



Pipin III. Krátký (715-68).

TĚLESNÁ VÝŠKA V MINULOSTI

Na prohlídce středověkého hradu návštěvníky překvapí, jak malé jsou postele nebo brnění, jak nízko jsou překlady dveří. Lidé byli menší. Ale není tomu tak, že by lidé byli stále vyšší a vyšší; průměrná výška v minulosti kolísala. Tělesná výška závisí na řadě faktorů, jako je dědičnost, výživa, ale i psychika. Intelektuálně vychovávaní lidé se vytáhnou více do výšky, zatímco menší a širěji stavění jsou výbojnější. Není jedním z faktorů i duch času?

V celé přírodě je vidět, jak merkurský princip životních sil prodlužuje růst a venušské vášně ho zastavují. Jsou to pohlavní hormony, které zavírají růstové štěrbinu dlouhých kostí a ukončují růst. Proč jsou muži o 13 cm vyšší než ženy? Protože puberta u nich nastupuje o dva roky později, hladina hormonů stoupá pomaleji a za ten čas ještě rostou. Ve Středomoří první krvácení dívek přichází o rok dříve než ve Skandinávii a lidé jsou tam o 6 cm nižší. Cikáni pohlavně dozrávají ještě o rok dříve a jsou o dalších 7 cm nižší.

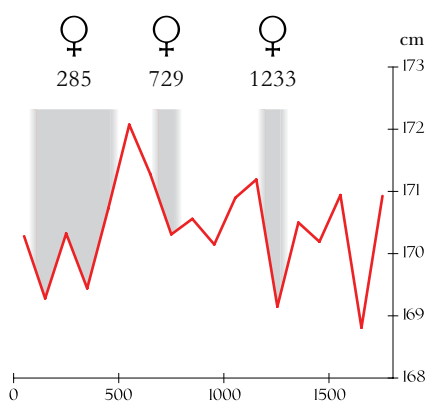
Pokud má být pravdivá naše hypotéza o periodické globální pubertě ve venušských obdobích, nemělo by se to projevit 500letým rytmem tělesné výšky v dějinách? Jak by vůbec mohla atmosféra romantického blouznění, revolučních a náboženských vášní nemít vliv na hladinu pohlavních hormonů? Nemáme už možnost udělat rozbor krve dávným předkům, ale hladinu hormonů můžeme nepřímo odečíst z jejich účinku na tvar koster. Předpovídáme, že lidé romantických dob byli o něco menší.

Vezměme krále s přídomkem *Malý, Nízký* – a máme náznak rytmu Venuše. ^{Gordon BR} Neznámějším takovým králem je zakladatel franské dynastie Karlovců Pipin Krátký (714-768). Žil ve venušském období, byl nízké postavy, ale mimořádně odvážný. Naopak nejznámější král-obr žil na prahu merkurského období. Ruský car Petr Veliký (1672-1725) se svými 200 cm výšky přečínal všechny kolem sebe o celou hlavu.

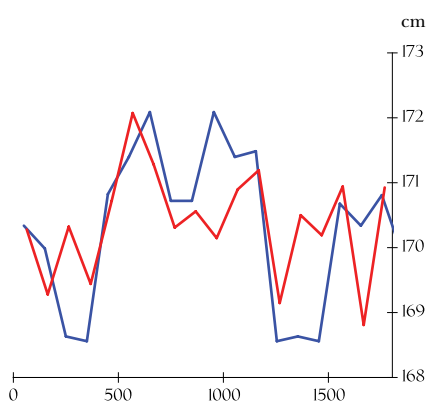
Koepke a Baten zpracovali dlouhodobou studii výšky Evropanů. Shrnuli 9477 vzorků koster ze 314 míst Evropy v uplynulých 2000 letech. ^{Koepke} Domnívali se, že hlavním faktorem variace výšky bude klima: teplejší období přinesou hojnost potravy a tím větší výšku. To se však nepotvrdilo, neboť lidé byli nízcí i v teplých obdobích a vysocí ve studených. Křivka tělesné výšky v dějinách nekoreluje s klimatem, ale koreluje s duchy času. Je v souladu s angelologií: lidé jsou nadprůměrně vysocí v obdobích Jupitera a Merkuru, podprůměrně v obdobích Venuše a Marsu. **Evropané byli nejnižší v obdobích Venuše.** Nízcí byli ve 2.-4. století a prudký pokles výšky nastal v 8. i 13. století. V merkurském období kolem roku 1740 narostli, ale za romantismu kolem roku 1800 se znovu zmenšili, navzdory tomu, že hmotné podmínky se zlepšovaly, což se pokládá za záhadu.

Na hladovém severu Koreje jsou nyní mladí lidé o 10 cm nižší než na jihu, zatímco starší byli ještě stejně vysocí. Naopak v průmyslových zemích za uplynulých sto let výška vzrostla až o 10 cm. Z toho vyplývá, že faktory odlišné od ducha času mají sice větší vliv, ale nepůsobí periodicky – v dlouhodobém průměru proto vystoupí venušská období jako ta s lidmi nejnižší postavou.

ANAEL A TĚLESNÁ VÝŠKA



— Průměrná tělesná výška koster Evropanů 1. až 18. století (podle Koepkeho & Batena). S příchodem Venuše tělesná výška klesá.



— Předpovězená křivka tělesné výšky (Rafael + Zachariel – Anael – Samael)
— Skutečná křivka tělesné výšky koster Evropanů v 1. až 18. století (podle Koepkeho & Batena)

Koeficient korelace $r = 0,55$; $p < 0,02$.