



LUKÁŠ KRMÍČEK

# SVĚT SOPEK ZBLÍZKA

ZROZENÍ VULKÁNU

# Svět sopek zblízka Zrození vulkánu

Vyšlo také v tištěné verzi

Objednat můžete na  
[www.cpress.cz](http://www.cpress.cz)  
[www.albatrosmedia.cz](http://www.albatrosmedia.cz)



Lukáš Krmíček

**Svět sopek zblízka: Zrození vulkánu – e-kniha**  
Copyright © Albatros Media a. s., 2024

Všechna práva vyhrazena.  
Žádná část této publikace nesmí být rozšiřována  
bez písemného souhlasu majitelů práv.

**ALBATROS**  **MEDIA**

Lukáš Krmíček

**SVĚT SOPEK  
ZBLÍZKA  
ZROZENÍ VULKÁNU**



A photograph of a volcanic eruption. A large, billowing plume of white ash and steam rises from the left side of the frame. In the foreground, a thick, glowing flow of orange and red lava moves down a dark, rocky slope. The background shows a hazy, overcast sky.

Lukáš Krmíček

# SVĚT SOPEK ZBLÍZKA ZROZENÍ VULKÁNU

© prof. RNDr. Lukáš Krmíček, Ph.D., 2024

ISBN tištěné verze 978-80-264-5257-7

ISBN e-knihy 978-80-264-5264-5 (1. zveřejnění, 2024) (ePDF)

# Obsah

## Několik slov úvodem . . . . . 10

Část I:

### Sopečná činnost na Zemi

#### i mimo ni . . . . . 12

Oblasti s aktivním vulkanismem . . . . .	14
Plášťové hříby . . . . .	16
Typy erupcí . . . . .	18
O významu slov aneb kde se vzala česká sopka . . . . .	21
Božské kořeny slova vulkán . . . . .	22
První novověké představy o původu sopek . . . .	25
Na scénu vstupuje Goethe . . . . .	26
Finální potvrzení magmatického původu sopek .	28
Význam sopek při počátku vzniku života na naší planetě . . . . .	30
Teorie sněhové koule . . . . .	32
Jsme všichni Mart'ani? . . . . .	34
Přílivy a odlivy magmatického oceánu . . . . .	36
Sopečná podzemní říše na Měsíci . . . . .	39
Vulkanismus a evoluce jako nutnost . . . . .	42
Mohla za vymření dinosaurů sopečná činnost? .	44
Jak recyklovat oceán? . . . . .	46
Sopky a klima . . . . .	48
Ozvěny sopečných erupcí v záznamech kronik .	51
Sopečná činnost jako jeden z procesů, který vytváří osud Evropy . . . . .	54
Islandská záhada . . . . .	56

Část II:

### Jak se rodí islandské vulkány . . . . . 58

Zrození vulkánu Geldingadalir . . . . .	62
Dějství první (19. března – 5. dubna) . . . . .	62
Země se po 800 letech probouzí . . . . .	62
Siamská dvojčata . . . . .	64
Olivín a pyroxen – sonda do nitra zemského pláště . . . . .	64
Dějství druhé (5. dubna – 27. dubna) . . . . .	68
Vulkán má sourozence . . . . .	68
Zlatá tefra . . . . .	70
Není láva jako láva . . . . .	72
Dějství třetí (27. dubna – 28. června) . . . . .	75
Živá pulsující sopka . . . . .	75
Jako gejzír! . . . . .	78
Lávové bystřiny . . . . .	81
Dějství čtvrté (28. června – 2. září) . . . . .	84
Stárnoucí obr . . . . .	84
V nitru lávových tunelů . . . . .	87
Nebezpečná láva . . . . .	90
Dějství páté (2. – 18. září) . . . . .	92
Zrození vulkánu Meradalir . . . . .	94
Začátek erupce . . . . .	94
Dobrodružný odběr láv . . . . .	98
Finále . . . . .	102

Zrození vulkánu Litli-Hrútur . . . . .	104
První dny „Beránka“ . . . . .	106
Opět v akci . . . . .	110
Sopečné bomby . . . . .	116
Kolaps vulkanického kuželu . . . . .	118
Počátek nového vulkanického cyklu? . . . . .	122

