

Lexikon vodnářského věku - díl 2

Adam Kadmon

Kdo by neznal rčení "Začneme od Adama"... Myslíme tím obvykle něco, co je na počátku. Pochází to zřejmě od biblického prvního člověka na Zemi - Adama. Je možné brát znění Bible doslovně? Jak to vlastně bylo se stvořením člověka nebo jeho vývojem podle Darwina?

Vezmete-li si jako zdroj informací Bibli - v knize Genesis nalezneme: „*I řekl Bůh: Učiňme člověka, aby byl naším obrazem podle naší podoby.*“ Již slovo "učiňme" by nás mělo nutit k zamyšlení - je to tzv. "plurál majestatis" nebo byl Adam stvořen kolektivem bohů? Je překlad správný? Později Bůh stvořil z Adamova žebra jeho ženu - Evu. Jméno Adam pochází z hebrejského názvu hlíny (adama), ze které byl údajně Adam vytvořen. Proč Bůh stejný postup nepoužil i na Evu? Otázkou také je, kolik měl člověk vlastně žeber, když mu do páru žádné nechybí. Zajímavé je nesporně i to, že Adam byl stvořen jako neživé tělo a musel být oživen Bohem vdechnutím života.

Dnes již víme, že idealizované stvoření podle Bible je daleko od pravdy a rovněž Darwinova vývojová teorie je naprostý nesmysl, protože nikdy nebyly nikde nalezeny jakékoli přechodné druhy živočichů a každý druh se objevil a zanikl ve velmi krátkém čase. Za nejpravděpodobnější můžeme pokládat teorie, podporované mýty a pověstmi mnoha domorodců, že člověk na Zemi buď přišel z vesmíru jako hotový druh nebo zde byl vypěstován mimozemšťany genetickou manipulací a namnožen v „umělých dělohách“, než byl upraven tak, aby se mohl sám pohlavně rozmnožovat.

Na rozdíl od Bible, věda neuznává možnost stvoření, ale spekuluje s vývojovou teorií druhů, kdy se vyvinul život během miliard let postupnou organizací stále složitějších sloučenin z biogenních prvků C - O - H - N. Jednoduchý matematický výpočet na základě kombinatoriky nás přesvědčí o tom, že počet možných kombinací atomů ke stvoření i té nejjednodušší buňky převyšuje počet všech atomů ve vesmíru, takže ani teoreticky není náhodný vznik života možný. Počet všech atomů ve vesmíru o údajném poloměru asi 15 miliard světelných let, se odhaduje na 10^{128} , počet všech možných kombinací atomů v jednoduchém genu bakterie je asi 10^{602} , tedy číslo, které má o 474 nul více. (Mimochodem, zkuste si takové číslo napsat.)

Uvážíme-li, že lidské tělo obsahuje asi 10^{28} atomů, z nichž každý má své přesně určené místo, byl Boží výkon, t.j. uplácání Adama z hlíny a přetvoření všech atomů různých křemičitých sloučenin do 20 aminokyselin a všech buněk, tkání a orgánů lidského těla, výkonem srovnatelným snad jen se stvořením vesmíru. Tento způsob stvoření zdá se mi býti poněkud nešťastným, řekl by spisovatel Vladislav Vančura.

Co je nejdůležitější k jakékoli tvorbě čehokoli? Je to plán, tvůrčí záměr a jednoznačná pravidla (výrobní postup), která aplikuje tvůrce na výchozí prvky. Z tohoto algoritmu neexistuje výjimka ani pro nejrůznější zázračná stvoření. Jestliže byl Adam skutečně jakousi neznámou inteligencí stvořen "podle její podoby", je zřejmé, kdo Adama stvořil a podle čeho. Nejjednodušší je totiž výroba kopie něčeho, jako vzoru, který je v našem případě obsažen v DNA.

To nám ovšem přináší další otázku - byl-li člověk stvořen, je vlastně umělou bytostí, homunkulem, robotem Bohů, kteří do něho vložili jakýsi základní program. (Milujte se a množte se.) Neděste se této představě, určitě si někdy připadáte jako dobře či špatně naprogramovaný počítač. Uvědomujete si, kdy skutečně uplatňujete svoji svobodnou vůli a kdy jste jen otrokem státních a společenských institucí?

Podobný problém je spojen se vznikem jakékoli entity ze světa rostlin a zvířat. Nejsnadnějším způsobem tvorby, je poskládat potřebné prvky podle vzoru, který může být

zakódován ve formě posloupnosti jednoduchých operací v jakémisi vesmírném informačním poli. V běžné praxi obvykle používáme nějaký plánec, sestavujeme-li skříň, něco z Lega či jiné stavebnice. Vždy potřebujeme stavební prvky, plánec nebo aspoň představu toho, co chceme vytvořit.

Ve vesmíru je od nepaměti takový zdroj informací tradičně nazýván "kronika Akáša", "morfogenetické pole", "fyzikální vakuum" apod. Podstata je však stejná, jsou tam zakódovány informace o všem co lze stvořit, bez ohledu na prostor a čas. Stavební prvky pak najdeme všude ve vesmíru. Taková informační struktura musela logicky existovat předtím, než bylo cokoli stvořeno. Nejčastěji používaný název pro stvořitele všeho je Bůh. O jeho původu však již nemá smysl uvažovat, neboť je to základní, logicky neřešitelná otázka.

Smiřme se s tím, že člověk je typem bytosti, která je pravděpodobně rozšířena v celém vesmíru, je mu svěřena důležitá funkce (vládce tvorstva) a má vrozeny určité základní normy chování, aby přežil jako druh, kterými se však bohužel obvykle neřídí. Rozhodně se mi více zamlouvá představa, že mým předchůdcem byl Adam, než nějaká opice či protoplasma, a je mi úplně jedno, co si o tom myslí současná věda. Jako pán tvorstva - "Homo sapiens" bych se měl chovat moudře, tedy aspoň tak, jak se obvykle chovají zvířata. Nebo nás snad stvořitelé špatně naprogramovali?

© Jan Pavlík, 6. 12. 2016