuců 49

Izraelské komunitní farmy našly nový způsob, jak si udržet prosperitu – pěstovat medicínské konopí

Srdce Rádžasthánu 54

Indický Džajpur protkávají příběhy mahárádžů, zdobí ho paláce i bazary a pro jeho odstín se mu říká „růžové město“

Černomořská kráska 60

Ukrajinský přístav Oděsa představoval před ruskou invazí vyhledávané letovisko na břehu Černého moře

VĚDA A TECHNIKA

Otazníky vesmíru 18

Ačkoliv o světě mimo naši planetu zdaleka nevíme vše, některé zásadní otázky už zodpovědět umíme

Zákeřná bránice 38

Škytavka je nepříjemná, i když trvá pouze chvíli. Některé lidi však trápí měsíce, nebo dokonce roky

Rychlost i šarm

Lakros se stal v roce 1880 jedním z prvních sportů, v jejichž rámci vznikl ženský klub



strana

26

Poslední chlupáči 44

Na světě zbývá jen pár kultur, kde si muži hrdě pěstují bujné ochlupení. Kdy pánové o tělesný porost přišli?

Hollywood v Číně 46

Americká studia potřebují čínský trh kvůli ziskům. „Citlivý“ obsah svých filmů tak raději cenzurují předem

18

strana

Horizont událostí

Může z černých děr čistě teoreticky uniknout záření? A pokud ano, víme o způsobu, jak takovou událost pozorovat?