

звѣрове се размножаваха безпрепятствено, положението на нѣщата би станало ужасно. Въ 20—30 години крокодилитѣ биха изпълнили всички рѣки; мечки, тигри, вълци на стада биха навлизали въ нашитѣ 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. мѣсто и ако населението се увеличише 1 милионъ пжти, то ще покрие цѣлата суша, както класоветѣ на нивитѣ. Кога би настъпило това, ако нѣмаше естествена смъртъ? Статистиката показва, че срѣдната раждаемостъ е равна на 3 $\frac{1}{2}$ на сто. Така щото, 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 смъртъ, и новороденитѣ ще трѣбва да дирятъ мѣсто надъ главитѣ на старото поколѣние.

