

MAJKL DROSNIN

BIBLIJSKI KOD

Uspon Hitlera, sletanje na Mesec, ubistvo Kenedija, Zalivski rat - sve je bilo predviđeno kodom skrivenim u Bibliji. Da li on predskazuje našu konačnu propast, ili je, pak, ključ čovekovog opstanka?

Tokom 3000 godina jedan kod u Bibliji je ostao skriven. Danas je taj kod uz pomoć kompjutera dešifrovan i daje predskazanja o događanjima koja su se desila hiljadama godina pošto je Biblija napisana. U nekoliko dramatičnih slučajeva otkrivena su detaljna predskazanja i dati su dokazi da se sve dogodilo zaista onako kako je bilo predskazano.

Biblijski kod je prvo potpuno objašnjenje jednog naučnog otkrića koje može da promeni svet, ispričano od strane skeptičnog svetovnog novinara koji je i sam postao akter drame.

Biblijski kod nas primorava da prihvatimo ono što nam Biblija sama uporno govori - da verujemo da nismo sami.



**BESTSELER PRODAT U
10 000 000 PRIMERAKA**

Scan 2005 - <http://ufos.tk>

Majkl Drosnin

BIBLIJSKI KOD

Majkl Drosnin je reporter, ranije pri *Vašingtonu* *postu* i *Vol strit Žurnalu*. Autor je *Njujork tajmsovog* bestselera *Građanin Hijuz (Citizen Hughes)*. Živi i radi u Njujorku.

Prevod:
Ivan Bošković



Bcograd,
2004.

Copyright 1999. za srpsko jezičko područje
METAPHYSICA, Beograd
Sva prava prevoda i objavljivanja zadržana.

Izdavač:
Metaphysica
Beograd

Za izdavača
Aleksandar Dramićanin

Saizdavač:
No Limit Books
Beograd

Za saizdavača:
Miodrag Dramićanin

Štampa:
"Đurđevdan"
Arandelovac

Tiraž:
1000 primeraka

ISBN 86-84091-20-5

*Za moju porodicu,
za moje prijatelje,
za sve koji su čuvali veru,
opet*

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije - Beograd

26-242-277
26-524.6:681.32

DROSININ Mairi

Biblijski kod / Majki Drosin ; prevod Ivan Bosković. - 11. izd. - Beograd :
Metaphysica : No limit books, 2004 (Mladenovac : Grafika). - 241 str. : 21 cm

Prevod dela : The Bible Code/ Michel Drosnin. - Tiraž 1.000. - Napomene o poglavljima:
str. 228. - Registar.

ISBN 86-84091-20-5

a) Stari zavet. Proročanstva
COBISS SR-ID 111709708

UVOD

Izveštavanje je prvi grubo zahvat na istoriji. Ova knjiga je prvi potpuni izveštaj o kodu u Bibliji koji otkriva događaje koji će se zbiti mnogo godina nakon što je Biblija pisana.

Tako je, možda, ona prvi grubo zahvat na budućnosti.

Tek smo počeli da razumevamo Biblijski kod. On je je kao slagalica sa bezbroj delova, a mi imamo samo nekoliko stotina ili hiljada. Možemo samo nagađati kompletnu sliku.

Jedina stvar koju mogu utvrditi sa sigurnošću je to da postoji kod u Bibliji, i u nekoliko dramatičnih slučajeva on je predskazao događaje koji su se desili tačno kako je predskazano.

Nema načina da se zna da li je ovaj kod ispravan i u pogledu dalje budućnosti.

Pokušao sam da se bavim ovom pričom na način na koji sam se bavio svakom drugom pričom: kao reporter-istražitelj. Proveo sam pet godina proveravajući činjenice.

Ništa nije uzeto na reč.

Potvrdio sam svako otkriće u Biblijskom kodu na svom vlastitom kompjuteru, koristeći dva različita programa - isti kakav je koristio izraelski matematičar koji je prvi pronašao taj kod, i drugi program pisan nezavisno od njega.

Takođe sam intervjuisao naučnike u Sjedinjenim Državama i Izraelu koji su ispitivali taj kod.

Bio sam svedokom mnogih od događaja opisanih u ovoj knjizi. Izveštaji o drugim događajima zasnovani su na intervjuima sa osobama direktno uključenim u njih, ili su ih potvrdili novinski izveštaji.

Detaljne napomene o svakom poglavlju i ilustracijama, kao i reprint originalnog eksperimenta koji je dokazao realnost Biblijskog koda, nalaze se na kraju knjige.

Moj cilj je bio da izvestim o onome što je kodirano u Bibliji tačno na isti način na koji bih izvestio o priči iz policijske beležnice kad sam bio u *Washington postu*, tačno kako bi izvestio o priči iz deoničarskog veća kad sam bio u *Vol strit žurnalu*.

Ja nisam rabin niti sveštenik, nisam bibliista. Nemam predubedenja, i imam samo jedan test - istinu.

Ova knjiga nije poslednja reč. Ona je prvi izveštaj.

POGLAVLJE JEDAN

BIBLIJSKI KOD

Dana 1. septembra 1994. odleto sam u Izrael i susreo se u Jerusalmu sa jednim bliskim prijateljem prvog ministra Jicaka Rabina, sa pesnikom Čejm Gurijem (Chaim Guri). Dao sam mu jedno pismo koje je on odmah dao prvom ministru.

"Jedan izraelski matematičar otkrio je skriveni kod u Bibliji koji izgleda da otkriva detalje događaja koji su se desili hiljade godina nakon što je Biblija napisana", pisalo je u mom pismu Rabinu.

"Razlog što vam govorim o tome je to što se na jednom mestu gde je Vaše puno ime kodirano u Bibliji sa njim ukrštaju reči 'ubica koji će ubiti'.

"To ne treba ignorisati, jer su atentati na Anvara el Sadata i Džona i Roberta Kenedija takođe kodirani u Bibliji - u slučaju Sadata sa prvim i poslednjim imenom njegovog ubice, i datumom ubistva, mestom i načinom na koji je ono izvršeno.

"Mislim da ste u stvarnoj opasnosti, ali ta opasnost može da se odvratiti."

Četvrtog novembra 1995. došlo je do užasne potvrde, pucnja u leđa od strane čoveka koji je verovao da je u Božjoj misiji, do ubistva kodiranog u Bibliji pre tri hiljade godina.

Ubistvo Rabina dramatična je potvrda realnosti Biblijskog koda, skrivenog teksta u Starom zavetu koji otkriva budućnost.

Taj kod otkrio je dr Eljahu (Eliyah) Rips, jedan od najvećih svetskih stručnjaka za teoriju grupe, polje matematike koje leži u osnovi kvantne fizike. Potvrdili su ga čuveni svetski stručnjaci sa Harvarda, Jejla i Hebrejskog univerziteta. Ponovio ga je jedan viši dešifrant Ministarstva SAD. Prošao je tri nivoa sekularnog pregleda drugih stručnjaka u jednom vodećem matematičkom žurnalu.

Njutn je još uvek tragao za Biblijskim kodom kad je umro. Ali njegovo celoživotno traganje nije uspelo, koji god da je matematički model primenjivao.

Rips je uspeo. Do otkrića koje je izmicalo Isaku Njutnu došao je Elijah Rips jer je imao jedno suštinsko središte koje je Njutnu nedostajalo - kompjuter. Skriveni tekst Biblije kodiran je jednom visom vremenske brave. Ona se nije mogla otvoriti dok nije pronađen kompjuter. "Kad sam primenio kompjuter učinio sam taj proboj", objasnio je Rips. "Našao sam reči kodirane daleko više nego što je statistika dozvoljavala nasumičnim slučajem, i znao sam da idem ka nečemu od stvarne važnosti."

"Bio je to naj srećniji dan mog života", kaže Rips, koji je došao u Izrael iz Rusije pre više od dvadeset godina, i još uvek govori akcentom koji je i hebrejski i ruski.

Mada je religiozan, i na gornjem desnom uglu svojih izračunavanja piše dva hebrejska slova koja zahvaljuju Bogu, za njega je, kao i za Njutna, i matematika sveta.

Rips mi je rekao da je razvio sofisticirani matematički model koji, kad ga koristi jedan kompjuterski program, potvrđuje da je Stari zavet u stvari kodiran.

Bio je zaustavljen, međutim, u pravljenu konačnog proboja, načina da dokazuje realnost na jednostavan i elegantan način. Onda je sreo jednog drugog Izraelca, Dorona Victuma (Witztum).

Victum je fizičar ali nepovezan ni sa jednim univerzitetom i, u poređenju sa Ripsom, nepoznat je svetu nauke. Ali je Victum bio taj koji je dovršio taj matematički model, i Rips ga smatra za "genija kakav je bio Raderford (Rutherford)".

Uručio mi je kopiju njihovog originalnog eksperimenta, "Ekvidistantni nizovi slova u Knjizi Postanja". Apstrakt na koricama glasio je, "Randomizaciona* analiza ukazuje na to da su skrivene informacije upletene u Knjigu Postanja u obliku ekvidistantnih nizova slova. Taj efekat značajan je na nivou od 99,998%".

Čitao sam taj spis dok smo sedeli u njegovoj dnevnoj sobi. Ono što su Rips i njegove kolege uradili bilo je da tragaju za imenima trideset dva velika mudraca, mudrih ljudi čiji biblijskih do modernih vremena,

*Randomizacija - pravljenje ili biranje nasumice. (prev.)

da odrede da li su njihova imena, i datumi njihovog rođenja i smrti, kodirani u prvoj knjizi Biblije. Tražili su ista imena i iste datume u hebrejskom prevodu *Rata i mira* i u dva originalna hebrejska teksta. U Bibliji su ta imena i ti datumi bili kodirani zajedno. U *Ratu i miru* i dve druge knjige to nije bio slučaj.

A za verovatnoću da se nađe kodirana informacija nasumičnim slučajem našlo se naposljetku da je jedan prema 10 miliona.

U svom konačnom eksperimentu, Rips je uzео ta trideset dva imena i šezdeset četiri datuma i pomešao ih u 10 miliona različitih kombinacija, tako da su 9,999,999 bile pogrešno sparvanje, a samo jedna tačna. Zatim je kompjuterski potražio koji je od deset miliona primera dobio bolji rezultat - i tačna imena i datumi pojavili su se samo u Bibliji.

"Nijedno od nasumičnih sparvanja nije se poklapalo", kaže Rips. "Rezultati su bili 0 prema 9,999,999, ili jedan prema 10 miliona."

Jedan viši dešifrant u supertajnoj Nacionalnoj službi bezbednosti (National Security Agency), tajnoj prišlušnoj stanici vlade SAD kod Vašingtona, čuo je o zapanjujućem otkriću u Izraelu, i odlučio da isпита stvar.

Harold Gens (Gans) proveo je ceo život šifrujući i dešifrujući za američku obavешtajnu službu. Bio je obučeni statističar. Govorio je hebrejski. I bio je siguran da je Biblijski kod "van pameti, smešan".

Gens je bio siguran da može dokazati da kod ne postoji. Napisao je svoj vlastiti kompjuterski program, i potražio iste informacije koje su Izraelci našli. Bio je zapanjen. Bio je tu. Datumi na koje su se mudraci radali i umirali bili su kodirani sa njihovim imenima.

Gens to nije mogao da poveruje. Odlučio je da potraži sasvim nove informacije u Biblijskom kodu, i time otkrije rupu u Ripsovom eksperimentu, i možda čak i prevartu.

"Ako je on realan", rekao je Gens, "onda sam računao da i gradovi u kojima su se ti mudri ljudi radali i umirali treba da su takođe kodirani".

U svom 440-časovnom eksperimentu Gens je proverio ne samo imena trideset dva mudraca koje je Rips konačno iskoristio, već i trideset četiri druga sa jedne ranije liste, proveravajući svih šezdeset šest naspram imena gradova, i rezultati su ga učinili vernikom.

"Leza mi je prošla kroz kičmu", seća se Gens. Ovi gradovi takođe su odgovarali imenima mudraca u Biblijskom kodu.

Taj pentagonski dešifrant je, koristeći svoj vlastiti kompjuterski program, nezavisno ponovio Izraelčeve rezultate. Ljudi koji su živeli hiljade i hiljade godina posle pisanja Biblije bili su kodirani do detalja. Rips je našao datume. Gens je našao gradove. Biblijski kod bio je stvaran.

"Zaključujemo da ovi rezultati podržavaju rezultate o kojima su izvestili Vichum, Rips i Rozenberg", napisao je Gens u svom konačnom izveštaju o svom istraživanju.

"U ocenjivanju Biblijskog koda", rekao je kasnije, "radio sam istu vrstu posla koju sam radio i u Ministarstvu odbrane".

"Ispočetka sam bio 100 % skeptičan", kaže taj pentagonski dešifrant. "Mislio sam da je sve to prosto šašavo. Krenuo sam da pobijem postojanje koda, a završio dokazujući ga."

Biblija je bila kodirana informacijama o prošlosti i o budućnosti na način koji je matematički van nasumičnog slučajja, i koji se ne nalazi ni u jednom drugom tekstu.

Rips i Vichum su svoj spis poslali vodećem američkom matematičkom žurnalu, Statističkoj nauci (Statistical science). Urednik, Robert Kas (Kass), profesor na Karnegi-Melonu (Carnegie Mellon), bio je skeptičan. Ipak je odlučio da ga provere i drugi stručnjaci istog nivoa, što je standardni postupak u svim ozbiljnim naučnim žurnalima.

Na Kasovo iznenađenje, Rips-Vichumov spis je prošao. Prvi arbitar rekao je da je matematika valjana. Kas je pozvao i drugog stručnjaka. I on je rekao da se brojevi drže. Kas je učinio nešto bez presedana - pozvao je i trećeg stručnjaka.

"Naši arbitri bili su totalno zbuñjeni", rekao je Kas. "Njihova prvobitna uverenja činila su da misle da Knjiga Postanja ne bi mogla sadržati pomene današnjih individua. Pa ipak, kad su autori izvršili dodatne provere, taj efekat je istrajvao."

Kas je poslao e-mail poruku Izraelcu. "Vaš spis je prošao treću proveru. Objavićemo ga."

I pored automatskog skepticizma svetovnih matematičara, niko nije mogao naći grešku kod matematike. Niko nije mogao postaviti pitanje o eksperimentu a da se na njega nije odgovorilo. Niko nije mogao objasniti zapanjujuću činjenicu da je Biblija kodirana - da otkriva događaje koji su se desili nakon što je ona napisana.

Biblija je konstruisana kao džinovska ukrštenica. Kodirana je od početka do kraja rečima koje se povezuju dajući jednu skrivenu priču.

Rips je objasnio da je svaki kod jedan slučaj dodavanja svakog četvrtog ili dvanaestog ili pedesetog slova da bi se formirala reč. Preskočite x mesta, i drugih x mesta, i još drugih x mesta, i dobija se skrivena poruka. Kao u ovom paragrafu.* Ali on je više od jednostavnog koda preskakanja. Ukrštajući čeli poznati tekst Biblije, skrivena pod originalnim hebrejskim Starog zaveta, nalazi se kompleksna mreža reči i rečenica, jedno novo otkrivenje.

Postoji Biblija ispod Biblije.

Biblija nije samo knjiga - ona je i kompjuterski program. On je prvo uklesan u kamen i rukom zapisan na svitku pergamenta, najzad štampan kao knjiga, čekajući nas da ga sustignemo pronalaskom kompjutera. Sad se on može čitati onako kako mu je uvek bila namena.

Da pronađe taj kod, Rips je eliminisao sve praznine između reči, i preveo celu originalnu Bibliju u jednu neprekidnu nisku slova, dugu 304 805 slova.

Čineći to on je zapravo restaurirao Toru do onoga za šta veliki mudraci kažu da je bio njen originalni oblik. Prema legendi, to je bio način na koji je Mojsije primio Bibliju od Boga - "Neprekidna, bez predaha među rečima".

Kompjuter pretražuje tu nisku slova tragajući za imenima, rečima i frazama skrivenim ovim preskočnim kodom. On počinje sa prvim slovom Biblije, i traži svaki mogući preskočni niz - reči dobijene preskakanjima 1, 2, 3 slova, sve do nekoliko hiljada. Zatim on ponavlja traganje počinjući od drugog slova, i čini to stalno iznova dok ne dođe do poslednjeg slova Biblije.

Nakon što nađe ključnu reč, kompjuter može zatim tražiti s njom povezane informacije. U mnogim slučajevima nalazi povezana imena, datume i mesta kodirane zajedno - Rabin, Armit, Tel Aviv, godina njegovog atentata, sve na istom mestu u Bibliji.

*Poznate od prvog slova gornjeg paragrafa (Na engl. originalu. Prim. prev), preskočite tri slova i otkriva se kod: "Rips ExplaineD that each code is a Case Of Finding Every fourth or twelfth or fiftieth letter to form a word". Skrivena poruka je "READ THE CODE." (Engl. - "ČITAJ KOD".) (Piščeva napomena).

Drugi veliki fizičar koji je definisao naš univerzum, Isak Njutn, ne samo da je rekao da budućnost već postoji, već je verovao da se ona može znati unapred, i u stvari je i sam tragao za skrivenim kodom u Bibliji koji bi je otkrio.

Sad neki naučnici, uključujući i vodećeg današnjeg svetskog fizičara Stivena Hokinga, veruju da bi ljudi jednog dana zapravo mogli biti u stanju da putuju kroz vreme. "Vremensko putovanje", kaže Hoking, "Moglo bi biti u domenu naših mogućnosti u budućnosti".

Možda je pesnik T. S. Eliot bio u pravu: "Vreme današnje i vreme prošlo / Možda su oba prisutna u vremenu budućem / A vreme buduće sadržano u vremenu prošlom."

Ali ja nisam bio spreman da verujem da je budućnost kodirana u Bibliji bez neke vrste dokaza kojem veruje jedan reporter, informacije koja se može proveriti u stvarnom svetu.

Proveo sam celu jednu sedmicu dana sa Elijem Ripsom, radeći s njim na njegovom kompjuteru. Tražio sam da nađe stvari povezane sa tekucim svetskim događajima, sa kometom koja je tek ugledana, sa modernom naukom, i svaki put je on nalazio informacije koje sam tražio kodirane u Starom zavetu. Kad smo proverili kontrolni tekst, *Rat i mir*, informacija nije bila tamo. Kad smo proverili Bibliju, bila je.

Te sedmice, i u šest narednih putovanja u Izrael, i u svom vlastitom istraživanju tokom sledećih pet godina, naši smo deset, a zatim sto, a zatim hiljadu svetskih događaja kodirane u Bibliji. Bilo je moguće na bilo koji dan uzeti Njujork tajms ili Jerusalim post, i ako je priča sa naslovne strane bila dovoljno važna naći je kodiranu u dokumentu pisanom pre 3000 godina.

Te informacije bi se, stalno, pokazivale isto tako tačne kao i tekuci novinski izveštaji, imena, mesta, datumi, svi kodirani od Postanju pa do Zakona ponovljenih. I nekad su se nalazile unapred.

Šest meseci pre izbora 1992. godine taj kod je otkrio pobjedu Bila Klintonona. Povezana sa "Klinton" bila je njegova buduća titula, "predsednik".

KLINTON □ PREDSEDNİK

KLINTON □ PREDSEDNİK

Najveći skorašnji skandal u Americi, pad Ričarda Niksona u Voterejskoj krizi, takođe je kodiran u Bibliji. "Voterejt" se javlja sa "Nilson", i sa godinom kad je bio primoran da dà ostavku, 1974.

Tamo gde je kodiran "Voterejt", skriveni tekst Biblije postavlja pitanje: "Ko je on? Predsednik, ali je izbačen."

VOTEREJT □ KO JE ON? PREDSEDNİK, ALI JE IZBAČEN

VOTEREJT □ KO JE ON? PREDSEDNİK, ALI JE IZBAČEN

Depresija kodirana je sa propašću berze. "Ekonomski kolaps" i "Depresija" javljaju se zajedno u Bibliji, sa rečju "Deonice". Godina kad se to započelo, 1929. ("5690"), kodirana je na istom mestu.

○ EKONOMSKI
 □ KOLAPS
 ◇ 1929
 △ DEPRESIJA
 □ DEONICE

Ali i ljudski trijumfi, kao što je sletanje na Mesec, takođe su kodirani. "Čovek na Meseccu" javlja se sa "svemirski brod" i sa "Apolo". Čak se i datum na koji je Nil Armstrong prvi stupio na Meseccu površinu, 20. juli 1969, nalazi u Bibliji.

Armstrongove reči, "Jedan mali korak za čoveka, jedan džinovski skok za čovečanstvo", imaju svoj odjek u skrivenom tekstu u Bibliji. Tamo gde je kodiran datum na koji će on koraknuti na Mesec, reči koje se u Bibliji ukrštaju sa "Mesec" su, "Urađeno od strane čovečanstva, urađeno od strane jednog čoveka".

Sve je to kodirano u Knjizi Postanja sa "Apolom 11" na mestu gde Bog govori Avramu, "Pogledaj na nebo, i izbroj zvezde, ako možeš da ih izbrojiš".

○ ČOVEK NA MESECU □ SVEMIRSKI BROD

U godinama posle mog prvog putovanja u Izrael nastavio sam da razvijem Biblijski kod za sebe, ne kao matematičar, već kao istražni reporter, koji proverava činjenice.

Ono što je podložno dokazu, što se može fiksirati uz tu matematiku, to su informacije o skorašnjoj prošlosti, i o bliskoj budućnosti. Za dve godine svog istraživanja našao sam nešto kosmički predviđeno u kodu - a zatim posmatrao kako se to dešava u realnom svetu.

Jula 1994. godine je svet bio svedokom najveće eksplozije ikad viđene u našem Sunčevom sistemu. Jedna kometa bombardovala je Jupiter silom od više od milijardu megatona, stvarajući vatrene kugle veličine Zemlje. Našao sam Jupiter / kometa kodiranost u Bibliji sam, dva meseca pre njegovog sudara, koristeći jedan kompjuterski program pisan za mene Enechi, na osnovu Ripsovog matematičkog modela.

Sudar je bio kodiran dvaput, jednom u Knjizi Postanja, a onda u Bibliji proroka Isaije. Ta kometa, "Šumejker-Levi" ("Shoemaker-Levy"), bila se oba puta pod svojim punim imenom - imenima astronomia

koji su je otkrili 1993. godine - a njen sudar sa Jupiterom grafički je prikazan. U Biblijskom kodu, ime planete i ime komete seku se dvaput. Kod Isaije se unapred navodi tačan datum udara, 16. juli.

ŠUMEJKEK-LEVI

◇ JUPIITER

ŠUMEJKEK-LEVI

◇ 8. AV (16. VII 1994.)

Događaj koji su astronomi bili u stanju da predvide nekoliko meseci unapred Biblijski kod je predvideo isto tako precizno 3000 godina pre nego što se on desio.

Ono je to jedan od onih nalaza koji su tako dramatični da me naveo da se to ponovo promislim. Kroz dve godine ispitivanja, stalno sam se pitao: Bi li ovo stvarno mogla biti istina? Je li neka neljudska inteligencija sedirala Bibliju? Svakog jutra sam se budio sumnjajući u sve to, a onda poplave dokaza.

Bi li to mogla biti prevara? Ne jedno novo otkrovenje, već drugi dnevnik, kosmički Kliford Irving (Clifford Irving)?

