

POPULAȚIA ȘI MEDIUL

**DR. AL. IONESCU, MEMBRU AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE
DIN ILLINOIS, USA**

Problema populației

Înainte de secolul XIX nici o națiune din lume n-a avut o situație clară a locuitorilor săi și posibilitatea evaluării numerice a oamenilor pe glob a fost, de-a lungul timpului, un lucru cu totul iluzoriu (9).

Cu certitudine însă, populația a crescut într-un ritm extrem de lent până în preajma anilor 1800; a fost necesar, probabil, mai bine de un milion de ani pentru ca numărul oamenilor să atingă cifra de un miliard. Apoi, ferită de marile cataclisme mondiale pe care le aduceau epidemiile și deslănțuirea oarbă a forțelor naturii și beneficiind de descoperirile științei care a aglomerat fără încetare bunuri materiale și care o protejează, populația globului a intrat într-o puternică fază de expansiune.

De la 1800 numai 130 de ani au adus un nou miliard de locuitori; comparativ cu cei aproximativ un milion de ani anteriori faptul stupefiază! Iar lucrurile nu s-au sfârșit aici: al treilea miliard a sosit 30 de ani după aceasta iar al patrulea va fi atins în jurul lui 1975 adică numai 15 ani mai târziu (7).

La începutul acestui secol populația mondială se cifrează la 1,5 miliarde pentru că să ajungă în 1970 la 3,5 miliarde; dacă această tendință, materializată deja, continuă să se mențină încă 25 de ani, populația globului va ajunge să depășească cu ușurință 6 miliarde de locuitori în anul 2000 (fig. 1).

Socotind creșterea populației pe baza statisticelor actuale care arată că America latină, Africa și Asia au un ritm pozitiv de 3—4% (față de 1% în țările europene) demografii ereză că Terra ar putea adăposti 14 miliarde de oameni în 2035 și 60 000 de miliarde înainte de secolul XXX! (5).

