

NECHALI JSTE SE PODVĚST?



- Duane T. Gish, Ph. D.

TATO POZORUHODNÁ
UDÁLOST SE STALA
NA UNIVERZITNÍ PŮDĚ
V KALIFORN. DAVISU.

Halo, četli jste
tady ten článek:
"NECHALI JSTE SE
PODVĚST EVOLUČNÍ
TEORII?"



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

... lidi, to bych rád věděl, jestli
má nějaké pádné argumenty pro
svá tvrzení.



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

Pojďme si ho poslechnout, může to být zajímavé.

Dobrý nápad. V otázce evoluce mám dost velké zmatky.

Pojďme tedy večer do přednáškové haly, ať vidíme, jestli má nějaké důkazy.



Ale ano, já to chápu. Přece nás učili, že jsme se vyvinuli z nižších forem života.

P O Z D Ě J I - V E Č E R

Mám radost, pane doktore, že jste ochoten dnes večer hovořit...



Přeji si, aby to bylo pěkné. Ale reakce studentů jsou nevypočítatelné....

PODÍVEJ!...
Takový zájem
jsme dosud
neměli.



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



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



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

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.

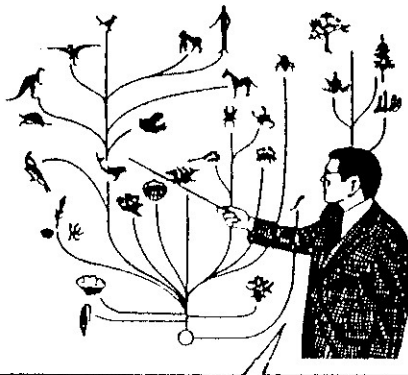


Tato situace by se
ozdravěla, kdyby
se přihlédlo jak
k možnosti stvoře-
ní, tak i evoluce.



Začneme 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 obhájení 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 STVOŘENÍ (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)

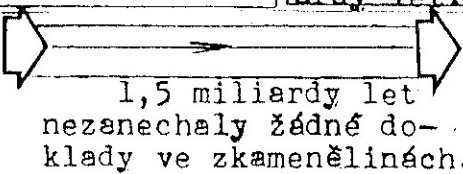
Miliardy zkamenělin, které se v kambriu nachází, jsou všechny vysoce komplikované formy života...



... a žádné doklady postupného vývoje těchto složitých struktur života z ne-života.

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

JEDNA BUŇKA

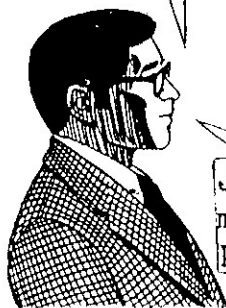


Skutečně se nikde na světě nenašla nepopíratelná zkamenělina vícebuněčného organismu v údajných předkambrijských skalách, které by mohla být považována za předchůdce živočichů v kambriu.



Miliardy vysoce komplexních živočichů... trilobitů, brechiopodů, korálů, červů, medúz, atd... se objevuje zcela náhle, bez známek jakéhokoliv předchozího vývoje z nižších forem.

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



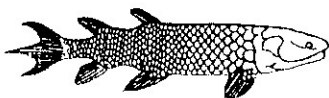
MEZI BEZOBRATLÝMI A
OBRATLOVCI CHYBÍ STA-
TISÍCE SPOJOVACÍCH
ČLÁNKŮ.

Jakýsi neznámý
mořský tvor měl být
předchůdcem obratlovců.

MODERNÍ
RYBA

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

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



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

A to samé platí
o každé větší
skupině zvířat
či rostlin.



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 nenacházíme uloženy ve velkém množství v zemských vrstvách? Množství spojovacích článků mezi živými a vyhynulými druhy musí být neuvěřitelně větší".

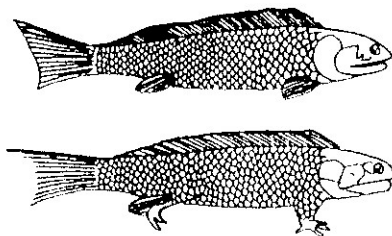
Prof. George Simpson: "Mezery mezi skupinami

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". (University Kalifornie)

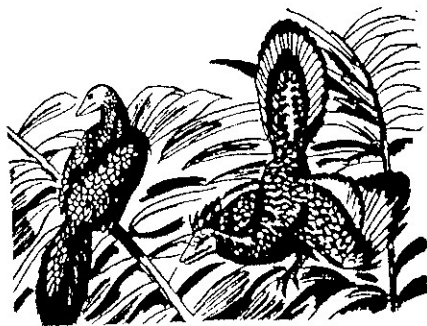
A tak nemáme žádný důkaz přecházení jednoho druhu v jiný druh. (Nedostatek přechodných forem je stále zjevný. P. př.)

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 své době 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
I é t a l!