Rubini i profesori nisu se nikad slagali po pitanju nastanka Biblije. Njeni autoriteti kažu da je prvih pet knjiga, od Postanja do Zakona Mojsijevih, pisao Mojsije pre više od 3000 godina. Akademski autoriteti kažu da su ih pisale mnoge ruke u toku mnogih stotina godina. Ispostavilo se da je ta rasprava nevažna.

Stara hebrejska knjiga koja sad postoji ista je od slova do slova. Tora - prvih pet knjiga - ne može se koristiti ako i samo jedno slovo nedostaje ili nije na svom mestu. I Biblijski kod koristi taj sad univerzalno prihvaćeni hebrejski tekst.

Detalji današnjeg sveta kodirani su u jednom tekstu koji je bio urezan u kamen stotinama godina, i koji postoji hiljadama godina. Postoji kompletna verzija iz 1008. godine naše ere koja je gotovo ista, a fragmenti celog, osim jedne knjige, Starog zaveta nađeni su među ostacima sa Mrtvog mora, koji su stari više od 2000 godina.

Ako je tekst korišćen u kompjuterskom programu - onom u kojem sam našao tačan datum sudara komete sa Jupiterom, 16. jula 1994. - to zapisan dugo pre nego što je ijedan čovek pogledao na nebo kroz teleskop.

Izraelac koji radi sa Ripsom, Doron Victurn, izvršio je široku potragu za "Holokaustom" u Biblijskom kodu, i našao ga izraženog neobično detaljno.

"Hitler" i "naci" bili su kodirani zajedno sa "pokolj". "U Nemačkoj" je bilo kodirano sa "nacisti" i "Berlin". A čovek koji je zapravo pokrenuo koncentracione logore, "Ajhman", bio je kodiran sa "pećnice" i "istrebljenje".

"U Aušvicu" je bilo kodirano tamo gde normalni tekst Biblije kaže "kraj svem telu (ljudskom)". Čak su i tehnički detalji o "konačnom rešenju" bili tu. Gas konišćen za ubijanje Jevreja, "ciklon B", kodiran je sa "Ajhman".

Pjatecki-Šapiro je video te nalaze i bio zapanjen. "Kao matematičari", rekao je, "instinkt mi govori da tu ima nešto stvarno".

Ali taj profesor sa Jajla nije mogao objasniti kako je to urađeno. "Nema načina u okviru poznatih zakona matematike da se objasni viđenje budućnosti", rekao je. "Njutnonska fizika previše je jednostavna da objasni jedan set predskazanja ovaako kompleksan i detaljan. Kvantna fizika takođe nije dovoljna. Ono o čemu ovde govorimo je neka inteligencija koja stoji izvan toga."

Matematičar je napravio pauzu za trenutak, a zatim rekao: "Mislim da postoji samo jedan odgovor - da Bog postoji".

"Mislite li da ćemo jednog dana biti u stanju da to objasnimo čisto naučnim terminima?", pitao sam.

"Sumnjam", odgovorio je Pjatecki-Šapiro. "Možda deo toga, ali će uvek jedan deo ostati nepoznat."

"Moguće je, teorijski, verovati u Biblijski kod bez verovanja u Boga", dodao je. "Ali ako pretpostavite da Bog postoji, ne morate odgovoriti na pitanje, Ko može da vidi budućnost."

Ako se budućnost može predvideti, može li se ona i menjati?

Da smo znali za Hitlera unapred, jesmo li mogli sprečiti II svetski rat?

Jesu li Rabin ili Kenedi mogli biti spašeni od atentatorskog metka?

Čak i da su Amir ili Oswald bili nađeni u Biblijskom kodu unapred, jesu li se mogli zaustaviti? Je li postojala alternativna verovatnoća - da atentatori budu uhvaćeni, da Rabin ili Kenedi prežive?

Pitanje je da li nam Biblijski kod govori o onom što će se dogoditi ili o onome što se može dogoditi, da li predstavlja jednu unapred određenu budućnost, ili predviđa sve moguće budućnosti.

Priznajući su uhvaćeni u tu istu debatu sve od kako je Verner Heisenberg (Werner Heisenberg) formulisao svoj čuveni Princip neodređenosti. Siven Hoking ga je definisao laičkim terminima: "Sigurno mogu tačno predvideti budući događaji ako se ne može tačno izračunati čak ni sadašnje stanje univerzuma".

Mecina naučnika veruje da je Princip neodređenosti fundamentalna, nezamenljiva osobina sveta. A on tvrdi da nema jedne budućnosti, već mnogo mogućih budućnosti.

Hoking je to izrazio na svoj način: "Kvantna mehanika ne predviđa definitivni rezultat za jednu opservaciju. Umesto toga, ona predviđa broj različitih mogućih rezultata, i govori nam koliko je verovatan od njih".

Ali Biblijski kod, kao i kvantna fizika, predstavlja sve mogućnosti. Oni li kodirana predskazanja postavljena neopozivo? Ne, kao što smo ubistvo, očito se i obistinjuju. Da li su se sva predskazanja ispunila tačnim?

Ne, nemamo dovoljno iskustva sa Biblijskim kodom da bismo to mogli čak i prividno neosporno pravilo Principa neodređenosti može odnositi na kod.

Posle, sva konvencionalna nauka, zapravo svi konvencionalni naučnici realnosti, mogu biti irelevantni. Ako je neko biće koje stoji izvan tog sistema, izvan naše tri dimenzije, izvan vremena, kodiralo taj kod se može ne pokoravati nijednom od naših zakona, naučnih zakona.

Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

U jednom kad priznamo da nismo sami - da postoji neka inteligencija koja određuje naše vlastite - sve se mora preispitati.

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

U jednom kad priznamo da nismo sami - da postoji neka inteligencija koja određuje naše vlastite - sve se mora preispitati.

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

Hoking i Hoking priznaje da se pravila verovatnoće mogu ne odnositi na taj kod. "Mogli bismo i dalje zamišljati da postoji jedan skup zakona koji određuje događaje kompletno za neko natprirodno biće."

"Bog", rekao je Ajnštajn, "ne igra kocke".

Može li zaista postojati kod u Bibliji koji je beležio događaje hiljadama godina pre nego što su se oni desili, koji je govorio o našoj istoriji ispred vremena, koji bi sad mogao otkrivati budućnost koja za nas još ne postoji?

Otišao sam da vidim najčuvenijeg izraelskog matematičara, Roberta J. Aumana (Robert J. Aumann). On je jedan od svetskih stručnjaka za teoriju igre, i član i izraelske i američke Nacionalne akademije nauka. "Biblijski kod je prosto jedna činjenica", rekao je Auman.

"Nauka je nepogrešiva", nastavio je. "Ripsovi rezultati su užasno značajni, izvan svega obično viđanog u nauci. Pročitao sam ovaj materijal detaljno, i rezultati su direktni i jasni."

"Statistički je on daleko iznad onoga što se normalno zahteva. Najrigorozniji standard ikad primenjen je 1 u 1000. Ripsovi rezultati su značajni bar na nivou od 1 u 100 000. Ali prosto ne vidate rezultate kakav je taj u običnim naučnim eksperimentima."

"Vrlo je važno tretirati ovo kao bilo koji drugi naučni eksperiment - vrlo hladan, vrlo metodičan, testirate ga, i pogledate rezultate. Koliko ja mogu da vidim, Biblijski kod je prosto jedna činjenica."

"Govorim kao jedan blagajnik. Proverio sam knjige, i on je košer,* kaže Auman. "On nije samo košer, on je apsolutno košer."

Auman je ranije bio skeptičan. Prvo nije mogao da veruje da jedan kod u Bibliji predviđa budućnost. "To je nasuprot mojoj obučenosti kao matematičara, i čak i religioznom razmišljanju na koje sam navikao", rekao je. "To je tako drugačije od bilo čega poznatog nauci. Ničeg takvog nije bilo za svih stotina godina moderne nauke."

Auman je razgovarao sa vodećim matematičarima u Izraelu, u Sjedinjenim Državama, po celom svetu. Niko nije mogao naći rupu u matematičari. Pratio je Ripsov rad godinama, i nastavio da istražuje mesecima.

Najzad, 19. marta 1996. godine, najčuveniji matematičar u Izraelu rekao je izraelskoj Akademiji nauka, "Biblijski kod je jedna ustanovljena činjenica."

* Koshet (hebr.) - ispravan, pravilan. (prev.)

Postoji još uvek mnogo toga u Biblijskom kodu o čemu niko ne zna. Rips, koji zna više od bilo koga, kaže da je on kao jedna hiljadama slagalica sa hiljadama delova, a mi imamo samo nekoliko delova. Biblijski kod postane široko poznat, i ljudi pokušaju da ga razume. Za predviđanje budućnosti, trebalo bi da shvate da je on "Biblijski kod", kaže Rips. "Sve verovatnoće bi tu mogle biti, i ono što se može određivati ono što se zaista dešava. Možda je to tako da se sačuva slobodna volja."

Najgora stvar koja bi se mogla desiti je to da bi neki ljudi mogli biti ono što nadu u Biblijskom kodu kao zapovesti, kao ono što oni šta da rade - a on nije to, on je samo informacija, a to mogu biti samo mogućnosti."

Kako su sve verovatnoće u Biblijskom kodu, to samo pokreće pitanje na jednom novom nivou. Kako može svaki momenat u istoriji biti kodiran? U širokom zamahu istorije, čak i Rabinov skretanje na Mesec i Votergejt sve su samo trenuci. Kako svi mogu biti kodirani u jednoj knjizi?

Sam Ripsa da li postoji ikakva granica informacijama u kodu, naše istorije skriveno u Bibliji.

Rips, rekao je matematičar. Opet je naveo izreku koju mi je pročitao se prvi put sreli, reči onog mudraca iz osamnaestog veka, iz Vilne: "Sve što je bilo, jeste i što će biti do kraja vremena - ono je u Toru."

Ko bi to moglo biti moguće, kad je originalni tekst Starog zaveta samo 304 805 slova dug?

Ripski nema granice količini informacija koja bi se mogla kodirati, Rips. Uzeo je svoju beležnicu i počeo da piše jednačinu. "Ako je jedan konačan skup, možemo tražiti njegovu ukupnu potenciju* i skup svih njegovih subjekata", rekao je. "I svaki element skupa može biti uključen i isključen." Na beležnici je napisao: $S, P(S), P(P(S)) = P^2(S) \dots, P^k(S)$.

Rips mogao da razumem tu matematiku, ali sam shvatio suštinu. Na jednom ograničenom bazom podataka, moglo bi biti bezbroj informacija i permutacija.

* Power set. (prev.)

"Betoven" i "Johan Bah" oba su kodirani kao "nemački kompozitori", a Mozart je identifikovan kao "kompozitor" "muzike". "Rembrandt" je kodiran sa "holandski" i "slikar". "Pikaso" se zove "umetnik".

Izgleda da je zabeležen svaki veliki napredak u modernoj tehnologiji. "Braća Rajt" kodirani su sa "avion". "Edison" je kodiran i sa "elektricitet" i sa "sijalica". "Markoni" je kodiran sa "radio".

BRAĆA RAJT AVION
 EDISON ELEKTRICITET SIJALICA
 NEMACKI KOMPOZITORI HOLANDSKI
 REMBRANDT PIKASO UMETNIK
 BETOVEN JOHAN BAH
 MOZART

NJUTN GRAVITACIJA
 AJNSTAJN PROROKOVALI SU PAMETNU OSOBU
 NAUKA NOVO I ODLIČNO RAZUMEVANJE
 PREKRENUO JE PRISUTNU REALNOST

AJNSTAJN PROROKOVALI SU PAMETNU OSOBU
 NAUKA NOVO I ODLIČNO RAZUMEVANJE
 PREKRENUO JE PRISUTNU REALNOST

Dva naučnika koji su definisali univerzum modernom svetlu, "Njutn" i "Ajnštajn", oba su kodirani u Bibliji, svaki sa svojim velikim otkrićem.

Njutn, koji je objasnio mehaniku našeg sunčevog sistema, kako se planete održavaju na mestu silom gravitacije, pojavljuje se sa "gravitacija". Čak i Njutnovo vlastito traganje za kodom u Bibliji koji bi otkrivao budućnost kodirano je u Bibliji. "Biblijski kod" takođe se javlja sa "Njutn".

"Ajnštajn" je kodiran jednom. "Prorokovali su pametnu osobu" javlja se na istom mestu. Reč "nauka", poklopljena rečima "novo i odlično razumevanje", ukrašta se sa njegovim imenom. A tačno iznad "Ajnštajn" skriveni tekst glasi, "prekretno je prisutnu realnost".

Njegova "teorija relativnosti" takođe je kodirana. U stvari, puno razumevanje univerzuma koje je izmicalo Ajnštajnu, ujedinjena teorija

polja, možda je takođe kodirana u Bibliji pre 3000 godina. Kod njegovog imena, jednom kad se ono javlja, i opet kod teorije relativnosti, kod daje istu indiciju: "Dodaj peti deo".

Očigledno će odgovor koji je Ajnštajn tražio biti nađen ne u tri dimenzije prostora, niti u njegovoj četvrtoj dimenziji, vremenu, već u petoj dimenziji za koju se svi kvantini fizičari slažu da postoji.

"Najstariji religijski tekstovi", primetio je Rips, "takođe tvrde da postoji jedna peta dimenzija. Oni je zovu 'dubina dobra' i 'dubina zla'".

Raj i Pakao? To je vrsta pitanja koje je nekad okupiralo svet, ali koje malo naučnika, a još manje reportera, još uvek uzima za ozbiljno. Ali Biblijski kod nas prisiljava da postavimo i najveća pitanja.

Dokazuje li ovo postojanje Boga?

Za Elija Ripsa odgovor je "da". "Biblijski kod je čvrst naučni dokaz", kaže taj matematičar. Ali Rips je verovao u Boga pre nego što je našao taj dokaz.

Mnogi drugi će takođe reći da sad imamo prvi svetovni dokaz Njegovog postojanja. Ja sam ubeden samo u to da nijedno ljudsko biće ne bi moglo kodirati Bibliju na ovaj način.

Imamo prvi naučni dokaz da neka inteligencija van naše vlastite zaista postoji, ili je bar postojala u vreme u koje je Biblija pisana.

Ne znam da li je to Bog. Znam samo da nijedno ljudsko biće nije moglo kodirati Bibliju pre 3000 godina, i tačno predviđati budućnost.

Ako su Rabinov atentat, i Zalovski rat, i sudar komete sa Jupiterom svi kodirani, a jasno je da jesu, onda je to učinila neka inteligencija vrlo različita od naše.

Biblijski kod zahteva da prihvatimo ono što sama Biblija može samo tražiti da verujemo - da nismo sami.

Ali taj kod ne postoji prosto da bi objavio postojanje šifranta. Biblija je kodirana da uputi upozorenje.

ATOMSKI HOLOKAUST

Normalne reči i Starog i Novog zaveta predviđaju da će "Konačna bitka" započeti u Izraelu, sa napadom na Sveti grad, Jerusalim, i najzad obuhvatiti celi svet.

U Otkrivenju je to rečeno ovako: "Satana će biti oslobođen iz svoje tamnice, i izaći će da vara narode koji su po celoj zemlji, Goga i Magoga, da ih okupi za bitku. Oni okružise logor Božjeg naroda, grad koji On voli. Ali vatra izade s Neba, i proždra ih."

U Biblijskom kodu, samo se jedna svetska metropola poklapa ili sa "Svetski rat" ili sa "atomski holokaust" - "Jerusalim".

Na dan na koji je Rabin ubijen našao sam reči "sav njegov narod u rat" kodirane u Bibliji. Upozorenje o totalnom ratu bilo je skriveno u istoj kodnoj matrici koja je predviđala i atentat.

"Šav njegov narod u rat" pojavilo se tačno iznad "ubica će ubiti", na istom mestu gde i "Jicak Rabin".

Odmah sam odleteo nazad u Izrael.

Atentat na Rabina sve je promenio. To je bio prvi momenat u kojem mi je Biblijski kod izgledao sasvim realan, momenat kad je ono što je kodirano postalo neoboriva činjenica. A sad je kod upozoravao da je cela zemlja u opasnosti.

Dok je Izrael žalio za Rabinom, radio sam sa Elijem Ripsom u njegovoj kući u okolini Jerusalima. Pokušavali smo da dešifrujemo detalje novog predskazanja - "sav njegov narod u rat".

Rips i ja tragali smo po Biblijskom kodu za znacima jednog katastrofičnog sukoba. Još nismo znali da je kod upozoravao na atomski napad na Jerusalim. Nismo još bili našli "Svetski rat".

Ali smo u prvom kompjuterskom postupku našli reči "Holokaust Izraela". "Holokaust" je bilo kodirano jednom, počinjući u stihu Postanja u kojem Patujah Jakov govori svojim sinovima šta će snaći Izrael na "Kraju dana".

Manje od sedmicu dana nakon Rabinove smrti, poslao sam pismo novom premijeru, Simonu Perezu, upozoravajući ga na novu opasnost kodiranu u Bibliji.

Moje pismo Perezu glasilo je:

"Postoji skriveni kod u Bibliji koji je otkrio ubistvo Rabina godinu dana pre nego što se ono desilo.

"Pisem Vam jer Biblijski kod govori o novoj opasnosti po Izrael - atomskom 'holokaustu'.

"Informacije o pretećem 'atomskom holokaustu' Izraela detaljne su. Izvor opasnosti je imenovan, a predviđena je za ovu hebrejsku godinu, 5756.

"Verujem da se ta opasnost može odvratiti, ako se razume. Ovo nije religija. Rešenje je sasvim svetovno".

Prva premijerova reakcija bila je neverica. "Astrolozi i pogadači sudbine stalno me kontaktiraju, sa jednim ili drugim upozorenjem", rekao je Perez svom dugogodišnjem prijatelju, jednom istaknutom članu Partije rada, Elhananu Jisaju (Yishai), kad mu je on predao moje pismo 9. novembra.

Prošlo je manje od sedam dana od kako je Rabin bio ubijen. Perez nije imao vremena za predskazanja u jednom biblijskom kodu.

Premijerov sekretar za štampu, Eliza Goren, bila je jednako skeptična. Ona je stajala do Rabina kad je bio pogoden, videla je pismo koje sam mu poslao godinu dana ranije, pa ipak nije mogla da veruje da je kod realan.

"Mi ovde smo svi racionalni ljudi, Majkl", rekla je. "Ovo je dvadeseti vek."

Ja sam reporter, a ne pogađač sudbine. Nisam želeo da pravim predskazanja. Nisam želeo da budem čovek koji leti po svetu govoreći, "Čuvaj se martovskih Ida".

I nisam imao ideju da li opasnost jednog "atomskog holokausta" postoji van Biblijskog koda. Ali američke eksperti za nuklearni terorizam rekli su mi da je on više nego moguć. U stvari, rekli su mi da je gotovo čudo da do njega još nije došlo. Bivši Sovjetski Savez bio je jedno otvoreno tržište, radikalne arapske države bili su najverovatniji kupci, a Izrael je bio očigledna meta.

"Nikad ranije se jedna imperija nije raspala dok je u posedu 30 000 nuklearnih oružja, 40 000 tona hemijskih oružja, tonâ fisionog materijala,

i desetina hiljada naučnika i tehničara koji znaju kako da naprave ta oružja, ali ne znaju kako da prežive", tvrdio je jedan američki senatski izveštaj o crnom tržištu u Rusiji.

Jedan ruski zvaničnik koji je istraživao krađu obogaćenog uranijuma iz baze za nuklearne podmornice u Murmansku rekao je to jednostavnije: "Čak se i krompiri bolje čuvaju".

Nisam morao razgovarati sa ekspertima pa da znam da je opasnost realna. Bio sam u Moskvi septembra 1991. godine, tek nekoliko sedmica posle neuspelog puča protiv Gorbačova, kad je izgledalo da Sovjetski Savez kolabira preko noći. Sve je bilo na prodaju.

Sefto sam se sastanka sa grupom ruskih vojnih naučnika, uključujući i neke od vrhunskih nuklearnih stručnjaka. Nijedan nije mogao sebi priuštiti čistu košulju. Manšete njihovih rukava i kragne bili su im svima iznošene i iskrzane. Prisutni viši naučnik, koji je bio dizajnirao jedan veliki svetski raketni sistem, odveo me na stranu i ponudio da mi ga proda. Očito da arapski teroristi ne bi imali teškoća u kupovini jedne bombe.

Opasnost o kojoj se govorilo u Biblijskom kodu mogla je biti realna. Ali nisam imao načina da je potvrdim, niti načina da je sprečim.

Nekoliko dana nakon što sam se vratio u Sjedinjene Države, najzad sam dopro do zamenika šefa izraelske obaveštajne službe, generala Jakoba (Jacob) Amidrota. Očekivao sam da i on, kao Perez, odbaci Biblijski kod. Viši činovi izraelske vlade bili su tad nepopustljivo svetovni, a vojni i obaveštajni službenici bili su svetovniji od svih.

Odmah sam uverio g. Amidrota da je ovo obaveštajna stvar, a ne religija. "Ja nisam religiozan", rekao sam mu. "Ja sam istražni reporter. Po meni je Biblijski kod informacija, ne religija."

"Kako to možete da kažete", odgovorio je Amidrot. "Kako možete da kažete da to nije Bog. Ovo je bilo iskodirano u Bibliji pre 3000 godina."

Amidrot je, ispostavilo se, bio religiozan. On ne samo da je prihvatio da je kod realan, prihvatio je i da je on Božja reč. U gotovo sasvim svetovnim višim činovima izraelske obaveštajne službe naišao sam na čoveka kome nije bilo potrebno ubeđivanje u realnost Biblijskog koda. Ali Amidrot je rekao da ne može naći dokaza o utvrđenoj opasnosti u realnom svetu. "Ako postoji opasnost, ona je iz druge oblasti", rekao je. "U ovom slučaju, sve što možemo učiniti je da se molimo."

Izgledalo je da to budi nadu da se taj napad može sprečiti. Skrivena poruka u tom stihu Biblije govornika je kako.

U hebrejskom ista slova koja daju "da proizužiš" daju i reči "adresa" i "datum". Adresa je bila jasna. Bio je to planinski venac u Jordanu, "Pizga", lokacija atomskog oružja koja se nalazila tačno ispod "adresa".

Ali nismo mogli naći datum. Znali smo gde da tražimo, ali ne i kad. Ipak sam otišao tamo, i tu sam stajao kad je Gatafi izrekao svoju pretnju, dan nakon što sam se sreo sa Perezom.

"Pod obroncima Pizge" nalaze se tri milje jalovih brda i pustinjaških vadija*, od kojih bi svaki mogao kriti komad artiljerije, ili raketni lanser. Nuklearni stručnjaci za terorizam u SAD rekli su mi da jednu atomsku artiljerijsku granatu može nositi u rancu jedan snažan čovek, a lako dvojica ljudi. A bilo je hiljada atomskih artiljerijskih granata širom bivšeg Sovjetskog Saveza, od kojih je svaka bila u stanju da uništi celi jedan grad.

Bilo je stoga sablasno stajati onde gde je Mojsije mogao stajati, i gledati preko Mrtvog mora na Izrael, koji se golim okom vidi na drugoj strani vode, znajući da se negde u okolnim brdima i vadijama libijski teroristi možda pripremaju za lansiranje bojeve glave na Tel Aviv ili Jerusalim.

