

Věříte Bibli nebo dědicům Darwina?

Víra v Darwinovu evoluční (vývojovou) teorii je pro mnoho lidí překážkou v učení Ježíše Krista. Často se také setkáváme s tvrzením, že věda a víra v Krista jsou v rozporu. Nic není vzdálenějšího pravdě. V rozporu s biblickou vírou je totiž pouze darwinistická pavěda (pouhá teorie vykládaná však jako dokázaný fakt) nebo lépe řečeno uctívání evolučního démona.

Stvoření kontra evoluce

Bible říká, že na začátku stvořil Bůh nebe a zemi. Pátý a šestý den Božího díla byli stvořeni všichni živí tvorové. Nejdříve vodní živočichové (*např. ryby, plesiosaury, medúzy, velryby aj.*), okřídlení létavci (*např. ptáci, netopýři, ptakoještěři aj.*) a později pak další rozmanité druhy zemské zvěře (*např. savci, obojživelníci, dinosauři aj.*). Nakonec byl stvořen člověk. Tento biblický pohled zastávají takzvaní **kreacionisté** (vědci či laici, kteří věří ve stvoření přesně tak, jak je popsáno v Bibli).



Kreacionisté věří, že 5. a 6. den Božího díla byli stvořeni všichni živočichové i člověk.

Evolucionisté tvrdí, že život vznikl náhodou či samovolně z neživých látek a později začal být stále složitější a různorodější.

(„Biologická evoluce je dlouhodobý, samovolně probíhající proces, v jehož průběhu vznikají či spíše jednorázově vznikly ze systémů neživých systémy živé, a tyto živé systémy se dále vyvíjejí a vzájemně diverzifikují.“ - citát z nedávno vydané vysokoškolské učebnice od Jaroslava Flegra : „Úvod do evoluční biologie“). Není jistě bez zajímavosti, že se mnozí darwinisté domnívají, že mezi lidskými prapředky najdeme kromě opic také ryby a plazy.

Rozpor mezi biblickými věřícími a darwinisty dobře vystihl evolucionista **Douglase Futuyuma**, když napsal: „Kreace a evoluce naprosto vyčerpávají všechna možná vysvětlení vzniku živých organismů. Buďto se živé organismy objevily na zemi plně vyvinuty, anebo ne. Pokud ne, pak se musely vyvinout již z dříve existujícího druhu nějakým procesem modifikace. Pokud se tu objevily v plně vyvinutém stavu, musela je stvořit nějaká všemocná inteligence.“

Zkrátka není nic mezi tím, a tak si vědci i laici při odpovědích na otázky, kde že se vzal život, musí vybrat mezi Biblií a nebo bláboly Darwinových následovníků.

Nemožnost vzniku života

Samozřejmě, že existuje variabilita v rámci rodu či druhu, která umožní - velmi omezeně - vznik nové „formy“ (např. pes vznikl z vlka, cihlidovité ryby z afrických jezer vytvoří nový poddruh nebo druh - pořád to ale budou jen a jen ryby a nikoliv rosničky nebo orli). Evolucionisté také zcela neoprávněně tvrdí, že samovolně může dojít ke vzniku živého z neživého (jedna z hypotéz hovoří například o jakémsi jílu) a složitějšího z jednoduššího (například savci z plazů).

Život samozřejmě nemohl vzniknout z neživého, to je zřejmý nesmysl. Metan, voda a amoniak se slučují v aminokyseliny, což jsou základní stavební částice trávy i člověka. Slučují-li se molekuly aminokyselin v peptidy, tvoří se dlouhé řetězce až k proteinoidům, které mají stále ještě daleko k bílkovinám. Každé přidání aminokyselinové molekuly k tomuto dlouhému řetězci vyloučí jednu molekulu vody. Tato reakce je vratná, může proto probíhat oběma směry, to znamená, že se řetězce mohou podle chemického prostředí spojovat i trhat. Rozklad peptidů, řetězců, nastane obzvláště ve vodním prostředí, protože spojování aminokyselin vodu vylučuje. Přesto evolucionisté učí, že život vznikl v moři. Z chemických důvodů je moře to nejnevhodnější prostředí pro vznik života.

