



A tatárlakai ~7500 éves kőkorong mint a Szellem és élet deutenomikai megjelenítése rovásírással

Az Erdélyben, Gyulafehérvár mellet található Alsótatárlakán 1961-ben kiásott agyagtáblák az eddig fellelt, feltehetően legkorábbi ismert írásjeleket tartalmazzák. A környező leleteken végzett radiokarbon vizsgálatok szerint ezek Krisztus előtt 5500 körül keletkezettek, így kb. ezer évvel előzik meg a legkorábbról ismert sumér agyagtáblák írásait. Az alább vizsgált kerek agyagtábla (1. ábra) 3-4 méter mélységből került elő, a település legalsó, Tordosnak megfelelő, legkorábbi rétegéből. A gödör finom hamuval volt tele, a benne talált egyéb leletek 26 agyagból és 2 kyklosi alabástromból készült embert ábrázoló szobrocska és egy Spondylusból készült kagylókarperec voltak. A táblácskák mellett talált kerámialeletek a kelet-magyarországi vonaldíszes kerámia fejlett, középső szakaszából, az ún. tiszadobi csoportból származnak. Keletkezésük ideje ezek alapján a középső neolitikum, a Krisztus előtti 5. évezredben a mai Európa déli részén virágzó vinča–tordosi kultúra ideje. A leletek jelenleg a kolozsvári Történelmi Múzeum gyűjteményében találhatóak [1-3].

1. ábra - A feltehetőleg közel 7500 éves 6 cm átmérőjű és 2,1 cm vastagságú kör alakú alsótatárlakai agyagtábla írásos oldalának színes fényképe a kolozsvári Történelmi Múzeum gyűjteményéből [4].



1. ábra



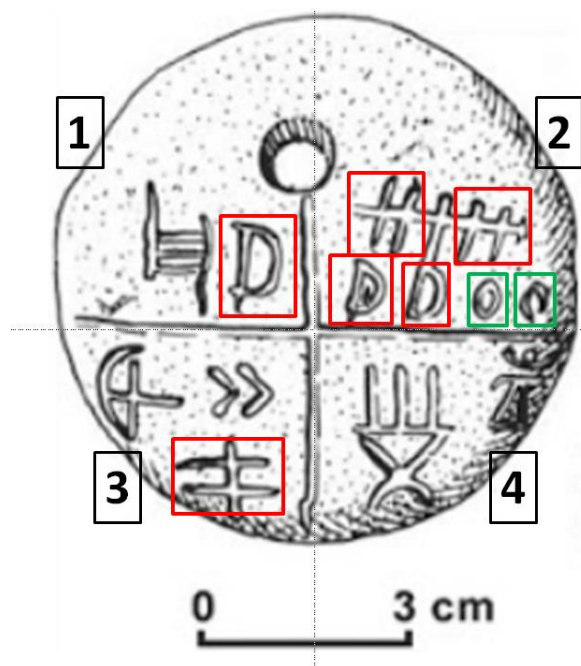
Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

A tatárlakai leletek és írásjelek értelmezése több régész, történész és nyelvész generáció érdeklődését, munkáját és szakmai megbeszéléseit táplálja napjainkban is.

Mi, most a természettudomány oldaláról vizsgáljuk az írásjeleket, azok képi és tartalmi vonatkozásaiban, felhasználva az eddig megismert és számunkra is elérhető régészeti és nyelvészeti utalásokat, eredményeket is. Az általunk bemutatott eredmények megbeszélése és véleményezése természetesen minden érdeklődő számára elérhetőek. A kizárólagosság elve nélkül minden vélemény és javaslat fontos, figyelembe veendő. Az alábbiakban leírt értelmezés egy, a rendelkezésre álló más értelmezések között.

Az írásjelekkel borított kör alakú felület négy, nagyjából egyező méretű egységre osztható, ahol az 1., 2. és 3. negyedben a D és H betűk formái ismerhetők fel különböző elrendezésben, illetve a 2. negyedben az O és C betűkre emlékeztető írásjelek is találhatóak (2. ábra).

2. ábra - Az alsótatárlakai agyagtábla felosztása fekete keretben feketén számozott négy darab negyedre, kvadránsra vagy kompartmentre a bennük található H és D betűkre emlékeztető pirosan keretezett, illetve az O és C betűkre emlékeztető zölden keretezett írásjelekkel az 1-es, 2-es és 3-as kvadránsokban. A negyedik kvadráns csak rovásokkal ékesített képszerű tatárlakai, illetve a későbbi Sumér írásra is jellemző elemeket tartalmaz.



