

NECHALI JSTE SE PODVEST?



- Duane T. Gish, Ph. D.

TATO POZORUHODNÁ
UDÁLOST SE STALA
NA UNIVERZITNÍ PODĚ
v KALIFORN. DAVISU.

Haló, četli jste
tady ten článek:
"NECHALI JSTE SE
PODVEST EVOLUČNÍ
TEORII?"

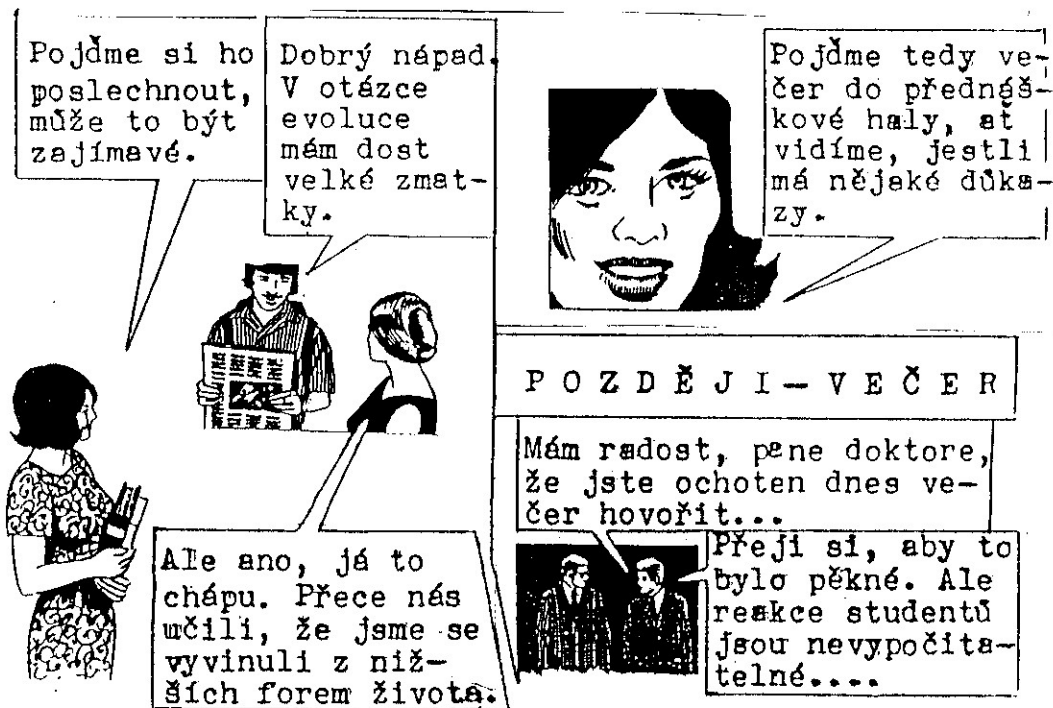


No né, to je poprvé,
co slyším, že by vě-
dec odporoval učení
o evoluci.

... lidí, to bych rád věděl, jestli
má nějaké pédrá argumenty pro
svá tvrzení.



A poslechni si, co říká ten re-
portér: "Jak jsem mohl chodit
čtyři roky na tato místa a nikdy
neslyšet takové důkazy? Vyzývám
každého studenta, aby tuto dru-
hou stranu mince zvážil. Nene-
chte se podvest, nenechte si
omývat mozek. Vyslechněte si dr.
Gishe, jak dnes bude v přednáš-
kové hale hovořit na téma stvo-
ření - evoluce".

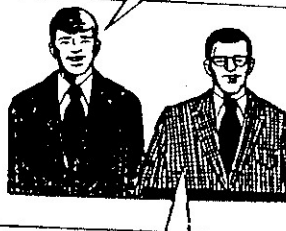


P O Z D Ě J I - V E Č E R

PODÍVEJ!...
Takový zájem
jsme dosud
neměli.