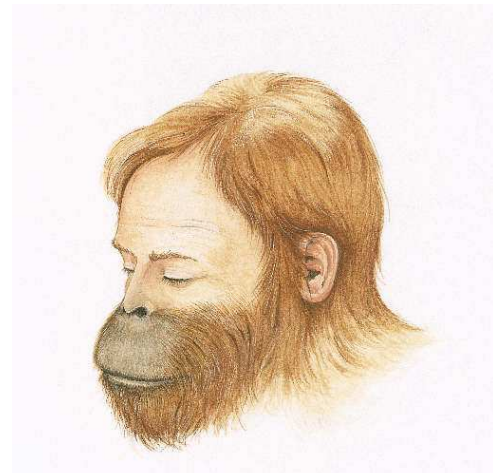
Klanění se božstvu evoluce

Evolucionisté nebo lépe uctívači evoluce jsou vlastně náboženští horlivci, kteří se místo Bohu klaní svému démonovi. Nevěříte? Snad vás přesvědčí citáty dvou významných Darwinových dědiců:

„Evoluce je světlo, jež osvětluje všechna fakta, dráha, po které se musí ubírat všechny myšlenky.“ (paleontolog a evolucionista **Tielhard de Chardin**)

„A konečně nám evoluční teorie umožňuje poznat, byť neúplně, charakteristické rysy nového náboženství, o němž si můžeme být jisti, že vznikne, aby sloužilo potřebám nadcházející éry.“ (paleontolog a evolucionista **Julian Huxley**)

V učebnicích biologie je evoluční (vývojová) teorie vydávána za prokázaný fakt. Darwinisté předkládají užaslé veřejnosti nejrůznější



K lidské lebce se přidá orangutaní čelist a vznikne tzv. Píldownský člověk s charakteristickým „předkusem“.

„důkazy“ o tom, jakým způsobem vznikají z „jednodušších“ tvorů živočichové „složitější“ (například obojživelníci z ryb), ač pro své fantazie nemají prakticky žádnou municí. Takzvané přechodné články se zkrátka nenalézají - občas se ale nějaký podvodně vyrobí. (K lidské lebce se přidá orangutaní čelist v tzv. Píldownském podvodu nebo se k fosílii drobného dinosaura z Číny přidá obtisk ptačího peří – na tento žertík čínského spekulanta, který si řádně namazal kapsu, naletěla nedávno řada paleontologů).

Bludný kruh evoluce

Je proto značně arogantní, když evolucionisté předkládají svou teorii jako jedinou možnou pravdu. V poslední době jsme svědky toho, kdy se od vývojové teorie odklánějí i vědecké kapacity jako je například známý biochemik doktor **Michael Behe** (autor bestselleru Darwinova černá skříňka), který dokazuje, že je evoluce na buněčné

bázi nemožná. Špičkový americký právník **Phillip Johnson** (autor knihy *Spor o Darwina*), předkládá ve svém díle čtenářům ukázkou licoměrných evoluční skluzavek v podobě zmanipulovaných argumentů, jimiž zastánci vývojové teorie vytírají protivníkům zrak.

Jedním z hlavních problémů evolucionistů je datování stáří hornin, v nichž se kostry fosilních zvířat nacházejí. Se svolením českého kreacionisty **Pavla Kábrta** uvádím některá pozoruhodná fakta z jeho přednášky, která se zabývá mimo jiné i pochybnými metodami sloužícími k určení stáří fosilních ostatků dávných živočichů.

„Evolucionisté tvrdí, že život na Zemi existuje už miliony let. Hlavními ukazateli na život v minulosti jsou zkameněliny a archeologické pozůstatky. Jak vědci obecně datují zkameněliny? Na základě starého argumentu, který se točí v bludném kruhu. Zjednodušeně: „Jak stará je tato zkamenělina? To záleží na tom, kde v geologickém sloupci leží skála, ve které se našla. A kde v geologickém sloupci tato skála leží? To záleží na tom, jaké zkameněliny obsahuje!“ Chcete-li si to ověřit, otevřete si nějakou knihu o paleontologii a budete číst, že stáří té které zkameněliny je takové proto, že byla nalezena v určité vrstvě geologického sloupce. Otevřete si nějakou knihu o geologii a budete číst, že stáří té které skály je takové proto, že obsahuje určité zkameněliny. Ač to zní neuvěřitelně, celý geologický sloupec byl vybudován tímto způsobem a zkameněliny nyní nalézané jsou datovány tímto způsobem. Geologové a evolucionisté připouští, že je tato argumentace v bludném kruhu, ale netrápí se tím!“

Časopis *Science* z roku 1963 píše o případě datace skořápky jednoho měkkýše. Pomocí radiouhlíkové metody se určilo její stáří na 2300 let. Trapné ovšem bylo, že byl měřen ještě živý exemplář. V jiném případě bylo stáří ulity jednoho živého měkkýše dokonce stanoveno na 27 tisíc let!