2. ábra



Íraskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

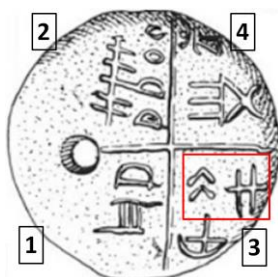
A "H" betű a természettudományokban egységesen Földünk és az Univerzum leggyakoribb, legkisebb, legkönnyebb, egyben leggyorsabb és az élő anyag leg(re)aktívabb atomját, a hidrogént jelöli. Ez a kémiai elemek periódusos rendszerében az 1-es atom számú elem (3. ábra; bal felső sarok, piros körrel jelölve; (egy proton + egy elektron)). Az "O" és "C" betűk az oxigént és szenet jelentik 6-os és 8-as atom számokkal (3. ábra; jobb közép, zöld körökkel jelölve). A hidrogén melletti fekete nyílal jelölt "D" a deutériumot jelöli, ami egy protont és egy neutron is tartalmaz az elektron mellett, míg a normál hidrogén csupán egy protont. Ezen második részecske a deutérium magját kétszer nehezebbé és nagyobbá teszi, ennek túlzott felszaporodása biológiai rendszerek működését jelentősen károsítja. Emiatt ókori szövegekben a deutérium csökkentésének életviteli, táplálkozási és vízfogyasztási elvei - feltehetően tapasztalati úton - sokfelé fellelhetőek. A kémiában ${}^2\text{H}$ jellel azonosítják a deutériumot (4. ábra; 3-as kvadránsa pirossal keretezve), de a "D" nem hivatalos jelölést is gyakran alkalmazzák (1-es és 2-es kvadránsok). A deutérium nem önálló kémiai elem.

3. ábra - Kémiai elemek periódusos rendszere, a Mengyelejev-táblázat.

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	* 71 Lu	* 72 Hf	* 73 Ta	* 74 W	* 75 Re	* 76 Os	* 77 Ir	* 78 Pt	* 79 Au	* 80 Hg	* 81 Tl	* 82 Pb	* 83 Bi	* 84 Po	* 85 At	* 86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	* 103 Lr	* 104 Rf	* 105 Db	* 106 Sg	* 107 Bh	* 108 Hs	* 109 Mt	* 110 Ds	* 111 Rg	* 112 Cn	* 113 Nh	* 114 Fl	* 115 Mc	* 116 Lv	* 117 Ts	* 118 Og
			* 57 La	* 58 Ce	* 59 Pr	* 60 Nd	* 61 Pm	* 62 Sm	* 63 Eu	* 64 Gd	* 65 Tb	* 66 Dy	* 67 Ho	* 68 Er	* 69 Tm	* 70 Yb		
			* 89 Ac	* 90 Th	* 91 Pa	* 92 U	* 93 Np	* 94 Pu	* 95 Am	* 96 Cm	* 97 Bk	* 98 Cf	* 99 Es	* 100 Fm	* 101 Md	* 102 No		

3. ábra

4. ábra. A "2H" írásjele a Sumér (>>) jellel, 90 fokkal az óramutató járásával ellentétesen elforgatott helyzetben.