...a nyní mi dovo-
lte představit ho-
sta, který nám
bude dnes večer
přednášet, dokto-
ra Duana Gishe.



Děkuji. Nejprve
chci poděkovat za
radostnou příle-
žitost, že mohu
tento večer hovo-
řit zde, na uni-
versitní půdě v
Davisu.

Přednáška dr. Gishe
byla pro tuto brožu-
rku zhuštěna a upra-
vena. Kdo je dr. Gish
je uvedeno na posled-
ní straně brožurky.



Jako vědec věřím, že
musíme zvážit všechny
důkazy a fakta dříve,
než v dané oblasti
učiníme nějaký závěr.
A tak vás vyzývám jen
k jediné věci..., aby-
ste pečlivě zvážili
všechno to, co budu ří-
kat, bez předsudků.

Odmítnutí vědecké teorie o
stvoření, t.j. jako možného
vysvětlení původu všech vě-
cí, je od učitelů vědy nes-
pravedlivé. Student je obe-
hláván bez možnosti ověřit
si celý faktologický mate-
riál.

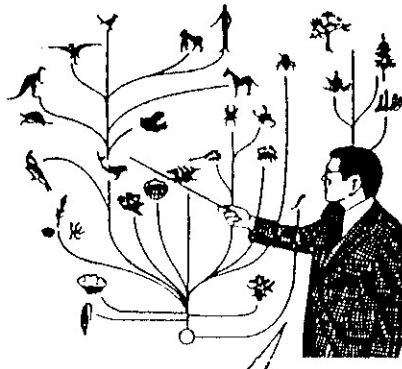


Tato situsec by se
ozdravěla, kdyby
se přihlédlo jak
k možnosti stvoře-
ní, tak i evoluce.



Začněme tedy
tím, že zvá-
žíme tvrzení
obou stran.





EVOLUCIONISTÉ tvrdí, že se veškerý život vyvinul postupně z jednoduché bunky, která se vyvinula z neživé hmoty.



KREACIONISTÉ věří, že život a naše existence pochází od činů Stvořitele.



Důkaz, který EVOLUCIONISTA potřebuje k obhajení svých názorů, jsou zkameněliny postupně, krok ze krokem se vyvíjejících živočichů, od jednodušších forem k těm nejsložitějším.



A tak by to mělo být patrné z mnoha přechodových forem.

Důkaz, který potřebuje obhajoba STVORENÍ (KREACIONISTA) jsou zkameněliny hotových, komplexně vyvinutých živočichů, objevujících se náhle, bez předchozího postupného vývoje.



Podívejme se nyní
na důkazy zkamenělin

Nejranější
zkameněliny
máme ze
skalních vrstev
kambria



DEVON

SILUR

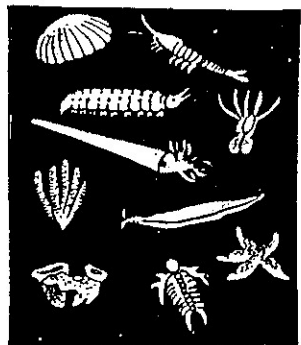
ORDOVIK

KAMBRIUM

PRE-KAMBRIUM
(bez zkamenělin)

ZÁKLADNÍ ZEMSKÉ VRSTVY
(bez zkamenělin)

Miliardy zkamenělin, které se v kambriu nachází, jsou všechny vysoko komplikované formy života...



... a žádné doklady postupného vývoje těchto složitých struktur života z neživota.

Podle evolucionistů muselo trvat vyvinutí těchto živočichů 1,5 miliardy let.

JEDNA BUŇKA

1,5 miliardy let
nezanechaly žádné doklady ve zkamenělinách.

Skutečně se nikde na světě nenašla nepopiratelná zkamenělina vícebuněčného organismu v údajných předkambrijských skalách, která by mohla být považována za předchůdce živočichů v kambriu.