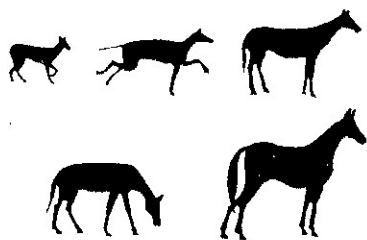


Jeho drápy na kříd-
lech nedokazují žá-
dné plazí předky.
Mají je i dva druhy
současných ptáků!
(Hatzin, Touraco i
pštros - poz.př)

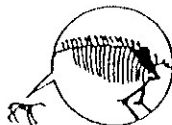
Všichni paleonto-
logové dnes sou-
hlasí, že Arche-
opteryx byl pra-
vý pták.



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



Existuje pozoruhodná nesho-
da v kosterním rozvoji
těchto sérií.



EOHIPPIUS
měl 18 párů
žeber



OROHIPPUS
měl jen 15
párů



PLIOHIPPIUS
vyskočil na
19 párů



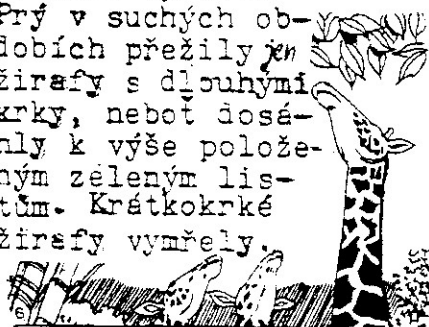
EQUUS SCOTTI
zpět na 18
párů

Zkameněliny těchto přechod-
ných sérií se nenalezly v čas-
ové posloupnosti, jak připou-
ští i evolucionisté, a hlav-
ní typy se objevují náhle,
bez předchozích přechodných
forem.

(Přitom evoluční posloup-
nost koně je prý jedna
z nejlepších vůbec..Poz.p.)

Darwin uváděl žirafu jako vynikající příklad přírodního výběru.

Prý v suchých obdobích přežily žirafy s dlouhými krky, neboť dosáhly k výše položeným zeleným listům. Krátkokrké žirafy vymřely.



Nemáme však ani ty nejméně 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 tělocvikem.

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, shrmánážděné na podporu evoluce člověka.



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

RAMAPITHECUS



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

AUSTRALOPITHECUS



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

Nedávno syn dr. Leakey, Richard, uveřejnil důkazy, že Australopithecové byly jen opice. Měly dlouhé paže a krátké, koťníkové 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. Někteří významní 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



ČLOVĚK Z JÁVY

roku. Nálezce, dr. Dubois, našel celých 30 let, že vedle Javanského člověka našel též 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.

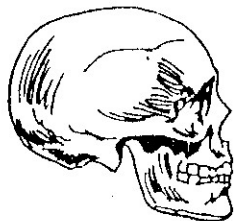
Neandertálský člověk měl kosturu podobnou modernímu člověku.

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



ČLOVĚK NEANDERTÁLSKÝ

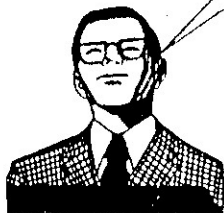
Tvrdilo se původně, že žil v době 100 - 25 tis. let před námi, ale dnes všichni antropologové věří, že byl člověk jako my.



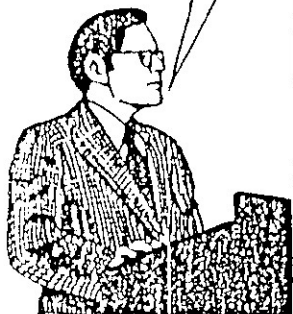
ČLOVĚK CROMAGNONSKÝ

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

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



Celému soudnímu dvoru byl v Daytonu, Tennessee, předložen při evolučním přelíčení 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.

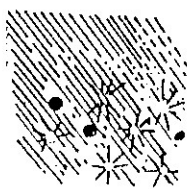
Tolik řekli experti.



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 významní odborníci snadno podvedeni.

V Texasu, poblíž Glen Rose, byly ve vápenci nalezeny nepochybné otisky stop dinosaurů 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 jakékoliv podobě... pak je celá geologie úplně vedle a geologové si musí hledat nové zaměstnání... věda zatím tyto tajemné otisky odmítá." (V současné době existuje již mnoho nálezů .- Poz. 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.

PRAVDĚPODOBNOST PROTEINU O 50 AMINOKYSELINÁCH, vzniklého náhodně, by byla $1/10^{55}$.

(Nejde tedy o pravděpodobnost, ale o nemožnost. Poz. př.)

I ta nejjednodušší buňka 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.

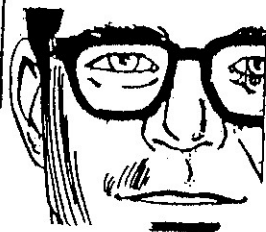
(Dalším problémem spontánního vzniku buňky je chiralita molekul uhlíku, vznik racemátů.