Bio sam nazad u Jerusalimu dan kasnije, da bi se sreo sa Deni Jatomom, generalom koji je utanačio moj sastanak sa Perezom i koji je trebalo da postame šef izraelske čuvene Obaveštajne službe, Mosada.

Jatom se upravo vratio sa neuspelih vašingtonskih mirovnih razgovora sa Sirijom, ali je već razgovarao sa Perezom o našem susretu.

"Je li to shvatio ozbiljno", pitao sam Jatoma.

"Sreo se s Vama", rekao je general.

Raspravljali smo detaljnije o opasnosti "atomskog holokausta" kodiranoj u Bibliji. Jatom je hteo da zna kad i gde. Rekao sam ono na šta se ukazivalo, ali i dodao, "To mesto i datum mogu biti samo verovatnoća. Mogli bismo biti u krivu po svakom detalju, ali u pravu što se tiče ukupne opasnosti."

Jatom mi je postavio isto pitanje kao i Perez - "Ako je to kodirano šta možemo da učinimo?"

*Vadi - isušeno korito reke koje se puni samo u kišnim periodima. (prev.)

"Ne možete sprečiti da kometa udari u Jupiter", rekao sam. "Ali možete sigurno sprečiti Libiju da napadne Izrael."

Tri dana kasnije, u jednom govoru u Jerusalimu, Perez je prvi put javno rekao da je najveća opasnost s kojom se svet suočava to da nuklearno oružje "padne u ruke neodgovornih zemalja, i da ga nose na ramenima fanatici".

Bilo je to jasno ponavljanje upozorenja u Biblijskom kodu - da će Gatafi kupiti atomsko oružje, i da će ga Libijom podržavani teroristi upotrebiti protiv Izraela.

Ali ako je Biblijski kod bio u pravu, Perez nije. To nije bila najveća opasnost s kojom se svet suočavao.

"Ako je ovo uopšte realno", rekao sam gen. Jatomu, "to je početak opasnosti, a ne kraj."

POGLAVLJE TRI

SAV NJEGOV NAROD U RAT

U nedeljno jutro 25. februara 1996. godine Izrael je bio pogođen terorističkim napadom po prvi put za tri godine. Jedan palestinski bombaš-samoubica razneo je autobus za vreme saobraćajnog špica u Jerusalmu, ubijajući 23 ljudi.

U toku sledećih devet dana su još dva teroristička bombaška napada u Jerusalmu i Tel Avivu odnela još 38 života, razbila mir na Srednjem istoku i gurnula Izrael u ratno stanje.

Znao sam da će dan kad će talas terora početi još od dana Rabinove smrti. Tačno iznad "ubica će ubiti" bilo je sledeće predskazanje - "sav njegov narod u rat".

Te iste reči javljaju se još dvaput u Bibliji, oba puta sa datumom: "Od 5. Adara, sav njegov narod u rat". 5. Adar bio je isti datum u starom hebrejskom kalendaru kao i 25. februar 1996.

Zlokobno predskazanje Biblijskog koda - "sav njegov narod u rat" - ispunilo se na tačan datum koji je kod predviđao.

Opet sam, kao i kad je Rabin bio ubijen, bio uzdrman. Bombaški napadi su me zapravo uzdrimali manje nego taj novi dokaz da je Biblijski kod realan.

Četiri meseca ranije, kad je Izrael bio u miru, kad je mir izgledao tako siguran da će vođe arapskih zemalja biti na Rabinovoj sahrani, Biblijski kod je predvideo da će krajem februara Izrael biti u ratu.

Mesec dana ranije, kad sam sreo premijera Pereza, to preskazanje izgledalo je tako neverovatno da sam se plašio da mu ga kažem, i oslabim svoje upozorenje o "atomskom holokaustu".

A sad, tačno na dan koji je Biblija predvidela pre 3000 godina, rat je započeo. Sam Perez je izjavio da je Izrael u ratu, "ratu u svakom smislu reči".

Bila je to zadivljujuća potvrda tačnosti Biblijskog koda, a bili su kodirani i svi detalji ta tri samoubilačka napada.

"Autobus" i "Jerusalim" i "bombaški napad" svi su se javljali zajedno. Čak je i ulica u kojoj su palestinski teroristi dva put razneli autobuse, dve nedelje zaredom, bila imenovana - "Jafa put". Mesec i godina, "Adar 5756", hebrejski datumski ekvivalent februaru i martu 1996, bio je kodiran sa tačnom lokacijom napada, kao i reč "teror".

○ AUTOBUS □ EKSPLOZIJA ◇ JERUSALIM □ IZRAEL

U stvari, u skrivenom tekstu Biblije u kojem je kodirano "autobus" nalazio se kompletan opis ranog jutarnjeg napada: "vatra, velika buka, ustali su rano, i voziće, i biće teror".

Finalni teroristički napad, samoubilački bombaški napad u centru Tel Aviva kojim je broj žrtava doveden do 61, 4. marta 1996, takođe je detaljno opisan u Biblijskom kodu.

Ime šoping-centra, "Dizengoff", javlja se sa "Tel Aviv" i "terorist". "Teroristički bombaški napad" i "Tel Aviv" takođe su bili zajedno kodirani.

○ AUTOBUS ◇ VATRA, VELIKA BUKA □ MRTVA TELA
 □ VOZIĆE, I BIĆE TEROR

Ime terorističke grupe koja je bila iza tih napada bilo je kodirano u Bibliji sa oružjem - "Hamas bomba" - a kroz nju se provlačila godina, "5756".

Masakri u Jerusalimu i Tel Avivu, strašne slike dan za danom rastomadanih tela, podelile su Izrael napola, podelile Arape i Jevreje, i doveli do iznenadnog krvavog kraja mira koji je izgledao tako siguran. Iskrivljeni metal i raznesena tela zamenili su sliku čuvenog rukovanja sad ubijenog izraelskog premijera i palestinskog vođe Arafata.

Kad je Rabin ubijen, bio sam šokiran njegovom smrću i realnošću Biblijskog koda. Kad su bombaški napadi počeli tačno na dan koji je kod predviđao, šok je bio još veći. Jer sad sam znao da kod predviđa i "atomski holokaust", "holokaust Izraela", "Svetski rat".

A zlokobno upozorenje - "sav njegov narod u rat" - koje je bilo kodirano sa Rabinovim ubistvom, upozorenje koje je tako tačno predvideo tačan datum početka novog talasa terorizma, predviđalo je i daleko veću opasnost.

Dva puta su se ove iste reči - "sav njegov narod u rat" - javljale u Biblijskom kodu sa rečima "atomski holokaust".

Poslednjeg dana aprila 1996, nakon što se premijer sreo sa predsednikom Klintonom, opet sam se sreo sa gen. Denijem Jatomom u Izraelskoj ambasadi u Vašingtonu.

Jatom je bio upravo imenovan za šefa Mosada, izraelske tajne obavestajne službe. Izašao je sa jednog diplomatskog prijema da me primi.

Stajao je sam van kapije ambasade, po strani od gomile uglednih ličnosti u dvorištu. Oko celog tog kruga patrolirale su legije policije, agenata tajne službe sa infracrvenim sredstvima za osmatranje, i izraelskih ljudi iz obezbeđenja sa psina.

Dao sam Jatomu mapu starog Izraela, pokazujući planinu na kojoj je Mojsije stajao da bi video Obecanu Zemlju.

"Ako neki rejon koncentracije za atomski napad za Izrael izgleda najverovatniji, onda je to ovo", rekao sam mu. Jatom je otvorio koverat. "Ako je opasnost uopšte stvarna, ona mora da je neposredna", rekao sam. "Ukazuje se na 6. maj, noću."

U stvari, još nismo bili u stanju da nađemo ijedan datum jasno kodiran. Pokazan je "6. maj", ali je kombinacija slova koja je davala taj datum u hebrejskom tako česta u Bibliji da nije imala jasno značenje. Matematički, ona je bila beznačajna.

Pa ipak, bio je to jedini očigledan datum, a on je bio samo sedmicu dana kasnije.

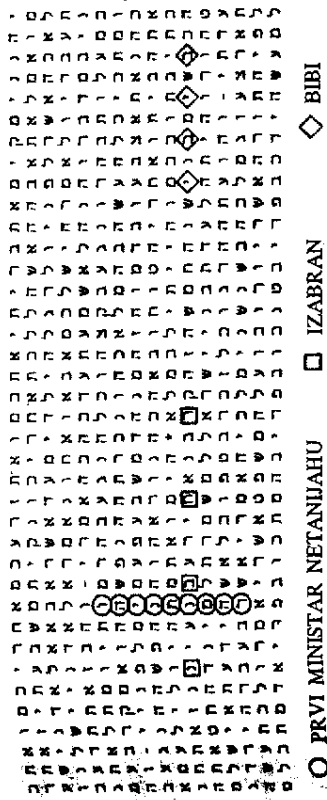
"Ne znam da li taj datum ima ikakvo stvarno značenje", rekao sam Jatomu. "Ali Biblijski kod jeste predvideo datum prvog autobusnog bombaškog napada. Možda imamo samo sedam dana da to proverimo."

6. maj je došao i prošao bez incidenta. Jatom nije našao nikakvo oružje. Izrael nije bio napadnut.

Ali samo što sam počeo da sumnjam u Biblijski kod, on se opet pokazao tačnim.

Sedmicu dana pre izraelskih istorijskih izbora 29. maja 1996 - glasanja koje će odlučiti da li će Izrael slediti mir zapečaćen rukovanjem između Rabina i Arafata - našao sam rezultat predviđen u Biblijskom kodu.

"Prvi ministar Netanjahu" bilo je kodirano u Starom zavetu, a reč "Izabran" ukrštała je njegovo ime. U istom redu, u istom stihu Biblije, bio je njegov nadimak, "Bibi".



○ PRVI MINISTAR NETANJAHU

□ IZABRAN

◇ BIBI

Nisam verovao da će se to desiti. Benjamin Netanjahu bio je deklarisan protivnik mirovnog plana. Šimon Perez je bio njegov arhitekt, i prvi naslednik Jicaka Rabina. Bio sam siguran da se Izrael neće otkrenuti nazad, čak ni posle talasa terorističkih bombaških napada.

Bio sam siguran da će Perez biti ponovo izabran. Sve ankete su se slagale. Niko nije očekivao da Netanjahu pobedi.

Dan pre izbora nazvao sam Eli Ripsa i rekao mu da sam našao "prvi ministar Netanjahu" kodirano u Bibliji. Rips je bio taj koji je otkrio da "Izabran" ukršta njegovo ime. Statistički, bilo je to bez šansi. Verovatnoća je bila manja od 1 prema 200.

Ako Netanjahu pobedi, izgledalo je da Biblijski kod predviđa da će on uskoro umreti. "Sigurno će biti ubijen" išlo je tačno preko "prvi ministar Netanjahu" u Bibliji.

U sledećem redu, opet se ukrštajući sa njegovim imenom, bila je biblijska pretnja prerane smrti: "duša će mu biti odsečena". To je fraza korišćena specifično da opiše smrt čoveka koji nije napunio 50 godina. Netanjahu je imao 46.

Njegova smrt nije bila predskazana tako jasno kao Rabina. Verovatnoća da će biti kodirana sa njegovim imenom bila je 1 naprema 100. Rabinovo ubistvo bilo je kodirano protiv verovatnoće od 1 prema 3000.

Ali smrt se javljala po celoj tabeli koja je predskazivala Netanjahinov izbor. "Ubijen" se javljalo dvaput. Izgledalo je takođe da kod tvrdi da bi on mogao umreti u ratu. Puni skriveni tekst koji je predviđao njegovu smrt glasio je: "Njegova duša biće odsečena u bici".

od Boga". Profesor Netanjahu proučava Inkviziciju, drevne početke napada na Jevreje koji je doveo do Hitlerovog Holokausta.

Bibi se sreće s njim svake nedelje. Ali kad je Ben-Cion Netanjahu primio moje pismo u petak ujutro, nije čekao. Dao ga je premijeru istog dana. Moje pismo je glasilo:

"Zamolio sam Vašeg oca da Vam da ovo pismo, jer imam informacije koje sugerišu jednu pretnju Izraelu koju morate razumeti lično da bi se ona neutralisala.

"Tu pretnju otkriva jedan skriveni kod u Bibliji koji je tačno predskazao događaje koji su se desili hiljade godina posle pisanja Biblije.

"On je predvideo ubistvo Rabina, tačan datum početka ovogodišnjih terorističkih bombaških napada, a predvideo je i Vaš izbor.

"Sad nas upozorava na 'atomski holokaust'.

"Ne znam je li Izrael stvarno u opasnosti. Samo znam da je ta opasnost kodirana u Bibliji.

"Shvatam je ozbiljno, jer sam predvideo da će Rabin umreti u 5756. godini, da će teroristi udariti 25. februara i da ćete Vi biti premijer.

"Ako je pretnja 'atomskog holokausta' takođe stvarna, može preostajati samo malo vremena da se ona spreči. Našli smo nove informacije koje mogu otkrivati datum."

Najzad smo našli dan na koji bi Izrael mogao biti napadnut - poslednji dan hebrejske godine 5756, 13. septembar 1996.

"Holokaust Izraela" bio je kodiran sa "29. Elulom" - datumom u starom hebrejskom kalendaru ekvivalentnom 13. septembru. "Atomsko oružje" takođe je bilo kodirano sa "29. Elul".

Bilo je to tačno tri godine od dana čuvenog rukovanja Jicaka Rabina i Jasera Arafata na travnjaku Bele kuće. Ako je 13. septembar bio početak mira posle 4000 godina rata između Arapa i Jevreja, onda je 13. septembar mogao biti konačni strašni udarac u toj beskraju borbi. Šest sedmica pre predviđenog datuma za "atomski holokaust" odleteo sam nazad u Izrael. Nije još bio zakazan nikakav susret sa premijerom.

U Izraelu, prvo sam otišao da vidim Elija Ripsa. Premijerov otac već ga je zvao, i dok sam ja bio tamo Rips je uzvratio telefonski poziv Ben-Cion Netanjahuu.

Matematikar mu je rekao da Biblijski kod zaista izgleda tvrdi da je Izrael suočen sa atomskim napadom. Rekao je da je to jasno kodirano

uprkos vrlo maloj verovatnoći. Ali je takođe rekao i da niko ne zna da li ima ikakve stvarne opasnosti.

"Postoji kod u Bibliji", rekao je Rips. "Ali ne znamo da li je on uvek prediktivan."

"Reći 'atomski holokaust' i 'holokaust Izraela' zaista se javljaju sa tekućom godinom", dodao je. "Ali niko ne zna da li to znači da je opasnost neposredna, ili nezbežna, ili da li uopšte ima ikakve stvarne opasnosti."

"Jasno je to", rekao je Rips premijerovom ocu, "da su reči koje uvrtuju opasnost namerno kodirane."

"Srešće se s vama", rekao je Rips kad je odložio telefon. "Ispljio je iznenađenost, ali je rekao da će se sresti s Vama."

"Ako je ovo stvarno, onda verujem u Boga, ne samu u Boga, već u Boga Izraela, i moraću da postanem vernik", rekao je Ben-Cion Netanjahu kako sam ušao u Njegovu dnevnu sobu.

To je bila velika izjava za prkosno svetovnog cionistu, jednog od Jevreja koji su se uzdali u oružje, ne u Boga, u stvaranju nove nacije posle II svetskog rata. Rekao sam mu da ja ne verujem u Boga, i da nisam vernik.

"Kako to možete da kažete!", pitao je Netanjahu. "To mora da je naprirodno. Nijedan čovek to nije učinio. Ako postoji kod u Bibliji, onda je on star 2000 ili 3000 godina. A otkriva šta se dešava sad. Ako je stvaran, onda postoji Bog."

"Pa, zašto ste došli da me vidite?", pitao je, bez pauze.

"Jer Biblijski kod tvrdi da je Izrael u opasnosti bez presedana, i premijer treba to da zna", rekao sam.

"Premijer to već zna", rekao je. "Ja to znam. Ne treba nam kod u Bibliji da nam to kaže."

"Ali kod tvrdi da je Izrael suočen sa 'atomskim holokaustom', možda dve godine.

Pokazao sam mu printaute Biblijskog koda. Predskazanje atentata sa Rabina. Predskazanja o izboru njegovog sina. Dva predviđanja o 'holokaustu Izraela' i "atomskom holokaustu".

"Ako je to stvarno kodirano, onda je to kodiralo naprirodno biće koliko naprednije od nas da smo mi mravi. Kako to možemo sprečiti?", pitao je Netanjahu.

Netanjahu i Rips, zapravo svako koga sam sreo, izgledalo je da uzimaju da ako je kod realan, on mora biti od Boga. Ja to nisam mislio. Mogao sam lako poverovati da je on od nekog dobrog, ko je želeo da nas spasi, ali da to nije bio naš Stvoritelj. Jasno da to nije bio neko svemoguć, jer bi inače prosto sprečio opasnost, umesto da kodira upozorenje.

Sve što sam rekao premijerovom ocu, međutim, bilo je to da ništa nije unapred određeno, da ono što činimo odlučuje o rezultatu.

"Govoriću sa svojim sinom", rekao je Netanjahu. "Pokušaću da zakažem sastanak."

Dok sam čekao da mi premijer uzvрати poziv, gledao sam dokaze u Biblijskom kodu da je Izrael u opasnosti.

Jedina kodiranost "sledećeg rata" opet mi je privukla pažnju. Kad sam je prvi put našao, izgledala je kao jasna potvrda veze između ubistva Rabina i pretećeg atomskog holokausta.

○ SLEDEĆI RAT □ BIĆE POSLE SMRTI PRVOG MINISTRA
◇ DRUGI ĆE UMRETI

Tačno iznad "sledeći rat" skriveni tekst Biblije je tvrdio, "biće posle smrti prvog ministra". U istom stihu bili su kodirani i "Jicak" i "Rabin". Ali sad, kad sam opet pogledao, video sam da je isti skriveni tekst napravio i jedno drugo predviđanje - "drugi će umreti".

Bila je to upadljiva informacija da bi Netanjahu takođe mogao biti u opasnosti, i pozivala je njegovu predskazanu smrt sa "sledećim ratom".

Otišao sam opet da vidim njegovog oca, da mu kažem nešto što sam prećutao prvi put: isti taj kod koji je predviđao izbor njegovog sina predviđao je i da će on umreti u službi.

Ben-Cion Netanjahu već je izgubio jednog sina. Premijerov brat, Jonatan, ubijen je kad je predvodio čuveni komandoski napad na Entebu koji je oslobodio stotine talaca 4. jula 1976. U Izraelu je on bio nacionalni junak.

Nisam želeo da kažem starijem Netanjahuu da je i njegov drugi sin sad u opasnosti. Ali ako je iko mogao dopreći do premijera to je bio taj stari čovek kome sam sad pokazao novi set printauta Biblijskog koda.

"Prvi ministar Netanjahu", bilo je kodirano jednom u Bibliji. Reč "zabran" ukrštalala se sa njegovim imenom. "Našli smo to sedmicu dana pre nego što je Vaš sin izabran", rekao sam.

Pokazao sam mu i drugi printaut. Reč "Kairo" javljala se sa "prvi ministar Netanjahu". Bio je to prvi arapski glavni grad koji je posetio.

Treći printaut pokazivao je reči "u Aman", opet na istom mestu kao i "prvi ministar Netanjahu". Njegovo putovanje u jordanski glavni grad bilo je zakazano za sledeću sedmicu.

"Prva tri predviđanja već su se obistinila", rekao sam. "Mislim da nasamo uzeti ozbiljno i četvrto predskazanje."

□ DUŠA MU JE BILA ODSEČENA ◇ UBIJEN

○ PRVI MINISTAR NETANJAHU □ SIGURNO ĆE BITI UBIJEN
□ DUŠA MU JE BILA ODSEČENA ◇ UBIJEN

Predao sam premijerovom ocu i četvrti printaut. Reči "Sigurno će biti ubijen" ukrštalale su se sa "prvi ministar Netanjahu".

Kod je činio da to izgleda nezbežno. Ubedio sam starijeg Netanjahuu da je to samo verovatnoća, ne određena činjenica.

Trazio je da opet vidi predviđanje Rabinovog atentata, i gledao ga čitke za trenutak.

A onda je opet rekao da će razgovarati sa sinom.

"Video sam sina večeras", rekao mi je Ben-Cion Netanjahu dan pre nego što je po rasporedu trebalo da napusti Izrael. "On ne želi sastanak."

"Bibi nije mistik, on je vrlo praktičan, vrlo tvrdoglav i prosto ne veruje u to", rekao je njegov otac.

Bile su to reči sablasno slične onima koje upotrebio Rabinov prijatelj, kad sam pokušao da ga upozorim na predviđeni atentat: "Neće Vam verovati. On uopšte nije mistik. I on je fatalist."

A sad je Rabin bio mrtav.

Odleteo sam nazad u Njujork i poslao jedno konačno pismo premijeru Netanjahuu. Primio ga je pred samu jevrejsku Novu godinu. Pismo je glasilo:

"Prema kodu, Izrael će biti u opasnosti sledeće četiri godine, ali ova godina može biti kritična, a dani pred Rosh Hashanah mogu biti taj momenat".

Počelo je finalno odbrojavanje. Biblijsko kod opet se bio pokazao stvarnim, tačno predviđajući izraelski izbor koji je svaka anketa nazivala pogrešnim, upravo kao što je tačno predvideo dan kad je počeo talas terora, kao što je tačno predvideo i godinu Rabinove smrti.

Ali kako se 13. septembar, dan predviđenog holokausta, približavao, novi premijer odbijao je da prihvati upozorenje.

Bilo je to tri godine od dana rukovanja Rabina i Arafata. Rabin je sad bio mrtav, kao što je Biblijski kod i predvideo. Perez, arhitektu mira, zamenio je Netanjahu, protivnik mira, kao što je Biblijski kod i predvideo.

Sve što je pisalo za godinu 5756, godinu predviđenog "atomskeg holokausta", ispunilo se. Kako se godina bližila kraju nisam mogao zaboraviti pitanje koje su davala hebrejska slova koja su davala i godinu, izazov očito upućen nama danas - "Hoćete li to promeniti?"

A onda sam našao da je 5756 kodirana i sa "Krajem danâ".

POGLAVLJE ČETIRI

ZAPEČAČENA KNJIGA

Dve velike biblijske apokalipse, Knjiga proroka Danila u Starom zavetu i Knjiga Otkrivenja u Novom zavetu, predskazanja su užasa bez presedana, koja će se sasvim otkriti kad se otvori jedna tajna knjiga na "Kraju danâ".

U Otkrivenju, to je knjiga zapečaćena sa "sedam pečata", koju može otkriti samo Mesija: "I videh u desnoj ruci onoga koji sedеше na prestolu knjigu napisanu spolja i iznutra, zapečaćenu sa sedam pečata. I nijedan čovek na Nebu, niti na Zemlji niti pod Zemljom ne mogaše je otvoriti, ni da zagleda u nju."

U Danilu, koji je originalna verzija iste priče, jedan anđeo otkriva knjigu budućnost tom jevrejskom proroku, a zatim mu kaže, "Ali ti, o Danile, zatvori ove reči i zapečati knjigu do vremena Kraja".

To su bila ona dva stiha zbog kojih je Isak Njutn tražio kod u Bibliji.