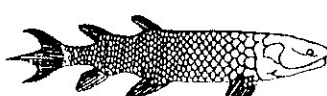
Miliardy vysoko komplexních živočichů... trilobitů, brachiopodů, korálů, červů, medúz, atd... se objevuje zcela nahle, bez známek jakéhokoliv předchozího vývoje z nižších forem.

Tedy... celý zkamenělý záznam minulosti vykazuje podivuhodný nedostatek přechodových forem, které učení o evoluci nutně vyžaduje.



Podle evolucionistů to muselo trvat 100 milionů let, než se ryba vyvinula z bezobratlého prapředka. Ale pro tento vývoj nejsou absolutně žádné důkazy ve zkamenělinách.

Dále evolucionisté tvrdí, že 50 milionů let se ryba vyvíjela v obojživelníka.



Jenže opět chybí potřebné doklady přechodných stadií. Např... ani jedna zkamenělina, která by měla částečně ploutve a částečně nohy, se nenašla.



Všechny vyšší kategorie života, jako jsou obratlovci, ryby, obojživelníci, plazi, létající ještěři, ptáci, netopýři, primáti a člověk se objevují zcela náhle.

Rád bych citoval některé výroky známých evolucionistů.



jsou pravidelně velké."

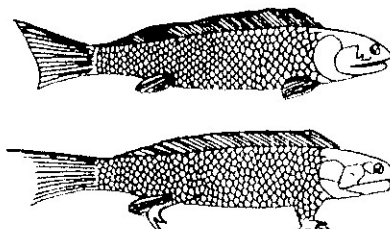
Charles Darwin připouští, že "poněvadž tato teorie vyžaduje existenci nesčíslného množství přechodných forem, proč je menacházíme uloženy ve velkém množství v zemských vrstvách? Množství spojovacích článků mezi živými a vyhynulými druhy musí být neuvěřitelně větší". Prof. George Simpson: "Mezery mezi skupinami

Prof. E. J. H. Corner z Cambridge říká: "Stále si myslím, že zkameněliny nezaujatému člověku svědčí o stvoření.

Prof. Goldschmidt zjistil, že "zatím se nikomu nepodařilo vytvořit nový druh hromaděním mikromutací". (Universita Kalifornie)

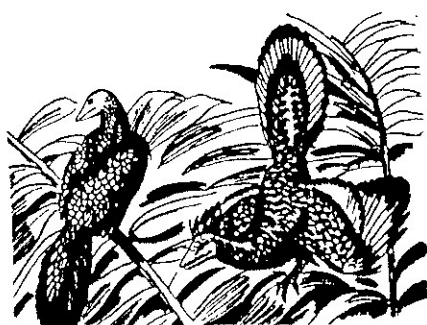
A tak nemáme žádný důkaz přecházení jednoho druhu v jiný druh. (Nedostatek přechodných forem je stále zjevný. P. p.)

Je-li evoluce pravdou, proč nevidíme živá evoluční stádia ještě dnes? Neměly by se nové orgány a struktury stále ještě objevovat?



Jestliže evoluční procesy skutečně existovaly v minulosti, měly by působit ještě dnes. (Nemělo by snad po světě běhat mnoho živočišných "polotovarů", namísto plně diferencovaných forem?) - Poz. p.

Zkameněliny jednoho ptáka (Archeopteryx) byly některými evolucionisty vydávány za chybějící článek mezi plazy a ptáky.



Mezi plazy a Archeopteryxem je propastný rozdíl. (Někteří plazi mají zuby, jiní ne, někteří obojživelníci mají zuby, jiní ne, atd. - Poz. př.)

Archeopteryx
měl křídla, pe-
ří, ... a
l é t a l !