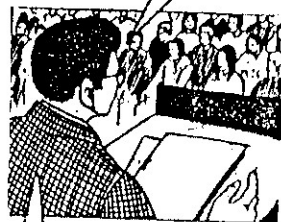
Poz. př.)



Aby vznikl protein enzymu, musí zde být předem DNA a RNA; aby vznikla DNA a RNA, musí zde být předem proteiny enzymů. 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 dobře prokazaného 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 "amoeby 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. Otárášlo to antropologickým světem, protože byla zpochybněna 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 prý mnohem modernějšího typu, než vlastnil údajný předchůdce člověka, Pithecanthropus. Je jasné, že by tedy tento předchůdce byl neplatný - 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 inteligentních lidí se měl objevit nejdříve před 40 000 let.

Slyšel jsem osobně mluvit Richarda Leaky 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 namísto toho."



A NYNÍ SE ZAMYSLEME NAD SAMÝMI PRVOPOČÁTKY ŽIVOTA.

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

Tak se to učí...

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

Poz. oř. -

Některé aminokyseliny byly např. vytvořeny jen náhodně.



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

Dr. John Moore říká:

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

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

Darwinismus je více nelogický, jak biologický."

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 organizovanosti k dezorganizaci. Evoluce vyžaduje právě opak, t. j. samovolný vzrůst jednoduchých forem ve složitě.



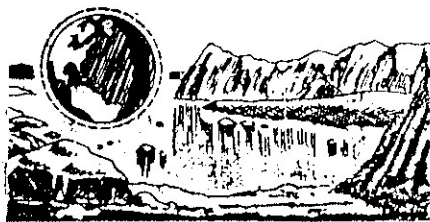
(Tento zákon entropie, jak patrně z obrázku, má svoji obdobu i v otevřených systémech - Poz.př.)

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



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

Kdyby byl průměr Země místo 12 700 km jen 10 000 km, stala by se v důsledku menší atmosféry koule 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 stovky tisíc čtverečních kilometrů úrodné země.

Zemská osa, která nyní směřuje 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.

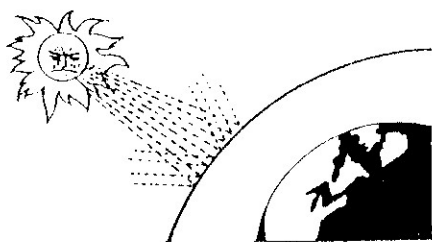
Slunce tak koná zdánlivý pohyb v létě k severu, a v zimním období směrem k jihu.



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.

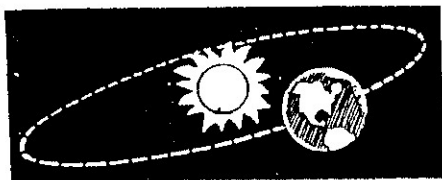
Prvním zázrakem ve srovnání s ostatním vesmírem JSOU oceány! V celém vesmíru, pokud víme, je tekutá voda na naší planetě, ať slaná či sladká, exotickou raritou.



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.

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

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



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

Věřím, jak to BŮH říká v Bibli (Řím 1,20), že příroda a jeho stvoření dokazují Boží existenci, existenci Stvořitele. Vždyť i my dobře víme, že každý projekt má svého projektanta a každý zákon svého zákonodávce. 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 HOVOŘIL K VÁM, ČTENÁŘI TÉTO MALÉ BROŽURKY. BŮH SE ZJEVIL VE SVÉM STVOŘENÍ; ... ALE TO NEJVĚTŠÍ ZJEVENÍ UČINIL BŮH PRO ČLOVĚKA VE SVÉM JEDNOROZENÉM SYNU, JEŽÍŠI KRISTU. STAROZÁKONNÍ ČÁST BIBLÉ NÁS INFORMUJE, ŽE BŮH UČINIL ČLOVĚKA KE SVĚMU OBRAZU A SVÉ PODOBNOSTI, ABY BYLI LIDÉ JEHO DĚTMI. ALE ČLOVĚK SE PROTI BOHU VZBOUŘIL. NYNÍ I MY JDĚME SVOU VLASTNÍ CESTOU A NEVŠÍMÁME SI NAŠEHO SKUTEČNÉHO OTCE. JEŽÍŠ KRISTUS UKÁZAL, JAK MOC NÁS BŮH MILUJE. BŮH POSLAL SYNA, ABY ZA NAŠE VINY (HŘÍCHY) PŘINESL VÝKUPNOU OBĚŤ.

Takto můžeme být nyní s Bohem smířeni - přijatím Ježíše Krista za osobního Spasitele a Pána. Vírou tak dosáhneme odpuštění svých hříchů. Tím začne náš věčný život, cesta, kde pokání (změna mysli), opuštění hříchů, 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 TĚTO KRÁSNÉ CESTĚ VÍRY A LÁSKY!