

**ALTERNATIVE READINGS OF THE SACRED TEXT: AN EVALUATION OF
MICHAEL DROSIN'S BOOK, THE BIBLE CODE, TRANS. DORU IOAN BRANEA,
BUCURESTI: NEMIRA 1997**

Mihai Handaric

Assist. Prof., PhD, "Aurel Vlaicu" University of Arad

Abstract: The author of the article „Alternative Readings of the Sacred Text: an evaluation of Michael Drosin's book, The Bible Code, trans. Doru Ioan Branea, București: Nemira 1997, investigates the possibility of reading the biblical text as a code, as Michael Michael argues in his book. Starting with the statement that the Bible includes in her past, present and future, the author tried to see to what extent can we read the sacred text, different than the normal way used by simple man, but also by the researchers in the field. Throughout history the interpretation of the Old Testament text there were some other alternative readings to the traditional method of reading the text. It is mentioned Kabbalah which argues that beyond the clear meaning of the text, there is a hidden meaning. This school of interpretation combines elements of the zodiac in interpreting the sacred text, practice condemned by Scripture. There is also mentioned Gematria, which is also a late interpretation, in which the meaning of a word in the biblical text is deciphered with another word from the text that has the same numerical value. The author argues that these methods can not be recognized as alternatives to the normal reading of the text. Drosin says that deciphering this information encoded in the biblical text, was possible due to the discovery of the computer. The code is based on the original Hebrew text of the Bible - specifically the Old Testament. The Code of the Bible was established first by Elyahu Rips, helped by a physicist Doron Witztun and Harold Gans, a code breaker from the US intelligence. As far as the personal effort made, Drosin confesses that it took him five years to verify the data and facts concerning the Bible Code. One of the most compelling arguments in favor of the authenticity code, was the discovery of an information about Yitzhak Rabin, the former Israeli prime minister, referring to his

assassination. Unfortunately the warning transmitted, was not taken seriously, and he was murdered. The author of this article states that we do not exclude the idea that in the Bible text can be a hidden code that records the past and the future. However, analyzing how the computer finds out this information, leaves room for comments. On the other hand, Scripture gives us the pattern of the interpretive method used to discover the meaning of its message, namely by reading the text normally, not like a code. There is no indication in the text to suggest other ways of looking for its message. The text should be read respecting its grammar and syntax. Scripture so far has gone through several phases: tables of stone, parchment, papyrus codex, computer; all mentioned phases preserves the normal reading of the text, with its classical rules. There was changed the form and the material support in which it was stored the text, not the rules of reading it. But when we speak of the biblical text as code on a computer, we are witnessing a radical change in the method of reading it. Reading the Code implies defying grammatical rules, specific to any literary classic text.

Keywords: Bible code, alternative readings, prediction, text, Old Testament,

1. Introducere

În acest articol vom analiza posibilitatea ca textul biblic să fie lecturat ca un cod așa cum susține Michael Drosin în cartea sa.¹ Pentru a-și argumenta motivul cercetării viitorului ținând cont de textul Scripturii, în cuvântul de început, Michael Drosin, susține că: “Biblia este Cartea. În ea e scris totul – trecutul, prezentul și viitorul”. Pe de altă parte, afirmă că mesajul Cărții cu majusculă, este ascuns, după cum spune chiar versetul din cartea lui Daniel, capitolul 12 versetul 4, unde îngerul care i s-a arătat profetului afirmă: „Tu, însă, Daniele, ține ascunse aceste cuvinte, și pecetluiește cartea, pînă la vremea sfîrșitului. Atunci mulți o vor citi, și cunoștința va crește.”

În sprijinul faptului că mesajul Scripturii este ascuns, autorul include și afirmația lui Albert Einstein din 1955, care spunea că “distanța între trecut, prezent și viitor este doar o iluzie, oricât ar fi de persistentă”. În concepția lui: “Timpul... nu este deloc ceea ce pare a fi. El nu se scurge într-o singură direcție, iar trecutul și viitorul sunt simultane.” Einstein a fost preocupat pentru explicarea timpului. În teoria relativității, care a revoluționat fizica, Einstein, a

1 Michael Drosin, *The Bible Code*, trans. Doru Ioan Branea, București: Nemira 1997.

ajuns la concluzia că timpul nu este o constantă, el se contractă.² Autorul menționează un alt revoluționar al fizicii, Isaac Newton care spunea că viitorul există deja și “poate fi cunoscut dinainte”. El însuși a fost preocupat de a descoperi codul Bibliei.³

De asemenea, Stephen Hawking, considerat a fi cel mai important savant al lumii din prezent, spunea că oamenii vor putea într-o zi să călătorească în timp. “Călătoria în timp... ar putea deveni o posibilitate în viitor.” Și poetul T.S. Eliot spunea că: “Timpul prezent și timpul trecut, sunt, amândouă, poate prezente în viitor, iar timpul viitor se află în timpul ce-a trecut”⁴

Drosin este optimist în legătură cu posibilitatea decodificării mesajelor ascunse în textul Scripturii. Din punctul lui de vedere “Codul Bibliei este prima relatare completă a unei descoperiri științifice care ar putea schimba lumea... o relatare care ne silește să acceptăm ceea ce Biblia nu ne poate cere să credem: faptul că nu suntem singuri,” pentru că Cineva a planificat evenimentele mai dinainte și le-a pus în textul biblic.⁵

În opinia lui, descifrarea acestor informații din textul biblic, a fost posibilă datorită descoperirii calculatorului. Codul se bazează pe versiunea originală a textului Bibliei evreiești – mai exact a Vechiului Testament.

De-a lungul istoriei interpretării textului Vechiului Testament au fost și alte metode alternative la metoda clasică de citire a textului. Vom aminti aici *Cabala*, ale cărei istorie nu este înrădăcinată în textul biblic, deși tradiția acestei școli de interpretare susține că tainele cabalei au fost învățate de patriarhul Avraam de la Melhisedec împăratul Salemului. De aici Avraam părintele națiunii evreiești ar fi aflat că Dumnezeu este Unul. Cabala susține că dincolo de semnificația textului citit după regulile clasice ale textului, există un sens ascuns – intern, pe care îl putem descoperi. De fapt, această școală de interpretare combină elemente ale zodiacului în interpretarea textului sacru, ceea ce este condamnat de Scriptură.

2 Vezi cartea lui William D. McGlinn, *Introduction to Relativity*, London: John Hopkins University Press, 2003, care vorbește despre dilatarea timpului și contracția lungimilor, p. 23-29.

3 Perry Stone, *Deciphering End-Time Prophetic Codes: Cyclical and Historical Biblical Patterns Reveal America's Past. Present and Future Events*, Charisma House Books Group, Lake Mary, Florida, 2015, p. 249. Vezi și Michael Drosin, *Codul Bibliei*, trad. Ioan Doru Branea, București: Nemira, 1997, p. 33, și la pagina cu recomandările făcute cărții de diferiți autori.

4 Dennis Adams, Mary Hamm, *Demystify Math, Science, and Technology: Creativity, Innovation, and Problem Solving*, Rowman & Littlefield Publication, Lanham and New York, 2013, p. 142. Drosin, *op.cit.*, p. 33.

5 Michael Drosin, *Codul Bibliei*, trad. Ioan Doru Branea, București: Nemira, 1997, p. 8-9

În Deuteronom citim următoarele avertizări pentru popor: „Să nu fie la tine nimeni care să-și treacă pe fiul sau pe fiica lui prin foc, nimeni care să aibă meșteșugul de ghicitor, de cititor în stele, de vestitor al viitorului, de vrăjitor” (Deu 18:10). De asemenea și în următorul verset citim: „Căci neamurile acelea pe cari le vei izgoni, ascultă de cei ce citesc în stele și de ghicitori; dar ție, Domnul, Dumnezeul tău, nu-ți îngăduie lucrul acesta” (Deu 18:14).