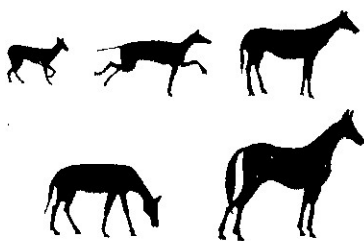
Jeho drápy na kříd-
lech nedokazují žá-
dné plazí předky.
Mají je i dva druhy
současných ptáků!
(Hoatzin, Touraco i
pštros - poz.př.)



Všichni paleonto-
logové dnes sou-
hlasí, že Arche-
opteryx byl pra-
vý pták.



Údajná evoluční posloupnost koně byla vytvořena více z fantazie, než ze zkamenělin.



Existuje pozoruhodná neshoda v kosterním rozvoji těchto sérií.



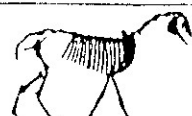
EOHIPPUS
měl 18 párů
žeber



OROHIPPUS
měl jen 15
párů



PLIOHIPPUS
vyskočil na
19 párů
(Přitom evoluční posloup-
nost koně je prý jedna
z nejlepších vůbec... Poz.p.)

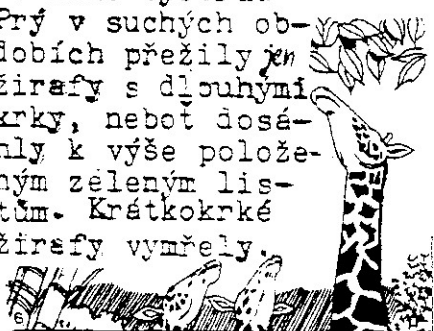


EQUUS SCOTTI
zpět na 18
párů

Zkameněliny těchto přechod-
ných sérií se nenašly v ča-
sové posloupnosti, jak připou-
ští evolucionisté, a hlav-
ní typy se objevují náhle,
bez předchozích přechodných
forem.

Darwin uváděl žirafu jako vynikající příklad přirodního výběru.

Pří v suchých obdobích přežily jen žirafy s dlouhými krky, neboť dosahly k výše položeným zeleným listům. Krátkokrké žirafy vymřely.



Nemáme však ani ty nejménší důkazy ve zkamenělinách, že by někdy nějaké krátkokrké žirafy žily. A co mláďata dlouhokrkých?

Darwin ovšem netušil, že charakteristické znaky potomků jsou určeny a naprogramovány v genech rodičů (DNA), a ne že by se vytvářely natahováním krku nebo tělocvíkem.

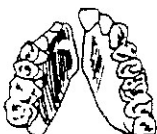
Na titulní stránce časopisu Science (9.12.1966) je fotografie zkamenělého netopýra, údajně 50 mil. let starého. Jak je to možné, že se od současných netopýrů nijak neliší? A to má být dokonce nejstarší netopýří zkamenělina.

Nyní bychom se měli podívat na tzv. "důkazy" z antropologie, shrnuté mázděné na podporu evoluce člověka.



Někteří antropologové považují Ramapitheca za hominida (člověka podobného opici), avšak tento závěr byl původně učiněn jen z nalezenu několika zubů a úlomků čelisti. Jen tolik bylo k dispozici.

První nález Australopithecus učinil v r. 1924 Dart. Vyzdvíhl některé opičí rysy na lebce, ale zuby považoval za lidské. Mozek měl 1/3 velikosti modrého člověka. Postava asi 120cm.



RAMAPITHECUS

Nedávno referoval dr. Jolley, že v Etiopii žije druh pavianů, kteří mají podobné znaky zubů a čelisti, jako Ramapithecus. A ty jistě nejsou lidské! Jiní antropologové souhlasí, že Ramapithecus byl jen opicí.



AUSTRALOPITHECUS

Nedávno syn dr. Leakey, Richard, uveřejnil důkazy, že Australopithecové byly jen opice. Měly dlouhé paže a krátké, kotníkové nohy, podobné africkým opicím. (Science News, 11/1971 - Poz.př.)