Kraj se predskazuje četiri puta u originalnih pet knjiga. Proverio sam prvu, gde patnjarih Jakov govori svojoj dvanaestorici sinova "šta će vas zadesiti na Kraju danâ".

U Biblijskom kodu, 5756 se javijala na istom mestu.

"U 5756" ukrštal se tačno sa "Kraj danâ". To je godina u starom jevrejskom kalendaru koja je započela septembra 1995. i završavala septembra 1996. godine. Nijedna druga godina od sledećih deset nije se poklopila. Verovatnoća da tekuća godina bude kodirana sa "Krajem danâ" slučajno bila je 1 prema 100.

Nisam mogao da verujem da je Apokalipsa sad započela.

Provenio sam drugi spomen Vremena kraja u Bibliji. Ovde Mojsije govori narodu Izraela "sve stvari koje će doći na tebe na Kraju danâ". On je kodiran sa Rabinovim ubistvom.

"Poste milijardi godina biološke evolucije - na njihovoj planeti i našoj - jedna strana civilizacija ne može biti na tačno istom tehnološkom nivou kao mi."

"Ljudi postoje više od 20 000 vekova**, ali imamo radio samo 50 godina", pisao je Sagan. "Ako su strane civilizacije iza nas, verovatno su suviše iza nas da bi imali radio. Ako su ispred nas, verovatno su daleko ispred nas. Pomislite na tehnički napredak našeg sveta samo u poslednjih par vekova. Ono što je za nas tehnološki teško ili nemoguće, što bi nam moglo izgledati kao magija, moglo bi biti za njih trivijalno lako."

Autor 2001, Artur Klark, koji je zamislio jedan misteriozni crni monolit koji se stalno iznova pojavljuje na sukcesivnim stepenima ljudskog razvoja, svaki put kad smo spremni da budemo uzeti na jedan viši nivo - učinio je sličnu primedbu: "Bilo koju dovoljno naprednu civilizaciju niko ne može razlikovati od magije."

Ono što Biblijski kod sugerise je to da je iza "čuda" Starog zaveta stajala jedna napredna tehnologija.

Kod je naziva "kompjuter". Ali to može biti samo korišćenje jezika koji mi možemo razumeti. "Istorija sugerise to da se svako doba odnosi prema svojoj najimpresivnijoj tehnologiji kao prema jednoj metafori za kosmos, ili čak za Boga", kaže australijski fizičar Pol Devis (Paul Davies) u svojoj knjizi *Um Boga* (Mind of God).

Pošto koren iste reči koja znači "kompjuter" na hebrejskom znači "misao", kad Biblijski kod otkriva "kompjuter" iza "čudâ" to može zapravo označavati jedan "um".

Ali um ne kao što je naš, ništa više nego kompjuter kao što je naš.

Osnovno verovanje svih velikih religija je to da jedna spoljašnja, neljudska inteligencija zaista postoji, ili je bar postojala u vreme kad je Biblija pisana. Nijedno ljudsko biće nije moglo gledati hiljadama godina unapred, i kodirati u toj drevnoj knjizi detalje današnjeg sveta.

Zaboravili smo da je Biblija naša najpoznatija priča o jednom bliskom susretu. Do dugo iščekivanog susreta sa drugom inteligencijom došlo je zapravo pre mnogo vremena.

* Sagan polazi od stanovišta da je evolucije zaista i bilo, što moderna nauka uveliko osporava, kao i navodnu veliku starost Zemlje. V. npr. *Kraj evolucije* dr Djuana Gisa (Duan Gish) (prev.)

** V. prethodnu napomenu. (prev.)

Prema Bibliji, to se desilo kad je jedan glas govorio Avramu niotkud, i opet kad je govorio Mojsiju iz gorućeg grma.

Biblijski kod je, zapravo, jedan alternativni oblik kontakta koji su supersalsi naučnici koji tragaju za inteligentnim životom van naše planete. "Otkriće jednog vanzemaljskog artefakta ili poruke na Zemlji ili blizu nje."

Fizičar Devis teorisao je da bi taj "vanzemaljski artefakt" mogao biti programiran da se manifestuje tek kad civilizacija pređe izvesni prag razvoja". Ovo savršeno opisuje Biblijski kod. On je imao jednu vremensku bравu. Mogao se otvoriti tek kad je jednom kompjuter bio izmišljen.

Ostatak Devisove vizije opet je precizan opis Biblijskog koda. "Taj artefakt mogao bi se onda direktno ispitivati, kao kod modernog kompjuterskog terminala, i odmah uspostaviti jedan tip dijaloga. Takvo jedno sredstvo - u stvari, jedna vanzemaljska vremenska kapsula - mogla bi imati pohranjene ogromne količine za nas važnih informacija."

Devis, dobitnik Templetonove (Templetone) nagrade za nauku i religiju, zamišlja "nalaženje tog artefakta na Mesecu ili na Marsu" ili njegovo otkrivanje na Zemljinoj površini u pravo vreme".

U stvari, uvek smo ga imali. On je najpoznatija knjiga na svetu. Mi nismo nismo prepoznali šta je ona u stvari.

Što je Mojsije zapravo primio na planini Sinaj bila je jedna interaktivna baza podataka, koja do sada nismo mogli u potpunosti očitati.

Biblija koju je "Bog" diktirao Mojsiju bila je zapravo kompjuterski program. On je prvo bio urezan u kamenu i napisan na pergamentnim listovima. Zatim se on povezao u knjigu. Ali u kodu se on zove "drevni kompjuterski programi".

Sad se taj kompjuterski program može očitati, i otkriti skrivena istina našoj prošlosti i našoj budućnosti.

Sam "Biblijski kod" je kodiran u Bibliji, i iste reči takođe znače i je sakrio Bibliju". Sugestija je to da postoji jedna druga Biblija kodirana unutar priče koja se otvoreno izlaže u Starom zavetu.

Taj kompjuterizovani kod jasno potvrđuje da je on "pečat", vremenska koja je do sad štitila skrivene tajne. "Zapečaćeno pred Bogom" se ukršta sa "Biblijski kod".

Opet u Danilovoj knjizi, ono što izgleda kao jedna priča o starom proročanstvu zapravo je otkrivenje Biblijskog koda.

Tu, takođe, Bog uliva strahopoštovanje najvećem vladaru na Zemlji, caru Vavilona, otkrivajući budućnost. On predskazuje uspon i pad drevnih kraljevstava.

"Zaista tvoj Bog mora da je Bog bogova i Gospodar kraljeva, i otkrivač tajni, kad te osposobio da otkriješ ovu tajnu", car kaže Danilu.

Ali iste reči koje na hebrejskom znače "otkrivač tajni" znače i "tajni svitak". A puni skriveni tekst glasi: "Otkrio je tajne dovoljno da budeš sposoban da otkriješ* ovaj tajni svitak".

Biblijski kod je taj "tajni svitak".

Da li isti "Bog" koji je otkrio budućnost Josifu, koji je otkrio budućnost Danilu, sad kroz Biblijski kod otkriva budućnost i nama?

Izgledalo je to kao još jednom, kako je to Majls rekao, "predviđanje sudbine na međunarodnom nivou".

Rabinovo ubistvo, i godina kad će se ono desiti, bili su otkriveni unapred. Zalivski rat, i datum kad je on počeo, bili su precizno predskazani. Ali nisam još znao da li su i podaci o trećem "Svetskom ratu", o "atomskom holokaustu", o "Kraju danâ", bili takođe tačni

I pitao sam se zašto bi "Bog" otkrivao opasnost, umesto da je prosto spreči.

"Bog koji pomaže Josifu", zapaža Majls, "bio je dovoljno velik da zna šta se dešava, ali ne dovoljno velik da odredi šta će se dešavati".

Isto bi moglo važiti i za onoga ko je kodirao Bibliju, ma ko to bio. On je mogao videti budućnost, ali nije mogao da je promeni. Mogao je samo sakriti u Bibliji upozorenje.

Danilova knjiga, sugerise Majls, predstavlja ljudsku istoriju kao "jednu ogromnu rolnu filma čiji se sadržaj može znati pre nego što je projektovan". Bog može "omogućiti prethodni uvid".

Pitanje je bilo da li bismo gledajući taj film mogli i da ga promenimo. da li bismo otvaranjem "zapečaćene knjige" mogli samo da znamo za užas "Kraja danâ", ili i da ga sprečimo.

*ili: budete sposobni da otkrijete (prev.)

"Čak i unutar jednog sveta stvorenog od strane jednog svemoćnog i blagonaklonog Boga može postojati borba između dobra i zla, čiji je rezultat neizvestan", kaže Eli Rips.

Biblijski kod može biti jedan skup verovatnoća. Zapečaćena knjiga mogla bi sadržavati sve naše moguće budućnosti. Svaki predviđeni događaj izgleda da je kodiran sa bar dva moguća rezultata.

Rips se slaže da bi Biblijski kod mogao imati jednu pozitivnu i jednu negativnu nisku, dve suprotstavljajuće tvrdnje o realnosti međusobno isključene. "Kao u sudu, Advokat, i Tužilac."

"Možda uvek postoje dve kodirane suprotstavljajuće tvrdnje da biste sačuvala naša slobodna volja, i može biti da je Biblijski kod pisan kao jedna debata", rekao je Rips. "Prema Midrašu, svet je stvoren dvaput - prvo je zamišljen sa stanovišta apsolutnog suda, zatim i pogrešnog. Onda je Bog video da svet ne može postojati na taj način, nije bilo prostora za ljudsku nesavršenost, i dodao je drugi svet."

"Ali to nije kao mešanje tople i hladne vode i dobijanje mlake, to je mešanje vatre i snega gde svako zadržava svoje odvojeno postojanje. To mogu biti te dve niske u Biblijskom kodu."

Rips, međutim, ne veruje da postoje dva šifrant. "Bibliju je morao kodirati jedan um", insistirao je. "Ali ona možda kodira različita stanovišta."

Otvorio je Bibliju na Isajji 45:7, i pročitao mi: "Ja sam Gospod i nema drugoga, ja činim svetlo i stvaram tamu; ja pravim rat i stvaram mir. Ja, Gospod, činim sve te stvari."

Za Ripsa, kao matematičara i pobožnog Jevrejina, nema potrebe da se postavlja pitanje, Ko je šifrant?

Odgovor je očit. Šifrant, Advokat i Tužilac svi su jedno. To je Bog. Zapečaćene to nije bilo tako jednostavno. Imao sam dokaz da postoji kod, ali ne i dokaz da postoji Bog. Kad bi Biblijski kod poticao od jednog svemoćnog Boga, on ne bi imao potrebe da nam govori budućnost. Bog bi je sam promeniti.

Kod je, umesto toga, izgledao kao da potiče od nekoga dobrog, ali ne od svemoćnog, ko je htio da nas upozori na strašnu opasnost tako da je možemo sami sprečiti.

Knjiga Otkrivenja tvrdi da će Konačna Bitka nastupiti iznenada, kao lopov u noći. U stvari, reči koje stoje neposredno pre Armagedona su, "Gle, dolazim kao lopov".

Biblija je upozorenje o iznenadnoj i neizbežnoj propasti.

Ali stvarna poruka Biblijskog koda upravo je suprotna. U Bibliju je kodirano upozorenje tako da možemo spriječiti preteću Apokalipsu.

Istina je sakrivena u posljednjem poglavlju Danila, stihovima koji opisuju "zapečaćenu knjigu".

Oni otkrivaju da je tajna knjiga bila dizajnirana da bude nađena sad. Ova godina, 1997, po starom hebrejskom kalendaru 5757, kodirana je sa rečima, "Zapečatio je knjigu do vremena Kraja". Odmah iznad toga skriveni tekst glasi, "za tebe", skrivene tajne". A "5757" ukrištaju opet ove reči, koje takođe znače i "za tebe" to je kodirano".

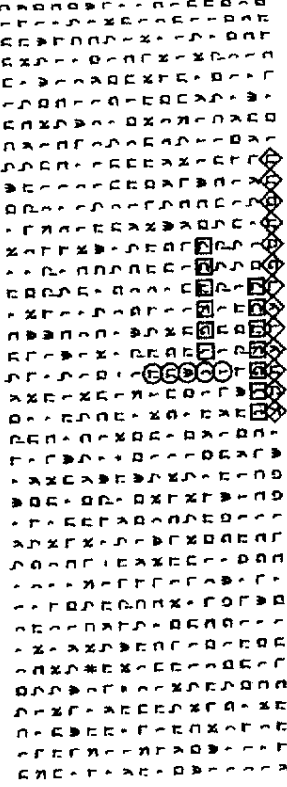
Ali ko je bio šifrant?

Poslednje reči upućene Danilu - "Idi svojim putem dok ne dođe kraj, jer ćeš počinuti, i ustaćeš za svoje nasledje na Kraju danâ" - imaju i drugo značenje.

One takođe pričaju priču o nekome ko se bori sve vreme da spreči predviđenu katastrofu, i dovede istoriju do dobrog kraja.

"Istrajavaćeš za sudbinu svakoga do Kraja danâ."

Neko je u Bibliju sakrio upozorenje - informacije koje su nam potrebne da bismo spriječili uništenje ovog sveta.



○ 5757 / 1997

□ ZA TEBE KODIRANO / SKRIVENE TAJNE

◇ ZAPEČATIO JE KNJIGU DO VREMENA KRAJA

*Ili: za vas. (prev.)

**V. prethodnu napomenu. (prev.)

NEDAVNA PROŠLOST

"Da bi video budućnost moraš gledati unazad", kaže Knjiga proroka Isajje.

Tako sam, našavši da Biblijski kod tvrdi da je Apokalipsa sad - da je "Kraj danâ" već bio počeo, da bi stvarni Armagedon mogao započeti atomskim udarom na Izrael - a nemajući načina da ispitujem budućnost, počeo da ispinujem prošlost.

Pa, Najbliže što je ovaj svet ikad došao do jedne Apokalipse, bar posle Popta, bio je II svetski rat.

"Svetski rat", "Hitler", i "Holokaust" svi su kodirani zajedno u Bibliji, u poslednjoj knjizi Starog zaveta. "Ovaj svet razoren, Svetski rat" javlja se u jednom jedinom kodnom nizu, jedini put kad se javlja "Svetski rat". Imena svih vođa u II svetskom ratu - "Ruzvelt", "Čerčil", i "Staljin", "Hitler", - nalaze se u Biblijskom kodu. Svi glavni protivnici, "Nemačka", "Engleska", "Francuska", "Rusija", "Japan" i "Sjedinjene Države", takođe su kodirani sa "Svetski rat".

Godina kad je rat počeo, 1939, kodirana je i sa "Svetski rat" i sa "A. Hitler", a i reč "nacist" javlja se na istom mestu. "Holokaust" je kodiran sa "1942", godinom kad je naređeno "konačno rešenje", masovno istrebljenje svih Jevreja u Evropi.

Iznenadni ulazak Amerike u rat, kad su Japanci napali na Perl Harbur, žvo se opisuje u Biblijskom kodu.

Kodirana sa "Ruzvelt" je njegova titula "predsednik", i njegova objava rata od 7. decembra 1941: "Dao je naredbu da se udari na dan velikog poraza."

"Perl Harbur" je kodiran, a reči "uništenje tvrđave" ukrišta se s njom. Ta pomorska baza identifikovana je kao lokacija "flote". Ona se javlja i sa "Svetski rat" i sa 7. decembar - i sa "Hirošima".

"Hirošima" se javlja sa preskočnim nizom od 1945, istim kao godina u kojoj je bomba i bačena. Udar te prve atomske bombe takođe je opisan. "Hirošima da zaviši pucanje na ceo svet" - na tački u Knjizi postanja kojoj normalan tekst glasi, "I pokaja se Gospod što je stvorio ljude na Zemlji i bi mu žao u srcu zbog toga".

"Atomski holokaust" kodiran je sa "5705", hebrejskom godinom ekvivalentnom 1945. godini. Ta godina ukrišta se sa "atomski holokaust" tamo gde se te reči jedan jedini put javljaju u Bibliji.

Neposredna opasnost nikad nije izgledala realnija. Ako je poslednji svetski rat izgledao tako tačno kodiran, onda je bilo nemoguće ignorisati upozorenje Biblijskog koda o sledećem ratu.

"Sledeći rat" bio je kodiran u Bibliji sa skrivenim tekstom koji je glasio, "Biće posle smrti prvog ministra".

Svi atentati koji su promenili ljudsku istoriju - ubistva Abrahama Ljokolna i Mahatme Gandija, Anvara Sadata i Jicaka Rabina, kao i Džona i Roberta Kenedija - bili su predviđeni u Bibliji.

Tamo gde se jedini put javlja "predsednik Kenedi", sledeće reči u istom kodnom nizu su "umreti". Ime grada gde će biti ubijen, "Dalas", bilo je kodirano na istom mestu.

○ PREDSEDNİK KENEDI □ UMRETI ◇ DALAS

○ SVETSKI RAT □ UDARIĆE IH, RAZORITI, UNIŠTITI

○ RUZVELT ◇ PREDSEDNİK

□ NAREDIO JE DA SE UDARI NA DAN VELIKOG PORAZA

○ ATOMSKI HOLOKAUST □ 5705 / 1945

◇ JAPAN

Mesto masakra otkriva nešto o drevnim korenima današnje opasnosti na Srednjem istoku, i kako je nerazmislivo sve to povezano sa Biblijom. Ta džamija bila je sagrađena iznad jednog hrama, koji je izgrađen iznad jedne grobnice. Veruje se da je to grobnica u kojoj su sahranjeni Avram, Isak i Jakov, biblijski patrijarši.

Ona je dugo bila kritična tačka arapsko-izraelskog sukoba. Godine 1979. izvršen je još jedan masakr u Hebronu. Palestinci su se pobunili, i ubili 67 Jevreja, proturajući preživele iz grada. To je, takođe, bilo predviđeno Biblijskim kodom. "Hebron" se javlja sa godinom pobune, ("5689"), a puni skriveni tekst kaže, "Hebron, koji ih je proterao".

Danas, pet stotina teško naružanih Izraelaca žive u enklavi oko Grobnice patrijarhá, a još nekoliko stotina u obližnjem naselju zvanom Kirjat-Arba (Kirjat-Arba), okruženi sa 160 000 Arapa. Ti izraelski naseljenici odbijaju da se sele. Oni navode Bibliju da bi podržali svoje pravo. Poglavlje 23 Knjige Postanja jasno tvrdi: "Polje, i pecina koja je u njemu, preneti su Avramu kao grobnica."

Avram je kupio to zemljište kao grobnicu za svoju ženu, Saru, i za svoju porodicu, pre 4000 godina. Arapi ne osporavaju tu drevnu kupovinu. Oni samo primjećuju da je Avram, prema Bibliji, i njihov otac.

Originalne reči Postanja glase, "Sara umre u Kirjat-Arbi, koja je Hebron." Skriveni tekst istog stiha glasi, "Boričes se u gradu zasede, koji je Hebron."

Ali kako se 20. vek bliži kraju, nasumična ubistva, pa čak i masakri bebonskih razmera, nisu ona sivarna opasnost. Teronisti koji rukuju oružjem masovnog uništenja su nova pretnja.

Ta pretnja javila se iznenada na dva neočekivana mesta, Tokiju i Oklahomu Sitiiju. Pa ipak su oba napada bila kodirana u Bibliji.

Dana 20. marta 1995. godine je jedan ludački verski kult, Aum Sankjo (Shinrikyo) izvršio napad otrovnim gasom u tokijskom metrou.

Dvanaest ljudi je ubijeno, a više od 500 povređeno kad je nemački nervni gas, sarin, koji su razvili nemački naučnici, pušten u vozovima metra u toku jutarnjeg špiča.

Taj kult, zapaža jedan američki senatski izveštaj, "tako je postao Peta Grupa, a da nije jedan narod u ratnom vremenu, koja je upotrebila ludačko oružje u većim razmerama". Komitetski poipredsednik, senator Sam Nunn (Sam Nunn), izjavio je, "Verujem da ovaj napad signalizira da se svet ushao u jednu novu eru."

BIBLIJSKI KOD

Hebrew text with symbols: ○ GOLDŠTAIN ◇ HEBRON □ ČOVEK IZ KUĆE IZRAELA KOJI ĆE NAPRAVITI POKOLJ

- GOLDŠTAIN
◇ HEBRON
□ ČOVEK IZ KUĆE IZRAELA KOJI ĆE NAPRAVITI POKOLJ

"Aum Šinrikjo" kodiran je u Bibliji sa "metro" i "zlo". Reč "gas" kodirana je dvaput na tom istom mestu.

Kad je japanska policija pretražila glavni štab tog kulta našla je dovoljno otrova da ubije 10 miliona ljudi, svakog čoveka, ženu i dete u Tokiju.

Taj kult Sudnjeg dana imao je veze širom sveta, bar milijardu dolara imovine, a uz nervni gas skladištio je i ogromne količine mikrobioloških ratnih agenasa, uključujući antraks. Čak je bio poslao i jedan tim u Zair da donese smrtonosni virus ebola, i pokušao da dođe do nuklearnog oružja.

Ono što se moglo desiti - da vođe Aum Šinrikjoa nisu uhvaćene, a njegovo oružje zaplenjeno - bilo je takođe kodirano u Bibliji.

"Tokio će biti evakuisan" bilo je neispunjeno proročanstvo, verovatna stvar koja je sprečena.

Kodirana sa "Tokio, Japan" bila je biblijska reč za zla,* reč korišćena u Bibliji za Deset egipatskih zala, a reč odmah iza nje bila je "leteće oružje".

"Avionski eskadron" bilo je takođe kodirano sa "zla" (plagues), a na istom mestu se se nalazili i otrovni gas "cijanid" i neizlečivi virus "ebola".

Kasnije je japanska policija izvestila da dokumenti zaplenjeni u štabu Auma pokazuju da je taj kult planirao masovni napad na Tokio, korištenjem helikoptera sa i bez posade opremljenih za raspišivanje smrtonosnih bioloških i hemijskih agenasa,

Vođa grupe, Šoko (Shoko) Asahara, predviđao je da svet dolazi svom kraju. Pre nego što je uhapšen, Asahara je postavio novi datum za Armagedon: 1996.

Godina kodirana sa "Tokio će biti evakuisan" bila je "5756", koja je u starom hebrejskom kalendaru ekvivalentna 1996. godini.

Jedno zlo biblijskih razmera bilo je gotovo određeno na Tokiju, a ono što se moglo desiti bilo je kodirano u Bibliji.

Mesec dana kasnije, u 9 sati pre podne 18. aprila 1995, jedan kamion-bomba razneo je Mara (Murah) saveznu zgradu u Oklahomi. Stijub ubiše 168 ljudi, uključujući i 20 dece. Za nekoliko sati je policija uhapsila Timotija MekViija (Timothy McVeigh), bivšeg armijskog narednika povezanog sa militantnom desnicom.

* Na engleskom - *plagues*. (prev.)

Bombaški napad u Oklahomi bio je, najgori teroristički napad u američkoj istoriji. Bio je kodiran u Bibliji skoro isto tako detaljno kako je prikazan u TV-vestima. "Oklahoma" se javljala sa rečima "strašna smrt" i "teror".