## Doslov . . . . . 124

## Výběr z použité literatury . . . . . 126

## O autorovi . . . . . 127

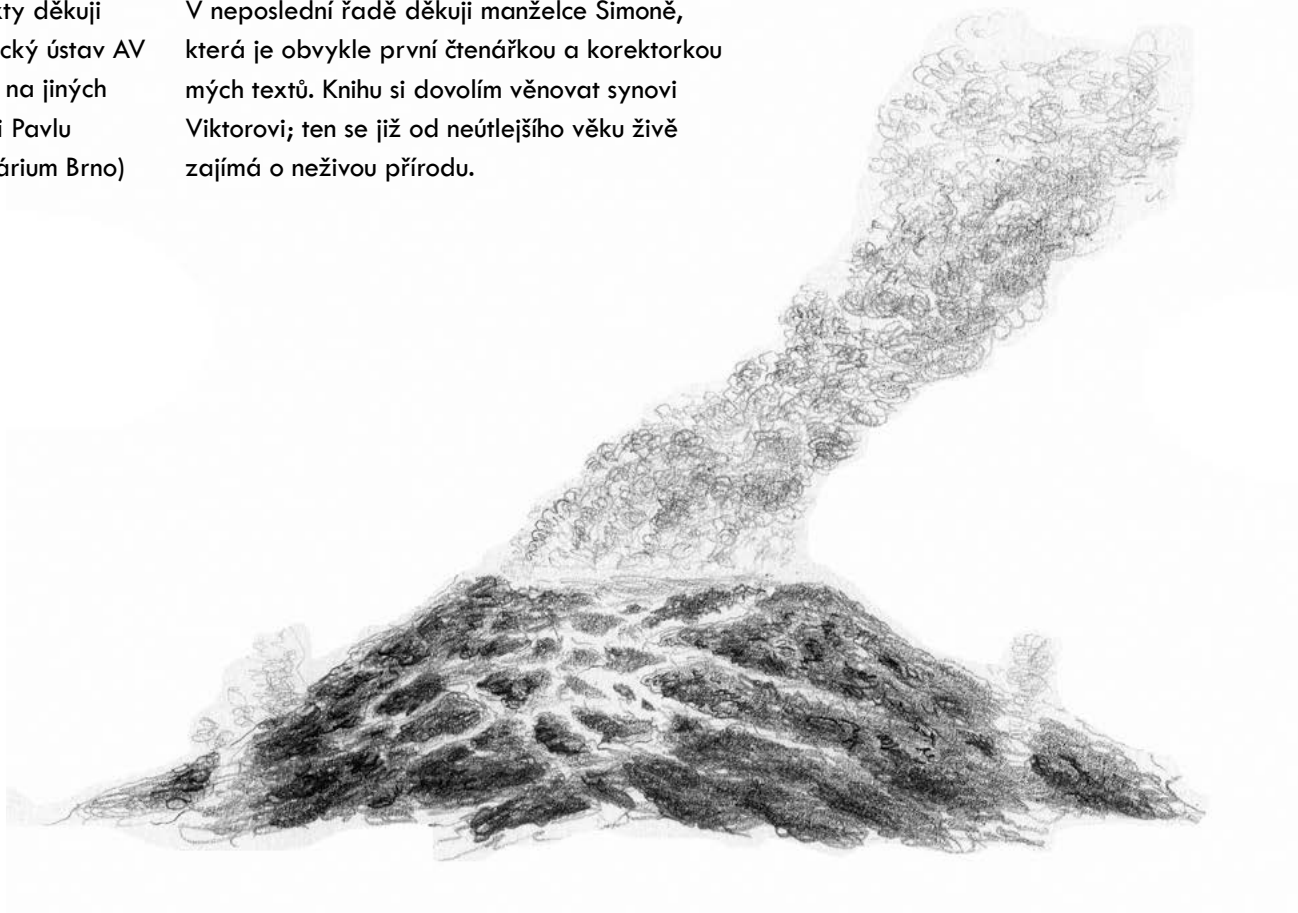




## Poděkování

Na tomto místě bych chtěl vyjádřit velké poděkování všem lidem, kteří mi pomohli s přípravou knihy. Za možnost být členem mezinárodního vulkanologického týmu děkuji Thoru Thordarsonovi (Islandská univerzita) a Valentinu Trollovi (Uppsalská univerzita). Za nezištnou pomoc s úvodními texty děkuji kolegovi Václavu Cílkovi (Geologický ústav AV ČR). Za korekci textů o vulkanismu na jiných planetách Sluneční soustavy děkuji Pavlu Gabzdylovi (Hvězdárna a planetárium Brno)

a Petru Brožovi (Geofyzikální ústav AV ČR). Děkuji také Davidu Spáčilovi, Daníelu Páll Jónassonovi a ostatním přátelům a známým za poskytnutí řady dechberoucích snímků. Mé poděkování náleží též Jiřímu Svobodovi, jenž vytvořil olejomalbu vulkánu Geldingadalir. V neposlední řadě děkuji manželce Simoně, která je obvykle první čtenářkou a korektorkou mých textů. Knihu si dovoluji věnovat synovi Viktorovi; ten se již od neútlejšího věku živě zajímá o neživou přírodu.



# Několik slov úvodem

Přestože v minulosti probíhala na Marsu bouřlivá vulkanická aktivita, která vedla až ke vzniku nejvyšší sopky Sluneční soustavy – *Olympus Mons*, dnes je považován z tohoto pohledu za prakticky mrtvou planetu. V přímém kontrastu s Marsem je Země díky dynamickému vývoji tektonických desek a související sopečné činnosti mimořádně živou planetou. Na sopečnou činnost můžeme pohlížet jako na činný cévní systém Země. Když ovšem dojde k jeho ucpání, může nastat problém v podobě erupce s katastrofálními následky! Každý rok dochází na Zemi k desítkám erupcí. Na rozdíl od minulosti je dnes díky globálnímu propojení a především díky prudkému rozmachu nejrůznějších sociálních sítí možné sledovat projevy vulkanismu naší planety prakticky v přímém přenosu. Fotografie a videa vybuchujících nebo lávu chrlících sopek se v médiích objevují čím dál častěji. Neznamená to však, že by k sopečné aktivitě docházelo oproti minulým rokům v dramaticky zvýšené míře. Pouze je nyní, více než kdykoliv předtím, vulkanismus lépe „vidět“.

