

## Navštívili nás mimozemšťané?

Techniku používanou staviteli pyramid obklopuje mnoho dalších hádanek, a žádná opravdová řešení. Říká se, že stavitelé kamenné kvádry pro stavbu pyramid přemísťovali na kluzných válcích. Tedy na válcích dřevěných, třebaže kluzných! Jenže nepočtené stromy, převážně palmy, jež tehdy (stejně jako dnes) v Egyptě rostly, Egyptané stěží káceli a vyráběli z nich kluzné válce, neboť datlí z palm bylo naléhavě zapotřebí jako potraviny, a palmové kmeny a vějíře byly tím jediným, co stínilo vyprahlou půdu. Dřevěné válce to však být musely, protože jinak by se pro stavbu pyramid nenašlo ani sebechatrnější technické vysvětlení. Že by se dřevo dováželo? Takový dovoz z cizích zemí by vyžadoval rozsáhlé loďstvo a dřevo by se po vylodění v Alexandrii muselo do Káhiry dopravovat proti proudu Nilu. Jiná možnost nebyla, protože Egyptané v době velké stavby pyramid ještě neměli koně ani vozy, ty se objevily teprve za panování 17. dynastie, kolem roku 1600 př. n. l.

Jak tesali hroby do skal? Jaké měli k dispozici prostředky, aby vytvořili bludiště chodeb a prostor? Stěny jsou hladké a většinou vyzdobené reliéfními malbami. Šachty směřují šikmo k spodku skály; jsou v nich čistě, nejlepším řemeslnickým způsobem opracované schody vedoucí do hluboko položených hrobek. Davy turistů na to hledí, ale žádnému nikdo nevysvětlí záhadnou techniku, jak se kamení odstraňovalo.

Je známo, že dávní Egyptané vyznávali opravdový kult slunce: jejich sluneční bůh Re jezdil čluny po obloze, texty z pyramid Staré říše líčí dokonce jízdy krále po obloze, samozřejmě uskutečňované s pomocí bohů a jejich člunů. I bohové a králové Egyptanů měli co činit s létáním...

Je náhoda, že výška Cheopsovy pyramidy vynásobená jednou miliardou přibližně odpovídá vzdálenosti mezi Zemí a Měsícem, totiž délce 149 504 000 kilometrů? Je náhoda, že poledník probíhající touto pyramidou dělí kontinenty a oceány na dvě přesně stejné poloviny? Je náhoda, že objem pyramidy vydělený dvojnásobkem její výšky se rovná proslulému Ludolfovu číslu  $\pi$ ? Je to náhoda, že se našly výpočty hmotnosti Země, a je náhoda i to, že skalnatá půda, na níž stavba stojí, je pečlivě a přesně nivelizována? Kromě toho: pyramida se nachází v těžišti kontinentů a její vzdálenost od středu země je právě tak velká jako vzdálenost k severnímu pólu. Pokud skutečnosti zde zaznamenané nejsou náhodami, pak místo stavenišť určily bytosti, jimž byly kulovitá podoba země a rozdělení kontinentů a moří dokonale známy.

Jakou silou, jakými stroji a vůbec vynaložením jaké techniky byl skalnatý terén nivelizován? Jak razili stavitelé štoly? Čím je osvětlovali? V Cheopsově pyramidě ani ve skalních hrobech v Údolí králů se nepoužívalo pochodní ani ničeho podobného. Neexistují žádné začouzené stropy či stěny ani známka toho, že by někdo takové stopy odstraňoval. Jak a čím rozřezávali kameníci obrovské kvádry z kamenolomů? Kvádry s ostrými hranami a hladkými bočními stěnami? Jak je dopravovali a s milimetrovou přesností lícovali? I v tomto ohledu existuje celá škála vysvětlení, z nichž si lze vybrat: šikmé roviny; písečné dráhy, po nichž se kameny posunovaly; lešení, rampy, násypy... A přirozeně práce mnoha tisíc Egyptanů...

Žádné z těchto vysvětlení však při kritickém posouzení neobstojí. Velká pyramida je viditelným svědkem nikdy nepochopené techniky.

Dva miliony šest set tisíc bloků vylomených z kamenolomů, obroušených, přepravených a na stanovišti slícovaných s milimetrovou přesností... Několik set tisíc dělníků sunulo a vytahovalo na (neexistujících) kluzných válcích (neexistujícími) lany vzhůru po rampě dvanáctitunové balvany... Tato dělnická armáda se živila (neexistujícím) obilím...

Spala v (neexistujících) chatrčích...

Kdyby pilní dělníci podávali obrovský výkon deset navršených bloků denně, byli by těch asi 2,5 milionu kamenných kostek složili v nádhernou pyramidu asi za 25 000 dní, neboli 664 roků!

(Podle Ericha von Dänikena: Znamení vesmíru, Praha 1998)