4. ábra

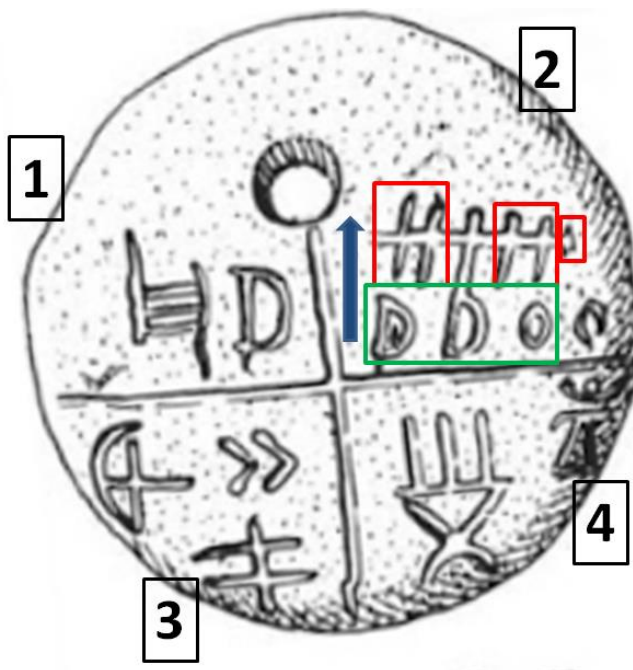


Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

Az alsótatárlakai agyagtábla írásos oldalán található 2-es kvadráns jobb oldali deuteron (D) jele - a vele súlyra egyenlő két hidrogénnel, illetve a deutérium magra is jellemző egy pozitív töltéssel van összekötve (5. ábra; 2-es kvadráns, pirossal keretezve). A protonok (H^+) élő biológiai rendszerekben látható folyamatos, egyben gyors mozgását jelképező nyíl szintén fel van tüntetve. Ugyanezen kvadráns tartalmazza a nehéz víz szerkezeti képletét DDO formájában (5. ábra; 2-es kvadráns zölddel keretezve), illetve a 2-es kvadráns fontos eleme ezen nehéz és könnyű hidrogének vízszintesen való horizontális elkülönítése, frakcionálása, a fizikában mozgás, párologás révén (5. ábra; felfelé mutató kék nyíl). A 2-es kvadráns fontos eleme a pozitív töltésű hidrogének oxigén és szén irányba való mozgása, ami a deutériumot csökkentő fotoszintézisen alapuló földi szerves élet alapja, illetve Szent-Györgyi Albert munkájának egyik legfontosabb megállapítása, miszerint az élet a hidrogének mozgásával valósul meg. A deutérium név a görög deyterosz ($\delta\epsilon\acute{\upsilon}\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$) szóból származik, jelentése: második.

A természetet ilyenformán vizsgáló számára az alsótatárlakai agyagtábla írásos oldalán található 2-es kvadráns a szerves élet atomi világának, leggyakoribb elemeinek betűiből összerakható képszerű összefoglalását adja.

5. ábra - Az alsótatárlakai agyagtábla 2-es kvadránsának jelrendszere a deutérium hidrogéntől való elkülönítésének, frakcionálásának és a szerves élet atomi alkotóinak, az oxigén és szén irányába való mozgásának értelmezésével.



