

OBSAH

Str.

| | | |
|--------|--|-----------|
| | Předmluva vydavatele | 9 |
| | Několik slov úvodem | 11 |
| | VĚČNÝ JE BŮH NEBO JE VĚČNÁ HMOTA ? | 13 |
| 1. | Na počátku bylo Slovo | 13 |
| 1.1. | Hmota ve světle nových poznatků | 14 |
| 1.2. | Je vesmír věčný? | 17 |
| 1.3. | Je vesmír věčný? | 17 |
| 1.3.1. | Přeměna hmoty hvězd v záření | 17 |
| 1.3.2. | Entropie | 18 |
| 1.3.3. | Rozpínající se vesmír | 21 |
| 1.3.4. | Teorie velkého třesku | 22 |
| 1.3.5. | Z čeho vznikl vesmír? | 24 |
| 1.4. | Důkazy pro přímou činnost boží ve vesmíru ... | 27 |
| 1.4.1. | Světlo | 28 |
| 1.4.2. | Gravitace | 29 |
| 2. | JAK VZNIKLA ZEMĚ A JEJÍ STÁŘÍ | 32 |
| 2.1. | Hypotéza nebulární | 32 |
| 2.2. | Hypotézy katastrofické neboli slapové | 33 |
| 2.2.1. | Hypotéza Jeansova | 33 |
| 2.2.2. | Hypotéza R. Lyttlehona | 34 |
| 2.2.3. | Kritika katastrofických hypotéz | 34 |
| 2.3. | Nové hypotézy | 34 |
| 2.3.1. | Fesenkova hypotéza | 35 |
| 2.3.2. | Hypotéza sovětského akademika O. J. Šmidta ... | 35 |
| 2.4. | Názory jiných vědců | 36 |
| 2.5. | Na počátku stvořil Bůh nebe a zemi | 36 |
| 2.5.1. | Moderní fyzika a stvoření z ničeho | 37 |
| 2.5.2. | Počátek Božského stvoření vesmíru | 38 |
| 2.6. | Různé názory na biblický týden stvoření | 39 |
| 2.6.1. | Teorie restituční | 39 |
| 2.6.2. | Teorie konkordistická | 40 |
| 2.6.3. | Teorie ideální | 40 |
| 2.6.4. | Teorie Cliffordská | 40 |
| 2.6.5. | Názory Svědků Jehovových | 41 |
| 2.6.6. | Výklad doslovný | 42 |
| 2.7. | Rekonstrukce biblického stvoření | |
| | v sedmi dnech | 43 |
| 2.7.1. | Na počátku stvořil Bůh nebe a zemi | 43 |
| 2.7.2. | Země pak byla nesličná a pustá | 44 |