În realitate Cabala este o școală de interpretare a textului Vechiului Testament după finalizarea canonului Vechiului Testament. Cercetătorii susțin că primele surse scrise ale Cabalei aparțin Secolului al II-lea d.H., de către persoane care au fost prezente la dialogurile cu Rabinul Simeon ben Yohai. Alții susțin că cele mai multe comentarii Zohar dacă nu toate, au fost scrise în Secolul XII-lea d.H., de către un evreu din Spania, Moses de Leon. Văduva acestuia ar fi mărturisit că soțul ei a scris aceste cărți doar ca să facă bani, profitând de pe urma ignoranței și a interesului pentru literatura veche.⁶

Din definiția pe care o oferă dicționarul înțelegem că nu poate fi luată în considerare ca o metodă de interpretare a textului biblic. În Dicționarul explicativ Cabala este definită ca „tradiție religioasă ebraică, bazată pe interpretarea ezoterică și simbolică a Vechiului Testament; știință ocultă de a comunica cu lumea exterioară”.⁷

O altă metodă alternativă de citire a textului biblic este gematria – folosită în cultura iudaică. Această metodă este de asemenea târzie. Ea a fost aplicată începând cu deceniul 1685-95 d.H.⁸ Își are originea în cultura Asiro-babiloniană și grecească. Ea s-a dezvoltat în Secolul al XVII-lea. Această metodă de citire a textului asociază valoare numerică unui cuvânt sau fraze din textul biblic. Semnificația numerică a cuvintelor respectivă se aplică la natură, unei persoane, calendarului etc. Astfel că sensul unui cuvânt din textul biblic este descifrat cu un alt cuvânt din text care are aceeași valoare numerică. Și această metodă este asociată în special cu Cabala.

2. Istoria descifrării codului Bibliei

6 Z'Ev Ben Shimon Halevi, *Introduction to the Cabala*, Boston, Weiser Books, ed.rev., 1991, p.17-21.

7 <https://dexonline.ro/definitie/cabală>

8 <http://www.dictionary.com/browse/gematria>

Codul a fost descoperit inițial de dr. Eliyahu Rips, un expert de prim rang în domeniul teoriei grupurilor din matematică, întâlnite în fizica cuantică.⁹ Însă originile lui ar trebui căutate încă din secolul al XVIII-lea, când marele fizician Isaac Newton era în căutarea unui cod secret al Bibliei, care ar putea descoperi viitorul. Din punctul de vedere al fizicianului, acest cod era mai important decât legea atracției universale descoperită de el în fizică. Pentru a descoperi acest cod, Newton a învățat limba ebraică și și-a “petrecut jumătate de viață încercând să-l găsească.” John Maynard Keynes, biograful lui, spunea că Newton a fost chiar obsedat de această căutare... “marele fizician era încredințat că în Biblie era ascunsă o profeție a istoriei omenirii.”¹⁰ Dar în final, nu l-a găsit.

Eliyahu Rips mărturisește că primele informații utile care au dus la descoperirea codului, au fost furnizate de un rabin din Praga, cu numele de *H.M.D. Weismandel*, care a atras atenția asupra faptului că dacă citești în Genesa, din cincizeci în cincizeci de litere, vei găsi cuvântul *TORAH*, care se traduce prin *Legea* – cuvânt pe care evreii îl folosesc cu referire la Legea din Vechiul Testament.¹¹ Analizând următoarele cărți ale Pentateuhului (Cele cinci cărți ale lui Moise), el a observat același lucru în cărțile Exod, Numeri și Deuteronom.¹²

Ulterior Eliyahu Rips a emigrat din Rusia, reușind să descopere codul, odată cu inventarea calculatorului. Autorul spune că acest cod a fost pecetluit până atunci. Rips a elaborat un program de calculator complex, care reprezintă structura codului. El a fost ajutat de fizicianul Doron Witztun, considerat de Rips un geniu, “deși fusese necunoscut până atunci. Informațiile astfel intercalate sub forma unor secvențe de litere echidistante, sunt adevărate în proporție de 99.998%.”¹³

O altă fază în dezvoltarea codului Bibliei, este realizată de Harold Gans, un spărgător de coduri al serviciilor secrete americane. El cunoștea ebraica și auzind povestea codului a considerat-o a fi “o aiureală ridicolă”.¹⁴ Ulterior chiar Gans a pus la punct un cod al Bibliei. Prin

9 Daniel Briggs, *The Purification Papers*, Mandala Books, LLC, 2012 AD, p. 6. Drosin, *op.cit.*, p. 12

10 Michael Drosin, *Codul Bibliei*, *op.cit.*, p. 20-21.

11 Vezi Phillip Goble ed., *The Orthodox Jewish Bible*, third edition (corrected), New York, AFI International Publishers, 2002, 2003.

12 Michael Drosin, *Codul Bibliei*, *op.cit.*, p. 20-21.

13 *Ibidem*, p. 21

14 Michael Drosin, *Bible Code II: The Countdown*, <http://us.penguingroup.com>. Vezi Drosin, *Codul Bibliei*, *op.cit.*, p. 24

codul său, Gans a desoperit aceleași informații ca ale lui Rips. Autorul mărturisește că rezultatele la care a ajuns „au făcut din el un credincios.”¹⁵

În ce privește efortul personal depus pentru stabilirea codului Bibliei, Drosin mărturisește că a cercetat cinci ani pentru a verifica datele și faptele.¹⁶ În scopul acesta a utilizat două programe diferite: unul folosit de Eliyahu Rips, și un altul independent de acesta. Recunoaște că nu are pregătire în domeniul teologic, nu este nici rabin, nici preot și nici exeget biblic. Singurul său test este adevărul, implementând acest program fără a avea idei preconcepute.

3. Autenticitatea codului Bibliei

Unul din argumentele cele mai convingătoare în favoarea autenticității codului pe care îl folosește este descoperirea cu ajutorul programului, a unei informații despre prim-ministrul Israelului, din acea vreme: Yitzhak Rabin. Drosin i-a trimis primului ministru, mesajul următor:

Un matematician israelian a descoperit în Biblie un cod secret ce pare să dezvăluie amănunte ale unor evenimente care au avut loc cu mii de ani după ce a fost scrisă Biblia.... Motivul pentru care vă aduc la cunoștință acest lucru este acela că singura dată când numele dumneavoastră complet Yitzhak Rabin, apare codat în Biblie, cuvintele 'asasin va asasina' îl intersectează.¹⁷

Autorul a luat în serios avertizarea, conștientizându-l pe fostul prim-ministru de faptul că informații descoperite cu referire la alte persoane, prin același program de decodificare a Bibliei, s-au dovedit a fi adevărate. De aceea informația nu ar trebui tratată cu indiferență, deoarece atât asasinarea lui Anwar el-Sadat, cât și atentatele cărora le-au căzut victime John și Robert Kennedy sunt de asemenea codificate în Biblie. În cazul lui el-Sadat, sunt oferite alături de „numele și prenumele ucigașului, data omorului, locul și modul în care a fost făcut”¹⁸ Din nefericire avertizarea transmisă lui Yitzhak Rabin s-a adeverit.

15 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 24.

16 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 10

17 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 11

18 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 11

Regretul lui Drosin a fost că pe 4 noiembrie 1995, Yitzhak Rabin a murit ucis, fără să fi ținut cont de avertizarea sa. După el, drama putea fi evitată, pentru că evenimentul a fost codificat în Biblie cu trei mii de ani în urmă.¹⁹

După evenimentul asasinării lui Rabin, prevestit în codul Bibliei, Drosin mărturisește că: „primul meu gând a fost: 'Dumnezeu, e adevărat!’”²⁰ Au existat și alți martori ai predicției. Prietenul lui Rabin, Chaim Guri ar fi afirmat ulterior: “Reporterul american a știut asta de acum un an, i-am atras atenția premierului.” Ulterior a fost descoperit și numele ucigașului: “Amir ... codat în același loc”.²¹

Drosin susține că marile realizări ale omului, cum ar fi aselenizarea, sunt codificate în Scriptură cu cuvintele “Om pe Lună” care apare împreună cu “navă spațială” și “Apolo 11” “până și data la care Neil Armstrong a făcut primul pas pe solul lunar, 20 iulie 1969²²... Cuvintele lui Armstrong, 'Un pas mic pentru om, un salt uriaș pentru omenire' își găsesc ecoul în textul ascuns al Bibliei”.²³ Din perspectiva autorului toate aceste informații sunt codificate în Genesa, în versetul, în care Dumnezeu îi face o promisiune lui Avraam. “După ce l-a dus afară, i-a zis: „Uită-te spre cer, și numără stelele, dacă poți să le numeri.” Și i-a zis: „Așa va fi sămînța ta.” Avram a crezut pe Domnul, și Domnul i-a socotit lucrul acesta ca neprihănire. Domnul i-a mai zis: „Eu sînt Domnul, care te-am scos din Ur din Haldea, ca să-ți dau în stăpînire țara aceasta” (Gen 15:5-7).