⬠ OKLAHOMA □ STRAŠNA SMRT ⬠ BIČE TEROR

Renovana je i meta: "Mara zgrada". A s njom se nalazio opis užasa: "opustošen", "iskasapljeni", "ubijeni, rezneseni na komade"*. Ukasapljen je i glavni osumnjičeni: "ime mu je Timoti MekVi". U Knjizi izlaska bile su izložene kao u ukrštenici optužbe pokrenute protiv MekViija za masakr od 19. aprila 1995: "Ime mu je Timoti MekVi - 19 - u 9. sat - ujutro - bio je u zasedi, udario je, teror - dve godine od smrti Koroša (Koresha)".

Vladini istražitelji izjavili su da je MekVi želeo da osveti kult Koroš, jednu apokaliptičku versku grupu, čija je većina članova poginula u masakru kojim je okončan njihov vatreni sukob sa savezним agentima dve godine ranije, 19. aprila 1993. godine.

* i broj ovih prideva preveo sam proizvoljno, jer se u engleskom jeziku on ne može ustanoviti po nastavku. (prev.)

○ MARA ZGRADA □ OPUSTOŠENA, ISKASAPLJENI
 ◇ UBIJENI, RAZNESENI ○ SMRT*
 U KOMADE

○ IME MU JE TIMOTI □ MEKVI
 ◇ U DEVETI SAT ○ DAN 19
 △ UJUTRO □ BIO JE U ZASEDI,
 UDARIO JE, TEROR

*V. prethodnu napomenu. (prev.)

A postojao je i uznemiravajući eho ludila tog kulta u biblijskom stihu u kojem je kodirana tragedija u Oklahomi: "strah Božji beše nad gradovima oko njih."

Bliska prošlost bila je kodirana izvanredno detaljno.

Ali dva pitanja koja sam imao od početka - da li bismo mogli naći detalje događaja pre nego što se oni dese, i da li bismo mogli promeniti budućnost - ostala su i dalje bez odgovora.

Timoti MekVi ostao je skriven u Bibliji 3000 godina, i nađen je u jednu tek nakon što je optužen za ubistvo 168 ljudi u Oklahomi. Jigal Amir nije se mogao naći unapred iako je Rabinovo ubistvo bilo predskazano. Navodna zavera Aum Širikioa protiv Tokija bila je nepoznata dok njegovi vođe nisu uhapšeni.

Tako je ostalo jedno veliko pitanje - ako je ovo zaista bio početak "traja dana", šta bismo mogli učiniti u tom pogledu? To više nije bilo samo filozofsko spekulisanje.

Ako je Biblijski kod ispravan, a njegov zapis nedavne prošlosti sugerše da bi mogao biti, ovaj svet bi mogao biti suočen sa katastrofama dosad neviđenih razmera, i onim prirodnim i čovekom izazvanim, događajima tako strašnim da nas za njih ništa nije pripremilo, osim dugo poznatih protočanstava u Bibliji.

POGLAVLJE ŠEST

ARMAGEDON

Pre više od 2000 godina se jedan mesijanski kult krio u brdima iznad Mrtvog mora, čekajući da im se pridruže anđeli za konačnu bitku protiv zla, pripremajući se za "rat Sinova svetla protiv Sinova tame".

Strahujući da bi Rimljani mogli uništiti posljednje preostale primerke Biblije, ova mala grupa drevnih Izraelaca krila je stotine pergamentskih listova u pećinama strmih pustinjskih litica.

Godine 1947. je jedan beduinski dečak-pastir bacio kamen u jednu od tih pećina, i čuo zvuk lomljave grnčarije. U polomljenoj urni našao je najstarije poznate primerke svih knjiga Biblije.

Penjao sam se uz te litice nekoliko dana nakon što sam tek saznao o Bibliji, za koju Svici Mrtvog mora potvrđuju da je stara bar 2000 godina, skriva jedan kompjuterizovani kod koji je predskazao događaje koji su se desili hiljade godina posle pisanja Biblije.

Sedeo sam satima na vrhu goletne planine, gledajući vrtetni pejzaž koji se nije menjao milenijima od kako se taj kult tu ulogorio čekajući Kralj.

Sledećeg dana sam otišao u Svetiše knjige* u Jerusalimu, i video na postavi najstarije proročanstvo Apokalipse, 2500 godina star Isajin svitak.

Celi originalni tekst Isajje, nađen netaknut u tim pećinama iznad Mrtvog mora, bio je sad omotan od početka do kraja oko jednog ogromnog bubnja koji je stajao na pijedestalu, preko jednog dubokog kamenog zdenca u središtu kupolom zasvođenog muzeja.

Zašto je, pitao sam se, taj svitak izložen na taj jedinstveni način? Postao sam Armanda Bartosa, arhitektu koji je dizajnirao muzej u kojem su sad čuvali Spisi sa Mrtvog mora.

U orig. - Shrine of the Book (prev.)

Niko u Hirošimi nije čuo eksploziju. Udar je stvorio vakuum. Ali milijama odlatle čula se strašna buka, užasna "grmljavina" drugačija od bilo čega što se do tad čulo.

Bomba bačena na Hirošimu eksplodirala je u vazduhu, gotovo 700 metara iznad grada. Da je ta nuklearna bomba eksplodirala na tlu, kako bi to bilo verovatno u bilo kojem terorističkom napadu, užas bi bio još veći.

Celokupna populacija grada bila bi trenutno pretvorena u prah. Opet iz Šela: "Svako ljudsko biće u tom području bilo bi pretvoreno u prah i pepeo, prosto bi nestalo. To u pepeo pretvoreno stanovništvo, sad pretvoreno u radioaktivnu prašinu, diglo bi se u oblaku-pećurici, a zatim palo nazad na zemlju."

Sad opet poslušajte Isajju: "Spušten nisko, govorićeš iz zemlje, tvoj govor će mrmljati iz prašine, glas će ti biti kao duha iz zemlje, iz prašine ćeš šaptati. I tvoji mnogi neprijatelji postaću kao fina prašina, okrutne horde kao pleva. Desiće se to iznenada, u trenutku."

Ovo je neobičan opis jednog drevnog mudraca, ali savršena vizija stanja posle nuklearnog udara i protivudara.

A zatim je tu čudan, tajanstven odlomak. "Za tebe je cela ova vizija ništa do reči zapечатene u jednoj knjizi".

One su ostale zapечатene, do sada, otkrivene jednim kodom koji možda postoji da nas upozori u kritičnom trenutku pretećeg atomskog napada.

"Atomsko oružje" kodirano je u Bibliji. Slovo "m" u "atomski" je i "m" u Jerusalim. Tamo gde se "Jerusalim" ukršta sa "atomsko oružje", to je slučaj i sa rečju "svitak". A "svitak" preklapaju reči "on ga je otvorio".

ATOMSKO ORUŽJE JERUSALIM SVITAK / ON GA JE OTVORIO

A staro ime za Jerusalim, "Ariel", ime korišćeno u Isajjinom upozorenju o Apokalipsi, kodirano je sa "Svetski rat".

Dugo poznato biblijsko protočanstvo o Armagedonu izgledalo je povrdeno Biblijskim kodom. Jerusalim, centar tri glavne religije zapadnog sveta, fabulozni grad u kojem je vladao David, u kojem je umro Isus, u kojem se Muhamed uzdigao do neba, mogao bi biti zbrisan u jednoj konačnoj bici do koje bi dovela verska mržnja.

Svarni Armagedon mogao bi biti nuklearni svetski rat.

SVETSKI RAT ARIEL / JERUSALIM

Nikad nisam verovao u apokaliptična protočanstva Biblije. Nikad nisam verovao da će Bog ili Đavo uništiti svet, ili da će se sile dobra i zla sukobiti u jednoj Konačnoj Bici.

Ali je tvrdnja Biblijskog koda da bi ta konačna bitka, Armagedon, mogla započeti na Srednjem istoku činom nuklearnog terorizma izgledala sasvim realna.

Reč "Armagedon" dolazi iz poslednje knjige Novog zaveta, u stihu koji izgleda maštarski: "Duhovi đavolji, čineći čuda, izlaze na krajeve Zemlje i celog sveta, da ih sakupe na bitku tog velikog dana Boga Svemogućeg. I okupi ih na mestu zvanom na hebrejskom Armagedon."

Ali Armagedon je stvarno mesto. To je grčko ime za jedan drevni grad u Izraelu, Megido (Megiddo). Na hebrejskom, "planina Megido" je "Harmegiddo". "Armagedon" je prosto grčki prepis tog imena.

Na izmaku 20. veka preti nam vrsta haosa sa kojom se svet nikad ranije nije suočio. Izgradili smo oružje koje može uništiti ljudsku civilizaciju za samo jedan dan, a to oružje može sad biti svakome na raspolaganju.

Predskazanja Biblijskog koda izgleda ispunjavaju otvoreno proročanstvo Biblije, i tom užasu sad su dati i lice i vreme i mesto - nuklearni svetski rat, možda 2000. ili 2006. godina, stvarni Armagedon, možda u roku jedne decenije.

A to nije kraj predskazane opasnosti.

POGLAVLJE SEDAM

APOKALIPSA

U svakoj viziji Apokalipse, konačni udarac je jedan ogromni zemljotres. U Otkrivenju, poslednjoj knjizi Novog Zaveta, on je sedmo zlo od sedmog anđela. "I bi veliki zemljotres, kakvog nije bilo od kako je ljudi na Zemlji, tako silan zemljotres i tako velik. I svako ostrvo pobeže, i planine se ne nadoše."

Jezekilj zapravo predskazuje da će konačni rat sa "Gogom i Magogom" završiti na taj način: "Na taj dan će biti veliki zemljotres u zemlji Izraela. Svi ljudi na licu Zemlje trešće se u mom prisustvu. Planine će se prevrnuti, litice će se mrviti i svaki će zid pasti na zemlju."

Uništenjem ovog sveta velikim zemljotresom stalno se preti i on se stalno predskazuje u normalnom tekstu Biblije.

"Učiniću da nebesa drhte, i Zemlja da se tresе sa svog mesta", upozorava Bog u Isajji. "Ljudi će bežati u pećine u stenama i u rupe u zemlji od straha Gospodnjeg kad se on dignе da tresе Zemlju".

A skriveno u poslednjem stihu originalne Biblije, u rečima koje završavaju priču za koju Biblija kaže da ju je Bog dikтираo Mojsiju na planini Sinaj, nalazi se isto upozorenje:

"Uništiti, sasvim razoriti, zavitlao je žestoku silu, i za svakog veliki strah: vatra, zemljotres."

Ne može biti slučajno to što je poslednja tajna otkrivena u Biblijskom kodu taj konačni udarac kojim se preti u svakom otvorenom proročanstvu Apokalipse.

Kod izgleda upozorava da će u toku sledećih sto godina doći do niza "velikih zemljotresa" po celom svetu. Tri godine su jasno kodirane sa "velikim strahom": 2000, 2014, i 2113. Najbolje se pokrлаpa ova poslednja.

○ U 5873 / 2113
 □ ZA SVAKOGA, VELIKI STRAH:
 VATRA, ZEMLJOTRES
 ◇ OPUSTOŠENA, PRAZNA,
 NENASELJENA

Nije jasno da li kod utvrđuje niz katastrofa, ili niz odlaganja. Prvi zemljotresi, međutim, mogu nastupiti u toku prve decenije narednog veka, možda čak i krajem ovog veka.

○ VELIKI ZEMLJOTRES ◇ U 5760 / 2000

○ VELIKI ZEMLJOTRES ◇ U 5760 (2000) / U 5766 (2006)

Dugo predviđana Apokalipsa, ako je realna, počće ne u nekoj mitskoj, dalekoj zemlji, već u stvarnim gradovima, u stvarnom svetu.

Sjedinjene Države, Kina, Japan i Izrael svi su kodirani sa "veliki zemljotres" i sa godinama u bliskoj budućnosti.

Biblijski kod izgleda predviđa da će sledeći veliki zemljotres u SAD pogoditi Kaliforniju. Svi veliki potresi koji su već potresli tu državu bili su predviđeni.

Najveći koji je ikad pogodio Sjedinjene Države - veliki zemljotres u San Francisku 1906. godine - bio je kodiran pre 3000 godina. "S.F. Kalif." i 1906. javljaju se zajedno. "Vatra, zemljotres" takođe je kodirano sa tom godinom, a skriveni tekst kaže "grad uništen, razoren".

Najveći skorajšnji zemljotres koji je pogodio kopno Sjedinjenih Država, opet u San Francisku, takođe je kodiran. Godina, 1989, reči "vatra, zemljotres" i "S.F. Kalif." sve se javljaju na istom mestu.

Ali Los Angeles se matematički najbolje poklapa sa "veliki zemljotres" od svih velikih gradova na svetu.

"L.A. Kalif." kodirano je sa "veliki zemljotres" uprkos vrlo maloj verovatnoći, a i "Amerika" i "USA" takođe se javljaju sa predskazanom kataklizmom.

Seizmolozi se slažu da je Južna Kalifornija područje u SAD za koje je najverovatnije da će se suočiti sa velikim zemljotresom u bliskoj budućnosti. U s geološki pregled je 1995. godine izneo da postoji "80 do 90% verovatnoće da će se desiti zemljotres jačine 7 + u Južnoj Kaliforniji pre 2024. godine".

Stručnjaci koji su ovo predskazali propustili su poslednji veliki potres na području Los Angelesa, onaj u januaru 1994, koji je ubio 61 čoveka u Nortbridžu (Northbridge). On nije bio na poznatoj trusnoj liniji, i nije bio predviđen.

Osim u Biblijskom kodu. "5754", po modernom kalendaru 1994, kodirana je sa "veliki zemljotres" i "L.A. Kalif."

To je bio jedva drhtaj u poređenju sa predskazanom kataklizmom. a jedna godina u bliskoj budućnosti javlja se sa Los Angelesom na tačno istom mestu na kojem je bila predviđena katastrofa iz 1994. godine.

Ukrštajući se sa "veliki zemljotres", tačno ispod "L.A. Kalif", nalazi se godina 2010. A ista godina, "5770" po hebrejskom kalendaru, kodirana je opet sa imenom tog grada, zapravo poklapajući se sa "vatra, zemljotres".

Kad sam se prvi puta sreo s njim, moj izdavač mi je tražio da predvidim jedan svetski događaj. Odbio sam.

"Ne znam ništa o sutrašnjici", rekao sam mu. "Samo znam ono što je kodirano u Bibliji."

Ali je on nastavio da insistira, i najzad sam mu rekao da ako ijedna stvar izgleda verovatna, onda je to to da će Japan pogoditi niz velikih zemljotresa.

Tri meseca kasnije Japan je bio pogodan najgorim zemljotresom u poslednjih više od 30 godina. On se desio u udaljenoj oblasti, tako da je bilo malo poginulih, ali je na Rihterovoj skali to bio veliki događaj.

Proverio sam ga u Biblijskom kodu. Bio je kodiran tačan epicentar zemljotresa, "Okushiri", ostrvo tako malo da čak ni mnogi Japanci nisu do tog zemljotresa znali da postoji.

Puna matrica je glasila, "Okushiri juli biće uzdrman". Zemljotres se desio 12. jula 1993. godina.

Pronašao sam to upravo pred planirani put u Japan. Osetio sam se ponukanim da podelim to što znam. Ako je zemljotres u Okushirju bio tako tačno kodiran, onda bi i ostali predskazani zemljotresi mogli biti stvarni.

Otišao sam da se vidim sa japanskim ministrom zaduženim za pripremu za zemljotrese, Wakako Hironaka (Wakako Hirónaka). Njen muž je jedan čuveni matematičar, i bila je zainteresovana ali i zbunjena. "Šta mogu da učinim?", pitala me. "Da evakušem Tokio?"

U stvari, "Tokio će biti evakuisan" bilo je kodirano u Bibliji. Ali ne kad, niti zašto.

Godinu dan kasnije, lučki grad Kobe razorio je veliki zemljotres koji je ubio 5000 ljudi. I on je bio predviđen u Starom zavenu. Bilo je kodirano "Kobe, Japan", a sa njima i reči "vatra", "zemljotres", "veliki". A godina u kojoj se desio, 1995. ("5753"), ukrašala se sa "vatra, zemljotres".

"Japan" je takođe i zemlja najjasnije kodirana sa jednim budućim "velikim zemljotresom". Godine 2000. i 2006. nalaze se na istom mestu. Opet nema načina da se sazna da li je utvrđena opasnost realna.

Ali izgleda da postoji jedna apokaliptička hitnost u pogledu upozorenja o Japanu, upravo kao i o Izraelu. U stvari, u Biblijskom kodu postoji gotovo sablasna veza između te dve zemlje.

Za obe se stalno tvrdi da su u opasnosti bez presedana.

○ KOBE, JAPAN □ VATRA, ZEMLJOTRES △ VELIKI ◇ 5755/1995

"Japan" i "Izrael" javljaju se zajednu sa dve biblijske tvrdnje o "Kraju danâ". "Japan" je kodirano sa "holokaust Izraela". "Izrael i Japan" opet su zajedno u skrivenom tekstu Biblije kao jedna jedina fraza, a imena ove dve zemlje ukrštaju jedinu kodiranost "godine zla". I Japan je jedina zemlja uz Izrael kodirana sa "Konačna bitka".

○ GODINA ZLA ◇ IZRAEL I JAPAN

Izgleda da kroz ceo Biblijski kod obema zemljama preti katastrofa biblijskih razmera. U Izraelu, neposredna opasnost je izgleda nuklearni rat. U Japanu, neposredna opasnost izgleda da je katastrofalni zemljotres.

I ako bi ceo svet mogao biti u opasnosti zbog rata za koji Biblijski kod predviđa da će započeti u Izraelu, ceo svet bi takođe mogao biti i uzdrman zemljotresom koji pogodi Japan.

On je izračunao da će se kometa Swift-Tatli (Swift-Tuttle), koja je upravo ugodana, ponovo pojaviti kroz 134 godine, u 2126. I rekao je da bi se ona mogla sudariti sa Zemljom.

Ta kometa je bar isto tako velika kao ona koja je, pretpostavlja se, ubila dinosaurus. Mardenovo vrlo nenametljivo upozorenje - "promena od +15 dana mogla bi uzrokovati to da ta kometa udari u Zemlju 2126. godine" - bilo je poziv na uzbuđu Sudnjeg dana. Našlo se na naslovnim stranama novina širom sveta.

"Međunarodna astronomska unija, taj svetski astronomski autoritet, po prvi put je objavila upozorenja o potencijalnom sudaru Zemlje sa jednim brzo pokretnim objektom sa ruba Sunčevog sistema", izvestio je Njujork tajms. "Velicina te komete je reda koji naučnici smatraju dovoljnim da okonča civilizaciju".

"Dolazi urlajući s neba kao 'skad' iz pakla, veći od planine i napunjen sa više energije nego celi svetski nuklearni arsenal", tvrdila je senzacionalna priča sa naslovne strane Njusvika, slikajući taj zastrašujući scenario.

Marsden je kasnije opozvao taj poziv na uzbuđu. Nova računanja pokazala su da će ta kometa bezbedno proći krajem jula 2126. Ali kad bi prošla samo dve sedmice ranije, sredinom avgusta, ta 15-ak kilometara šitoka stena udarila bi u našu planetu.

Nijedan astronom nije bio unutar dve sedmice predskazivanja stvarne pojave Swift-Tatlove komete. Većina je grešila za više godina.

Ali tačan datum kad je kometa primećena, nedelja 27. septembar 1992, bio je kodiran u Bibliji pre 3000 godina. Desilo se da je to bio dan uoči hebrejske Nove godine. Biblijski kod predvideo je taj momenat: "Dan uoči Nove godine, Swift."

"5753", hebrejska godina pojave u 1992. godini, bila je kodirana sa "kometa" i njenim punim imenom "Swift-Tatl".

A u Biblijskom kodu "Swift" je kodirano i sa "5886", godinom kad kometa treba da se vrati, 2126. po modernom kalendaru.

Ime te komete preseca tu godinu. A tačno iznad 2126 su reči, "u sedmom mesecu je došla". To sugerise da će bezbedno proći pored Zemlje u julu.

Ali u Biblijskom kodu je sa rečju "kometa" kodirano jedno strašno upozorenje.

1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830 2831 2832 2833 2834 2835 2836 2837 2838 2839 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 2853 2854 2855 2856 2857 2858 2859 2860 2861 2862 2863 2864 2865 2866 2867 2868 2869 2870 2871 2872 2873 2874 2875 2876 2877 2878 2879 2880 2881 2882 2883 2884 2885 2886 2887 2888 2889 2890 2891 2892 2893 2894 2895 2896 2897 2898 2899 2900 2901 2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 2914 2915 2916 2917 2918 2919 2920 2921 2922 2923 2924 2925 2926 2927 2928 2929 2930 2931 2932 2933 2934 2935 2936 2937 2938 2939 2940 2941 2942 2943 2944 2945 2946 2947 2948 2949 2950 2951 2952 2953 2954 2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965 2966 2967 2968 2969 2970 2971 2972 2973 2974 2975 2976 2977 2978 2979 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2987 2988 2989 2990 2991 2992 2993 2994 2995 2996 2997 2998 2999 3000

○ DINOSAURUS ◇ ASTEROID □ ZMAJ □ UDARIĆE RAHABA

Biblijski kod upozorava da bi sudar sa Zamljom mogao biti stvarna opasnost.

Ukazano je na niz bliskih susreta, sve do vremena kad se Swift vraća 2126. godine.

Ali prva godina jasno kodirana sa "kometom" samo je deset godina od nas - "5766", po modernom kalendaru 2006.

Preko nje ide jedna zapanjujuća tvrdnja: "Njena putanja udarila je njihovo obitavalište". Upozorenje koje preklapa tu godinu završava rečima "zvezdoliki objekat".

Tačno iznad 2006. je važna potvrda tog vremena: "Godina predskazana za svet".

◊ KOMETA ◊ U 5766 / 2006 ◻ GODINA PREDSKAZANA
ZA SVET

Kodirane su i druge verovatnoće. I "5770" i "5772" - godine 2010. i 2012. - takođe se pojavljuju sa "kometom".

"Dani užasa" ide preko 2010. "Tama' i mrak" ukrštaju se sa "kometom" odmah ispod.

"Zemlja uništena" tvrdi skriveni tekst tačno iznad godine 2012.

◊ KOMETA ◊ 5772 / 2012 ◻ ZEMLJA UNIŠTENA

Ali tamo gde je kodirana 2012. stoji takođe i tvrdnja da će katastrofa biti sprečena, da će ta kometa biti blokirana. "Biće smrvljena, odvučena, razneću je na komade, 5772."

◊ KOMETA ◊ BIĆE SMRVljena,
RAZNEĆU NA KOMADE ◊ 2012

Ovo je uveliko ono što se desilo kometi koja je udarila u Jupiter. Pre nego što je udarila u tu planetu raspala se na 20 odvojenih delova. Ali onda je svaki od njih bombardovao Jupiter svakodnevno sedmicu dana.

Postoji jedna drevna priča, o kojoj govori Talmud, o kraju koji se naljutio na svog sina, i zakleo se da će na njega baciti veliki kamen. Kasnije se pokajao, ali nije mogao prekršiti zakletvu. Zato je naredio da se taj kamen smrvi u šjunak i da se svaki baci, jedan po jedan, na njegovog sina.

Ova parabola, igrana u kosmičkim razmerama sa Jupiterom, može takođe predskazivati sudbinu čoveka na Zemlji.

