

Jaký to má všechno smysl?

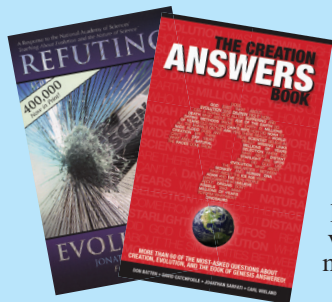
Přírodní výběr je spolehlivě prokázán, ale evoluce od mikrobů k člověku prostě nemůže fungovat. Po celém světě je učení o evoluci tolik rozšířeno proto, že vědci (stejně jako ostatní lidé) chtějí vše vysvětlit, aniž by však připustili existenci Boha–Stvořitele. Pokud chtějí věřit tomu, že život vznikl pouze přírodními pochody, pak jim také nezbyvá než věřit, že evoluce od mikrobů k člověku musí fungovat – nemají jinou možnost. Ale skutečné vědecké důkazy svědčí proti této jejich víře.

Bůh existuje. Bible je důvěryhodná. Bible nás opakovaně učí, že Stvořitelem vesmíru a všech živých věcí je Bůh a poznání Boha je otázkou (věčného) života či smrti. Další informace naleznete na našich webových stránkách.

Získejte víc

Ve vlastním zájmu si ověřte informace z pohledu stvoření, a nenaslouchejte jen těm, které jsou již „předžvýkané“ běžnou „optikou“ naší doby.

Časopis: Rodinný časopis *Creation* je magazín, který vám přináší poutavé a dobře srozumitelné články propojující stvoření a Bibli s reálným světem.



Knihy: *The Creation Answers Book* a *Refuting Evolution* (Odpovědi o stvoření a Vývrácení evoluce) jsou dvě nejpoučňivější knihy na téma Bible / věda, jaké jste kdy mohli číst.

CREATION.com

Web: Novinky a články o stvoření a evoluci. Snadno ovladatelný, barevný a plný informací. Navštivte naše zabezpečené knihkupectví.



Žurnál: Užijte si poslední a stále aktualizovaný podrobný výzkum stvoření, sledujte aktuální spory na téma stvoření/evoluce a objevte nejnovější slabiny evolučních argumentů.

Krátce o společnosti

Creation Ministries International

Creation Ministries International (CMI) je nezisková, nedenominační křesťanská organizace se širokou podporou církví uznávajících autoritu Bible. Tento leták a další jemu podobné vytvořila společnost *Creation Ministries International* a uvolnila je pro jednotlivce a církve, kteří mají zájem podílet se na šíření této informace. Distributor(ři) mohou do volného pole dole na této straně umístit své kontaktní informace.

Chcete více informací? Pak navštivte
CREATION.com



CMI má kanceláře v těchto zemích:

- AUSTRÁLIE
- KANADA
- NOVÝ ZÉLAND
- SINGAPUR
- JIŽNÍ AFRIKA
- USA
- UK / EVROPA

PODROBNOSTI, VIZ: creation.com/contactus

Český překlad: Úhelný Kámen o.p.s.
Editace, grafická úprava: Jakob Haver, kreacionismus.cz

DISTRIBUTOR.



VÍTE,
**JAKÝ JE ROZDÍL
MEZI
EVOLUCÍ
A
PŘÍRODNÍM VÝBĚREM?**



Mnozí lidé si pletou pojem „evoluce“ s „přírodním výběrem“.

Víte, jaký je mezi nimi rozdíl? Podívejme se na to . . .

Divoká zvířata mají přirozeně bohatou genetickou výbavu. Například psi mohou mít dlouhou či krátkou srst, velké či malé uši, dlouhé či krátké nohy, mohou dorůstat do různých velikostí, mít různou barvu srsti a podobně. Je tu spousta variant. Jejich rozličný vzhled vždy vychází z různorodosti psích genů. Dokonce i u štěnat jednoho vrhu můžeme pozorovat tuto vrozenou rozdílnost.

Lidé kříží psy již po tisíce let, aby získali plemena žádaných vlastností, která by měla příslušné vlohy (geny). Když opakovaně křížili malé psy, získali nakonec krátkonohé plemeno, jako je Jack Russell teriér. A naopak, když mezi sebou křížili větší psy,



Jack Russell

vzniklo nakonec plemeno větších psů, jako je například Labradorský retriever. V y ř a z o v á n í m n e v y h o v u j í c í h o potomstva z chovu se z původně široké palety psích genů