| | | |
|--------|---|-----------|
| 2.7.3. | První den stvořitelského díla | 45 |
| 2.7.4. | Druhý den stvořitelského díla | 46 |
| 2.7.5. | Třetí den stvořitelského díla | 47 |
| 2.7.6. | Čtvrtý den Božského stvoření | 49 |
| 2.7.7. | Pátý a šestý den stvoření | 51 |
| 2.7.8. | Sedmý den Božského týdne stvoření | 51 |
| 3. | VZNIK ŽIVOTA NA ZEMI | 53 |
| 3.1. | Zákon bio-geneze | 54 |
| 3.2. | Názory na vznik života na Zemi | 54 |
| 3.2.1. | Názor Aristotelův | 55 |
| 3.2.2. | Panspermická teorie | 57 |
| 3.2.3. | Život vznikl z neživé hmoty jen jednou, a to čistě náhodou | 57 |
| 3.2.4. | Vznik života = zákonitý jev vývoje hmoty | 58 |
| 3.3. | Život z laboratoře | 59 |
| 3.4. | Důkazy proti náhodnému vzniku života | 61 |
| 3.4.1. | Pozorování a logika | 61 |
| 3.4.2. | Matematika | 63 |
| 3.4.3. | Základní přírodní zákony | 66 |
| | a/ setrvačnost | |
| | b/ entropie | |
| | c/ zachování hmoty neb energie | |
| | d/ biogeneze | |
| 4. | POHLED DO NITRA NEJVĚTŠÍHO BOŽÍHO ZÁZRÁKU - BUŇKY | 70 |
| 4.1. | Základ života - buňka | 71 |
| 4.2. | Dědičnost | 72 |
| 4.2.1. | Tajemná deoxyribonukleová kyselina | 74 |
| 4.2.2. | Dvojitá spirála | 76 |
| 4.2.3. | Genetický kód | 77 |
| 4.2.4. | DNK je důkazem, že veškerý život má jednotný původ | 79 |
| 4.2.5. | Na scéně je ribonukleová kyselina | 79 |
| 4.2.6. | Složitě chemické reakce v buňkách | 80 |
| 4.3. | Je možné moderní poznatky o buňce zneužít? .. | 81 |
| 5. | EVOLUCE ČI STVOŘENÍ? | 84 |
| 5.1. | Krátký nárys vzniku a dějin evoluční teorie ... | 85 |
| 5.2. | Hlavní teze Darwinova učení o vzniku druhů .. | 87 |
| 5.2.1. | Proměnlivost a dědičnost | 87 |
| 5.2.2. | Umělý výběr | 87 |
| 5.2.3. | Přírodní výběr a boj o existenci | 87 |