Ve dvacátých letech našeho století se v Číně našly úlomky lebek, čelistí a zubů ve vápencovém bloku poblíž Pekingu. Během 2.svět. války se však všechnen původní materiál ztratil.



PEKINGSKÝ ČLOVĚK

Všechna tato stvoření byla zabita a snědena a lebky zachovány jako trofeje. Některí význační antropologové věří, že lovcem byl pravý člověk. "Pekingský člověk" byl tedy zřejmě velkou opicí.

Javanský člověk byl vykonstruován z velké stehenní kosti (femur), horní části lebky a tří molárních zubů. Tyto části byly nalezeny v okruhu dvou kilometrů během jednoho roku. Nálezce, dr. Dubois, tak jil celých 30 let, že vedle Javanského člověka našel též



ČLOVĚK Z JÁVY zcela lidské lebky. Takže lidé byli již v době, kdy toto stvoření žilo. Stehenní kost byla zřejmě lidská a lebka patří obrovské opici. Poté, co Dubois přesvědčil mnohé pochybovače, změnil své mínění a před smrtí zařadil Jav. člov. mezi gibbony.

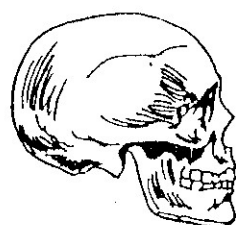
Neandertálský člověk měl kostru podobnou modernímu člověku.

(dnes už se považuje spíše za "superrasu" - poz. Pr.)



ČLOVĚK NEANDERTÁLSKÝ

Tvrdoš se původně, že žil v době 100 - 25 tis. let před námi, ale dnes všechni antropologové věří, že byl člověk jako my.



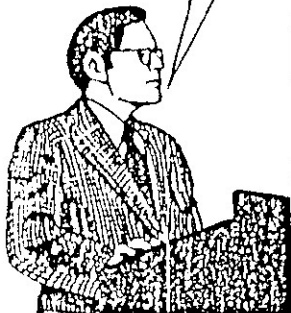
ČLOVĚK CROMAGNONSKÝ

Byly nalezeny celé kostry Cromagnonců. Jejich mozková kapacita byla vyšší, než naše. Běžně oblečeného Cromagnonce by si na naši ulici nikdo nepovšiml...

Dva zdrcující tzv. missing links (chybějící články) jsou člověk z Nebrasky a Piltdownský člověk.



Celému soudnímu dvoru byl v Daytonu, Tennessee, předložen při evolučním přeřízení důkaz člověka z Nebrasky, tehdejšími vědeckými autoritami, dokazujícími tak evoluci. Ti se vysmáli Williamu Jenningsovi Bryanovi, když protestoval proti pochybným důkazům evolucionistů.



Tím důkazem byl jeden zub, který měl pocházet z prehistorického člověka žijícího před milionem let. Po několika letech bylo však na podkladě dalších objevených zkamenělin zjištěno, že člověk z Nebrasky bylo prase. Myslím, že toto je případ, kdy prase udělalo opici z evolucionisty!



V roce 1912 Charles Dawson objevil PILTDOWNSKÉHO ČLOVĚKA. Kus čelisti, dva molární zuby a část lebky - to byl důkaz pro tvrzení, že tento opočlověk žil asi před půl milionem let.

Tolik řekli experti.



Ale v roce 1953 byl objeven podvod. Čelistní kost se ukázala čelistí moderní opice. Zuby byly zpilovány a lebka uměle zbarvena. Protože evoluce je dogma, byli tak i význační odborníci snadno podvedeni.