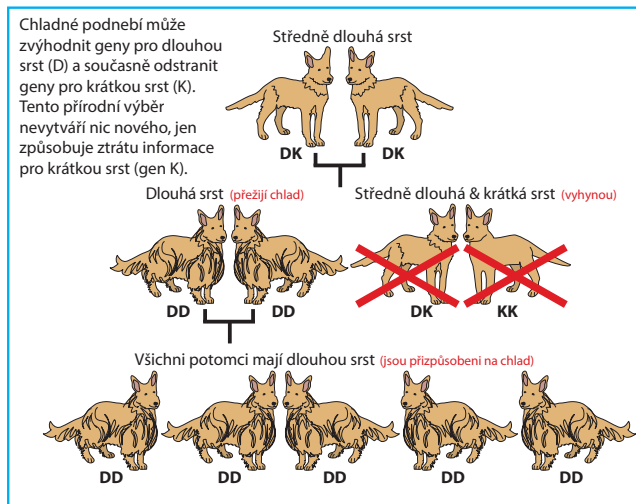
v případě labradora vytratil geny pro krátké nohy a u Jack Russell teriéra geny pro dlouhé nohy. Výběrovým křížením tak byly tyto geny nadobro odstraněny a přirozená proměnlivost původního psa se ztratila.

Současný labrador se pravděpodobně objevil v Kanadě asi před 200 lety. Jack Russell teriéři zase byli vyšlechtěni v Anglii v roce 1800 Jackem Russellem pro hon na lišku. Jako ve všech případech šlechtěných psích ras, i zde dochází ke snížení původní přirozené variability, protože křížením byly vybrány jen potřebné geny. Výsledek takového křížení lze také jednoduše odstranit; například když zkřížíme Jack Russell teriéra s labradorem. Jejich potomstvo bude mít opět vyšší variabilitu genů.



Labrador

Přírodní výběr je totéž, co výběrové křížení, až na to, že probíhá pod tlakem přírodních podmínek, ne lidí. Například vlk arktický (*Canis lupus arctus*) žije ve velmi chladném podnebí za polárním kruhem. Má hustou srst, malé kulaté uši a krátké nohy, aby neztrácel mnoho tepla. Studené klima způsobilo selekci genů vhodných pro tento způsob života. V horké Africe naproti tomu žije pes hyenový (*Lycaon pictus*), který má jen krátkou srst a velké uši. Pes hyenový by nemohl žít u polárního kruhu – bylo by tam pro něj příliš chladno a vyhynul by. V uvedených příkladech „vybralo“ podnebí ze široké palety původních genů a vytvořilo psy, kteří dokážou přežít ve velmi odlišných klimatických podmínkách. Na těchto příkladech vidíme **přirozený výběr**.



Nyní zkusme myslet evolučně. Představme si psa se čtyřma nohama, a navíc s párem křídel vyrůstajících z jeho hřbetu. Aby se tak stalo, musela by do genetické výbavy psa vstoupit úplně **nová** informace o stavbě peří, o tvaru a velikosti příslušných kostí a také o mozkových strukturách, které budou křídla ovládat. V přírodě však **přidání** takové úplně **nové informace** do existující DNA zvířecího druhu nebylo nikdy pozorováno. Potomstvem psů byli vždy zase psi, nikoliv létající psi. Psi nemají křídla, protože jejich DNA neobsahuje žádnou informaci ani o křídlech, ani o jejich použití.



Vlk arktický



Africký pes hyenový

Aby mohlo dojít k naplnění evoluční teorie v praxi a mikrobi se mohli postupně vyvíjet až do podoby člověka (evoluce „od slizu k lidem“), musely by získávat obrovská množství **nových informací** přidávaných k jejich vlastním genům. **Ale obohacení genetické informace vedoucí ke vzniku zcela nového druhu v přírodě nikdy nikdo neviděl.** Učení o evoluci po nás žádá víru, že se kolem nás takové jevy vyskytují. Jenže tak tomu není. Přírodním výběrem se vybírá z **již existující** genetické výbavy živočišného druhu. Nikdy však nebylo pozorováno **přidání** nového funkčního genu do DNA stávajícího živočišného druhu přirozenou cestou.

Tak už víte, jaký je rozdíl mezi evolucí a přírodním výběrem?

Přírodní výběr pracuje se **stávající** genetickou informací. Naproti tomu při evoluci od mikrobů k člověku by nutně musely být ke stávajícím genům přidávány geny **nové**. Když někdo v televizi mluví o nějakém zvířeti a o projevech jeho „evoluce“, tak ve skutečnosti o žádnou evoluci nejde, protože **nedochází k přidání nových informací** k jeho genům. Jde pouze o přírodní výběr genů, které zvíře **již mělo** ve své DNA, někdy také dojde ke ztrátě funkčnosti některého genu chybou – mutací a následným přenosem zmutovaného genu na potomstvo. Mutace nepřidávají nové informace, a to ani tehdy, pokud jsou prospěšné – viz:

creation.com/beetle

Až opět někdy uslyšíte zprávu o přírodním jevu dokazujícím „evoluci“, ptejte se: Svědčí tento jev o přidání nové informace do DNA zvířecího druhu? Pokud ne, jde o přírodní výběr, mylně považovaný za evoluci.