

OMAGIU STRĂBUNICULUI și O INVITAȚIE
Cu Prof. Jean-Jacques Askenasy la ICR Tel Aviv

OMAGIU STRĂBUNICULUI și O INVITAȚIE

Bonobo este primatul hominid cel mai apropiat de om, pe care Charles Darwin și noi l-am adoptat ca străbunic. Continuă să existe în China, Vietnam și Laos, dar pe cale de extincție. Dintre toate primatele hominide, cu care suntem rude mai depărtate are nivelul cel mai scăzut de agresiune, ciudat după numărul de războaie, holocausturi, pogromuri, crime și 7 Octombrie.

Când se naște străbunicul este de culoare bej și devine negru cu obraz alb la vârsta de 2 ani. Dacă este bărbat rămâne negru dar dacă este străbunică la maturitatea sexuală redevin bej. Străbunicul nostru nu are coadă, s-a pierdut în drumul evoluției spre noi cei de azi. Cântărește ~ 6 kg. și are o înălțime (în medie) de 60 cm. Are brațe și picioare mai lungi ca ale noastre. S-ar putea spune că are fie 4 mâini, fie 4 picioare, deci funcții duble pentru fiecare membru, fie el superior sau inferior. Membrele superioare sunt mai lungi de cât cele inferioare.



Străbunicul

Străbunica

Umblă dezbrăcați fără să le fie frig și pot ține sandwich-ul între degetele piciorului, căci au degete opozante și la picioare, noi nu-l avem dar îl putem dobândi cu exercițiu lung, mai ales în cazurile când pierdem, ambele mâini.

Din străbunic se trage și regele Angliei și Yhia Sinwar și Hitler și Albert Einstein și Leonardo Da Vinci și Moșe Rabeinu. Noi ne-am dat jos din copaci, dar străbunicul a rămas arboricol, cu un sistem de deplasare mult mai rapid decât al nostru. Sare din creangă în creangă și din copac în copac, pe distanțe de kilometrii. În consecință simțul echilibrului, este mult superior lui al nostru și creierul lor mic (cerebelul) este mult mai perfecționat decât al nostru. Simțul echilibrului este bazat pe un calcul exact al distanței de parcurs, dublat de capacitatea de a calcula mobilitatea crăcilor copacului de la care sare și spre care sare, precum și în funcție de specia și vârsta copacului. Și aceasta în fracțiuni de secunde. Mecanismul de balansare este stabilit înaintea fiecărei sărituri cu corectitudine matematică care împiedica orice cădere din copac. Calculele cerebelului se efectuau pentru fiecare membru separat și coordonat cu celelalte. Stabilește care membru apucă creanga, deci brachiația (cu membrul superior) sau pediculația (cu membrul inferior). Străbunicul nostru este un balerin de tipul lui Nijinsky.

Se alimentează cu flori, frunze, fructe și insecte. Adică străstrăbunicul nostru nu este vegetarian, căci consuma carne de insecte. Diferența dintre carnea de insectă și cea de mamifer este foarte mare. Puterea de contracție a mușchiului de insectă este net superioară celei de mamifer, chiar de aceea a tigrului sau panterei. O insectă poate ridica sarcini de zeci de ori mai mari decât ale întregului ei corp. Deasemeni frecvența contracțiilor lor este net superioară și le permit diferite forme de zbor: flotant, activ, pasiv sau progresiv. Este un mușchi cu o netă superioritate ca valoare energetică și biologică. Un recent studiu efectuat la Universitatea din Oxford arată ca insectele sunt mai hrănitoare decât carnea care se consumă în mod obișnuit. Echipa de oameni de știință a comparat aporturile nutritive ale insectelor cu cele al tipurilor de carne cel mai des consumate și-au dat rezultate convingătoare. Oare bonoboul să fie mai inteligent decât noi. În [natură](#) există circa un milion de specii de insecte, care trăiesc atât în mediile terestre cât și în cele acvatice, reprezentând 65% din totalul speciilor regnului animal și este cea mai largă sursă de hrană.

Străbunicului îi plac fructe,



... fără să fii primit sfatul medicului.

Au trecut 1 million de ani și deși suntem convinși că cei din poză sunt străbunii noștri, care mai există și azi ca atare în timp ce noi nepoții, am devenit profesori universitari, laureați ai premiilor Nobel și zburăm în lună căci noi suntem bonobii vorbitori cu imaginație și umor iar ei rămân arboricoli fără imaginație și umor.



**La revedere pe vineri dimineață 12
Aprilie 2024 la ICR Tel-Aviv,**

**cu Adrian Grauenfels și
Jean-Jacques Askenasy.**

**În program trei cărți realizate la
Editura SAGA - 2024**