Život je daleko složitější

Jenom samotný mechanický život je natolik složitý, že jeho vysvětlení silou náhody, mutací či přirozeného výběru - jak to dělají darwinisté - hraničí s deficitem rozumového uvažování.

Molekula hemoglobinu, který je nosičem kyslíku v krvi, má 758 atomů uhlíku, 1203 atomů vodíku, 195 atomů dusíku, 3 atomy síry, 1 atom železa a 218 atomů kyslíku, dohromady 3 378 atomů, vždy přesně stejný počet, ani o atom víc, ani méně a vždy jen s jedním železem, jinak by to nebyl hemoglobin. Každá krevní korpuskule obsahuje tři milióny molekul hemoglobinu. Kostní dřev produkuje sedmdesát miliónů krevních korpuskulí každou minutu. Kostní dřev každého člověka přeskupuje každou minutu v přesné konfiguraci a poměru třikrát více atomů než je sekund v pěti miliardách let, což je všeobecně evolucionisty předpokládané stáří Země...

A na závěr jeden ze slavných aforismů filosofa přírodních věd **Karla Poppera**: „Mylný názor vědy se prozradí touhou mít pravdu.“ Zdá se, že evolucionisté nedělají celou dobu nic jiného...

Evoluce a krece jsou zkrátka limitovány pohledem víry a nejsou tedy exaktními disciplínami ve smyslu obecně uznávaných definic vědy.

Potopa a vznik zkamenělin

Známý český kreacionista Pavel Kábrt přeložil knihu americké biologky **Sylvie Bakerové** „Jablko sváru“, která se rovněž zabývá problematikou krece a evoluce.

„Jsou nějaké důkazy v záznamu zkamenělin o katastrofální celosvětové potopě? Ano, jsou. Můžeme je shrnout v následující: Ve skalních vrstvách jsou nalézány miliony a miliony zbytků zkamenělých zvířat, často na hromadách působících dojmem obrovských hřbitovů. Dále nacházíme obrovská množství uhlí, ropy a zemního plynu, což jsou rovněž pozůstatky živých organismů.

Evolucionisté tyto věci nejsou schopni vysvětlit, neboť teorie evoluce spočívá na konceptu uniformitarianismu. To je názor, že všechny procesy byly vždy takové, jaké jsou nyní, aniž by se kdy udály nějaké větší katastrofy. Potíž je v tom, že dnes neprobíhají žádné procesy, kterými by se daly vysvětlit uvedené skutečnosti. Nálezy zkamenělin v takovém množství se dají uspokojivě vysvětlit pouze celosvětovou potopou...“, vysvětluje Bakerová.

„Jablko sváru – je to, co evoluční teorie byla po staletí. V dubnu 1861 Charles Darwin napsal, že nemůžeme „prokázat ani nejjednodušší případ, kdy přírodní výběr změnil jeden druh v jiný“. A přesto se nepotvrzená teorie začala brát a vyučovat jako jistý fakt. Ale je skutečně pravdivá? To je otázka, kterou doktorka Sylvie Bakerová řeší. Jak na střední škole, tak i na vysoké škole, Univerzitě v Sussex, kde získala doktorát biologie, byla napájena evoluční teorií, kterou i přijímala... až do chvíle, kdy ji tlak faktů donutil přehodnotit celou otázku“, píše v úvodu svého překladu Pavel Kábrt.

A teď už další citace z díla Sylvie Bakerové: „....Obráťme se k Bibli a předpokládejme, že je to ona, které nám podává pravdivý popis událostí z rané historie Země. Jaké bychom potom očekávali nálezy v souvislosti se zkamenělinami? Abychom to mohli správně rozhodnout, musíme zvážit biblický popis událostí o ranné historii Země.

První kniha Mojžíšova v první kapitole nám říká, že Bůh nejprve stvořil Zemi pokrytou vodami. Pak rozdělil den od noci a poté oddělil vody. Část vody zůstala na zemi a část byla nad zemí, zřejmě ve formě vrstvy par nad atmosférou. Tato vrstva by měla velký vliv na podnebí země.