| | | |
|--------|---|------------|
| 5.2.4. | Darwin o vzniku nových druhů | 88 |
| 5.3. | Stupnice živočišstva | 88 |
| 5.3.1. | Strom života | 89 |
| 5.4. | Šest skupin geologických | 90 |
| 5.5. | Jsou hlavní postuláty darwinismu vědeckými fakty? | 91 |
| 5.5.1. | Seřazování, srovnávací anatomie | 92 |
| 5.5.2. | Je vývoj od nižšího k vyššímu teoretický možný, nebo pravděpodobný či nepravděpodobný | 93 |
| 5.5.3. | Embryologie | 94 |
| 5.5.4. | Rudimentární orgány | 95 |
| 5.5.5. | Krevní zkoušky | 96 |
| 5.5.6. | Vědecké pokusy | 97 |
| 5.6. | Důkazy v horninách | 99 |
| 5.6.1. | Fosilie | 99 |
| 5.6.2. | Určování stáří | 102 |
| | 1. geologické počítání času | 102 |
| | a/ metoda uran - olovo | 103 |
| | b/ metoda draslík - argon | 103 |
| | c/ metoda rubidium - stroncium | 104 |
| | 2. určování stáří fosilií | 105 |
| | 3. určování stáří podle fosilií | 107 |
| | 4. skutečnost je jiná | 108 |
| 5.7. | Zamyšlení nad Darwinem a vážné důvody proti jeho teorii | 111 |
| 5.8. | Ústup evoluce před vědeckými skutečnostmi | 114 |
| 5.9. | Vysvětluje se evoluce mutacemi? | 116 |
| 5.10. | Evoluce staromódní a náboženská | 120 |
| 6. | ANTROPOIDNÍ OPICE NEBO ČLOVĚK - HOMO SAPIENS? | 124 |
| 6.1. | Údajní prapředkové člověka | 124 |
| 6.1.1. | Haeckelův rodokmen | 125 |
| 6.1.2. | Rozdělení prapředků člověka dle nálezů antropologů | 125 |
| 6.1.3. | Antropologické nálezy poslední doby | 128 |
| 6.2. | Jsou fosilní nálezy tzv. prapředků spolehlivé? | 129 |
| 6.2.1. | Odvážné rekonstrukce | 129 |
| 6.2.2. | Falzifikáty na poli antropologie | 130 |
| | a/ Lebka z Calaveran | 130 |
| | b/ Piltdownský člověk | 130 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| 6.2.3. | Některé omyly při posuzování nálezů | 133 |
| | a/ eolity | 133 |
| | b/ vědecký skandál | 133 |
| 6.2.4. | Problémy mezičlánků | 135 |
| 6.2.5. | Skutečnosti z nauky o zkamenělinách | 137 |
| 6.3. | Odchyly člověka od lidoopů | 139 |
| 6.3.1. | Vzprímená postava | 140 |
| 6.3.2. | Důležité rozdíly na hlavě a lebce | 140 |
| 6.3.3. | Velký mozek | 140 |
| 6.3.4. | Lidská ruka | 141 |
| 6.3.5. | Nohy člověka | 141 |
| 6.3.6. | Chlupový pokryv | 141 |
| 6.3.7. | Lidská inteligence | 141 |
| 6.3.8. | Lidská řeč | 142 |
| 6.3.9. | Člověk - obraz Boží | 142 |
| 6.4. | Logické zdůvodnění antropoidních nálezů | |
| | z biblického hlediska | 143 |
| 6.4.1. | Fyzický svět před potopou | 144 |
| 6.4.2. | Jak dlouho trval první svět? | 146 |
| 6.4.3. | Proč vůbec Bůh dopustil potopu? | 147 |
| 6.4.4. | Kdo z živých organismů přečkal potopu? | 148 |
| 6.4.5. | Geologické a fosilní důkazy o univerzální potopě | 148 |
| 6.4.6. | Shrnutí | 150 |
| 6.5. | Objevy, které vyvracejí evoluční teorii | 152 |
| 6.5.1. | Lidské kroky v útvech karbonu | 152 |
| 6.5.2. | Stopy dinosaura a člověka v řečišti | 153 |
| 6.5.3. | Rozšlápnutý trilobit | 153 |
| 6.5.4. | Sochy z Acambary | 154 |
| 7. | DŮVODY, KTERÉ PODPORUJÍ NAŠÍ VÍRU | |
| | O STVOŘENÍ ČLOVĚKA PODLE BIBLE .. | 156 |
| 7.1. | Lidské rasy | 157 |
| 7.2. | Řeč a písmo | 159 |
| 7.3. | Stáří lidstva | 160 |
| 7.3.1. | Výpočet doby, jak dlouho žije člověk na Zemi .. | 161 |
| 7.3.2. | Skutečnosti, poukazující na stáří lidstva | 163 |
| | 1. Dějiny | 163 |
| | 2. Písmo | 163 |
| | 3. Astronomie | 164 |
| | 4. Jiné důkazy | 165 |
| 7.4. | Rodiště lidstva | 166 |

| | | |
|--------|--|------------|
| 7.4.1. | Zjištění rodiště lidstva | 166 |
| 7.4.2. | Písmo | 167 |
| 7.4.3. | Matematika | 168 |
| 7.4.4. | Astronomie | 169 |
| 7.4.5. | Bible potvrzena | 169 |
| 7.5. | Člověk mění své mínění - bible vítězí | 170 |
| 7.5.1. | Zoologie | 170 |
| 7.5.2. | Astronomie a stvoření | 171 |
| 7.5.3. | Archeologie | 172 |
| | ZÁVĚR | 174 |
| | Literární odkazy | 175 |
| | Rejstřík cizích slov | 181 |
| | Obsah | 194 |

ing. Blahoslav Falcký
 Tajemství světů
 Druhý úpravový vydání
 Ověřeno a graficky upraveno
 František Falcký
 Vydáno Nakladatelstvím
 NOVÝ ŽIVOT, Praha
 jako první v řadě
 v roce 1990

Vydání OSTRAVSKÉ TIŠTĚRNĚ, s. p.

Osma

AA 1549 VA 1539

Náklad 15 000 vtištěk

Tematická skupina 03/60

50-631-90

ISBN 80-900166-0-X

Cena prodeje vtištěk Kčs 35,-