Se susține că în codul Bibliei sunt informații despre: cel de-Al Doilea Război Mondial, afacerea Watergate, alegerea lui Bill Clinton, atentatul cu bombă din Oklahoma City, coliziunea unei comete cu Jupiter, specificându-se data exactă a evenimentului, datele despre războiul din Golf, înainte de declanșarea conflictului. Autorul specifică faptul că evenimentele legate de data începerii conflictului din Golf, și asasinarea lui Yitzhak Rabin, au fost prevestite înainte de a se întâmpla.

19 Yoram Peri, *The Assassination of Yitzhak Rabin*, California, Stanford University Press, 2000, p.2. Vezi și Drosin, *Codul Bibliei*, p. 12

20 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.13

21 *Idem.*

22 Barbara Kramer, *Neil Armstrong: The First Man on the Moon*, Enslow Publishers, 1997. Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 36

23 Vezi Barbara Kramer, *Neil Armstrong: The First Man on the Moon*, 1997, op.cit. Consultă Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.37

Din perspectiva lui Drosin, chiar cuvântul “calculator” apare de șase ori în Biblie, fiind “ascuns în interiorul cuvântului ebraic pentru 'cuget’”. Patru din versetele care înregistrează codificat informația se referă la Chivotul Legământului, exact intersectat cu Exod 32:16. “Codul sugerează că până și scrierea legilor pe cele două table de piatră a fost concepută pe calculator”.²⁴

În versetul din Exod 32:16, citim că „Tablele erau lucrarea lui Dumnezeu, și scrisul era scrisul lui Dumnezeu, săpat pe table. Se spune că în textul biblic se află și expresia “Codul Bibliei”.²⁵

Credibilitatea inventatorului codului ar fi o altă dovadă în sprijinul autenticității lui. Despre Rips aflăm că a predat cursuri la Universitatea Columbia, ca profesor invitat. A fost invitat în biroul fostului președinte al Societății de Matematică, Lipman Bers, care cu 26 de ani în urmă inițiasse o campanie de eliberare a lui Rips dintr-o închisoare sovietică, pentru că a participat la o demonstrație împotriva invadării Cehoslovaciei de către URSS. A fost deținut doi ani de zile. A emigrat apoi în Israel. El a fost profesor la Universitatea Ebraică din Ierusalim. A predat și la Universități renumite din Statele Unite ale Americii: Universitatea din Chicago și cea din Berkeley. Rips “se bucură de un respect deosebit în lumea matematicienilor”²⁶

Calcululele matematice ale codului, publicate într-un articol, au fost verificate de specialiștii de la revista americană de matematică “Statistical Science”. Redactorul șef care inițial a fost sceptic a constatat că “demonstrația matematică este ireproșabilă”.²⁷

Despre codul inventat de Rips, Piatetski-Shapiro, profesor la Yale, uimit spune că nici fizica mecanică nici cea cuantică nu e suficientă pentru a prezice viitorul. Însă “aici avem de a

24 Alla Peace & John Anderson, *Modern Technology and Sciences... in the Bible*, www.Xlibris.com, 2012. Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 105.

25 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.109

26 Rips is included in the bibliography of Richard G. Mitchell, *Dancing at Armageddon: Survivalism and Chaos in Modern Times*, Chicago, University of Chicago Press, 2002, p. 268. Vezi Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.43

27 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 24

face cu o inteligență care se situează în afara acestor concepte. Matematicianul a făcut o scurtă pauză, apoi a spus: 'Cred că acesta e singurul răspuns: există Dumnezeu.'"²⁸

Și Hawking spunea că dacă acceptăm că există o inteligență creatoare, "mai presus de a noastră, atunci trebuie să reevaluăm totul." Ceea ce ar susține posibilitatea existenței unui cod în textul biblic. În sprijinul codului este adusă și afirmația lui Einstein, care spunea: "Dumnezeu nu joacă zaruri".²⁹

Pe data de 19 martie 1996, Academia de Știință a Israelului, a declarat "Codul Bibliei este un fapt stabilit".³⁰

Din spusele lui Drosin, codul „a fost confirmat de matematicieni de renume de la Harvard, Yale și Universitatea Ebraică. A fost verificat de un specialist în cifruri și coduri din Ministerul Apărării al SUA. A trecut cu succes prin trei expertize efectuate de specialiști la care a apelat o importantă revistă de matematică din Statele Unite.”³¹

După ce au pus la punct acest cod, ei au căutat numele a treizeci și doi de "mari învățați și înțelepți din epoca biblică până în vremurile moderne" pentru a observa dacă numele și informațiile legate de nașterea și moartea lor sunt codificate în Genesa - prima carte a Bibliei. Apoi au comparat informațiile obținute din textul biblic, cu textul romanului *Război și Pace*, al lui Lev Tolstoi, precum și cu alte două cărți, scrise tot în ebraică. Însă acolo nu au descoperit aceste informații. În urma mai multor testări, autorul spune că probabilitatea ca informațiile descoperite în cod să fie pură coincidență este de 1 la 10 milioane.³²

4. Cum funcționează codul?

Drosin ne reamintește că, de-a lungul timpului, Biblia a trecut prin mai multe faze ale scrierii ei: Prima fază este aceea a înregistrării ei pe table de piatră, pe care la un moment dat le-a scris chiar Dumnezeu. Despre această fază mărturisește autorul Exodului: „Moise s'a întors și s'a

28 Kurt von S. Kynell, *The Mind of Leibniz: A Study in Genius*, Edwin Mellen Press, 2003. Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.46

29 Vezi Russell Grigg, "Einstein, the universe, and God", din <http://creation.com/einstein-the-universe-and-god#endRef27>, Barnett, L., *The Universe and Dr. Einstein*, Victor Gallancz Ltd, London, UK, p. 95, 1953. Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p.48

30 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 49

31 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 12

32 Drosin, *Codul Bibliei*, op.cit., p. 23

pogorît de pe munte, cu cele două table ale mărturiei în mînă. Tablele erau scrise pe amîndouă părțile, pe o parte și pe alta. Tablele erau lucrarea lui Dumnezeu, și scrisul era scrisul lui Dumnezeu, săpat pe table” (Exo 32:15-16).

Apoi a fost scrisă de mână, pe pergament. Ulterior a fost tipărită sub formă de carte. În final, putem vorbi de o fază superioară, în care Biblia a fost scrisă virtual pe calculator. Autorul spune că “acum ea poate fi citită așa cum a fost dintotdeauna menită a fi citită.”³³

Din punctul lui de vedere, în prezent Biblia nu este numai o carte ci și un program de calculator.³⁴

Autorul afirmă că fiecare matematician și fizician care înțelege codul e de acord că nici cele mai rapide supercalculatoare de care dispunem , nici toate Crayurile din centrul operativ al Pentagonului, nici toate sistemele main-frame de la IBM nici toate computerele de pe Pământ lucrând împreună, n-ar fi putut să codifice Biblia așa cum a fost ea codificată cu trei mii de ani în urmă... Este aproape sigur că programul de calculator care dezvăluie codul Bibliei nu reprezintă ultima formă pe care o va lua cartea sfântă. Probabil că următoarea ei materializare există deja, așteptând ca noi să inventăm mașina care o va da la iveală³⁵

În legătură cu formarea codului, citim că Rips a eliminat toate spațiile dintre cuvinte textului și a transformat întreaga Biblie din original într-un singur șir continuu de litere, cuprinzând un număr de 304 805 caractere.

În prima fază, calculatorul este programat să caute în acest șir de litere, nume, cuvinte și fraze ascunse de codul de intervale. El începe de la prima literă a Bibliei și caută pentru fiecare secvență de intervale posibilă de cuvinte care sunt descifrate cu intervale de una, două, trei litere, și așa mai departe, până la câteva mii. Apoi repetă aceeași operație de căutare, începând de la cea de a doua literă, și continuă în acest fel, rând pe rând, până la ultima literă a Bibliei.³⁶

33 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 26

34 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 27

35 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 52

36 În prezent se oferă instrucțiunile referitoare la folosirea codului, <https://heavenawaits.wordpress.com/does-this-bible-code-really-work/>, Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 27

După ce găsește cuvântul cheie, computerul poate merge mai departe căutând informații asociate cu cuvântul sau expresia studiată. El descoperă în repetate rânduri, informații legate de alte nume, date suplimentare și locuri referitoare la informația respectivă. În cazul exemplului referitor la prim ministrul Israelului, computerul afișează cuvinte ca: “Rabin, Amir, Tel Aviv, anul asasinatului, toate acestea codificate în același pasaj din Biblie.”³⁷

Computerul caută asemănările între cuvinte, folosind două teste, și anume: “cât de aproape se află unele de altele și dacă intervalele care ortografiază cuvintele căutate sunt cele mai scurte din tot textul Bibliei.”³⁸

Din punctul de vedere al autorului, Biblia este construită ca o gigantică grilă de cuvinte încrucișate. De la început până la sfârșit, ea comportă cuvinte codificate care se leagă între ele pentru a relata o poveste ascunsă... informațiile sunt codificate prin adăugarea fiecărei a patra sau a douăsprezecea sau a cincizeca litere din text pentru a forma un cuvânt. Dacă sari X intervale, apoi alte X intervale și alte X intervale, descifrezi mesajul ascuns. Ca în prima frază a acestui paragraf... **Rips ExplAineD thaT each codE is a Case Of adDing Every fourth of twelfth...** Rezultă expresia: “**Read the code**” (Citește codul).³⁹

Ba mai mult, el susține că în crucișul și în curmezișul textului evreiesc “există o rețea complexă de cuvinte și fraze, o nouă revelație. Există o Biblie înlăuntrul Bibliei.”⁴⁰ Autorul vrea să demonstreze că în spatele evenimentelor care au loc în istorie, există o inteligență care a programat totul, și informațiile respective sunt codificate în Biblia ebraică. Drosin pune astfel semnul egal între Dumnezeu evreilor și Creatorul Lumii.⁴¹

Drosin a folosit ca studiu de caz pentru informarea cititorului, asasinatul lui Rabin. Întâi caută numele lui Yitzhak Rabin, cu o secvență de intervale de 4772 de litere.⁴² “Computerul a împărțit tot textul Bibliei... în 64 de rânduri a 4772 de semne.... În mijlocul acestei imagini se

37 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 27

38 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 27

39 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 26

40 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 26

41 În legătură cu acest subiect consultă James F. McGrath, *The Only True God: Early Christian Monotheism in Its Jewish Context*, Chicago, University of Illinois Press, 2009

42 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 28

află numele Yitzhak Rabin”.⁴³ Rezultatul este expresia „asasin va asasina” care intersectează numele lui Rabin.

Din punctul autorului de vedere, informațiile obținute prin codul Bibliei sunt exacte, nu vagi și neclare cum este cazul altor profeții cunoscute în istoria lumii. Nu este genul de profeții, de tipul celor rostite de Nostradamus: “o stea se va arăta pe cer la Răsărit și un mare rege va cădea – cuvinte ce pot fi interpretate ulterior în așa fel încât să corespundă oricărui eveniment care se întâmplă în realitate.”⁴⁴

6. Contestarea codului

Vom observa că există voci care contestă autenticitatea codului. Referitor la menționarea Bătăliei Finale de la sfârșitul istoriei, despre care vorbește VT și NT, codul ar ascunde informații referitoare la războiul mondial final, cunoscut și sub numele de „Armagedon”. S-a descoperit că anul în care ar fi putut izbucni este codificat în sulul Mezuzah, care conține 170 de cuvinte. “Dintre toate cuvintele formate din cele 304805 litere ale primelor cinci cărți ale Bibliei scrise în original, Mezuzah pe care evreii o fixează pe tocul ușilor fiecărei case, conține 15 versete și începe cu cea mai importantă poruncă a Vechiului Testament, înregistrată în două pasaje: în Deuteronom 6.4-9 și în Deuteronom 11:13-21.

Ascultă, Israele! Domnul, Dumnezeul nostru, este singurul Domn... Și poruncile acestea, pe cari ți le dau astăzi, să le ai în inima ta. Să le întipărești în mintea copiilor tăi, și să vorbești de ele când vei fi acasă, când vei pleca în călătorie, când te vei culca și când te vei scula. Să le legi ca un semn de aducere aminte la mâni, și să-ți fie ca niște fruntarii între ochi. Să le scrii pe ușorii casei tale și pe porțile tale (Deuteronom 6.4-9).

Textul din Mezuzah se intersectează în cod cu sintagma “război mondial”, și cu “holocaust atomic”. Din calculele făcute, catastrofa urma să aibă loc, fie în anul 2000, fie în anul 2006, ceea ce nu s-a întâmplat⁴⁵. Se subliniază că informația despre declanșarea celui de-Al Treilea Război Mondial este codificată “în versetele păstrate cu cea mai mare sfințenie ale Vechiului

43 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 29

44 Ned Halley, ed., *Complete Prophecies of Nostradamus*, Wordsworth Reference Series, 1999, Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 30

45 Despre Mezuzah discută Mary Reeves Bell, *The Secret of the Mezuzah*, NavPress, 1995. Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p.136-9

Testament”⁴⁶, pentru că textul acesta cunoscut și sub numele de *Shema*, era primul memorat de copiii evreilor.⁴⁷

În Noul Testament, mai exact în Apocalipsa, citim că holocaustul va începe când Satana va fi dezlegat și va aduna neamurile la război împotriva lui Israel. În cod este menționată o singură capitală: Ierusalimul. Din punctul autorului de vedere, credibilitatea previziunii este întărită de faptul că în cod, informația de mai sus se află în același pasaj, în care scrie, “asasin va asasina” deasupra lui Yitzhak Rabin, previziune care s-a dovedit a fi corectă. În același text a fost descoperită și expresia: “Tot poporul său în război”⁴⁸.

Acest argument este umbrat de alte prevestiri descoperite în cod și care nu s-au adevărat. Drosin și Rips au găsit codată în textul din Genesa, expresia “holocaust atomic”, care urma să aibă loc în anul 1996, 1997 (5756 ebraic) și respectiv în anul 2000 (5760 ebraic).⁴⁹ A avut loc o alarmă falsă, dedusă din cod, când Peres a fost avertizat, de faptul că în anul 1996 va urma un pericol nuclear – pentru tot poporul, venind din partea lui Muammar Alkadafi.⁵⁰ Se pare că prezicerea codului a eșuat, pentru că nici în 1996, nici în 1997 și nici în anul 2000, nu a avut loc holocaustul atomic.

Drosin încearcă să justifice aparenta eroare, reinterpretează expresia „holocaust atomic”. El spune că ar fi vorba de apariția terorismului, după anul 2001. Și teroriștii folosesc arme nucleare în atentatele comise. Mai mult, el descoperă o nouă dată pentru adevăratul holocaust. A găsit că în Apocalipsa întâlnim anul 5873- adică anul 2113.⁵¹ Această incertitudine în stabilirea unor informații pune sub semnul întrebării autenticitatea codului.

Statisticianul australian, Avraham Hasofer a atacat autenticitatea codului spunând că “este inevitabil ca anumite tipuri de configurații să apară... n-ai să găsești un aranjament de cifre sau de litere lipsit de o configurație oarecare., după cum n-ai să găsești niciodată un nor lipsit de

46 Despre importanța Șemei avem informații în Handaric Mihai, *Tratat de istoria interpretării Teologiei Vechiului Testament: evoluția cercetării în România, Europa occidentală și spațiul anglo-saxon*, Ediția a II-a, Arad: Editura Universității Aurel Vlaicu, 2009, p. 433-479, p.140

47 Norman Lamm, *Shema: Spirituality and Law in Judaism, as exemplified in the Shema, the most important passage in the Torah*, Philadelphia, Jewish Publication Society, 2000.

48 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p.59

49 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 61-2

50 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p.77

51 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 153.

formă. În orice caz, utilizarea unui test statistic în chestiuni de credință religioasă ridică probleme grave.”⁵²

Contraargumentul lui Rips este că în cazul codului Bibliei, informațiile detaliate cu referire la un eveniment vin în sprijinul autenticității lui. Chiar dacă în orice bază de date destul de vastă poți să găsești numele Saddam Husein “dar n-ai să găsești *Scud*, rachetă rusească și data declanșării războiului, toate în același loc, și în mod anticipat”.⁵³

Răspunsul lui Drosin la scepticismul unora, este că chiar dacă anumite date nu sunt elucidate până în prezent, totuși, dacă Biblia are un cod care prezice viitorul, cum susține și Rips, atunci “știința convențională nu poate încă să-l explice... unii oameni de știință convenționaliști nu pot accepta acest lucru.”⁵⁴

Drosin ne îndeamnă la echilibru atunci când avem în vedere Biblia ca mesaj divin și știință. Să nu tratăm Biblia ca fiind doar “folclor arhaic și mitologic”, și să nu credem că știința oferă singura imagine fiabilă a realității. Să nu mergem în extreme spunând că Biblia, fiind Cuvântul lui Dumnezeu, trebuie că-i adevărată și, ca atare, știința greșește. În opinia lui, în cele din urmă, “când le vom înțelege pe amândouă destul de bine, religia și știința se vor întâlni și vom avea o teorie a câmpurilor unificată”⁵⁵

Savanți de renume cum este criptograful de la Pentagon, cei trei referenți ai revistei de matematică, mai mulți profesori de la Harvard, Yale și Universitatea Ebraică “au fost inițial sceptici și, până la urmă, au devenit partizani.”⁵⁶

Chiar și Rips spune că dacă oamenii vor folosi la scară largă codul Bibliei pentru a prezice viitorul, vor constata că există o mare probabilitate ca ceea ce spune codul să nu se

52 *Bible Code: Chapter Notes*, din <http://www.muphin.net/biblecode/10.htm>. Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 32

53 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 32

54 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 31

55 Vezi scepticismul față de Cod în articolul „From Abracadabra to Zombies: Bible Code” <http://skepdic.com/bibcode.html>. Cf. Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 32

56 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 33

întâmplă, pentru că omul a decis altfel, “pentru a păstra liberul nostru arbitru”. Nu trebuie să interpretăm informațiile din el drept porunci.⁵⁷

Din acest punct de vedere, trebuie să recunoaștem că profeții au rostit unele profeții care nu s-au împlinit deoarece destinatarii profeției nu au îndeplinit condițiile impuse de profeție. Asta nu înseamnă că profeția a fost falsă. Un exemplu în acest sens este profeția adresată regelui Ieroboam I al lui Israel din secolul X î.C., căruia Ahia îi profețește că îi va face o casă ca lui David, ceea ce nu s-a întâmplat datorită neascultării lui Ieroboam. „Dacă vei asculta de tot ce-ți voi porunci, dacă vei umbla în căile Mele, și dacă vei face ce este drept înaintea Mea, păzind legile și poruncile Mele, cum a făcut robul Meu David, voi fi cu tine, îți voi zidi o casă trainică, așa cum am zidit lui David, și-ți voi da ție pe Israel” (1Împărați 11:38).

Destinul lui Ieroboam a fost opus profeției făcute anterior de Ahia. Același profet îi spune soției regelui. Du-te, și spune lui Ieroboam: „Așa vorbește Domnul, Dumnezeul lui Israel: „Te-am ridicat din mijlocul poporului, te-am pus căpetenie peste poporul Meu Israel, am rupt împărăția dela casa lui David, și ți-am dat-o ție, și n'ai fost ca robul Meu David, care a păzit poruncile Mele și a umblat după Mine din toată inima lui, nefăcînd decît ce este drept înaintea Mea. Tu ai făcut mai rău decît toți ceice au fost înaintea ta: te-ai dus să-ți faci alți dumnezei și chipuri turnate ca să Mă mîinii, și M'ai lepădat înapoia ta! De aceea, voi trimete nenorocirea peste casa lui Ieroboam, voi nimici pe oricine este al lui Ieroboam, fie rob, fie slobod în Israel, și voi mătura casa lui Ieroboam (1Împărați 14:7-10).

Totuși explicația lui Rips nu îl mulțumește pe exegetul Bibliei, care are explicații clare în legătură cu motivele pentru care nu se împlinește o profeție. Profeția este condiționată în mod explicit. Astfel că există o armonie în mesajul biblic. El nu se contrazice.⁵⁸ De asemenea, în Scriptură nu există ideea că omul poate decide altfel de cum scris în textul biblic, și astfel Scriptura să nu se împlinească. Alternativa pe care o poate alege omul este înregistrată de asemenea în text. De aceea se pune sub semnul întrebării autenticitatea unui asemenea cod al Bibliei care lasă loc pentru eroare, din simplu motiv că omul a hotărât altfel. Care ar fi criteriul

57 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 50

58 Vezi anexa de la final din B. Fărăgău, *Nădejde în întunerice*, vol. II, Cluj-Napoca, Logos, 1992, p. 199-228, care prezintă principii de studiere a Scripturii, vorbind și despre armonia textului biblic.

de evaluare a informațiilor care nu se adevăresc în realitate, dar pe care le furnizează codul, dacă ținem seama de avertismente care presupun decizii cu consecințe grave?

Putem însă vorbi de o voie permisivă și de o voie suverană a lui Dumnezeu. Voia permisivă lasă loc voinței omului. Acest lucru este demonstrat de prima poruncă dată omului în Scriptură. „Domnul Dumnezeu a dat omului porunca aceasta: „Poți să mănânci după plăcere din orice pom din grădină; dar din pomul cunoștinței binelui și răului să nu mănânci, căci în ziua în care vei mânca din el, vei muri negreșit” (Gen 2:16-7).

Libertatea omului este demonstrată și în textul din Deuteronom 30:19-20, unde citim: „Iau azi cerul și pământul martori împotriva voastră că ți-am pus înaintea viața și moartea, binecuvântarea și blestemul. Alege viața, ca să trăiești, tu și sămînța ta, iubind pe Domnul, Dumnezeul tău, ascultînd de glasul Lui, și lipindu-te de El: căci de aceasta atîrnă viața ta și lungimea zilelor tale”. Însă voia permisivă divină este limitată de voia suverană. Omul nu poate trece dincolo de această voie.

Textul biblic spune că fiecare detaliu din viața unui om este îngăduit de Creator. Hristos spunea: „Nu se vînd oare două vrăbii la un ban? Totuș, nici una din ele nu cade pe pămînt fără voia Tatălui vostru. Cît despre voi, pînă și perii din cap, toți vă sînt numărați. Deci să nu vă temeți; voi sînteți mai de preț decît multe vrăbii (Mat 10:29-31).