V souvislosti se zvýšeným zájmem o sopky a sopečnou činnost se lidé stále aktivněji zajímají o to, jaký dopad mají erupce na klima. Když totiž dojde k sopečné erupci, na povrch se nedostane pouze roztavená hornina, ale uvolní se i velké množství sopečných plynů, jako jsou vodní pára, oxid uhličitý nebo oxid siřičitý. Tyto plyny také drolí lávu na popel, který v podobě erupčního mraku může ovlivnit sílu dopadajícího slunečního záření. Přesto dnes člověk ročně vypustí mnohonásobně více skleníkových plynů než všechny sopky za stejné období! Sopky navíc slouží k tomu, aby se do atmosféry dostaly zpět plyny, respektive chemické prvky, jež se předtím uvnitř naší planety uložily. V dlouhodobém měřítku tak nemůžeme na sopky nahlížet nijak negativně – právě naopak! Tato kniha je rozdělena do dvou hlavních částí. Podstatou první části je v obecnější rovině seznámit čtenáře se zajímavými aspekty a souvislostmi, které doprovází sopečnou činnost. Na její přípravě se spolupodílel známý český geolog

a spisovatel – Václav Cílek. Ve druhé části knihy je možné na konkrétním příkladu tří mladých islandských sopek vulkanického systému Fagradalsfjall, jejichž zrození jsme mohli doslova *on-line* sledovat v covidovém roce 2021 i v následujících letech 2022 a 2023, představit praktické zákonitosti vzniku sopek vázaných na tzv. rozbíhavé rozhraní litosférických desek a doslova „z první ruky“ ukázat nevšední práci vulkanologa. A protože podle jednoho starého čínského přísloví *jeden obrázek vydá za tisíc slov*, jsou jednotlivé kapitoly bohatě doprovázeny obrazovým materiálem. Jako bonus jsem pro čtenáře knihy připravil sérii videí, které zachycují vybrané vulkanologické jevy spojené s popisovanými mladými islandskými vulkány. Videá jsou uložena v rámci databáze Harvardovy univerzity na adrese: [www.doi.org/10.7910/DVN/FLF86B](http://www.doi.org/10.7910/DVN/FLF86B). Přál bych si, abyste si textovou a vizuální stránku knihy vychutnali přinejmenším stejným způsobem, jako jsem si já užil její přípravu!

**Lukáš Krmíček**



**Každý rok dojde na světě přibližně k padesáti erupcím. Obrázek z 27. října 2021 zachycuje pohyb lávového proudu v průběhu erupce sopky Cumbre Vieja na kanárském ostrově La Palma. Tato erupce byla hojně sledována jak odborníky, tak širokou veřejností, neboť právě Kanárské ostrovy patří mezi jedny z nejoblíbenějších dovolenkových destinací.**

*Foto: Harri Geiger*

## Část I:

# Sopečná činnost na Zemi i mimo ni

(Václav Cílek & Lukáš Krmíček)

Na naší planetě vznikají sopky jako výsledek postupného uvolňování obrovské vnitřní energie Země, která pochází jak ze zbytkového tepla z primárního stadia vývoje naší planety, tak z radiogenního tepla vznikajícího v důsledku rozpadu radioaktivních izotopů prvků U, Th a K. Sopečnou činnost označovanou také jako *vulkanismus* charakterizuje především pronikání *magmatu* (směs roztavených hornin a plynů), jež má nižší hustotu než okolní horniny, na zemský povrch, kde se následně označuje jako *láva*. Se sopečnou činností jsou rovněž spjaty výrony horkých plynů a par, prameny termálních vod a často i zemětřesení, která jsou způsobena pohyby magmatu v hloubce.

V průběhu dlouhého společného vývoje se život na Zemi naučil využívat trochu

rizikového prostředí, jež mu sopky poskytují, a to v široké škále stanovišť od podmořských pramenů až k úrodným půdám sopečných výšin. Vyvěřelé horniny ale také přenášejí vodu z pozemských oceánů až do hlubin spodního pláště a pak ji opět vynášejí na zemský povrch.

V této první části knihy si postupně představíme hlavní fenomény spojené se sopečnou činností na Zemi i mimo naši domovskou planetu. Nahlédneme také do historie poznání sopečné činnosti a nastíníme, jakou roli sehrály sopky při vzniku života. V samotném závěru se rovněž zaměříme na vztah sopečné činnosti a klimatických změn a ukážeme si, jak sopky (zejména ty islandské) ovlivnily (a v budoucnu nepochybně také ovlivní) dějiny Evropy.