5. ábra

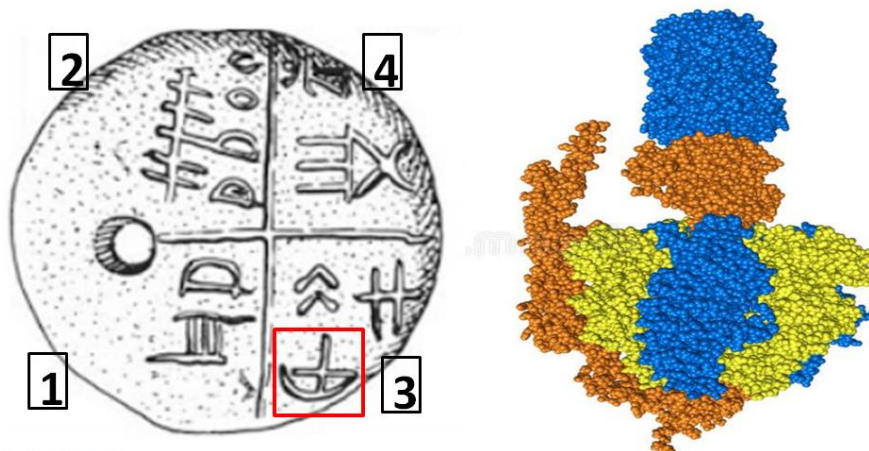


Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

Az alsótárlakai agyagtábla írásos oldalán található 3-as kvadránsa 90 fokkal az óramutató járásával ellentétesen elforgatott helyzetben újra könnyen fellelhetővé teszi a 4. ábrán már korábban bemutatott “H” jelet, de most a skíta 2, azaz “>>” számtaggal. Ez a deutérium kémiai jelölése az atommagban lévő részecskéket (egy protont és neutron) is jelölve “2H”-val. Az itt leírt jelenségek könnyebben láthatóvá tétele szempontjából a kőrkorong elforgatásának azért lehet jelentősége, mert az ebben a kvadránsban így szintén jobban látható másik alakzat egy, az élő szervezetekben az energia és anyagcsere víz termelésére, illetve az ionpumpák működtetésére alkalmas, protonokkal meghajtott forgó nanomotorok alakjára emlékeztet, azok F_0 és F_1 -es alegységeinek agyagba vésett ábrázolásával (6. ábra; 3-as kvadráns pirossal keretezve). Ennek bemutatására ugyanezen ábrán feltüntettük egy ATPase nanomotor fehérje szerkezetének atomi eloszlásokkal, illetve alegységeként eltérő színekkel készült képét a hasonlóság érzékeltetésének céljából. Tudvalévő, hogy a deutérium roncsolja ezen gyorsan forgó fehérjék szerkezetét kétszer nagyobb súlyú és méretű atommagja miatt [7] a hidrogénnel összehasonlítva, ami ezen nanomotorok normális forgásának meghajtó ionja (H^+).

Az alsótárlakai agyagtábla írásos oldalán található 3-as kvadráns az élővilág fehérje hajtómotorjának deutériummal való ábrázolása, ami működésüket jelentősen befolyásolja az élők világában. Ezek szerint a 3-as kvadráns egy funkcionális biokémiai képet adhat az életet károsító izotóp hatásokról, amelytől egy amulett védelmet szolgálhat akár személyes hiedelmek, akár eredetmítoszok, vagy egyéb szervezőeszmék mellett. A korong oktatási anyag is lehetett annak forgatása közben.

6. ábra - Az alsótárlakai agyagtábla 3-as kvadránsának jelrendszere 90 fokkal az óramutató járásával ellentétesen elforgatott helyzetben. Itt újra észlelhető a deutérium “2H” írásjele a Sumér (>>) 2 jellel zöld keretben, illetve egy mitokondriális nanomotor F_0 és F_1 egységeinek vázlata pirossal keretezve. Egy ilyen nanomotor annak fehérje szerkezeti formájában a képjobb oldalán is látható [8].



6. ábra

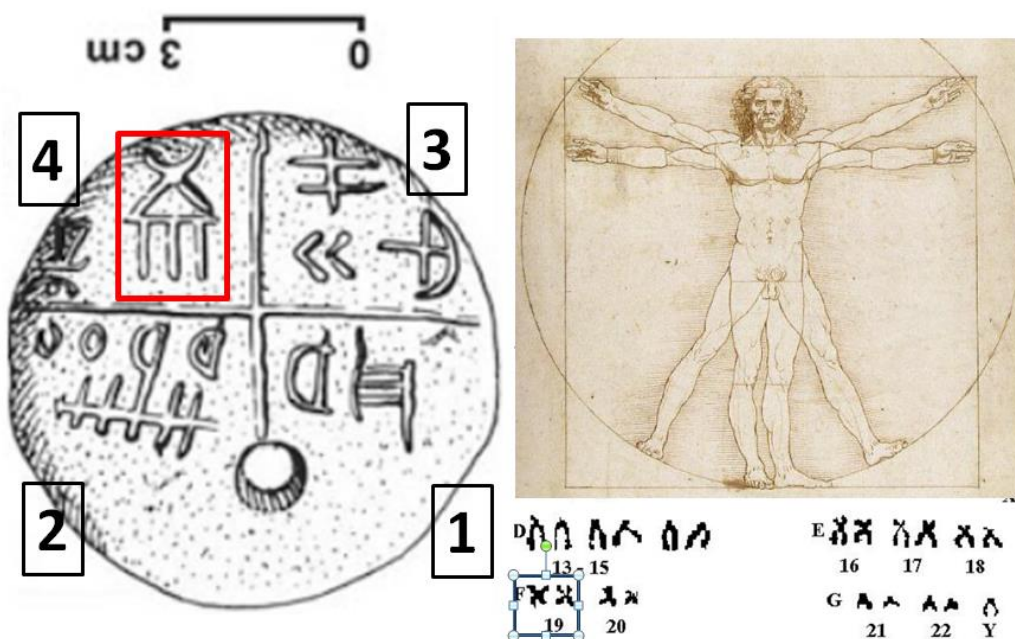


Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

Amennyiben 180 fokkal elforgatjuk a korongot, a 4-es kvadránsban látható lesz egy három biztos lábon (test-lélek-szellem - Atya, Fiú, Szent Szellem) álló nehezekeitől megszabadult, deutériumtól védett emberi alak (7. ábra, pirossal keretezve). A 4-es kvadráns az atya, fény és ügyelni jeleket tartalmazza a deutériummal bíró 2-es és 3-as kvadránsoktól választóvonalal elhatárolva, ami egyben az élet, a lélek, a Teremtő atyai erők védelmének jelképe is lehet.

