



Doamna întreabă: <Iar nu ai scris ? Ce faci tu toată ziua ?>. <Mă gândesc la bietul făt maghiar ucis la Sărmaș>. <De ce te gândești ?>. <A fost ucis săracul nevinovat>. <Unde scrie ? Se pare că sunt consemnate 126 de victime>. <El a fost al 127-lea>. <Păi și cum putea să moară ?>. <Dacă mama sa a fost ucisă, a murit și el>. <Cun așa ? Dacă țipa s-ar fi auzit>. <Era făt, adică în concepție>. <Și mama sa ce era ?>. <Era o evreică, fata proprietarului morii>. <Dar fătul era maghiar ?>. <Da, maghiari de fapt, căci erau majoritari>. <Și cum a fost conceput ?>. <Prin îndemnul testamentar iubește-ți aproapele aplicat de jandarmii maghiari de la școala de la Zaláu fetei proprietarului morii>. <Ești sucit. Copilul ce era ? Maghiar sau evreu ?>. <Maghiar: ei erau mai mulți, adică erau majoritari, iar mama era minoritară, adică era una singurică>. <De ce erau mai mulți ?>. <Așa scrie în redarea după Nagy-Talavera: viol colectiv, deci ei erau majoritari>. <Deci fătul ce era ?>. <Maghiar era, căci erau mai mulți, mama era singurică, adică minoritară>. <Nu te înțeleg>. <Ce e greu de înțeles ? Conform lui Erwin Schrödinger în "Ce este viața ?>, București, Ed. Politică, 1980, pag. 37: un set de cromozomi vine de la mamă, iar alt set de la tată, iar în mitoză, cromozomii se duplică>. <Deci fătul datora jumătate din ereditate mamei și jumătate tatălui>. <Exact.

Dar ereditatea se transmite și de la bunici, dar mai scrie că cei doi cromozomi "omologi" intră într-un contact strâns, în care porțiuni întregi sunt transferate de la unul la altul, proces numit "crossing-over". Astfel se transmit trăsăturile ereditare care pot fi copiate de la un bunic sau o bunică și au permanență. Dar pentru că nu suntem copii fidele, există și mutații, adică o schimbare în tezaurul ereditar. Mutațiile recesive sunt mai frecvente decât cele dominante. Doi indivizi pot să fie asemănători în aspectul exterior, dar să aibă ereditate diferită (au același fenotip, dar genotipuri diferite). Fiind risc mai mic de cosanguinitate, fătul era mai viguros genetic. În plus, organismul se hrănește cu entropie negativă. Dar "crossing-over" este toruși aleator: putem semăna mai mult cu mama sau mai mult cu tatăl. Dacă semăna mai mult cu tatăl, îl putem presupune clar maghiar>. <E complicat. Putea să semene mai mult cu mama>. <Incet. Să spun altfel: se amestecă X și Y. Y vine doar de la tată, X vine și de la mamă și de la tată>. <În sfârșit, chestiuni de genetică... dar nu sunt absolut convinsă>.

Înregistrat pro-bono astăzi nouăsprezece octombrie an curgătoriu douămiidouăzecișunul. Din mare lene față de scris.

Scris de Valentin-Claudiu I. DOBRE și Gheorghița N. Dobre din surse scrise și internet