6. Cum să interpretăm codul?

Deși nu excludem ideea că în textul Bibliei poate fi ascuns un cod care înregistrează trecutul și viitorul. Biblia poate ascunde informații codificate care să înregistreze datele istoriei. De fapt Rips îl citează la rîndul lui pe înțeleptul din secolul al XVIII-lea, Geniul din Vilna, care spunea că “Tot ce a fost, este și va fi pînă la sfîrșitul vremii inclus în Tora”.⁵⁹

În sprijinul acestei idei vine și Hans Frei care observa că interpretarea precritică a Scripturii – de dinainte de Iluminism, vede textul biblic ca o lume care include întreaga

59 Despre Geniul din Vilna vorbește articolul “[The Gaon of Vilna - Jewish History](http://www.jewishhistory.org/the-gaon-of-vilna/)”, by Berel Wein adapted by Yaakov Astor din <http://www.jewishhistory.org/the-gaon-of-vilna/>. Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 50

istorie.⁶⁰Totuși analizând modul în care computerul descoperă acestei informații, lasă loc de comentarii.

În primul rând, la fiecare informație, trebuie să cauți grupul de litere pe care îl selectează computerul. Nici distanța dintre cuvinte nu e reglementată. Apoi diagonala pe care se citesc alte date referitoare la evenimentul căutat este diferită, putem spune chiar aleatoare. Poate fi perpendiculară sau să aibă o altă înclinație.⁶¹

Celui care dorește să cerceteze viitorul folosind codul, îi lipsesc informații pe care nu le poate descoperi decât dacă este contemporan cu acele evenimente. Îi trebuie date care nu sunt accesibile cercetătorului în ceea ce privește viitorul. De exemplu, să știi cu zeci de ani înainte, tipul rachetei folosite de Saddam împotriva Israelului în Războiul din Golf, SCUD, precum și dacă un cuvânt trebuie interpretat ca cifră pentru o anumită dată calendaristică. Ne gândim de asemenea, cât de utilă este descoperirea unor informații care sunt relevante doar după ce s-a petrecut evenimentul. Oare nu este o încercare de potrivire a literelor din text, căutând toate variantele posibile?

Am observat că în cazul unor potriviri, ca de exemplu, asasinarea lui Izsak Rabin, unde intersecția între numele premierului și acțiunea referitoare la persoană este logică, nu a existat distanță între litere, ele au urmat în secvență normală, una după alta. Dar când modelul descifrării unui eveniment este diferit pe ecranul computerului, apar semne de întrebare. Distanța între litere, pentru descoperirea unei informații este imprevizibilă, dacă nu știi exact ce cauți.

Despre cunoașterea viitorului, Noul Testament afirmă în persoana lui Hristos, că ea este limitată în cazul ființelor inteligente. Când era pe pământ, chiar El S-a limitat din acest punct de vedere, pentru a îndeplini misiunea de salvare a umanității. “El, măcar că avea chipul lui Dumnezeu, totuși n'a crezut ca un lucru de apucat să fie deopotrivă cu Dumnezeu, ci S'a desbrăcat pe sine însuși și a luat un chip de rob, făcându-Se asemenea oamenilor” (Filipeni 2:6-7)

60 Hans Frei, *The Eclipse of Biblical Narrative*, New Haven and London: Yale University Press, 1974, p. 2,3.

61 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 38

Vorbind despre data exactă a sfârșitului lumii, Hristos spunea că nici El nu știe: „Despre ziua aceea și despre ceasul acela, nu știe nimeni: nici îngerii din ceruri, nici Fiul, ci numai Tatăl” (Matei 24:36)

Deși pare interesantă observația lui, că “fiecare Biblie ebraică existentă în clipa de față, este identică, literă cu literă”, totuși cercetările în domeniul textului Scripturii ebraice susțin că există mii de variante ale textului sacru.⁶² Pe de altă parte chiar Drosin specifică faptul că în formarea codului s-a utilizat varianta din anul 1008 a Scripturii (Codexul de la Leningrad), manuscrisele de la Marea Moartă.⁶³

Un alt neajuns al codului propus, este că deși avem o bază de date limitată în textul Bibliei, și anume 304 805 litere, totuși pot exista un număr nesfârșit de combinații “cel puțin zece sau două zeci de miliarde... Dacă începi să numeri de la unu, zi și noapte, fără să te oprești nici o clipă, îți trebuie o sută de ani ca să numeri până la trei miliarde”.⁶⁴

Ținând cont de neajunsurile folosirii codului, ne întrebăm dacă nu este o pierdere de timp căutând aceste informații. Biblia ne avertizează să folosim timpul cu înțelepciune. Pavel scrie: “Luați seama deci să umblați cu băgare de seamă, nu ca niște neînțelepți, ci ca niște înțelepți. Răscumpărați vremea, căci zilele sînt rele (Efeseni 5:15). Mai mult, Biblia susține că mesajul ei este unul garantat și sigur. Pentru cei care erau curioși să descopere viitorul în afara sursei autorizate, a profeției biblice, pedeapsa era moartea. „Iată, zice Domnul, am necaz pe proorocii cari iau cuvîntul lor și-l dau drept cuvînt al Meu” (Jer 23:31)

Scriptură ne oferă și metoda pe care să o folosim pentru a descoperi mesajul ei, și anume prin a o citi în mod normal – ca pe orice text. Nu există nici o indicație în text care să ne spună alte metode de descoperire a mesajului ei. Trebuie doar să o citim așa cum a fost ea scrisă, cu gramatica și sintaxa caracteristică limbilor în care a fost scrisă în original și apoi tradusă în alte limbi. Atunci vom beneficia din plin de pe urma ei. În Iosua 1.8 suntem îndemnați: „Cartea

62 Referitor la diferite manuscrise ale Vechiului Testament consultă Archer, Jr., Gleason, *A Survey of Old Testament Introduction*, Chicago: Moody Press, ediție revizuită, 1994, p. 41-57.

63 Vezi David Noel Freedman, Astrid B. Beck, James A. Sanders, *The Leningrad Codex: a facsimile edition*, W.B. Eerdmans, 1998. Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 42

64 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 51.

aceasta a legii să nu se depărteze de gura ta; cugetă asupra ei zi și noapte, căutînd să faci tot ce este scris în ea; căci atunci vei izbîndi în toate lucrările tale, și atunci vei lucra cu înțelepciune.”

Pe baza argumentelor formulate deja, putem spune că petrecînd timp căutînd informații codificate în Scriptură, fără a o citi după regulile exegezei unui text clasic, poate fi o preocupare inutilă.

Pe baza exegezei textului sacru, mesajul Scripturii se descoperă din textul ei necodat. De aceea, afirmația că “codul Bibliei ar putea fi o serie de revelații temporizate, fiecare dintre ele fiind programată pentru a corespunde tehnologiei epocii sale”⁶⁵, nu are suport. Nu putem vorbi de o programare a Bibliei, care să fie consultată diferit în diferite epoci. Biblia sub formă de text literar, este obligatorie pentru fiecare generație. Chiar dacă pînă în prezent Scriptura a trecut prin mai multe faze: table de piatră, pergament, papirus, codex, calculator, toate fazele amintite păstrează textul cu regulile lui de interpretare. S-a schimbat doar forma în care el a fost depozitat sau materialul pe care a fost stocat textul. Însă când vorbim de textul biblic așezat sub formă de cod pe calculator, asistăm la o schimbare radicală a valorii acestuia, deoarece se sfidează regulile de natură gramaticală, literară specifice oricărui text.

Biblia are în vedere, în primul rînd comportamentul moral al cititorului. Mesajul ei comunică această dimensiune, când ea este citită după metoda clasică. Mesajul se descoperă prin lecturarea obișnuită. Ea ține cont de morfologia cuvintelor și de sintaxa frazei. Acesta este mesajul pe care trebuie să îl cunoască și să îl respecte cititorul.

Mesajul biblic este comparat cu o lumină călăuzitoare pentru om. Sunt anunțate consecințe pentru ignorarea lui. „Oricine crede în El, nu este judecat; dar cine nu crede, a și fost judecat, pentru că n'a crezut în Numele singurului Fiu al lui Dumnezeu. Și judecata aceasta stă în faptul că, odată venită Lumina în lume, oamenii au iubit mai mult întunerecul decît lumina, pentru că faptele lor erau rele” (Ioan 3:18-19).