Kariotipizálás (kromoszómákat vizsgáló tudomány) mentén elindulva a 19-es kromoszóma tűnhet fel (7. ábra, jobb alsó kék keretben), ahol többek között a nanomotorokat összeszerelő ATP5SL és ATPase ASNA1GAPDHS nevű gének, a gliceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (19q13.12) és a mitochondriális belső membrán motor fehérjéit szállító (translocase) TIMM50 alegység, illetve a hosszú szénláncú zsírsavak anyagcseréjében szerepet játszó enzimek (long-chain-fatty-acid—CoA ligase). Kétségtelen, hogy a hármasság erején nyugvó, vagy azt tartó 19-es kromoszóma a deutériumra legérzékenyebb sejt motorunk védelméért és fontosságáért szól, vagy azt igyekszik védeni.

7. ábra - Az alsótárlakai agyagtábla 4-es kvadránsának jelrendszere 180 fokkal elforgatott helyzetben. Egy emberi alakot vélhetünk fel egy 3 pilléren nyugvó asztalon vagy oltáron állva teljes terpesz szélességben, kitárt kezekkel. Hasonló, mint amit Leonardo da Vinci alkotott meg a Vitruvian ember formájában. Alatta a 19-es kromoszóma pár kékkel keretezve [9].



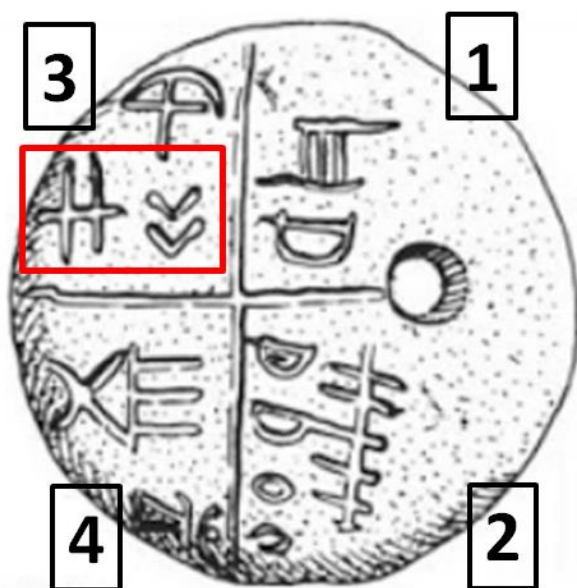
7. ábra



Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

Amennyiben 270 fokkal elforgatjuk a korongot az óramutató járásával ellentétes irányban egy újabb hidrogén jel tűnik fel a 3-as kvadránsban “H” formájában, de most a skíta 2 “>>” számtag előtt, ami a hidrogen gáz, a “H2” kémiai jele. Ez a tiszta gáz a Föld hidrogén készletéből valamilyen módon állandóan termelhető és vízzé vissza is forgatható oxigén mellett. Ilyen források a földgáz és a biomassza (8. ábra, 3-as kvadráns pirossal keretelve). Földünk energia termelő és értékesítővóriásai mind felismerik, hogy földünk jövője a hidrogén gáz biztonságos és folyamatos felhasználása a Föld és lakossága energia igényeinek kielégítése céljából.

8. ábra - Az alsótárlakai agyagtábla 3-as kvadránsának jelrendszere 270 fokkal az óramutató járásával ellentétesen elforgatott helyzetben. Újra észlelhető a hidrogén, itt viszont a Sumér (>>) 2 előtt “H2” a piros keretben. Jobbra, a Mérnök Magazin Április 2021 - Prof. Dr.-Ing. Anisti Ferenc által írt „A hidrogéntechnológián alapuló fenntartható villamosenergia-szolgáltatás” című cikkének összefoglaló fedőlap illusztrációja [10].