V Texasu, poblíž Glen Rose, byly ve vápenci nalezeny nepochybně otisky stop dinosauřích v korytu řeky Paluxy. Poblíž těchto stop se nalézají stopy velmi podobné lidským. Je obtížné rozhodnout, zda jde skutečně o stopy lidské - byla by to pro evoluční teorii smrtelná rána. Evolucionisté tato fakta odmítají. Albert C. Ingalls říká: "Pokud opravdu v období karbonu existoval člověk v jakémkoliv podobě... pak je celá geologie úplně vedle a geologové si musí hledat nové zaměstnání... věda zatím tyto tak jemné otisky odmítá." (V současné době existuje již mnoho nálezů. - Paz. př.)

Prvním problémem je fakt, že ultrafialové záření nebo elektrické výboje rozkládají i jednoduché chemické látky rychleji, než je tvoří. A tudíž se nemůže vytvořit potřebné množství těchto látek.

Další nepřekonatelnou překážkou je skutečnost, že tyto aminokyseliny musí být uspořádány v proteinu v přesném pořadí... jako písmena ve slovu a slova ve větě.

PRAVDEPODOBNOST PROTEINU O 50 AMINOKYSELINÁCH, vzniklého náhodně, by byla $1/10^{65}$.

(Nejdé tedy o pravděpodobnost, ale o nemocnost. Poz. př.)

I ta nejjednodušší bunka obsahuje několik tisíc různých druhů proteinů, celkem miliardy od všech druhů, dále RNA, DNA a další, vysoce složité molekuly, spolu s komplikovanými strukturami vysoké uspořádanosti.

(Dalším problémem spontánního vzniku bunky je chirality molekul uhlíku, vznik racemátů.-

 Poz. př.)



Abi vznikl protein enzymu, musí zde být předem DNA a RNA; aby vznikla DNA a RNA, musí zde být předem protein enzymu. Co tedy bylo první?



Dr. John Moore hovořil na výročním zasedání americké společnosti pro pokrok vědy.



Dr. N.W. Pirie z Rothamstedské experimentální stanice v Harpendenu, Anglii, odmítá celý koncept samovolného vzniku života prostě z dobré prokázaného faktu, že "komplikované molekuly, jako jsou proteiny, nevznikají, jak je známo z vědecké zkušenosti, samovolně, a to ani po etapách. A přitom všechny známé formy života jsou závislé na proteinech".

Při té příležitosti popsal teorii o tom že se člověk vyvinul z "amoeb a mořského slizu" jako "neuvěřitelné náboženství", ne však vědu.

Ale v srpnu 1973 se v časopise Reader's Digest objevila zpráva o dvou podivuhodných objevech v Africe. Otrášlo to antropologickým světem, protože byla zpochybňena platnost teorie o původu člověka. Našla se lidská lebka, datovaná 2,8 mil. let. Mnoho učebnic tvrdilo, že se první člověk neobjevil dříve, jak před 1 mil. let. A přece objevené kosti jsou práv mnohem modernějšího typu, než vlastnil údajný předchůdce člověka, Pithecanthropus. Je jasné, že by tedy tento předchůdce byl nepocházející - nebo snad někdo už slyšel o rodičích mladších, než jejich děti?

Druhým nálezem jsou kostry

vyspělých lidí žijících údajně před 100 000 lety. Tito lidé znali dolování, uměli zaznamenávat zprávy, počítat a vyrábět nástroje. Leč podle evolucionistů tento typ intelligentních lidí se měl objevit nejdříve před 40 000 let.

Slyšel jsem osobně mluvit Richarda Lesky v San Diegu, když komentoval tyto dva nálezy. Řekl: "To, co jsme objevili, jednoduše smazává vše, co jsme učili o evoluci člověka až dosud, a já vám nemám nic co nabídnout námísto toho."



A NYNI SE ZAMYSLEME NAD SAMIMI PRVOPOČÁTKY ŽIVOTA.

Některé aminokyseliny byly např. vytvořeny jen náhodně.

JEN NÁHODNĚ SE CHAOS PŘEMĚNIL VE HMOTU A TA, BEZ PLÁNU, BEZ KONSTRUKTÉRA, VYVINULA TU NEJSLOŽITĚJŠÍ ORGANIZACI.