Postoji teorija da je sudar sa kometom u praiskorijsko vreme mogao nadahnuti kasnije apokaliptičke priče u Bibliji.

javljalo još dvaput sa "premijer Netanijahu", ukrštajući reči "njegova duša bila je odsečena", i ukrštajući "ubijen".

PREMIJER NETANIJAHU
 SMRT, JULI U AMAN
 DUŠA MU JE BILA ODSEČENA
 UBIJEN

Spašavajući svoj život, Netanijahu je možda sprečio, ili odložio, rat. "Sledeći rat" bio je kodiran sa predskazanjem: "bće posle smrti premijera (drugi će umreti)". U stvari, puni skriveni tekst tvrdio je "drugi će umreti, Av", imenujući hebrejski mesec ekvivalentan julu.

ODLOŽENO
 ODLOŽENO
 ODLOŽENO

SLEDEĆI RAT
 DRUGI ĆE UMRETI, AV, PREMIJER

A sprečivši rat na Srednjem istoku, to odloženo putovanje možda je sprečilo globalni konflikt.

I normalne reči Biblije i kod predviđaju da će "Konačna bitka", "Svetski rat", započeti u Izraelu. Tako je ceo svet možda spašen bar privremeno tim iznenada otkazanim putovanjem.

Je li zaista bilo moguće da je jedna mala promena, putovanje do kojeg je došlo deset dana kasnije, mogla stvoriti tako ogromnu razliku? Ako je sprečila jedno ubistvo, odgovor je - da.

Prvi svetski rat zapravo je započeo jednim ubistvom. Austrijski nadvojvoda Ferdinand bio je ubijen juna 1914, što je pokrenulo sukob koji je za nekoliko sedmica obuhvatio celu Evropu i Rusiju, i najzad uveo i Sjedinjene Države.

"Pogrešno skretanje nadvojvodinog vozača dovelo je naslednika austrijskog prestola lice u lice sa [njegovim ubicom] Gavrilom Principom", primetio je jedan PBS dokumentarac, ustanovljavajući neposredan povod Prvog svetskog rata. "U trenutku je celi kontinent pokrenut u rat."

Nije teško zamisliti da bi na već napetom Srednjem istoku ubistvo drugog izraelskog premijera za manje od godinu dana, u jednom arapskom glavnom gradu, moglo pokrenuti rat. A totalni rat na Srednjem istoku mogao bi ubrzo postati globalan.

Fizičari bi to nazvali "leptirov efekat". On je fundamentalan u teoriji haosa.

Džems Glajk (James Gleick), u svojoj knjici *Haos (Chaos)*, navodi "leptirov efekat" - "Ideja da leptir koji krilima pokreće vazduh danas u Peking u može transformisati sisteme oluja sledećeg dana u Njujorku."

Je li Netanijahu, prosto time što je otišao u Jordan deset dana kasnije, zaustavio odbrojavanje do Armagedona?

U Biblijskom kodu, odmah iznad "Svetski rat", nalazi se datum: "9. Ava je dan Trećeg."

Bio je to tačan datum Netanijahuovog planiranog putovanja u Jordan. Dan 25. juli 1996. bio je 9. Ava, 5676, po starom hebrejskom kalendaru.

To je proklet datum u hebrejskoj istoriji. To je dan kad su Jerusolim razorili Vavlionjani 586. godine pre Hrista. To je dan kad su Jerusolim razorili Rimljani 70. godina naše ere.

<p>○ ATOMSKI HOLOKAUST</p> <p>◇ RAMALA</p> <p>□ ISPUNILJ* PROROČANSTVO</p>	
--	--

Pogledao sam opet "holokaust Izraela". Reč "anektiran" javljala se dvaput na istom mestu, uprkos vrlo maloj verovatnoći. To je bila reč koju su Izraelci koristili da opišu dve teritorije koje su otešli od Arapa u ratu 1967. godine, Golansku visoravan u planinama koja gleda na Siriju, i istočni Jerusaleim.

<p>○ HOLOKAUST IZRAELA</p> <p>□ ANEKTIRANE (TERITORIJE)</p>	
---	--

To su bile dve najeksplozivnije tačke na današnjem Srednjem istoku.

"Arafat" se javljalo i u skrivenom tekstu Biblije, kodirano na jednom jedinom mestu na kojem se obe biblijske tvrdnje o "Kraju danâ" javljaju zajedno. To ne bi moglo biti slučajno, i to je bila najjasnija moguća tvrdnja da bi tekući konflikt na Srednjem istoku mogao stvarno proključati u Armagedon.

* Ili: ispunio. Rod i broj u engleskom neodređjeni (prev.)

<p>○ KRAJ DANÄ</p> <p>□ NA KRAJU DANÄ</p> <p>◇ ARAFAT</p>	
---	--

"To je ono što se tvrdi u Midrašu (Midrash)", rekao je Rips, upućujući na taj drevni komentar Biblije. "To je možda 'progonstvo pod Ismailom' odmah pre 'Kraja danâ'. Jedan deo Midrašâ kaže da će u vreme arapske dominacije biti ubijeno 80% izraelske populacije."

Obojica smo čitali jedan trenutak. "Ovo bi moglo biti ono što nalazite u kodu", rekao je Rips.

Nisam bio znoo za to drevno proročanstvo. Ismail je bio prvi sin patrijarha Avrama, onaj kojeg je uklonio od sebe. Prema Bibliji, on je predak svih Arapa. Avramov drugi sin, Isak, bio je izabrani naslednik. On je predak svih Jevreja. Taj porodični spor traje 4000 godina, i bilo je predskazano da će doći do strašnog kraja.

U januaru 1997. godine Neatnijahu i Arafat se jesu sporazumeli o podeljenoj kontroli nad Hebronom, gradom za koji kažu da je u njemu Avram sahranjen, i ustanovili vremenski raspored za jedan širi sporazum. Ali najteže pitanje, konačni status Jerusalima, za koji i Izraelci i Arapi tvrde da im je glavni grad, ostalo je nerešeno. I nije bilo načina da se zna da li će čvrsti stisak ruke u 3 sata ujutro 15. januara dovesti do sivarnog mira, ili do novog izbijanja nasilja.

Marta 1997. godine mir je počeo da se topi. Arafat je odbio prvi korak u izraelskom planiranom povlačenju sa okupiranih teritorija. Netanijahu je objavio da će izgraditi jevrejsko susedstvo u srcu Istočnog Jerusalima, na koji Palestinci gledaju kao na glavni grad njihove buduće domovine.

"Najužnija stvarnost koja mi sviće", pisao je jordanski kralj Husein Netanijahuu kako su tenzije počele da rastu, "je to da ne nalazim da ste pored mene u radu na ispunjenju Božje volje za konačnim pomirenjem svih potomaka dece Avramove."

I 21. marta zaista je izbilo nasilje u Tel Avivu, Jerusallimu, i Hebronu. Jedan palestinski bombaš-samoubica ubio je troje i ranio četrdeset ljudi u jednom telavivskom kafeu, što je bio prvi teroristički napad otkako je Natanijahu bio izabran. Istog dana, izbite su pobune u Hebronu, i u arapskom Istočnom Jerusallimu na mestu jevrejskog projekta stambene gradnje, Har Homi.

"Har Homa" kodirano je u najsvetijem tekstu Biblije. Ona se javlja bez preskoka u Mezuzi, tih petnaest stihova koji su bili čuvani na odvojenom svitku i postavljeni na vrata svakog doma u Izraelu.

A kodirane sa "Har Homa" su zlobne reči, "Sav njegov narod u rat". "Sav njegov narod u rat", reči u Biblijskom kodu originalno nađene sa Rabinovim ubistvom, i nađene opet sa talasom bombaških napada u Jerusallimu i Tel Avivu koji su srušili mir koji je Rabin skovao sa Arafatom, opet su u septembru 1996. i martu 1997. godine postale realnost. A te iste reči javljale su se i sa krajnjom opasnošću, "atomskim holokaustom".

Svaka iskra koja je mogla zapaliti holokaust bila je predviđena, ali dok svaka kriza nije okončana nije bilo načina da se zna da li je to samo još jedna čarka u 4000-godišnjem sporu, ili početak Armagedona. Možda je nemoguće znati i šta i kad.

"Fizika je digla ruke", rekao je Ričard P. Fejnman (Richard P. Feynman), nobelovac kojeg mnogi smatraju najvećim naučnikom od Ajnštajna naovamo. "Ne znamo kako da predskazemo šta će se desiti u jednoj datoj okolnosti. Jedina stvar koja se može predskazati je verovatnoća različitih događaja. Možemo predvideti samo šanse."

Pa ipak je kvantna fizika visoko uspešna grana nauke. Funkcioniše. Možda zato što prepoznaje neizvesnost kao deo realnosti.

Na isti način radi i biblijski kod. Opet, zato što prepoznaje neizvesnost kao deo realnosti.

"Naš svet se jasno odražava u njemu", rekao je Rips. "To je kao da gledamo u ogledalo. Naši napori da vidimo budućnost i učinimo nešto u pogledu nje verovatno igraju neku ulogu. Mislim da je ona vrlo komplikovan, interaktivan događaj."

Rips je rekao da se kad je radio na svom kompjuteru, tragajući za informacijama u kodu, ponekad osećao kao da je u direktnoj vezi sa drugom inteligencijom.

"Biblijski kod zapravo ne odgovara sad", objasnio je, "on je proste predvideo sve odjednom, unapred."

Prema Ripsu, celi Biblijski kod morao je biti napisan odjednom, u jednom jedinom blesku. "Mi ga doživljavamo kao što doživljavamo hologram - on izgleda drugačije kad ga gledamo iz novog ugla - ali je slika, naravno, unapred zabeležena."

On je istorija ljudske rase zabeležena više od 3000 godina unapred. On ne priča priču po redu, već celu odjednom. Moderni događaji preklapaju one drevne, budućnost je kodirana u stihovima koji govore o biblijskoj prošlosti. Jedan stih mogao bi sadržati u sebi priču od tad i od sad i od stotinu godina od sada.

"Problem je kako ga uopšte dešifrujemo", rekao je Rips. "On je vrlo jasno nenasturmičan, ali je to kao da imamo jedan obaveštajni izveštaj u kojem možemo da čitamo samo jednu od svakih 20 reči."

Rips je bio, kao i uvek, oprezan. "Ovo je proizvod jedne više inteligencije", rekao je. "Ona možda želi da razumemo, ali možda i ne želi. Kod nam može ne otkrivati budućnost osim ako smo dostojni toga."

Nisam se složio. Ako je svet stvarno bio u opasnosti, jedva da je bilo važno da li smo mi dostojni. Šifrant, ako je bio dobar, sigurno bi nas upozorio.

Najзад, postojao je jedan nepremostiv jaz. Rips je bio religiozan. Ja to nisam bio. Za mene je uvek postojalo pitanje - ko je kodirao Bibliju, šta mu je bio motiv, gde je on sad.

Za Ripsa je uvek postojao odgovor - Bog.

Na kraju mog petogodišnjeg istraživanja zaista sam našao konačni dokaz da je sam Biblijski kod realan. I jezive dokaze da je svet možda bio bliže katastrofi 1996. godine nego što ćemo to ikad znati.

Naše izmicanje za dlaku 1996. godine bilo je jasno utvrđeno u normalnom tekstu Isajje, prvoj Apokalipsi, onoj jednoj knjizi Biblije koja je nađena netaknuta među Svicima sa Mrtvog mora, onoj koja je izgledala kao da predskazuje atomski napad na Jerusallim.

To nije bilo skriveno u kodu. To se otvoreno tvrdilo u normalnim rečima tog 2500 godina starog svitka.

Ta godina otkrila se u jednom jedinstvenom stihu, onom koji je govorio budućnost unazad.

"To je nešto izuzetno, stvarno značajno", rekao je Rips. "Neko je namerno stavio ovu informaciju u Toru."

Toliko je bilo jasno. Ali nijedan od nas nije znao da li je opasnost realna. Rekao sam Ripsu da ne mogu sasvim u to da verujem jer još ne mogu da prihvatim to otvoreno proročanstvo Biblije, još ne mogu da prihvatim da će zaista biti Kraj dana.

"Ako prihvatite skrivenu tvrdnju u Tori", rekao je Rips, "treba da prihvatite i otvorenu tvrdnju."

Bilo je logike u tome što je rekao. Nije bilo sumnje da kompjuterizovani kod izgleda da podržava dugo poznato proročanstvo Biblije, pa ipak je za mene tu bilo razlike. Video sam da se jedno obistinjuje, ne i drugo.

"Poverovao sam da je Biblijski kod stvaran na dan kad je Rabin ubijen", objasnio sam, sećajući se tog momenta.

"Bio sam na železničkoj stanici, naslonjen na zid, razgovarajući sa prijateljem sa javne govornice. Iznenada me prekinuo i rekao, 'Saećakaj minut, da čujem vesti o Rabinu'. Bio sam napolju ceo dan, ništa nisam bio čuo, ali sam odmah znao da se predskazanje obistinilo, da je Rabin mrtav."

"Skiznuo sam niz zid, sve do patosa. I rekao, sebi ali glasno, 'O moj Bože, stvaran je'."

Rips je rekao da razume. "Bio je to i moj osećaj, tačno tako, kad su 'skad' projektili ispaljeni na Izrael drugog dana Zalivskog rata, na datum koji smo našli tri sedmice unapred u Biblijskom kodu", rekao je.

"Bio sam u jednoj zapečaćenoj sobi sa celom svojom porodicom. Moja žena, moje petoro male dece i ja, svi smo nosili gas-maske. Mogli smo čuti napolju sirene za vazdušni napad. Bilo je 2 sata ujutro na 3. Ševat, 18. januar 1991. Bio je to dan koji je bio kodiran."

"Znao sam da projektili lete na nas, čuli smo da je Tel Aviv već pogoden, i sve na što sam mogao misliti bilo je, 'Pogađa! Kod pogađa!'"

Rips je ispitivao Biblijski kod šest godina do vremena početka Zalivskog rata, kako je predviđeno, kad je predviđeno. Ali tek je u noći u kojoj su "skadovi" pogodili Izrael sasvim poverovao da je on stvaran, upravo kao što i ja nisam sasvim verovao u to dok Rabin nije ubijen, kako je predviđeno, kad je predviđeno.

"Verovao sam u njega ranije kao matematičar", rekao je Rips. "Ali ovo je bila sasvim drugačija perspektiva. Bio je to jedan čudan trenutak radosti u toj zapečaćenoj sobi, u čekanju udara projektila."

Jedan drugi naučnik mi je jednom pričao o sličnim pomešanim osećanjima, kako se on osećao kad je otkrio da bi sav život na zemlji mogao biti osuđen na propast. Napisao sam prvu priču za naslovnu stranu o tom apokaliptičkom upozorenju, otkriću Šerija Roulanda (Sherry Rowland) da ozon uništavaju hemikalije koje pravi čovek, u vreme kad je on smatran ekscentrikom, kad su ga svi zvali: Pile malo (Chicken Little). I sad sam se setio šta mi je on rekao kad je dokazano da je u pravu, i kad je dobio Nobelovu nagradu.

"Nije bio trenutak za Eureka, zaista", rekao je Rowland. "Prosto sam došao jedne noći kući i rekao ženi, 'Posao ide vrlo dobro, ali izgleda kao kraj sveta.'"

Sad, na novogodišnju noć u Jerusalimu, u gradu za koji je Biblijski kod upozoravao da će biti meta atomskog napada koji bi mogao pokrenuti stvarni Armagedon, ispričao sam to Elijuu Ripsu, i obojica smo se smejali.

Ali nisam mogao da zaboravim da bi, prema Biblijskom kodu, u roku od 10 godina "atomski holokaust" u Izraelu mogao izazvati treći "Svetski rat", da bismo već mogli biti u stvarnom "Kraju dana".

Nema načina da se ignoriše jasna činjenica da jedan kompjuterizovani kod u Bibliji, koji su potvrdili neki od najčeuvenijih matematičara na svetu, kod koji je tačno predvideo Zalivski rat, sudar komete sa Jupiterom, i ubistvo Rabina, takođe izgleda da tvrdi da Apokalipsa počinje sad, da se u roku od decenije možemo suočiti sa stvarnim Armagedonom, nuklearnim svetskim ratom.

Ali Biblijski kod je više od upozorenja. On može biti informacija koja nam je potrebna da sprečimo predskazanu katastrofu.

"Kod će spasiti" javlja se tačno iznad "atomskog holokausta", odmah ispod "Kraja dana".

On nije obećanje božanskog spasenja. On nije pretinja neizbežne propasti. On je prosto informacija. Poruka Biblijskog koda je to da se možemo spasiti.

Naposletku, ono što činimo određuje rezultat. Tako smo ostavljeni tamo gde smo uvek bili, uz jednu veliku razliku - sad znamo da nismo sami.

Bio sam reporter celog svog života. Počeo sam izveštavanjem o noćnoj policijskoj patroli. Uvek sam imao vrlo direktan, prizeman pogled na stvarnost. I bio sam odlučan da se bavim ovom pričom na isti način na koji sam to činio sa svakom drugom.

Postojala su dva problema. Nisam mogao ostvariti direktan intervju sa šifrantom. I nisam mogao proveriti činjenice u budućnosti.

Da li Biblijski kod prosto daje naučni sjaj milenijskoj groznici, ili nas upozorava, možda upravo na vreme, na vrlo stvarnu opasnost? Nema načina da se to zna.

Kod može biti ni "tačan" ni "pogrešan". On nam verovatno govori šta bi se moglo desiti, ne ono šta će se desiti.

Ali pošto ne možemo dozvoliti da naš svet bude uništen, ne možemo prosto čekati - moramo pretpostaviti da je upozorenje u Biblijskom kodu realno.

NAPOMENE

Traganje Isaka Njutna za Biblijskim kodom otkrio je veliki ekonomista Džon Mejnard Kejnjs (John Maynard Keynes) u *Eszejima i skicama u biografiji (Essays and Sketches in Biography)* (Meridian Books, 1956.), str. 280-90, "Njutu, čovek". Ričard S. Vestfal (Richard S. Westfall), u *Zivotu Isaka Njutna (The Life of Isaac Newton)* (Cambridge University Press, 1993), str. 125, naveo je i Njutnove teološke sveske, i utvrdio da je taj fizičar "verovao da je suština Biblije proricanje ljudske istorije". Videti takođe Vestfalovu *Nikad odmor: biografija Isaka Njutna (Never a Rest: A Biography of Isaac Newton)* (Cambridge University Press, 1980), str. 346 i dalje.

Prvi put sam video izveštaj o Ripsovom i Victumoom eksperimentu u originalnom nacrtu koji su oni podneli za pregled drugih stručnjaka, i navedeni apstrakt je iz tog nacrtu. Taj spis je naposljetku objavljen u jednom američkom matematičkom žurnalu, Statistikal Sajens (Statistical science), avgusta 1994. (vol. 9, no. 3), str. 429-38, "Ekvidistantni slovni nizovi u Knjizi Postanja", Doron Victum, Elijahu Rips i Job Rozenberg. Razgovarao sam sa urednikom tog žurnala, Robertom Kasom (Kass), pre nego što je taj članak objavljan. Njegova urednička beleška citirana je pre-printa koji mi je pročitao. Ona je kasnije objavljena u Statistikal Sajensu, str. 306. Kompletni Rips-Victumov spis reprinted je u Dodatku ovoj knjizi.

Rezultati o kojima su Rips i Victum izvestili u Statistikal Sajensu bili su ti da su se imena poklapala sa datumima uprkos verovatnoći od 4 prema milion, ali se u seriji kasnijih eksperimenata našlo da je stvarna verovatnoća jedan prema deset miliona.

Originalni rezultati izvedeni su uzimanjem skupa od 32 imena i 64 datuma i njihovim mešanjem u milion različitih kombinacija, tako da je samo jedna bila sasvim ispravno sparivanje. Rips i Victum su onda kompjuterski potražili koji od milion primera dobija jedan bolji rezultat - gde su informacije došle zajedno najjasnije u Bibliji. "U četiri slučaja je nasumično sparivanje uspešno", objasnio je Rips. "Ispravno sparivanje pobedilo je u 999 995 puta."

Ali u drugom eksperimentu u kojem su sva ispravna podudaranja imena i datuma bila eliminisana iz tih smešanih sparivanja, i jedine ispravne informacije pojavile na sasvim tačnoj listi, a bilo provereno 10 miliona permutacija, rezultati su bili jedan u 10 miliona.

"Nijedno od nasumičnih sparivanja nije išlo više", rekao je Rips. "Rezultati su bili 0 naspram 9 999 999, ili jedno u 10 miliona."

novе informacije koje sugerišu da premijer Rabin može biti u velikoj opasnosti." Taj saradnik mi nije odgovorio, i nisam mogao dopreti do premijera, koji je ubijen pet sedmica kasnije.

Opet sam razgovarao sa Gjurijem dan nakon što je Rabin ubijen, zatim sam odleteo u Izrael i sreo se s njim u Jerusalimu. U telefonskom razgovoru, i pri našem susretu, on mi je ispričao svoju reakciju na obistinjavanje predskazanja ubistva, i o svom neposrednom pozivu generalu Baraku. Ehud Narak, najodlikovaniji vojni heroj u Izraelu, bio je mnogo godina armijski štapski načelnik, i Gjuri mu se obratio na taj način, ali je u vreme ubistva Rabina Barak zapravo bio kabinetski ministar.

Prvi put sam čuo za Biblijski kod slučajno, juna 1992, posle sastanka po sasvim drugom pitanju sa gen. Urijem Segajem (Uri Saguy), koji je tada bio načelnik izrealske vojne obaveštajne službe. Ta informacija potekla je od jednog mladog oficira, ali niko sa najvišeg nivoa izrealske obaveštajne službe nije bio svestan Biblijskog koda dok nisam kasnije doveo Ripsa da ukratko obavesti neke od oficira tehnike.

Rips je pridruženi profesor odeljenja za matematiku na Hebrejskom univerzitetu u Jerusalimu. Citat koji mi je pročitao iz Genusa iz Vilne potiče iz engleskog prevoda *Jevrejskog duha (The Jewish Mind)*, Abraham Rabinovica (Abraham Rabinovitz) (Hillel Press), str. 33-4.

Ripsov klega Victum našao je unapred precizan datum prvog napada na Izrael "skad" raketama, 3. Shevat, 5751 (18. januar 1991.). Rips je potvrdio da mu je Victum rekao taj datum, i da ga je on sam video kodiran u Bibliji, tri sedmice pre nego što je Zalijski rat počeo. Kasnije su mi i Rips i njegova žena rekli kako su se osećali u noći u kojoj se raketni napad desio na tačan datum nađen unapred.

H.M.D. Vajsmandel, češki rabin koji je našao prve dokaze o kodu, nije sam nikad objavio svoje otkriće. Ali, kasnije su njegovi studenti objavili jednu knjigu ograničenog izdanja koja je uključivala i kratko upućivanje na njegov rad na kodu pre II svetskog rata, *Torat Hemed* (Jeshiva Mr Kisko, 1958.). Jedan od njegovih studenata, Rabi Azriel Tauber, rekao je da je Vajsmandel, u pre-kompjuterskoj eri, ispisao celu Toru na indeks-kartice, sa 100 slova na svakoj kartici, sa po deset redova po deset slova na njoj, i zatim tražio reči koje se dobijaju ekvidistantnim preskocima.