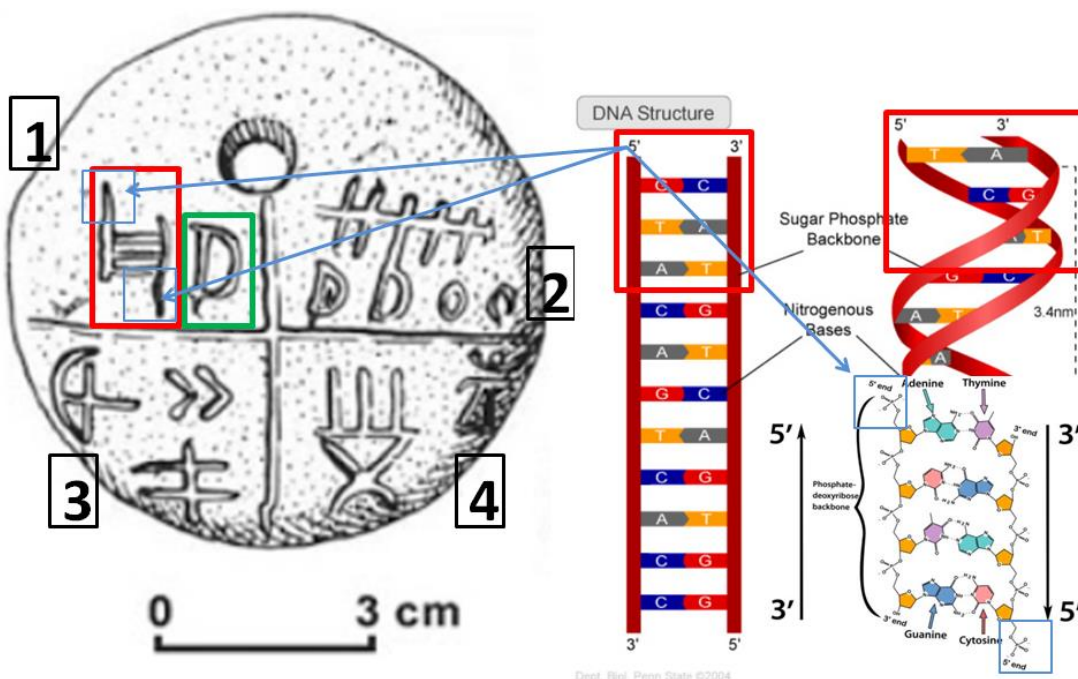
8. ábra



Beszámolóink legvégére hagytuk a jelöléseink szerinti 1-es kvadránst, természetesen nem véletlenül. Ez a kvadráns tartalmazza ugyanis a deutérium által másik legsérthetőbb pontot sejtjeinken belül, ami a DNS örökítő anyag szerkezetének és átírásának károsításával áll összhangban, a nanomotorok működésének akadályoztatásával együtt (6. ábra, 3-as kvadráns).

Az 1-es kvadráns bal oldalán a genetikai kód, egy kodon (9. ábra, 1-es kvadráns pirossal keretelve) le lehet fel a természetet tudományosan vizsgáló számára. Ezek a hármas kódok határozzák meg, hogy a DNS molekula létrához hasonló kettős cukor spirál láncában egymás után következő három nukleotid bázis alapján milyen sorrendben épülnek be aminosavak egy fehérjébe annak előállításakor. DNS-ben a nukleotidok három alkotóból épülnek fel: **1**) heterociklusos bázisok, melyek a guanin (G), adenin (A), citozin (C) és timin (T), **2**) pentóz (2-dezoxi- β -D-ribóz) és végül **3**) a foszforsav. A DNS könnyen bontható hidrogén hídjai, deutérium nélkül, lehetővé teszik az információ maradandó tárolását, pontos megkettőződését új DNS szintézisén keresztül (replikáció) és a genetikai anyag utódokba való átadását. Az alsótárlakai agyagtábla 1-es kvadránsának jelrendszere (9. ábra) szerint a pirossal keretezett jel a DNS ismert genetikai kódját jelképezi a természetkutatóknak, a bázis tripletet, a gént, az egy aminosavat meghatározó örökítő anyagot, azaz a kodont.

9. ábra - Az alsótárlakai agyagtábla 1-es kvadránsának jelrendszere [11, 12].



