



ԱՆԹՐՈՊՈՒԷԿՈՀԱՄԱԿԱՐԳԱՅԻՆ ՄՈԴԵԼՆԵՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆՈՒՄ ՄԱՐԴՆ Է

Մարդկու կենսաբանական էվոլյուցիայի բնույթի մասին ժամանակակից գիտական պարկերացումների էությունը լավ արտահայտվել է անգլիացի մարդաբան Ռոբերտ Ֆոուլինի կողմից, ով մարդածինության մասին իր գիրքն անվանել է «Մեկ այլ անկրկնելի տեսակետ» [Ֆոլի, 1990]: Այս անունով նա ընդգծեց, որ բոլոր կենսաբան տեսակները հավասարապես եզակի են, իսկ մարդը՝ որպես կենդանի էակ, ամենևին էլ եզակի կամ ավելի յուրահայտ չէ, քան մյուս կենդանիները: Ուստի նրա նկատմամբ ամբողջությամբ կիրառելի են էվոլյուցիոն օրինաչափություններն ու մեխանիզմները, որոնք ընդհանուր են կյանքի մյուս բոլոր ձևերի համար:

Երբ է հայտնվել մարդը: Ասում են՝ մարդը բնության «պսակն» է, ամենակատարյալ մոդելը: Սա սխեմատիկորեն պարկերված է ժամացույցի տեսքով: Ենթադրվում է, որ մարդը, փոխաբերական իմաստով աշխարհ է եկել կեսգիշերից առաջ ժամը 23:59:30-ին:

Երկրի տարիքը որոշվում է 4,5-5 միլիարդ տարի:

Երկրի տարիքը երբեմն պարկերվում է 5 կմ երկարությամբ գծի տեսքով: Պարզության համար ճանապարհի յուրաքանչյուր կիլոմետրը հավասար է 1 միլիարդ տարվա: Այնուհետև *Homo erectus*-ի առաջացումը տեղավորվում է այս ճանապարհի վերջին 20 սմ-ի մեջ, իսկ *Homo sapiens*-ը (գրի առաջացման դեպքում) գրավում է ընդամենը 6 մմ հատված: Համեմատենք 5 հազար մետր և միայն 6մմ: