

За щастие, следът нѣколко секунди ржчицата на детето се показала надъ водата. Сестричето му този пжът здраво го уловило и като изплувало на бръга, привело го въ съзнание.

Интересни цифри. Всъка минута се раждатъ кръгло 100 души на земното кълбо. Въ единъ день значи се раждатъ 145,000 жители, т. е. всъки денъ би могълъ да възниква единъ новъ градъ. Но сжъто така всъка минута умиратъ 60 души, или за единъ денъ 90,000 души. Разликата между това, което се ражда и умира всъки денъ, е 55,000—60,000 души. Съ тоя брой се увеличава всъкидневно човѣчеството.

Ако пресмѣтнемъ ражданията и умиранията на човѣчеството за цѣла една година, ще намѣримъ, че всъка година се ражда една голѣма държава съ кръгло 52 милиона души; една по-малка държава съ 32 милиона измира, и съ една държава отъ 20 мил. души — по-голѣма отъ днешна Румъния — се увеличава всъка година човѣчеството.

Това срѣдно увеличение на човѣчеството съ 20 милиона души всъка година се забелязва отъ две десетилѣтия. Така, презъ 1910 година човѣчеството е наброявало 1,600,000,000 души, а презъ 1930 г. то брои около 2 милиарда.

Най-много души живѣятъ въ Азия, която брои около 1,050,000,000 жители; Европа — 550 милиона; Америка — 230 милиона, Африка — 164 милиона, Австралия — 9 мил.

Ако човѣчеството продължава да се увеличава, както презъ последните две десетилѣтия, то следъ 36 години, т. е. презъ 1969 година ще нарастне до 3 милиарда, а следъ 145 години, т. е. презъ 2078 година ще трѣбва да достигне до 10 милиарда души.

Ще могатъ ли тогава всички хора да се поберятъ на земята? Отъ това нѣма никакъвъ страхъ, защото земното кълбо е толкова голѣмо, че би могло да помѣсти едно нѣколко пжти по-голѣмо човѣчество. Пресмѣтать, че цѣлото днешно човѣчество напр. би могло да се смѣсти, човѣкъ до човѣкъ, върху една плошъ, голѣма колкото е пространството заемано отъ Берлинъ съ предградието. А