9. ábra



Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

Ezt, mint ahogy meglepően a véset is mutatja, két egymással ellentétes irányban futó cukor-foszfát (deoxyribóz-5P) váz és az azok bázisait hidrogén hídakkal összekötő protonok (H+) alkotják. A kodonok egymás után álló hosszabb szakaszai alkotják az úgynevezett kettős hélix létrás szerkezetét (9. ábra, 1-es kvadráns pirossal keretelve), melynek exonokon elhelyezkedő kódoló tripletjei gyártják fehérjéinket, ezzel együtt hordozzák, majd örökítik tulajdonságaink meghatározó részét. Fontos eleme a tatárlakai leletnek, hogy a DNS-re emlékeztető karcolat a pentóz cukor váz 5' -> 3' irányultságát is jelzi a foszforsavat (megállapodás szerinti) 5' szénatomnál hagyva, ami a cukorláncot hosszabítja az 5' végen, ahogy a vékonyabb kék nyilakkal és keretekkel az ábra jobb oldalán is mutatjuk. A fentebb már leírt súly- és méretkülönbségből eredő okok miatt a deutérium nagy kárt tesz a DNS-ben is, amit több tudományos irodalmi hivatkozás tisztázott már [13-15]. A zölddel keretezett jel egy „D” betű, ami a deutérium jele a tudomány köznyelvén. Ez a „D” betű a belőle alul kilógó DNS cukorvázra mintegy ráül, a foszfor sav fölött, ha úgy tetszik maga „P”-nek is olvasható. A „D” teljességgel megváltoztatja a DNS formáját és szerkezetét, illetve a gének átírásának és javításának működését, ami tudjuk legtöbb betegségünk kialakulásának fontos tényezője.

Összefoglalásképpen, az atomokból megalkotott élő világ alapegysége, a hidrogén atom, fele akkora súllyal és mérettel rendelkezik, mint saját stabil izotóp párja, a deutérium. Ennek megfelelően minden Földön élő biológiai rendszer protonok mozgatása közben a hidrogén és deutérium közötti legnagyobb kinetikus és kémiai izotóp hatásokat kell leküzdenie. Erre a „súlyos nehézségre” maga a Teremtő sem találhatott más megoldást, mint hogy a környezetünkben, így táplálékainkban, folyadékjainkban kis mennyiségben megtalálható jóval nehezebb hidrogén izotóptól, a deutériumtól, a saját képmására teremtett ember, illetve az emberi sejtek, működés közben, meg kell szabaduljanak. Erre két gyökeresen eltérő módszer létezik, 1) a fizikai deutérium frakcionálás a jég, víz és gáz halmazállapotainak változása során, amikor is az újonnan keletkező frakció már kevesebb deutériumot tartalmaz (2-es kvadráns). A deutérium biológiai elkülönítése, szűrése vagy diszkriminációja a sejtek membránjában található fehérje nanomotorok segítségével történik (3-as kvadráns), melyek a deutériumot a hidrogén membránon keresztül való mozgatása közben visszatartják. Ezen összefüggések első jelenleg fellelhető kultúr- és tudománytörténeti gyökerei a Kárpát medencébe, mai Erdélybe vezetnek a tatárlakai korong lelet alapján. Innen és ílymódon terjedhettek tovább egyéb akkori népek nyelvi, képi, írásos és életmódbeli szokásain keresztül a Világ minden tájára a világvallások szigorú hagyományainak megőrzése, követése, egyben terjesztése során.

A fentebb leírt atomi és biológiai összefüggések ismerete egy történelmi, vallási és tudományos korokat átívelő olyan egyetemes jelkép rendszer lehet, ami a ma élő ember világából és gondolkodásából kiveszett. Mivel az akkor hivatalosan még őskor embere 7 és fél ezer éve aligha ismerhette az általa kőbe vésett betűk és kémiai jelek fontosságát, vagy azok alapvető tudományos összefüggéseit, így majdnem biztos, hogy egy emberek feletti entitás, tudás, hatalom, értékrend, illetve a múltat a jövővel összekulcsoló talán legfontosabb láncszem, a Teremtő létének tárgyi bizonyítéka hever itt előttünk. A fentebbi értelmezések segíthetnek a Teremtés és az eltérő emberi kultúrák összhangjának



Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

újbbóli megteremtéséhez, megőrzéséhez és kiterjesztéséhez népek, nyelvek, vallások, nemzetek között, határok nélkül, ami a Kárpát medence ősi népeinek egyik fontos küldetése lehet e világban.

