

звърлове се размножаваха безпрепятствено, положението на нъщата би станало ужасно. Въ 20—30 години крокодилите биха изпълнили всички рѣки; мечки, тигри, вълци на стада биха навлизали въ нашите градове и села, и никаква култура не би била възможна.

А човѣкътъ? Днесъ на земното кълбо има около два милиарда жители. Ако опредѣлимъ за всѣки човѣкъ по 0·1 кв. м. място и ако населението се увеличише 1 милионъ пъти, то ще покрие цѣлата суши, както класоветъ на нивитѣ. Кога би настѫпило това, ако нѣмаше естествена смърть? Статистиката показва, че срѣдната раждаемостъ е равна на $3\frac{1}{2}$ на сто. Така што, всѣки 20 години населението се удвоява. Само за 400 години всички материци и острови отъ единия до другия полюсъ на земното кълбо биха се изпълнили съ хора, ако нѣмаше смърть, и новородените ще трѣбва да дирятъ място надъ главите на старото поколѣние.