Harold Gans mi je rekao rezultate svog nezavisnog eksperimenta u telefonskom razgovoru 25. januara 1993, a dalje ga je detaljisao u drugom telefonskom razgovoru decembra 1996. godine. U svom spisu podnesenom Statistikal Sajensu, Gans je izjavio: "Zaključujemo da ovi rezultati pružaju podršku rezultatima o kojima su izvestili Victum, Rips i Rozenberg."

Gans je izjavio da je verovatnoća nalaženja gradova kodiranih sa imenima mudraca bila 1 prema 200 000.

U godinama nakon što je Rips-Victumov spis bio objavljen avgusta 1994, niko nije podneo opovrgavajući dokaz tom matematičkom žurnalu, izjavio je Kas u telefonskom razgovoru januara 1997. godine.

Jedan australijski matematičar, Avraham Hasofer, jeste objavio kratku kritiku Biblijskog koda u jednom malom verskom žurnalu, B'Or Ha'Torah (no. 8, 1993), str. 121-31. Ali bilo je to pre nego što su Rips i Victum objavili svoj eksperiment. Hasofer nije spominjao njihove matematičke dokaze da postoji kod u postanju, i Hasofer nije sam izvršio nikakav eksperiment, niti stvarno ispitao Biblijski kod.

Drugi australijski matematičar, Brendon MekKej (Brendon McKay), postavio je pitanje o Rips-Victumovom eksperimentu na Internetu, nakon što je ova knjiga napisana. On je sugerisao da kod nađen u Postanju može ne postojati u ostatku Biblije. Ali MekKej nije bio svestan da je Rabinovo ubistvo bilo nađeno unapred, i da su ostali veliki događaji nađeni u svakoj od pet knjiga Tore.

MekKej je i doveo u pitanje statistički metod koji je Rips koristio. Ali MekKejev spis samo je preliminarna skica. On nije prošao proces pregleda drugih stručnjaka kao onaj Ripsov, i MekKej ga nije podneo Statistikal sajensu, niti jednom drugom arbitarnom žurnalu. Rips je odgovorio MekKeju, pozivajući ga da obrazloži svoje osporavanje. "Mislim da nije u pravu", rekao je Rips.

Izraelski najčuveniji matematičar, Rober Dž. Auman (Robert J. Aumann), primetio je da čak i da je MekKej u pravu, njegov vlastiti preliminarni nacrt kaže da će rezultati Rips-Victumovog eksperimenta i dalje biti 1 prema 1000, što su u običnoj nauci vrlo jaki rezultati, zapravo najgorozniji test ikad primenjen od strane matematičara. Harvardski statističar Persi Diaconis (Persi Diaconis) je, u pismu datiranom na 7. maj 1990, u stvari postavio taj standard za Rips-Victumov eksperiment koji je dokazao postojanje Biblijskog koda. "Za publikovanje takve jedne fantastične tvrdnje mislim da bi bio potreban nivo značajnosti od 1/1000 ili bolji."

Eksperiment koji su izveli Rips i Victum u skladu sa svim Diakonisovim zahtevima imao je nivo značajnosti od bar 1/50 000 (a jedan kasniji eksperiment pokazao je da je verovatnoća bila u stvari 1/10 000 000). Diaconis je preporučio da se spis objavi u matematičkom žurnalu Statistikal Sajens.

Jedan izraelski matematičar, koji je tražio da ostane neimenovan, rekao mi je u decembru 1996. da je počeo jedno "preliminarno ispitivanje" Rips-Victumovog eksperimenta. On je izjavio da "nema dokaza" da su njihovi rezultati pogrešni, i u stvari rekao da je "ta matematika savršena, kao i kompjuterska nauka." Međutim, on je doveo u pitanje način na koji su Rips i Victum izabrali imena mudraca čija su podudaranja sa datumima rođenja i smrti tražili u Biblijskom kodu.

Pokrenuo sam to pitanje kod Ripsa. On mi je rekao da su on i njegov kolega Victum prvo kompilirali jedan spisak od 34 mudraca iz standardnog referentnog teksta, *Enciklopedije istaknutih jevrejskih učenjaka* (*The Encyclopedia of Prominent Jewish Scholars*), radeći to sasvim mehanički, koristeći samo imena ljudi kojima je ta enciklopedija posvetila tri ili više stubaca.

Njihov prvi eksperiment je, prema Ripsu, pokazao "vrlo jaku vezu između tih imena i datuma", očigledno potvrđujući postojanje jednog koda u Postanju.

Kasnije je Persi Diaconis, nezavisni autoritet koji je vršio superviziju eksperimenta, zahtevao "sveže podatke", jedan novi spisak koji nije mogao biti odabran tako da uspe.

Diakonis je sugerisao i eksperimentalni metod koji su Rips i Victum koristili, milion permutacija imenâ i datumâ, da se proverí da li je ispravno sparivanje imenâ i datumâ bilo najbolje podudaranje u Biblijskom kodu.

Rips i Victum su kompilirali jedan drugi spisak od 32 imena, opet mehanički, koristeći u svom eksperimentu sve mudrace kojima je ista enciklopedija posvetila barem jedan i po a manje od tri stupca.

Pošto su mnogi od tih mudraca, naročito u pre-modernim vremenima, išli pod više različitih imena, a bilo je i različitih spelovanja nekih od tih imena, Rips i Victum su onda podneli konačnu listu od 32 načelniku Biblijskog bibliografskog odelka na izraelskom Bar-Ilan univerzitetu, dru Šlomou Z. Havlinu (Shlomo Z. Havlin).

Havlin, jedan od vodećih svetskih stručnjaka za rabinsku literaturu, koji je pomogao da se kompilira čuvana Bar-Ilanova banka podataka o

drevnoj hebrejskoj literaturi, doneo je konačnu odluku o tome koja će spelovanja kojih imena Rips i Victum koristiti u svom eksperimentu. Intervjuisao sam Havlina u Jerusalmu decembra 1996. godine, i on je potvrdio da je on, nezavisno, odlučio koje će podatke Rips i Victum koristiti u eksperimentu koji je dokazao postojanje Biblijskog koda.

Havlin je dao i pismenu izjavu: "Potvrdio sam da je o svakoj od dve liste odlučeno mojom procenom, i da sam to savesno ispitao naspram kompjuterizovane banke podataka Centra za obradu podataka Bar-Ilan univerziteta."

Ovo su, dakle, činjenice:

- (1) O listi imena korišćenoj u završnom eksperimentu odlučio je jedan nezavisni učenjak, Havlin sa Bar-Ilana;
 - (2) Imena su nađena kodirana sa datumima, prema matematičkom testu koji je dizajnirao drugi nezavisni naučnik, Diakonis sa Harvarda;
 - (3) Za ista 32 imena, plus originalna 34 imena, zatim je našao da se podudaraju sa gradovima treći nezavisni naučnik, pentagonski dešifrant Gans.
- Eksperiment koji je dokazao postojanje Biblijskog koda nije mogao biti osporen.

Pa ipak, izraelski matematičar koji je odbio da bude imenovan osporio je rezultate Rips-Victumovog eksperimenta, tvrdeći da bi, da se stupci u enciklopediji izmere preciznije, tri od 32 imena korišćena u Ripsovom eksperimentu bila izbrisana, a dva druga dodata.

Rips i Victum prihvatili su njegov izazov, i sproveli celi svoj eksperiment još jednom decembra 1996. i januara 1997. godine, koristeći revidiranu listu imena koju je zahtevao taj skeptični matematičar. Rezultati su, izvestio je Rips, bili "dvadeset puta bolji nego u našem originalnom eksperimentu" - umesto 4 u milion, 2 u 10 miliona. Drugim načinom merenja verovatnoće, originalni rezultati bili su 1 u 10 miliona, a novi rezultati 5 u 100 miliona.

Sproveo sam sopstveni, ograničeniji eksperiment, proveravajući 20 nalaza Biblijskog koda prikazanih u ovoj knjizi, da vidim da li se neka od istih kodiranosti javljaju i u kontrolnom tekstu iste veličine, prvih 304 805 slova iz hebrejskog prevoda *Zločina i kazne*. Pola imena i fraza nije se pojavilo uopšte, a nijedno se nije pojavilo sa koherentnim, povezanim informacijama.

Na primer, "Jćak Rabin" nije se pojavilo ni kod jednog preskočnog koda u *Zločinu i kazni*, kao ni "atomski holokaust". To je bilo očekivano,

jer je verovatnoća protiv pojave Rabinovog punog imena u tekstu od 304 805 slova bila 10 prema jedan, a ona pojave "atomskog holokausta" gotovo 100 prema 1.

Drugi izrazi, kao "predsednik Kenedi" i "Šekspir" jesu se javili u *Zločinu i kazni*. To je takođe bilo očekivano, jer je postojala velika verovatnoća da će se oba imena pojaviti sa nekim preskočnim nizom u tekstu te veličine.

Međutim, dok je u Bibliji sledeća reč posle "predsednika Kenedija" bila "umreti", a "Dalas" bio kodiran na istom mestu, u *Zločinu i kazni* nije bilo podudaranja sa imenom grada u kojem je on ubijen, i ništa povezano sa njegovim ubistvom nije se javljalo na istom mestu.

Slično tome, "Šekspir" se javljao jednom u *Zločinu i kazni*, ali ne sa "Hamletom" i "Magbetom".

Obrazac je bio dosledan za svih dvadeset proverenih imena i fraza. Nekad se nasumične slovne kombinacije jesu javljale u romanu, ali nikad sa koherentnim informacijama.

"Očito je da bi se kad bi se tragalo za dovoljno primera u drugoj knjizi", rekao je Rips, "naposljetku našle neke povezane reči koje se zaista sreću, koje se javljaju na istom mestu. To bi se i očekivalo nasumičnom šansom.

"Ali samo u Biblijskom kodu postoje dosledne, koherentne informacije. A niko nije našao u *Ratu i miru* ili u *Zločinu i kazni* tačno predskazanje jednog ubistva godinu dana pre nego što se ono desilo, ili tačne datume rata tri sedmice unapred. Niko nije našao ništa takvo u bilo kojoj drugoj knjizi, u bilo kojem prevodu, ili u bilo kojem originalnom hebrejskom tekstu, osim u Bibliji."

O legendarnom originalnom obliku Biblije koji je Mojsiju diktirao Bog - "neprekidan, bez odvajanja reči" - govori jedan od najvećih mudraca u istoriji, Nahmanides (Nachmanides), u svom *Komentararu Tore* (*Commentary on the Torah*) (Sibilo, 1971.), Charles Chavel, ed., vol. I, str. 14. Kontinuitet originalne Biblije bio je takođe izražen u njenom originalnom obliku kao svitka, ne knjige sa odvojenim stranicama, već kao jednog kontinuiranog pergamenta koji se odvijao.

Ajnštajnova tvrdnja da je "razlika između prošlosti, sadašnjosti i budućnosti samo iluzija" potiče iz pisma koje je napisao porodici svog celoživotnog prijatelja Mikelea Besoa (Michele Besso) od 21. marta 1955,

Ajnštajnova arhiva, 7-245, objavljenog u *Ajnštajnu koji se može citirati (The Quotable Einstein)* (Princeton University Press, 1996), str. 61.

Beso je bio računovođa-kolega u Švajcarskom patentnom zavodu u kojem je 25-godišnji Ajnštajn formulisao svoju teoriju relativnosti. Navedeno pismo napisano je neposredno nakon Besoove smrti pedeset godina kasnije, manje od mesec dana pre smrti samog Ajnštajna. Puni kontekst ove tvrdnje o istinskoj prirodni vremena stoga je vrlo dirljiv: "Sad je on otišao iz ovog čudnog sveta malo pre mene. To ne znači ništa. Za verujućeg fizičara, razlika između prošlosti, sadašnjosti i budućnosti samo je iluzija, ali istrajna."

Tvrdnja Stivena Hokinga da bi "putovanje kroz vreme moglo biti u okviru naših sposobnosti" citirana je iz njegovog uvoda u *Fiziku zvezdanog putovanja (The Physics of Star Trek)* (Basic Books, 1995), str. xii. Hoking ponavlja svoje uverenje o vremenskom putovanju u najnovijem izdanju svoje knjige *Kratka istorija vremena (A Brief History of Time)* (Bantam, 1996.) - "Mogućnost putovanja kroz vreme ostaje otvorena" (str. 211). On takođe primćuje da bi bilo kakav napredni oblik kosmičkog putovanja zahtevao putovanje brže od svetlosti, što automatski znači odlazak nazad kroz vreme.

Sudar komete Šumejker-Levi sa Jupiterom koji je počeo 16. jula 1994. godine primetili su astronomi širom sveta, i izvestili o njemu u međunarodnim medijima. Detalji o kojima se izveštava potiču iz niza priča u Njujork tajmsu, i iz Tajm magazina od 23. maja 1994. godine.

Postoji kompletna verzija Biblije na originalnom hebrejskom gotovo 1000 godina stara, Lenjingradski kodeks, objavljena 1008. godine naše ere. To je najstariji netaknuti primerak Starog zaveta. Postoji još stariji primerak hebrejske Biblije u Svetištu knjige u Jerusalmu, zvani Alepo kodeks (Allepo codex), ali je deo njega uništen u požaru. Tu knjigu, kad je još bila neoštećena, koristio je Majmonid (Maimonides), veliki učenjak iz 12. veka.

Delove svake knjige Biblije (osim Jestire), i kompletan primerak Isaije, nađeni su među Svicima sa Mrtvog mora, stariim više od 2000 godina.

Sve Biblije na originalnom hebrejskom jeziku koje sad postoje iste su od slova do slova. Prema Adinu Štajnsalcu, vodećem prevodiocu drevnih hebrejskih tekstova, Talmud jasno tvrdi nekoliko puta da se ako jedan primerak Tore ima samo jedno slovo pogrešno on ne može koristiti i mora da se spali.

Komputerski program Biblijskog koda koristi taj univerzalno prihvaćeni hebrejski tekst.

Stoga nema sumnje da su informacije o današnjem svetu kodirane u knjizi koja je postojala pre barem 1000 godina, a gotovo sigurno pre 2000 godina, u tačno istom obliku u kojem postoji i danas.

Do mog susreta sa Kazdanom i Ripsom na Harvardu došlo je 22. marta 1994. godine, u Kazdanovoj kancelariji. Njegovi navedeni komentari o Biblijskom kodu sa tog su susreta.

Kazdan je, zajedno sa Pjatecki-Šapiroom sa Jejla i još dva druga čuvena matematičara, takođe napravio i pisanu izjavu koja je objavljena 1988. godine, šest godina pre nego što je Rips-Victunov eksperiment prošao tri nivoa pregleda drugih stručnjaka, primćujući da su, mada je bilo prerano da se kaže da je na toj tački kod decidirano ustanovljen, "dobijeni rezultati dovoljno upadljivi da zasluže širi auditorijum i da se ohrabri dalje proučavanje".

Kad smo se sreli na Harwardu 1994. godine, originalni Ripsov eksperiment upravo je bio prošao konačni pregled drugih stručnjaka. Kazdan je tad izjavio da veruje da je Biblijski kod stvaran, ali nije mogao da objasni njegovo postojanje.

Do mog susreta sa Pjatecki-Šapiroom došlo je u Institutu za napredne studije u Prinstonu, novembra 1994. godine, i njegove navedene tvrdnje su iz tog razgovora.

Izjava Stivena Hokinga u pogledu Principa neodređenosti bila je objavljena u *Kratkoj istoriji vremena*, (Bantam, 1988) str. 54-5.

Ajnštajnova izjava u pogledu kvantne fizike i Boga data je u pismu od 4. decembra 1926. godine, upućenom fizičaru Maksu Bornu (Max Born), objavljenom u *Born-Ajnštajn pismima (The Born-Einstein Letters)* (Macmillan, 1971), str. 90-1.

Sreo sam se sa Robertom Dž. Aumanom u njegovoj kancelariji na Hebrejskom univerzitetu, Jerusalm, 25. januara 1996. godine, i sve njegove navedene izjave bile su date na tom sastanku, osim one završne - "Biblijski kod je jedna ustanovljena činjenica" - koju je dao na susretu od 19. marta 1996. godine na Izraelskoj akademiji nauka, kad je upoznao Ripsa, koji je bio pozvan da govori toj akademiji.

Auman je bio viši matematičar najdirektnije uključen u nadzor nad originalnim Rips-Victunovim eksperimentom koji je potvrdio postojanje koda, i stoga najdetaljnije poznaje njihov rad. Sreo sam se i razgovarao s

Aumanom u nekoliko prilika od našeg prvog sastanka. On ostaje ubedeći skeptik: "Psihološki je to vrlo teško prihvatiti, ali nauka je sasvim na nivou."

Sugestija koda da postoji "peta dimanzija" dovela je do mog susreta sa načelnikom Harvaruskog odseka za fiziku, Sidnijem Koulmenom (Sidney Coleman), i jednim od vodećih eksperata za poreklo univerzuma, M.I.T. fizičarem Alenom Gutom (Alan Guth). Obojica su mi rekli, u odvojenim razgovorima, da se većina fizičara sad slaže da postoji peta dimenzija, ali da još niko ne može definisati šta je ona. Oba su, međutim, utvrdila jedan očigledni paradoks - da je peta dimenzija manja od jezgra jednog atoma, ali da smo mi, ceo naš univerzum, unutar nje.

Drevni religijski tekst koji navodi Rips je *Knjiga Stvaranja* (*Sefer Yetzimah*), koju je, prema legendi, prvi napisao patrijarh Avram, hiljadu godina pre nego što je Mojsije primio Bibliju na brdu Sinaj. *Knjiga Stvaranja* kaže da postojimo u jednom petodimenzionalnom svetu, tri dimenzije u prostoru, četvrtoj dimenziji vremena i u petoj, spiritualnoj dimenziji. Moderna nauka potvrđuje prve četiri, a nema definiciju pete.

Poglavlje jedan, stih pet *Knjige stvaranja* definiše pet dimenzija na ovaj način: "Dubina početka / Dubina kraja, Dubina dobra / Dubina zla, Dubina gornjeg / Dubina donjeg, Dubina istoka / Dubina zapada, Dubina severa / Dubina juga". *Knjiga stvaranja*, koju je na engleski preveo Arjeh Kaplan (Aryeh Kaplan) (Samuel Weiser, 1990), str. 44.

Rips je, citirajući ovu drevnu definiciju "pete dimenzije", zapazio da je svaka dimenzija definisana jednim sistemom merenja, i da peta dimenzija može sadržavati sve ostale jer definiše udaljenost između dobra i zla, a to je, kaže Rips, "najveća udaljenost na svetu".

POGLAVLJE DVA: ATOMSKI HOLOKAUST

Postoji dosledno proročanstvo kroz celi Stari zavet da će Izrael biti razoren u nekom strašnom ratu, i to proročanstvo je dovelo do veće vizije Apokalipse, najpoznatije iz zastrašujućeg predskazanja u Novom zavetu, Knjizi otkrivenja.

Reč "Apokalipsa" potiče iz grčkog, i zapravo znači "otkriti, razotkriti". Ali u modernim vremenima ona je došla do značenja konačnog uništenja koje se otkriva u Bibliji.

U Starom zavetu, konačno uništenje vrlo je jasno usredsređeno na Izrael. Najčuvanija tvrdnja o njoj nalazi se u Danilu 12:1 - "I doći će vreme nevolje, kakvo nije došlo od kako je naroda". Ali najranija tvrdnja o apokalipsi dolazi od Isaije. U Isaiji 9:13 o njoj se govori na ovaj način: "Gospod će odseći Izrael, glavu i rep, u jednom jedinom danu". U Isaiji 29:1 ta je pretnja vrlo specifično usredsređena na Jerusalim, kao i u Danilu 9:12, gde ona glasi: "Pod celim neбом ne učini se ništa slično onome što se učini protiv Jerusalima".

I Danilo i Isaija 29 čine jasnim to da je ta krajnja pretnja u vremenu koje je još pred nama, da uništenje Jerusalima nije samo u prošlosti, već i u budućnosti.

Najpoznatije proročanstvo o "Konačnoj bici" nalazi se u Otkrivenju 20:7-9, koja predskazuje da će Satana voditi veliku vojsku u napadu na Jerusalim. Imana naroda u napadajućoj satanskoj hordi, "Gog i Magog" (20:8) potiču zapravo iz Knjige Jezekeleja u Starom zavetu, gde se oni opisuju prosto kao neprijatelji koji će napasti Izrael sa severa u nekom neutvrđenom vremenu u budućnosti (Jezeke. 38:9). Sama reč "Armagedon", koja takođe potiče iz Otkrivenja (16:16), zapravo je grčki prepis imena jednog grada u severnom Izraelu, Megidoa (Meggido).

U današnjoj napetoj sredini Srednjeg istoka, već je teško setiti se da je u vreme kad je Rabin ubijen Izrael bio gotovo jedinstveno u miru. To je postiglo uglavnom rukovanje Rabina i Arafata na travnjaku Bele kuće 13. septembra 1993. godine. I on se nije prekidao dok nije počeo talas terorizma, kako je predskazano u kodu, 25. februara 1996. godine.

Slova koja daju hebrejsku godinu 5756. daju i jedno pitanje koje sam preveo, "Hoćete li to promeniti?" U stvari, "to" se podrazumeva u hebrejskom, ali se ne iskazuje. Doslovni hebrejski prevod je jedno pitanje

u pluralnom obliku: "Hoćete li promeniti?" Pitanje nije bilo da li ćemo se mi promeniti, već da li ćemo promeniti nešto drugo.

Tako je najbolji engleski prevod* pitanja koje formiraju slova koja daju godinu 5756, engleske reči koje daju najjasniji smisao hebrejskom, "Hoćete li to promeniti?"**

Moje originalno pismo Šimonu Perezu bilo je datirano na 9. novembar 1995. godine, i predao mu ga je tog dana Elhanan Jišaj (Elhanan Yishai), koji je znao premijera od kako je Perezu bilo 13 godina, i ostao mu blizak prijatelj i saradnik u Laburističkoj stranci. O Perezovoj reakciji mi je pričao Jišaj posle njihovog susreta da kojeg je došlo manje od sedmicu dana posle Rabinovog ubistva.

Sreo sam se sa Perezovim sekretarom za štampu Elizom Goren u premijerovom kabinetu nekoliko dana kasnije, i njen navedeni komentar je sa tog susreta. Opet sam video Goren u Njujorku 10. decembra 1995, i tad joj dao drugu verziju istog pisma koje sam ranije poslao premijeru.

Citat iz US senatskog izveštaja o opasnosti od nuklearnog terorizma potiče iz otvorene tvrdnje senatora Sema Nana (Sam Nun), potpredsednika Senatskog stalnog potkomiteta o ispitivanjima (Senate Permanent Subcommittee on Investigations), kakva je prepisana u originalnom izveštaju sa sednice od 31. decembra 1995. godine, "Globalno širenje oružja masovnog uništenja" (Sen. Hrg. 104-422), str. 4.

Izjavu da se "čak i krompiri mnogo bolje čuvaju" od nuklearnog oružja u kolabiranom Sovjetskom Savezu dao je Mihail Kulik (Mikhail Kulik), zvaničnik koji je ispitivao krađu 135 kg obogaćenog uranija iz nuklearno-podmorničke baze kod Murmanska. Ona je navedena u Sajntifik Amerikenu (Scientific American) (januar 1996.), str. 42, "Stvarna pretnja nuklearnog krijumčarenja", Fil Viljems (Phil Williams) i Pol Woesner (Paul Woesner).