Tak se to učí...



Darwinisté předpokládají, že život, tedy první buňka, vznikla čirou náhodou. (Mnozí dnes hovoří o zákonitém vzniku života, ale jde o totéž, neboť žádná taková zákonitost neexistuje, právě naopak.)

A z nich se vytvořily potřebné proteiny. Jenže...

Poz.dř.

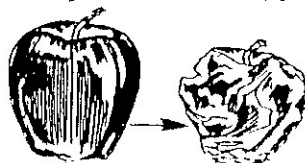
Dr. John Moore říká:

"Chromosomální variace u živočichů neodpovídá předpokladům, založeným na evoluční teorii. Žádný obraz růstu počtu chromozomů a jejich složitosti od jednodušších ke komplikovanějším, což by mělo být, kdyby evoluce byla pravou."

"Dále pak dědičný materiál v genech chromozomů", pokračuje dr. Moore, "vykazuje u žab větší vyriace a genetickou rozmanitost, než u lidí, což je s evoluční teorií v rozporu."

Darwinismus je více nelogický, jak biologicky."

Profesor Henry M. Morris ukázal, že evoluční teorie je v rozporu se všeobecně přijímanými zákony termodynamiky. 2. termodynamický zákon popisuje, že všechny věci samy o sobě ztrácí složitost a směřují od větší organiznosti k dezorganizaci. Evoluce vyžaduje pravý opak, t. j. samovolný vzrůst jednoduchých forem ve složité.



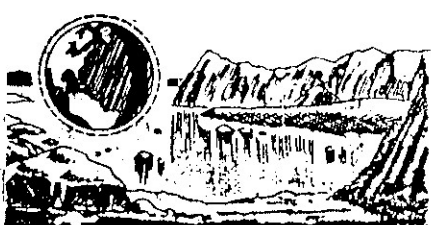
(Tento zákon entropie, jak patrné z obrázku, má svoji obdobu i v otevřených soustavách! - Poz.př.)

Nyní bych rád zmínil ucelenosť harmonie a plánu naší Země a vesmíru.



Když prověřujeme různé míry naší planety, zjistíme, že hmotá zeměkoule i její rozměry jsou právě ty nevhodnější.

Kdyby byl průměr Země mísťo 12 700 km jen 10 000 km, stal by se v důsledku menší atmosféry koulí věčného sněhu a ledu.



Stačila by jen 10% odchylka nahoru či dolů od současných rozměrů, a tento náš život by byl vyloučen!

Kdyby průměrná teplota na zemi vzrostla jen o dva tři stupně, mohli byste dát sbohem mnoha velkým městům, neboť tání ledovců by způsobilo zvýšení hladiny moří a zatopení pobřeží.



Pod vodou by se též ocitlo stvoky tisíc čtverečních kilometrů úrodné země.

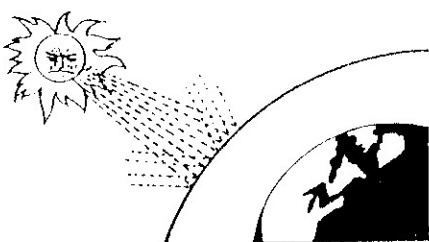
Zemská osa, která nyní směruje k Severce, je nakloněna právě vhodně – v podivuhodném úhlu 23 stupňů od kolmice, tedy ve vztahu k rovině dráhy. Díky tomuto sklonu máme čtyři roční období a teplotní pásma.

Slnce tak koná zdánlivý pohyb v létě k severu, a v zimním období směrem k jihu.



Ze stejného důvodu máme dvakrát tolik suchozemské půdy, schopné obdělávání a obydlení, než by tomu bylo, kdyby bylo slunce stále nad rovníkem – jen pomysleme, jak by to asi vypadalo.