Deși susținătorii codului folosesc afirmații mari, care încearcă să elogieze Biblia, totuși, pe de altă parte, Bibliei i se face un mare deserviciu. Oamenii consideră că ceea ce s-a descoperit în ultima vreme – codul, și posibile alte forme de citire a Bibliei, sunt alternative la citirea ei

65 *Idem*

normală. Astfel că responsabilitatea omului modern, nu mai este să o citească după metoda clasică, ci să o decodifice cu ajutorul calculatorului, sau după o altă metodă modernă.

Această nouă abordare a textului biblic poate reprezenta o diversiune, în sensul că omul renunță să citească Biblia după regulile normale ale citirii, crezând că lecturarea ei în mod aleatoriu, după modelul codului popus, este o alternativă pentru omul postmodern.

În Vechiul Testament, lui Israel i se poruncea să citească Scriptura normal, cu voce tare, copiilor și familiei întregi. În pasajul renumit, cunoscut ca „Shema” se afirmă: „Și poruncile acestea, pe cari ți le dau astăzi, să le ai în inima ta. Să le întipărești în mintea copiilor tăi, și să vorbești de ele când vei fi acasă, când vei pleca în călătorie, când te vei culca și când te vei scula. Să le legi ca un semn de aducere aminte la mâni, și să-ți fie ca niște fruntarii între ochi. Să le scrii pe ușorii casei tale și pe porțile tale” (Deu 6:6-9).

De citirea normală a textului, urmată de împlinirea lui, depindea succesul oricărui om. Iosua era îndemnat: „Cartea aceasta a legii să nu se depărteze de gura ta; cugetă asupra ei zi și noapte, căutînd să faci tot ce este scris în ea; căci atunci vei izbîndi în toate lucrările tale, și atunci vei lucra cu înțelepciune” (Iosua 1:8)

La un moment dat Isus îl întreabă pe un învățător al Legii dacă citește Biblia. “Un învățător al Legii s'a sculat să ispitească pe Isus și I-a zis: 'Învățătorule, ce să fac ca să moștenesc viața vecinică?' Isus i-a zis: 'Ce este scris în Lege? Cum citești în ea?' El a răspuns: 'Să iubești pe Domnul, Dumnezeuul tău, cu toată inima ta, cu tot sufletul tău, cu toată puterea ta și cu tot cugetul tău; și pe aproapele tău ca pe tine însuși.' 'Bine ai răspuns', i-a zis Isus; 'fă așa, și vei avea viața vecinică'” (Luca 10:25-28).

Codul îl poate determina pe cititor să privească Biblia ca pe un obiect magic, nu ca la o sursă obișnuită de informare. Omul va fi interesat să descopere lucruri de senzație în Scriptură, ignorând mesajul ei comunicat de text prin simpla citire a lui. Astfel că simplul interes al cuiva de a consulta textul biblic, sfidând regulile fundamentale de citire a lui, nu garantează o abordare corespunzătoare a acestuia.

Un exemplu în acest sens este cel al fariseilor, care deși erau preocupați în mod deosebit pentru interpretarea Scripturii, ei au ajuns la concluzii greșite în evaluare lucrării lui Hristos care

tocmai vindecase un orb. Pe de altă parte, pentru că orbul vindecat a fost sincer, el a ajuns să înțeleagă comportamentul Lui, pe când cei care erau dornici de cunoaștere, dar nu erau sinceri în abordarea problemei, erau orbi spiritual.

Ioan înregistrează astfel dialogul. „Isus a zis: „Eu am venit în lumea aceasta pentru judecată: ca ceice nu văd, să vadă, și ceice văd, să ajungă orbi.” Unii din Fariseii cari erau lângă el, când au auzit aceste vorbe, I-au zis: 'Doar n'om fi și noi orbi!'" (Ioan 9:39-40)

Drosin spune că în textul biblic, l-a găsit codificat pe Shakespeare, Hitler, Napoleon, Bach, Beethoven, Mozart, Frații Wright care au inventat avionul, etc.⁶⁶ Însă, având în vedere metoda folosită pentru a descoperii evenimentele căutate, înțelegem că procesul este unul forțat și aleatoriu pentru logică umană, care reclamă un sistem coerent de abordare.

Autenticitatea codului poate fi contestată și dacă ținem seama incertitudinile pe care le împărtășește autorul cu referire la existența divinității. În urma acestor descoperiri din textul sacru, Drosin afirmă că nu știe dacă există Dumnezeu. “Eu nu știu dacă e Dumnezeu, știu doar că nici o ființă umană n-ar fi putut, acum trei mii de ani, să codifice Biblia, prezicând cu exactitate viitorul.”⁶⁷ Ceea ce este sigur pentru el este că trebuie să existe o inteligență în spatele creației. Pentru Drosin, codul Bibliei ne ajută “să acceptăm că nu suntem singuri... pentru a anunța existența codificatorului... (și) pentru a trage un semnal de alarmă”⁶⁸ Afirmația de mai sus pare să fie exagerată, și nu pare chiar atât de convingătoare.

În opinia lui, codul reprezintă „prima dovadă laică a existenței lui Dumnezeu... ne aflăm în posesia primei dovezi științifice a faptului că există o altă inteligență în afară de a noastră, sau cel puțin că a existat în vremea când a fost scrisă Biblia.”⁶⁹ Deși dovezile raționale au un rol important în această demonstrație, totuși Biblia conștientizează cititorul clasic că pe Dumnezeu trebuie să-L accepți prin credință. “Și fără credință este cu neputință să fim plăcuți Lui! Căci cine se apropie de Dumnezeu, trebuie să creadă că El este, și că răsplătește pe cei ce-l caută” (Evrei 11:6).

66 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 3

67 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 57

68 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 58

69 Drosin, *Codul Bibliei, op.cit.*, p. 57

Deși a fost un bestseller, cu toate rezultatele utilizării codului, care au fost prezentate în ea, totuși ea nu a avut un rol semnificativ în stimularea credinței la nivelul maselor, care au citit cartea. Abordarea corespunzătoare a Bibliei presupune citirea ei după modelul clasic, care motivează cititorul la un comportament corespunzător cerințelor formulate după regulile impuse de un text.

7. Concluzie

Pornind de la afirmația lui Michael Drosin, că Biblia include în ea trecutul, prezentul și viitorul, pentru că ea este Cartea cu majusculă, am încercat să analizăm în ce măsură putem să ne bazăm pe informațiile ei citind-o diferit de modul normal folosit de omul simplu dar și de cercetători în domeniu.

Am observat că de-a lungul istoriei interpretării textului Vechiului Testament au fost și alte metode alternative la metoda clasică de citire a textului. Este vorba despre Cabala care susține că dincolo de semnificația textului citit după regulile clasice ale textului, există un sens ascuns – intern, pe care îl putem descoperi. Această școală de interpretare combină elemente ale zodiacului în interpretarea textului sacru, ceea ce este condamnat de Scriptură.

Cabala este o școală de interpretare a textului Vechiului Testament după finalizarea canonului Vechiului Testament. Ea nu poate fi luată în considerare ca o metodă de interpretare a textului biblic, deoarece îmbină interpretarea simbolică, esoterică cu ocultismul, condamnat de Scriptură.

O altă metodă alternativă menționată a fost *Gematria*. Și ea este târzie. A fost aplicată începând cu Secolul al XVII-lea. În Gematrie se asociază valoare numerică unui cuvânt sau fraze din textul biblic. Sensul unui cuvânt din textul biblic este descifrat cu un alt cuvânt din text care are aceeași valoare numerică. Și această metodă este asociată în special cu Cabala. Metodele mai sus amintite nu pot fi recunoscute ca alternative la citirea normală a textului.

