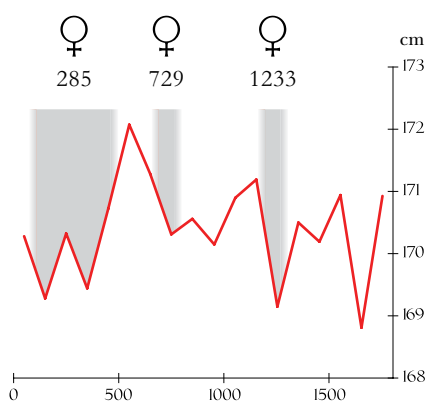


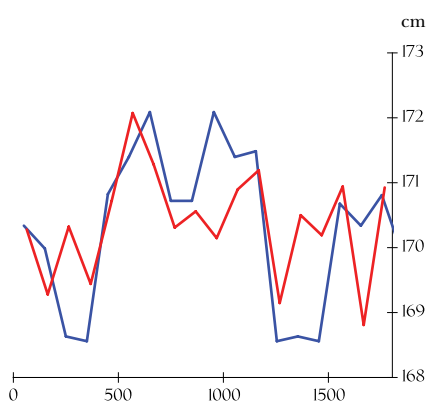


Pipin III. Krátky (715-768).

ANAEL A TELESNÁ VÝŠKA



— Priemerná telesná výška kostier Európanov 1. až 18. storočia (podľa Koepkeho & Batena). S príchodom Venuše telesná výška klesá.



— Predpovedaná krivka telesnej výšky (Rafael + Zachariel - Anael - Samael)
 — Skutočná krivka telesnej výšky kostier Európanov v 1. až 18. storočí (podľa Koepkeho & Batena)

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

TELESNÁ VÝŠKA V MINULOSTI

Na prehliadke stredovekého hradu návštevníkov prekvapí, aké malé sú posteľe alebo brnenia, ako nízko sú preklady dverí. Ľudia boli menší. No nie je to tak, že by ľudia boli stále vyšší a vyšší; priemerná výška v minulosti kolísala. Telesná výška závisí od viacerých faktorov ako dedičnosť, výživa, ale aj psychika. Intelektuálne vychovávaní ľudia sa vyťahnu viac do výšky, kým menší a širšie stavaní sú výbojnější. Nie je jedným z faktorov aj duch času?

V celej prírode vidno, ako merkúrsky princíp životných síl predlžuje rast a venušanské vášne ho zastavujú. Sú to pohlavné hormóny, ktoré zatvárajú rastové štrbiny dlhých kostí a ukončujú rast. Prečo sú muži o 13 cm vyšší od žien? Lebo puberta u nich nastupuje o dva roky neskôr, hladina hormónov stúpa pomalšie a za ten čas ešte rastú. V Stredomorí prvé krvácanie dievčat prichádza o rok skôr než v Škandinávii a ľudia sú tam o 6 cm nižší. Cigáni pohlavne dozrievajú ešte o rok skôr a sú o ďalších 7 cm nižší.

Ak má byť pravdivá naša hypotéza o periodickej globalnej puberte vo venušanských obdobiach, nemalo by sa to prejaviť 500-ročným rytmom telesnej výšky v dejinách? Ako by vôbec mohla atmosféra romantického blúznenia, revolučných a náboženských vášní nemať vplyv na hladinu pohlavných hormónov? Nemáme už možnosť urobiť rozbor krvi dávny predkom, ale hladinu hormónov môžeme nepriamo odčítať z ich účinku na tvar kostier. Predpovedáme, že ľudia romantických čias boli o niečo menší.

Vezmime kráľov s prídomkom *Malý, Nízky* – a máme náznak rytmu Venuše.^{Gordon BR} Najznámejším takým kráľom je zakladateľ franskej dynastie Karolovcov Pipin Krátky (714-768). Žil vo venušanskom období, bol nízkej postavy, ale mimoriadne odvážny. Naopak najznámejší kráľ-obor žil na prahu merkúrskeho obdobia. Ruský cár Peter Veľký (1672-1725) so svojimi 200 cm výšky prečnieval všetkých okolo seba o celú hlavu.

Koepke a Baten spracovali dlhodobú štúdiu výšky Európanov. Zhrnuli 9477 vzoriek kostier z 314 miest Európy v uplynulých 2000 rokoch.^{Koepke} Domnievali sa, že hlavným faktorom variácie výšky bude klíma: teplejšie obdobie prinesú hojnosť potravy a tým väčšiu výšku. To sa však nepotvrdilo, lebo ľudia boli nízki aj v teplých obdobiach a vysokí v studených. Krivka telesnej výšky v dejinách nekoreluje s klímou, ale koreluje s duchmi času. Je v súlade s angelológiou: ľudia sú nadpriemerne vysokí v obdobiach Jupitera a Merkúra, podpriemerne v obdobiach Venuše a Marsa. **Európania boli najnižší v obdobiach Venuše.** Nízki boli v 2.-4. storočí a prudký pokles výšky nastal v 8. aj 13. storočí. V merkúrskom období okolo 1740 narástli, ale za romantizmu okolo roku 1800 sa znova zmenšili napriek tomu, že hmotné podmienky sa zlepšovali, čo sa pokladá za záhadu.

Na hladujúcom severe Kórey sú teraz mladí ľudia o 10 cm nižší než na juhu, kým starší boli ešte rovnako vysokí. Naopak v priemyselných krajinách za uplynulých sto rokov výška vzrástla až o 10 cm. Z toho vyplýva, že faktory odlišné od ducha času majú síce väčší vplyv, ale nepôsobia periodicke – v dlhodobom priemere preto vystúpia venušanské obdobia ako tie s ľudmi najnižšej postavy.