Žijeme zázračně na této planetě, chráněni před osmi smrtícími paprsky od slunce slabou ozonovou vrstvičkou vysoko v naší atmosféře.



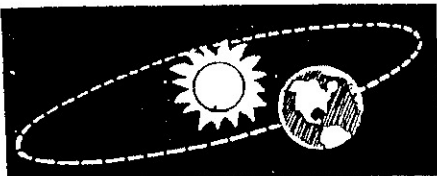
Kdyby tento nepatrný ozonový pás, který je nad námi asi ve výši 60 km a při zhuštění by měl tloušťku několika málo milimetrů, náhle ulétl do prostoru, život by zanikl.

Prvním zázrakem ve srovnání s ostatním vesmírem JSOU oceány! V celém vesmíru, pokud víme, je tekutá voda na naší planetě, ať slaná či sladká, exotickou raritou.



Na rozdíl od obecného mínění je kapalný stav v přirodě vyjimečný; většina hmoty vesmíru jsou zřejmě bud žhavé plyny, nebo zmrzlé pevné látky v prostoru

Udivující přesnost, s jakou se náš vesmír hladce pohybuje – jako bezchybný dokonalý stroj – můžeme pozorovat např. na dokonalosti zemské pouti kolem Slunce. Trvá to 365 dní, 5 hodin, 48 minut a 48 sekund, s těmi nejnepatrnejšími změnami během oběhu. Jem Bůh to mohl dokázat!



Nikdo jiný, než nekonečný Stvořitel, nemohl sestavit tak perfektní systém.

Věřím, jak to Bůh říká v Bibli (Rim 1,20), že přiroda a jeho stvoření dokazují Boží existenci, existenci Stvořitele. Vždyť i my dobře víme, že každý projekt má svého projektanta a každý zákon svého zákonodárci. A tak výrok "Na počátku stvořil Bůh" je stále tím nejmodernějším vědeckým tvrzením o původu našeho vesmíru a všeho, co obsahuje.



A NYNÍ BYCH RÁD HODOŘIL K VÁM, ČTENÁŘI TÉTO MALÉ BROŽURKY. BŮH SE ZJEVIL VE SVÉM STVORENÍ; ... ALE TO NEJVĚTŠÍ ZJEVENÍ UČINIL BŮH PRO ČLOVĚKA VE SVÉM JEDNOROZENÉM SYNU, JEŽÍŠI KRÝSTU. STAROZÁKONNÍ ČÁST BIBLE NÁS INFOŘMUJE, že BŮH UČINIL ČLOVĚKA KE SVÉMU OBRAZU A SVÉ PODOBNOSTI, aby byli lidé jeho dětmi. ALE ČLOVĚK SE PROTI BOHU VÝZBOUŘIL. NYNÍ I MY JDEME SVOU VLASTNÍ CESTOU A NEVŠIMAME SI NAŠEHO SKUTEČNÉHO OTCE. JEŽÍŠ KRÝSTUS UKÁZAL, JAK MOC NÁS BŮH MILUJE. BŮH POSLAL SYNA, aby za naše viny (hřichy) přinesl výkupnou oběť.

Takto můžeme být nyní s Bohem smířeni – přijmutím Ježíše Krista za osobního Spasitele a Pána. Vírou tak dosáhneme odpuštění svých hřichů. Tím začne náš věčný život, cesta, kde pokání (změna mysli), opuštění hřichů, život v lásce k Bohu i lidem a touha sloužit tak i druhým jsou samozřejmé. Odmítnutím Krista ztrácí člověk smysl a připravuje si soud.

PROSÍM VÁS, SMÍŘTE SE S BOHEM JEŠTĚ DNES. ČTĚTE BIBLI, VYHLEDEJTE SI VĚŘÍCÍ PŘÁTELE; BŮH VÁM POŽEHNEJ NA TÉTO KRÁSNÉ CESTĚ VÍRY A LÁSKY!

OOOO