

in.ihned.cz/zahranici

Parky Waterton a Glacier

Ohromný los stál po břicho ve vodě a cpal se vodními travinami. Ponořil vždy hlavu hluboko pod hladinu a pak, po nějaké chvíli, se vynořil s velkým trsem rostlin v tlamě. Všude kolem cákala voda, ale los jen rozvážně přežvykoval a ani se příliš nestaral o to, co se děje v jeho blízkosti. Nakonec je to jedno z nejmohutnějších zvířat Severní Ameriky a mnoho přírodních nepřátel nemá.

Park na hranicích

Waterton-Glacier International Peace Park (Mezinárodní park míru), tak zní celý název území, kde je na ploše větší než 4500 km² chráněna jedna z nejpozoruhodnějších horských oblastí světa. Jsou to vlastně parky dva. Menší kanadský Waterton Lakes National Park a téměř devětkrát větší americký Glacier National Park nacházející se v pohoří Rocky Mountains.

Spojení těchto dvou parků v roce 1932 a vznik mezinárodně chráněného území, ležícího na hranicích Kanady a USA, iniciovali členové klubů rotariánů v Albertě a Montaně. Chtěli tak připomenout dlouhodobé přátelství Spojených států a Kanady. Oba parky jsou společně nejen na seznamu světového dědictví UNESCO, ale patří také mezi významné biosférické rezervace.

Tomu, kdo chce parky poznat, se nabízí přes 1200 kilometrů tras, z nichž mnohé vedou i do velmi vzdálených míst. Ve výběru tras nejrůznější obtížnosti tu nechybějí například takové, jako je Trail of the Cedars – trasa upravená tak, že ji mohou bez problémů absolvovat i vozíčkáři.

Nánosy bahna a písku někdejšího prehistorického moře, které se rozlévalo v těchto místech, se díky tektonickým pohybům zvedly a zvrásnily v pohoří. Konečnou podobu pak místní krajiny daly ledovce poslední



FOTO: LUMÍR PECOLD

mocné doby ledové. To byl čas, kdy před deseti tisíci lety obalil celou severní polokouli tlustý příkrov ledu a sněhu. Když ledovce ustoupily, zůstalo po nich pohoří zformované do tvarů přibližně takových, jak je známe dnes. Skrovným pozůstatkem na tu dobu jsou asi tři tucty ledovců, které jediné zůstaly na území USA dodnes. Na kanadském území parku už nezůstal ani jeden, a pokud se bude podnebí oteplovat tak jako dosud, je pravděpodobné, že i ledovce v Glacier National Park během několika málo příštích staletí zcela zmizí.

Řeky, jezera, vodopády

Typickým rysem parku jsou hluboká údolí ledovcového původu, jezera, bezpočet horských řek a vodopádů. Zvláštností parku Waterton je, že jeho horské hřbety se zvedají rovnou z mírně zvlněné prerie. Z vrcholu Bears Hump prý kdysi indiáni vyhlíželi stáda bizonů. Právě díky sousedství s prerií se může park pochlu-

bit obrovskou různorodostí rostlin a zvířat. Na stezkách můžete potkat nejen horskou kozu, losa, ovci tlustorohou, ale taky vlky, nebezpečnou pumu i medvěda.

Člověk přišel do těchto míst podle archeologických nálezů už někdy před osmi tisíci lety. V 18. a 19. století tu pak lovili v jezerech ryby a na pláních bizony Černonožci. Počátkem 20. století je ale odtud vytlačili bílí osadníci. V mytologii indiánů přišel stvořitel země Napi, aby Černonožcům pomohl,

a potom se vrátil opět přes hory ke slunci.

Cesta ke slunci se jmenuje také nejznámější osmdesátikilometrová vyhlídková trasa v parku Glacier. Je to úzká silnice spojující Apgar se Saint Mary, klikatící se přes průsmyk Logan. Pro množství sněhu je průjezdná někdy až v červenci, ale vyhlídky na barevně pruhované stěny úzkých údolí, na ledovce a horské vrcholy připomínající pyramidy patří k nejhezčím scénériím. ●

LUMÍR PECOLD

INFORMACE

Park leží na hranicích Kanady a USA v místech, kde sousedí jihozápadní část kanadské Alaberty a severozápad americké Montany. Oba parky byly společně zapsány na Seznam světového dědictví UNESCO v roce 1995.

Z flóry a fauny je chráněna především vysokohorská tundra, subalpínský lesní pás, hor-



ský les s borovicemi pokroucenými a zóna přechodu v prerii. Na území parku roste 770 druhů cévnatých rostlin, jako je například druh ptačince *Stellaria americana*. Z živočichů zde žije 61 druhů savců a 241 druhů ptáků.

www.watertoninfo.ab.ca
www.watertonpark.com
www.nps.gov/glac