Revenind la Codul Bibliei, autorul vine cu argumente, menționând numele marilor fizicieni ca Albert Einstein care spunea că “distincția între trecut, prezent și viitor este doar o iluzie, oricât ar fi de persistentă”. Isaac Newton susținea de asemenea că viitorul există deja și el poate fi cunoscut mai dinainte. Newton a fost preocupat de a descoperi codul Bibliei. De

asemenea, Stephen Hawking, considerat a fi cel mai important savant al lumii din prezent, spunea că oamenii vor putea într-o zi să călătorească în timp. Autorul spune că descifrarea acestor informații codificate din textul biblic, a fost posibilă datorită descoperirii calculatorului. Codul se bazează pe versiunea originală a textului Bibliei evreiești – mai exact a Vechiului Testament.

Despre istoria Codului aflăm că acesta a fost descoperit inițial de dr. Eliyahu Rips, un expert de prim rang în domeniul teoriei grupurilor din matematică. El a primit informații utile și de la rabinul *H.M.D. Weismandel*, care a atras atenția asupra faptului că dacă citești în Genesa, din cincizeci în cincizeci de litere, vei găsi cuvântul *TORAH*.

Rips a reușit să descopere codul, datorită inventării calculatorului. El a elaborat un program de calculator complex, care reprezintă structura codului, fiind ajutat de fizicianul Doron Witztun și de Harold Gans, un spărgător de coduri al serviciilor secrete americane. În ce privește efortul personal depus pentru stabilirea codului Bibliei, Drosin mărturisește că a cercetat cinci ani pentru a verifica datele și faptele.

Unul din argumentele cele mai convingătoare în favoarea autenticității codului pe care îl folosește este descoperirea cu ajutorul programului, a unei informații despre Yitzhak Rabin, fostul prim-ministru al Israelului, cu referire la asasinarea lui. Din nefericire avertizarea transmisă lui Yitzhak Rabin s-a adeverit, fără ca avertizarea să fie luată serios în considerare.

Drosin susține că în codul Bibliei sunt informații importante despre istoria umanității: cel de-Al Doilea Război Mondial, afacerea Watergate, războiul din Golf, înainte de declanșarea conflictului. Autenticitatea codului e susținută și de evoluția înregistrării textului biblic în timp, pe pergament, tipărită sub formă de carte, iar în final, Biblia a fost scrisă virtual pe calculator. Din punctul lui de vedere, în prezent Biblia nu este numai o carte ci și un program de calculator.

Autorul acestui articol afirmă că deși nu excludem ideea că în textul Bibliei poate fi ascuns un cod care înregistrează trecutul și viitorul, totuși analizând modul în care computerul descoperă acestei informații, lasă loc de comentarii.

Un alt neajuns este că celui care dorește să cerceteze viitorul folosind codul, îi lipsesc informații pe care nu le poate descoperi decât dacă este contemporan cu acele evenimente.

Pe de altă parte, Scriptura ne oferă metoda de interpretare pe care să o folosim pentru a descoperi mesajul ei, și anume prin a o citi în mod normal – ca pe orice text. Nu există nici o indicație în text care să ne sugereze și alte metode de descoperire a mesajului ei. Se recomandă citirea ei așa cum a fost ea scrisă, cu gramatica și sintaxa caracteristică limbilor în care a fost scrisă în original și apoi tradusă în alte limbi. Atunci vom beneficia din plin de pe urma ei.

De aceea este posibil ca petrecând timp căutând informații codificate în Scriptură, fără a o citi după regulile exegezei unui text clasic, poate fi o preocupare inutilă, care să fie în dezavantajul cititorului. Pe baza exegezei textului sacru, mesajul Scripturii se descoperă din textul ei necodat.

Chiar dacă până în prezent Scriptura a trecut prin mai multe faze: table de piatră, pergament, papirus, codex, calculator; toate fazele amintite recomandă citirea normală a textului cu regulile lui de interpretare. S-a schimbat doar forma în care el a fost depozitat sau materialul pe care textul a fost stocat. Însă când vorbim de textul biblic așezat sub formă de cod pe calculator, asistăm la o schimbare radicală a semnificației acestuia. Citirea codului sfidează regulile de natură gramaticală, literară specifice oricărui text clasic. Lecturarea Scripturii pe calculator, este un mare avantaj în descoperirea mesajului biblic și în cercetarea lui, dacă va fi citit după regulile clasice specifice lecturării unui text.

BIBLIOGRAPHY:

1. Adams, Dennis, Mary Hamm, *Demystify Math, Science, and Technology: Creativity, Innovation, and Problem Solving*, Rowman & Littlefield Publication, Lanham and New York, 2013.
2. Archer, Jr., Gleason, *A Survey of Old Testament Introduction*, Chicago: Moody Press, ediție revizuită, 1994
3. Bell, Mary Reeves, *The Secret of the Mezuzah*, NavPress, 1995.
4. *Bible Code: Chapter Notes*, din <http://www.muphin.net/biblecode/10.htm>. „From Abracadabra to Zombies: Bible Code” <http://skepdic.com/bibcode.html>
5. Briggs, Daniel, *The Purification Papers*, Mandala Books, LLC, 2012 AD.
6. Drosin, Michael, *Codul Bibliei*, trad. Ioan Doru Branea, București: Nemira, 1997
7. Drosin, Michael, *Bible Code II: The Countdown*, <http://us.penguin.com>.

8. Fărăgău, B., *Nădejde în întinerice*, vol. II, Cluj-Napoca, Logos, 1992.
9. Frei, Hans, *The Eclipse of Biblical Narrative*, New Haven and London: Yale University Press, 1974.
10. Freedman, David Noel, Astrid B. Beck, James A. Sanders, *The Leningrad Codex: a facsimile edition*, W.B. Eerdmans, 1998.
11. Goble, Phillip, ed., *The Orthodox Jewish Bible*, third edition (corrected), New York, AFI International Publishers, 2002, 2003.
12. Grigg, Russell, "Einstein, the universe, and God", din <http://creation.com/einstein-the-universe-and-god#endRef27>, Barnett, L., *The Universe and Dr. Einstein*, Victor Gallanz Ltd, London, UK, p. 95, 1953
13. Halley, Ned, ed., *Complete Prophecies of Nostradamus*, Wordsworth Reference Series, 1999
14. Halevi, Z'Ev Ben Shimon, *Introduction to the Cabala*, Boston, Weiser Books, ed.rev., 1991
15. Handaric, Mihai, *Tratat de istoria interpretării Teologiei Vechiului Testament: evoluția cercetării în România, Europa occidentală și spațiul anglo-saxon*, Ediția a II-a, Arad: Editura Universității Aurel Vlaicu, 2009
16. Kynell, Kurt von S., *The Mind of Leibniz: A Study in Genius*, Edwin Mellen Press, 2003
17. Kramer, Barbara, *Neil Armstrong: The First Man on the Moon*, Enslow Publishers, 1997.
18. Lamm, Norman, *Shema: Spirituality and Law in Judaism, as exemplified in the Shema, the most important passage in the Torah*, Philadelphia, Jewish Publication Society, 2000.
19. McGlinn, William D., *Introduction to Relativity*, London: John Hopkins University Press, 2003.
20. McGrath, James F., *The Only True God: Early Christian Monotheism in Its Jewish Context*, Chicago, University of Illinois Press, 2009
21. Mitchell, Richard G., *Dancing at Armageddon: Survivalism and Chaos in Modern Times*, Chicago, University of Chicago Press, 2002
22. Peace, Allan, & John Anderson, *Modern Technology and Sciences... in the Bible*, www.Xlibris.com,

23. Peri, Yoram, *The Assassination of Yitzhak Rabin*, California, Stanford University Press, 2000
24. Stone, Perry, *Deciphering End-Time Prophetic Codes: Cyclical and Historical Biblical Patterns Reveal America's Past. Present and Future Events*, Charisma House Books Group, Lake Mary, Florida, 2015.
25. “The Gaon of Vilna - Jewish History”, by Berel Wein adapted by Yaakov Astor din <http://www.jewishhistory.org/the-gaon-of-vilna/>
26. <https://dexonline.ro/definitie/cabală>
27. <http://www.dictionary.com/browse/gematria>
28. <https://heavenawaits.wordpress.com/does-this-bible-code-really-work/>