Innen eredhet, hogy a Teremtés könyvének első verse a Teremtő Szellem leírásával, a deutérium csökkentés (deukktentés), a fizikai frakcionálás elvével kezdődik „...és az Isten Lelke lebeg vala a vizek felett”, mint az a Kárpát medencei lelet második kvadránsán látható. Mózes ötödik könyve is a Deuteronomium nevet viseli, ami a fentiek részletesen héberül írott későbbi vallásos gyűjteménye a zsidó-keresztény tudás és ismeretek megőrzése céljából, ami az érdekességek sorát csak bővíti.

Irodalom:

1. https://hu.wikipedia.org/wiki/Tat%C3%A1rlakai_lelet
2. <https://youtu.be/tKtaHBFcjlG>
3. <https://youtu.be/u6NOXbKzCNE>
4. http://2.bp.blogspot.com/_DOhNwCjLhRU/SORR-6AcVII/AAAAAAAAABsY/Wf6CiIF3Rlc/s400/tat%C3%A1rlaka3.jpg
5. https://2.bp.blogspot.com/_uLdGtClFhNA/WVOuuVPPyEI/AAAAAAAAAK8/Eim9BnOSa28UGD5s7K8DuPRorsSVKRGxwCEwYBhgL/s400/jn3.jpg
6. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/03/Simple_Periodic_Table_Chart-blocks.svg
7. <https://doi.org/10.1186/1742-4682-4-9>
8. <https://thumbs.dreamstime.com/b/atp-synthase-molecule-space-filling-model-atoms-colored-to-emphasise-particular-subunits-130641692.jpg>
9. <https://blog.world-mysteries.com/wp-content/uploads/2011/01/vitruvian-man-lg.jpg>
10. <https://mernokvagyok.hu/digitalis-mernok-ujzag/> Április 2021 - Prof. Dr.-Ing. Anisti Ferenc – A hidrogéntechonológián alapuló fenttartható villamosenergia-szolgáltatás.
11. https://3.bp.blogspot.com/_1v9kGWUHTTo/VzVccLVUihI/AAAAAAAAABS8/xt_AaOet99wpUtwDCv7cgq2lp_XKvLR7wCKgB/s1600/Figure%2B4%2BDNA%2Bstructure.jpg
12. <https://i.pinimg.com/originals/27/49/d6/2749d6650424ac3c49ec4e6f50966585.jpg>
13. Drechsel-Grau C, Marx D. Exceptional isotopic-substitution effect: breakdown of collective proton tunneling in hexagonal ice due to partial deuteration. *Angew Chem Int Ed Engl* 2014;53:10937-40.
14. Sobczyk L, Obrzud M, Filarowski A. H/D isotope effects in hydrogen bonded systems. *Molecules* 2013;18:4467-76.



Íráskutatók Természettudományos Szakmai Tanácsa – Scientific Translators of Arcane Texts

15. Balasubramanian B, Pogozelski WK, Tullius TD. DNA strand breaking by the hydroxyl radical is governed by the accessible surface areas of the hydrogen atoms of the DNA backbone. Proc Natl Acad Sci U S A. 1998;95:9738-43.
16. <https://2.bp.blogspot.com/-tBU2XGlqxE/UPnO8uw-P8I/AAAAAAAAA0o/ETLAYceyhNs/s1600/Tat%C3%A1rlakai+-Varga+G%C3%A9za+is+%C3%B6sszehasonl%C3%ADt%C3%B3+t%C3%A1bl%C3%A1zatot+k%C3%A9sz%C3%ADtett+a+Bronzkor.jpg>





Nem csak betű eredetű képjelek forrása [16]

TATAR. LAK	SUMIR	HANGZÁS	JELENTÉS	L.
		DÜR TUR	település fundament	436
		DIŠ	dics egyetlen	480
		SAL-AŠ	bűbájos asszony	TM. 329
		ŠAR	teljesség	396
		BUZUR	titok	411
		PIR UD	pír fény	381
		AB	atya	128
		ŠA	arc ügyelni	353
		IGI	szem	449
		MIN	kettő	471
		PA KUN	16	295
		PAR MAŠ	pár más	74