Teplé vlny ze slunce by dopadaly na zemi, ale obal vodních par by jim zabraňoval unikat zpět ze země. Země by pak měla mírné, teplé podnebí po celém svém povrchu, bez extrémních míst s vysokou nebo nízkou teplotou. Po stvoření vodního obalu Bůh shromáždil vodu na zemi na jedno místo, takže vznikla suchá zem, jinými slovy zde byl jeden oceán a jedna pevnina.

Poté Bůh stvořil rostliny, slunce a měsíc, zvířata a konečně člověka. Člověk se po svém odvrácení od Boha stále zhoršoval, Bůh potrestal lidstvo velkou potopou, která pokryla celou zemi a zabila všechny lidi i většinu živých organizmů, kromě těch, co byli s Noemem v korábu. Jestli je tato zpráva pravdivá, co by měly ukazovat nálezy zkamenělin? Především by se měly nalézat pozůstatky zvířat zabíjených potopou. Bylo-li skutečně zabito takové obrovské množství živých tvorů náhle, musely by zanechat po sobě zbytky koster nesoucí známky násilné smrti. Také by nemělo překvapit zjištění, že tato zvířata žila víceméně po celé zemi, neboť panovalo všude konstantní subtropické podnebí díky účinku vodního obalu nad zemí. Pokud jde o povahu zemských skal, očekávali

bychom (je-li Bible pravdivá), že potopa zanechala silné vrstvy usazenin, jako tomu bývá při každé zátopě. Tyto silné vrstvy by se zpevnily a vytvořily sedimentární skály po celém povrchu země. Protože světová potopa měla zřejmě účinky podobné přílivu a odlivu, budeme očekávat nálezy rozličných vrstev, ukládaných různými prouděními vody. Tyto vrstvy budou přeházené a na mnoha místech nesouvislé, protože celková katastrofa byla chaotické povahy...“

Na tomto místě vývodu doktorky Bakerové zkrátím a jenom připomenu, že přesně tak zkamenělá realita vypadá. Teď bych však chtěl obrátit Vaši pozornost k dalším zajímavým závěrům Sylvie Bakerové: „Evolucionisté načrtli geologický sloupec na základě zkamenělin. Nejstarší skála obsahující zkameněliny je kambrium. Je-li tento sloupec správný, měli bychom očekávat, že skalní vrstvy budou více méně ve stejném pořadí po celém světě. Tyto vrstvy však nejsou nikde všechny. V nejlepším případě nalezneme na jednom místě dvě až tři vrstvy. Vrstvy na mnoha místech nejsou ve „správném evolučním“ pořadí. Například v Montaně se nalézá na vrcholu křídý prekambrijská skála. Ve Wyomingu leží druhá etapa prvohor na vrcholu třetihorních vrstev. Jeden vrchol Alp se skládá z vrstev v tomto pořadí zdola: eocén, trias, jura, křída. Hora Matterhorn je ze starších skal než její podklad. V Anglii jsou někde smíchané formace pleistocénu a křídý. Nakonec musíme říci, že tři čtvrtiny zemského povrchu jsou tvořeny z usazených skal, tj. skal zformovaných vodou. A jedna čtvrtina je převážně ze skal zformovaných sopečnou aktivitou. Existence tak velkého množství sedimentárních skal, nalézajících se i na vrcholcích velehor, jistě vnuká myšlenku, že Země byla celá pod vodou...“.



Zkameněliny trilobitů se nacházejí ve velkém množství v Himalájích. To dokazuje, že vrcholky těchto velehor byly dříve pod vodou anebo byly vyzvednuty z mořského dna.



V závěru svých úvah Bakerová shrnuje poznatky o zkamenělém záznamu slovy: „Postupný sled zkamenělin ve skále od jednoduché do složité formy není nalézán. Evoluce tak není prokázána. V obrovských pohřebištích zkamenělin jsou důkazy pro katastrofální potopu. Tvzení



Hora Matterhorn je ze starších skal, než její podklad

evoluční geologický sloupec a vývojová teorie tak postrádá oporu .“

Základním problémem celé evoluce je vysvětlení vzniku života na Zemi. Kreationisté mají Stvořitele a evolucionisté nepojmenovaná božstva chemických a biologických procesů.

Bible se tedy ukazují jako pravdivá. Mezičlánky zkamenělin nebyly nalezeny a evoluce tak nebyla potvrzena. Obrovitý vzrůst je právě to, co bychom očekávali od biblické zprávy. Náhlé vyhynutí zvířat je zjištěným faktem a z toho vyvozujeme důkaz pro celosvětovou potopu. Nálezy nepodporují