Tu opasnost je dalje potvrdilo nekoliko stručnjaka za nuklearni terorizam, stručnjaci u US vladi i van nje, uključujući zvaničnike Pentagona i CIA-e koji su razgovarali sa mnom na osnovu vlastitog razmatranja stvari.

Ponuda jednog vrhunskog naučnika da proda jedan sovjetski raketni sistem koji je razvio učinjena mi je na sastanku u Mosvi septembra

* Odnosno srpski prevod. (prev.)

** Na engl. "Will you change it?" (prev.)

1991. godine. Primitno osiromašeno stanje vrhunskih nuklearnih naučnika koje me je tako šokiralo u danima odmah nakon što je Sovjetski Savez počeo da kolabira očito postoji i do danas.

Oktobra 1996. godine je načelnik najvažnijeg postrojenja za dizajn nuklearnog oružja u Rusiji, Vladimir Nečaj (Nechai), izvršio samoubistvo zbog sramote koju je osećio ne mogavši mesecima da plati svoje naučnike na vreme. U jednoj kolumni Njujork tajmsa od 15. novembra 1996. godine, jedan drugi ruski zvaničnik koji je prisustvovao njegovoj sahrani primetio je stanje nuklearnih naučnika koji su tamo bili: "Bilo je tu ponos ruske nauke, fizičari svetskog formata, obučeni u svoje iskrzane jakne i izbledele košulje sa iskrzanim manžetnama." Taj zvaničnik, Grigorij Javlinski, (Grigory Javlinsky), zaključio je, "U Rusiji, niko ne može da garantuje sigurnost termonuklearnih programa."

Do mog telefonskog razgovora sa gen. Jakobom Amidrotom došlo je u novembru 1995. godine. Amidrot je tad bio zamenuk načelnika Amanana (Aman), izraelske vojne obaveštajne službe. On je sad najviši pomoćnik ministra odbrane.

Gen. Deni Jatom prvi put me kontaktirao pismom datiranim na 18. decembar 1995, ali nismo razgovarali do prve sedmice januara, 1996. godine. Jatomovo pismo je govorilo, "Povodom Vašeg pisma datiranog na 10. decembar 1995. godine, premijeru, g. Simonu Perezu, on me je zamolio da se sretmem sa Vama radi razgovora."

U našim kasnijim telefonskim razgovorima je Jatom, koji je tad bio Perezov najviši vojni savetnik, sredio da se direktno sretmem sa premijerom. Jatomova citirana izjava je iz jednog telefonskog razgovora.

Moj susret od 26. januara sa Šimonom Perezom u premijerskom kabinetu u Jerusalmu dogovoren je preko Jatoma, i prisustvovala mu je Goren. Perezova citirana pitanja su sa tog sastanka.

Gadafijevu izjavu prenela je Libijska novinska agencija 27. januara 1996, a citirana je u izraelskoj štampi dan kasnije. Citat je preveden iz dnevnog Ha'areca (Ha'aretz).

Moj sastanak sa gen. Jatonom održan je 28. januara 1996. godine, u premijerovom kabinetu u Jerusalmu. Jatom mi je rekao da je već razgovarao sa Perezom o našem susretu, i da je već pročitao Gadafijevu izjavu. Njegove navedene izjave potiču sa tog sastanka.

Perezov govor, koji utvrđuje opasnost od nuklearnog terorizma, održan je u Jerusalmu 30. januara 1996. Citiran je iz izveštaja Jerusalmim

posta od 31. januara. Perez je kasnije dao sličnu izjavu na ABC-ovoj "Noćnoj liniji" (Nightline) (29. april 1996.): "Po prvi put u istoriji jedan zao i zlonameran pokret, pokriven religijskim plaštom, može steći ta strašna oružja. Zamislite šta bi se bilo desilo da je Hitler imao nuklearnu bombu".

POGLAVLJE TRI

O terorističkim bombaškim napadima u Jerusalmu od 25. januara 1996. godine i o nizu onih koji su usledili narednih devet dana pisalo se po celom svetu. Ovaj izveštaj uzet je iz Njujork tajmsa i Jerusalm posta.

Mada je taj datum, 5. Adar po hebrejskom kalendaru, bio nađen na dan kad je Rabin umro gotovo četiri meseca ranije, nisam ga rekao premijeru Perazu kad sam se s njim sreo u januaru, jer je izgledalo neverovatno da se predskazanje "sav njegov narod u rat" obistini tako skoro. U poslednji čas, noć pre napada u nedelju ujutro, pokušao sam da doprem do gen. Jatoma, ali nije bilo odgovora iz njegove kancelarije.

Sreo sam se sa Jatonom 28. maja 1996, izvan Izraelske ambasade u Vašingtonu, kako smo bili ugovorili u telefonskom razgovoru ranije tog dana.

Zvao sam Elija Ripsa 28. maja 1996, dan pre izraelskih izbora, i rekao mu da sam našao "premijer Netanjahu" kodirano u Bibliji. Rips bio taj koji je otkrio, u toku telefonskog razgovora, da reč "izabran" ukrašta Netanjahuovo ime. Rekao sam Ripsu da ne verujem da će se to desiti, i pitao ga šta misli o tom očito lažnom predskazanju u Biblijskom kodu. On je sugerisao da sačekamo rezultat.

Rips se složio da je jasno protiv verovatnoće to da dve tvrdnje o smrti ukrštaju "premijer Netanjahu", ali je rekao da nije siguran da li te reči, koje se javljaju u normalnom tekstu Biblije, imaju značenja u vezi sa tim modernim događajem, tim živim čovekom, kodiranim na istom mestu.

"Ali bio sam slično rezervisan i u pogledu predskazanja Rabinovog ubistva", rekao je Rips, "tako da ovaj put ne znam šta da kažem."

Reči sa imenom "Amir" na tabeli na kojoj se "Netanjahu" javlja sa "Jicak Rabin" - "Promenio je naciju, učimće ih zlim" - javljaju se obrnuto u normalnom tekstu Biblije preklapajući "Amira", čije se ime takode

javlja obrnuto. Oboje su u istom stihu Biblije u kojem se reči "ime ubice" javljaju u normalnom tekstu, Brojevima 35:11.

Prvi put sam razgovarao sa Ben-Cion Netanjahuom 3. juna 1996, telefonom, i poslao mu citirano pismo upućeno premijeru datirano na 29. maj. Opet sam razgovarao s njim 9. juna, i on je potvrdio da je primio moje pismo i dao ga premijeru u petak, 7. juna.

Knjigu profesora Netanjahua, *Poretko Inkvizicije*, objavila je 1995. godine Ransom House. Ona je posvećena njegovom drugom sinu, Jonatanu, koji je umro 4. jula 1976. godine, predvodeći čuveno izbijanje u Entebi (Entebbe).

Rips je uzvratio poziv starijeg Netanjahua u mom prisustvu 31. jula 1996. godine. Rips mu je potvrdio da je Biblijski kod jedna naučno dokazana činjenica, i da su u Bibliji kodirani i "atomski holokaust" i "holokaust Izraela". Sreo sam se sa Ben-Cionom Netanjahuom u njegovom domu u Jerusalmu istog dana, 31. jula. Njegove navedene izjave su sa tog sastanka.

Sledećeg dana, 31. avgusta, video sam se opet sa starijim Netanjahuom u njegovoj kući u Jerusalmu kasno uveče. Njegove navedene izjave su sa tog sastanka.

Do mog poslednjeg razgovora sa Ben-Cionom Netanjahuom na tom putovanju u Izrael došlo je 3. avgusta, telefonom, i citati su iz tog telefonskog razgovora.

Poslednje pismo koje sam poslao premijeru Netanjahuu bilo je datirano na 20. avgust 1996. godine, i opet mu je poslato preko njegovog oca.

POGLAVLJE ČETIRI: ZAPEČAČENA KNJIGA

"Zapečaćena knjiga" opisana je u Otkrivenju 5:1-5, a o Mesiji koji otvara "sedam pečata" govori se u Otkrivenju 6-8.

Originalna verzija iste priče nalazi se u Danilu 12:1-4.

Upadljivo je da se u Novom zavetu ta zapečaćena knjiga otvara da odreši četiri jahača Apokalipse, da uzrokuje da mrtvi vape za svetom nad živima, da se pokrene veliki zemljotres i uzrokuje tamnjenje Sunca, Meseca i zvezda, i konačno da dođe do "tšine na nebu".

Međutim, u originalnoj priči u Starom zavetu, zapečaćena knjiga otvara se da spasi svet od katastrofe. "I u to vreme ljudi će se izbaviti, svako ko se nade zapisan u toj knjizi". (Danilo 12:1)

Usredsređenost Isaka Njutna na Danila i Otkrivenje otkriva više biografa, uključujući i Kejnisa. U opisivanju Njutnovih skrivenih spisa, Kejniss je napisao (str. 206): "Drugi veliki odeljak tiče se svih grana apokaliptičkih spisa iz kojih je želeo da dedukuje tajne istine Univerzuma - Knjige Danila, Knjige otkrivenja."

"Kraj dana" javlja se četiri puta u originalnim rečima Biblije - Postanju 49:1-2, Brojevima 24:14, Zakonima ponovljenim 4:30 i Zakonima ponovljenim 31:29. Drugi biblijski izraz za "Kraj dana" nalazi se u poslednjim rečima Danila 12:13.

Postoje tri načina da se napiše svaka hebrejska godina slovima, i proverio sam sva tri za svaku od sledećih 120 godina, da vidim koja se najbolje poklapa sa oba biblijska izraza za "Kraj dana". Od 360 mogućih podudaranja za svaki od dva načina na koji Biblija originalno utvrđuje "Kraj", samo je jedna godina odgovarala oboma - 5756, u modernom kalendaru godina koja je počela septembra 1995. a završila septembra 1996. godine.

"Vreme nevolje" predskazano je u Danilu 12:1. Obećanje spasenja, "tvoj narod biće izbačen", takođe je u Danilu 12:1.

Jedan od prvih pronađenih Svitaka sa Mrtvog mora bilo je nebiblijsko proročanstvo o "Ratu između Sinova tame i Sinova svetlosti", u kojem se Konačna Bitka opisuje detaljnim vojnim terminima. Za detaljniju diskusiju o apokaliptičkim proročanstvima kroz vekove vidi *Kad vremena više ne bude* (When Time Shall Be No More), Pol Boyer (Paul Boyer) (Harvard University Press, 1992).

Sama Biblija opisuje kako Bog daje Mojsiju Toru u Knjizi izlaska 24:12. A Mojsije je jasno identifikovan kao čovek koji je zapisao "reči Tore u jednoj knjizi", u Zakonima ponovljenim 31:24.

Opis toga kako je Bog sišao na planinu Sinaj živo je dat u Knjizi izlaska 19:16-20, izvoru opisa u ovoj knjizi.

Pol Devis citiran je iz knjige *Božji um (Mind of God)* (Touchstone, 1993), str. 96.

Njujork tajms je 18. februara 1997. godine izvestio da "kvantni kompjuteri" mogu biti u našem domenu, da čovečanstvo može biti spremno da ujarmi svet unutar atoma i stvori "jedan metod obrade

informacija tako moćan da bi prema običnom kompjutovanju bio ono što je nuklearna energija prema vatri".

Astronom Karl Sagan sugerisao je da bi jedna napredna vanzemaljska tehnologija "mogla izgledati kao magija" u *Bledoplavoj Tački (Pale Blue Dot)* (Random House, 1994), str. 352.

Autor 2001, Artur K. Klark, napravio je slično zapažanje: "Bilo kakvu dovoljno naprednu tehnologiju nemoguće je razlikovati od magije", (*Profili budućnosti (Profiles of the Future)*, Holt, Rinehart, and Winston 1984).

Zamišljeni Pol Devisov "vanzemaljski artefakt" opisan je u njegovoj knjizi *Jesmo li sami (Are We Alone)* (Basic Books, 1995), str. 42. Stenli Kjubrik, u svojoj čuvenoj filmskoj verziji Klarkove 2001. pokazao je jedan misteriozni crni monolit koji je izgledao kao da se stalno iznova javlja na sukcesivnim stepenima ljudskog razvoja, svaki put kad smo spremni da budemo uzeti na viši nivo. Kad sam mu rekao za Biblijski kod, Kjubrikova neposredna reakcija bila je, "To je kao monolit u 2001."

O početku Biblije kao o klesanju u kamenu govori se u Zakonima ponovljenim 27:2-8, u kojim Mojsije upućuje svoj narod da "zapišu vrlo jasno na kamenju sve reči ove Tore".

Citat Džeka Majlsa javlja se u *Bog: jedna biografija (God: A Biography)* (Knopf, 1995), str. 365.

Josifov nadimak, "Zafemat Pania", javlja se u Postanju 41:45. Postoji jedna rasprava o svim učenjačkim spekulacijama o njegovim mogućim značenjima u Kaplanu, *Živa Tora*, str. 207, uključujući i jednu egipatsku reprezentaciju tog imena. Odlomak o "Otkrivaču tajni" je iz Danila 2:47. Majlsova tvrdnja da je Bog koji pomaže Josifu očito bio u stanju da otkriva budućnost, ali ne i da je menja, citirana je iz *Bog (God)*, str. 365, a njegovo poređenje budućnosti sa jednom "ogromnom rolnom filma" koja se može unapred sagledati citirana je sa strane 365.

Citat koji mi je Rips pročitao iz Isajje 45:7, u kojem Bog Sam jasno tvrdi da je On i dobro i zlo, uzrokovao je opštenarodni bes kad ga je naveo jedna rabin u Bil Mojersovoj PBS seriji iz 1996. godine, "Postanju". Bilo je čudno što je ta tvrdnja bila takvo iznenađenje, jer nije bila skrivena nego otvoreno izneta u 2500 godina staroj knjizi Biblije, i na originalnom hebrejskom i u svim standardnim engleskim prevodima uključujući i King James verziju. Ako posle više milenija većina ljudi i dalje nije znala, i nije mogla prihvatiti, ono što se jasno izjavljuje u

Bibliji kao Božje reči, kako bi onda tek mogla prihvatiti skriveni kod u Bibliji?

POGLAVLJE PET: NEDAVNA PROŠLOST

Isajina tvrdnja da "da bi video budućnost moraš gledati unazad" nalazi se u stihu 41:23, a o njoj se potpunije raspravlja u Poglavlju osam.

Ona ima naročito značenje u Bibliji, ali je ona i tvrdnja koju bi izneo svako ko poznaje svetsku istoriju. To je ono što je Čerčil rekao, "Što dalje unazad možeš videti, verovatno ćeš dalje videti unapred". A filozof Džordž Santajana (George Santayana) je rekao, "Oni koji ne mogu pamtili prošlost osuđeni su da je ponavljaju".

Doron Victim, Ripsov kolega, raspravljao je o svom istraživanju na kodu sa mnom kad smo se sreli juna 1992. godine u njegovom domu u Jerusalmu. Victim je takođe sam objavio jedno ograničeno izdanje svojih nalaza o kodu, *Dodatna dimenzija*, (*The Additional Dimension*) (Israel, 1989.). Materijal o Holokaustu naveden u Poglavlju jedan bio je uključen u tu publikaciju.

Značajna činjenica koju sam primetio od prve sedmice koju sam proveo sa Elijem Ripsom tragajući za Biblijskim kodom bilo je to da smo bili u stanju da nađemo u kodu imena i mesta određena poznatim događajima svetske istorije, ili onim što je bilo na prvoj strani novina tog dana, stvari za koje sam od njega tražio da mi ih nađe na licu mesta. Slično tome, kad su mi ljudi kasnije tražili da nađem imena ili događaje za koje nisam mislio da ih tražim, i oni su često bili kodirani sa relevantnim informacijama.

Jedan izdavač kojeg sam sreo dok sam istraživao za ovu knjigu, Soni (Sonny) Mehta iz Knopfa, tražio mi je da nađem Mahatmu Gandiju. "M. Gandi" bilo je kodirano u jednom jedinom preskočnom nizu sa rečima "biće ubijen", upravo kao što je "Predsednik Kenedi" neposredno praćeno u jednom jedinom preskočnom nizu rečima "umreti".

Sadatovo ubistvo našao je u Biblijskom kodu Ripsov kolega Victim. O Avramovoj kupovini onoga što je sad poznato kao Grob Patrijarhá u Hebronu pre 4000 godina govori se u Knjizi Postanja 23, gde je cela ta transakcija detaljno opisana, uključujući i cenkanje između Avrama i Efrona, jednog Hetita, pre nego što su se nagodili o ceni, "400 šekela srebra".

Planovi kulta Aum Šinriko bili su dokumentovani u jednom izveštaju US senatskog komiteta o pretnji terorista koji koriste nekonvencionalno oružje, nazvanom "Globalno širanje oružja masovnog uništenja" (Global Proliferation of Weapons of Mass Destruction", Stalni potkomitet o ispitivanjima (Sen. Hrg. 104-422). "Svet je bio prinuđen da obrati pažnju na jutro 20. marta 1995", rekao je komitejski potpredsednik senator Nan, navodeći dan na koji je otrovni gas pušten u tokijski sistem podzemne železnice. "Taj kult, poznat kao Aum Šinriko, tako je postao prva grupa, a da nije nacija u ratu, koje je koristila hemijsko oružje u većim razmerama. Verujem da ovaj napad signalizuje to da je svet ušao u jednu novu eru" (str.5)

Taj senatski izveštaj citirao je jednu knjigu koju je objavio vođa kulta Soko Asahara, *Drugi skup predskazanja* (*Second Set of Predictions*), u kojem ovaj tvrdi: "Siguran sam da će 1997. godine izbiti Armagedon". Prema jednom nezavisnom američkom stručnjaku za terorizam, dokumenti zaplenjeni u vreme Asaharinog hapšenja otkrili su da je on bio postavio jedan novi i raniji datum za Armagedon, 1996. godinu.

Detalji bombaškog napada u Oklahomi Sitiju potiču iz izveštaja u Njujork tajmsu, Tajmu i Njusvikuu.

Jedan od stručnjaka za nuklearni terorizam u Pentagonu kasnije mi je rekao da bi, da su bombaši u Oklahomi imali količinu plutonijuma koja bi mogla stati u konzervu koka-kole, i da su je uključili u svoju grubu kamionsku bombu napravljenu od veštačkog đubriva i benzina, oni mogli učiniti Oklahomu Siti nemogućim za stanovanje bar sto godina.

POGLAVLJE ŠEST: ARMAGEDON

Priča o otkriću Svitaka sa Mrtvog mora pojavila se u Milar Barousovoj (Millar Burrows) autoritativnoj knjizi, *Svici Mrtvog mora* (*Dead Sea Scrolls*) (Viking, 1956), str. 4-5. Postoji nekoliko verzija, ali sve uključuju jednog beduina koji je slučajno nabasao na 2000 godina svitke sa Mrtvog mora. Neki veruju da on nije bio dečak-pastir, već krijumčar.

Norman Golb u svojoj knjizi *Ko je napisao spise s Mrtvog mora?* (*Who Wrote the Dead Sea Scrolls?*) (Touchstone, 1995.) kaže da su Svici sa Mrtvog mora sačuvani da bi sačuvali Bibliju i druge hramovne spise od Rimljana, pre nego što su ovi uništili Jerusalm 70. godine naše ere.

Pećine gde su svici nađeni locirane su kod Kumrana u liticama iznad Mrtvog mora.

Isajin svitak bio je jedina kompletna knjiga Biblije nađena među Svicima sa Mrtvog mora. Original je bio izložen, omotan oko bubnja koji stoji u središtu Svetišta knjige, sve dok kustosi nisu shvatili da drevni pergament puca. Sad je oko tog bubnja omotan faksimil, a original se restaurira.

Arhitekt Svetišta, Arman Nartos, u jednom je telefonskom razgovoru otkrio da je bubanj dizajniran da se povuče i bude prekriven čeličnim pločam da bi se zaštitio Isajin svitak u slučaju nuklearnog rata. Izgleda da to sredstvo nije više funkcionalno.

Apokalipsa je opisana u Isajji 29, a prvi biblijski spomen "zapečaćene knjige" nalazi se u Isajji 29:11.

Alternativni prevod Isajje 29:17-8, koji kaže da će se zapečaćena knjiga otvoriti, i njene tajne otkriti, nije skriven u preskočnom kodu, već jednostavno u nešto drugačijem setu razmaka među rečima u originalnom tekstu.

Proverio sam "Svetski rat" i "atomski holokaust" naspram sva tri načina da se napiše svaka hebrejska godina za sledećih 1120 godina. Od 360 mogućih podudaranja za svaki od ta dva izraza, samo dve godine su se podudarale sa oba - 5760. i 5766, po modernom kalendaru godine 2000. i 2006. Rips je kasnije proverio statistiku za podudaranja "Svetskog rata" i "atomskog holokausta" sa ove dve godine i složio se da su rezultati "izuzetni".

Procena da danas na svetu postoji 50 000 komada nuklearnog naoružanja potiče od stručnjaka za nuklearno širenje u Pentagonu. Isti stručnjaci tvrde da i američki i ruski na zemlji bazirani balistički projektili mogu dopreti do svake mete na Zemlji u roku pola sata, a da podimornički lansirani nuklearni projektili mogu dopreti do većine velikih gradova za najviše 15 minuta. Nuklearni svetski rat mogao bi uzrokovati daleko više uništenja za nekoliko sati nego što je II svetski rat uzrokovao za šest godina. Vidi i Džonatana Šela, *Sudbina Zemlje (Fate of the Earth)* (Knopf, 1982.).

Mezuza sadrži petnaest stihova iz poslednje knjige originalne Biblije, Zakona ponovljenih 6:4-9 i 11:13-21, ukupno 170 reči, uvek pisanih u 22 reda. Taj mali svitak se uvija i ubacuje u drvenu ili metalnu kutiju, pričvršćuje se za gornji deo desnog dovratka, sledeći zapovest u Bibliji:

"I napisaće ih na dovratke svoje kuće". Na hebrejskom reč "dovratak" glasi "Mezuza".

Izjava senatora Nana citirana je iz "Globalnog širenja oružja masovnog uništenja" (Sen Hrg. 104-422), str. 4. Izjava senatora Ričarda Lagara citirana je iz istog senatskog izveštaja, str. 10-11.

Perezova izjava citirana je iz njegovog govora od 30. januara u Jerusalimu.

Jerusalim je jedini grad među devet najverovatnijih meta nuklearnog napada koji se jasno statistički podudara u Biblijskom kodu ili sa "atomski holokaust" ili sa "svetski rat", protiv velike verovatnoće. Ostali provereni gradovi su Vašington, Njujork, London, Pariz, Tokio, Peking, Moskva i Tel Aviv. Pariz je jedino moguće podudaranje sa "svetski rat", ali puni skriveni tekst izgleda da povezuje tu kodiranost sa bivšim izraelskim premijerom: "iz Pariza, Perez".

Kodiranost "Jerusalima" koja se podudara i sa "atomski holokaust" i sa "Svetski rat" najbolja je kodiranost imena tog grada u Bibliji, ona sa najmanjim preskočnim nizom. Ona se javlja u jednom jedinom stihu, Zakonima ponovljenim 5:9.

Štaviše, drevno biblijsko ime za Jerusalim, "Ariel", takođe se pojavljuje i sa "Svetski rat" i sa "atomski holokaust". To je ime tog grada korišćeno u prvoj viziji Apokalipse, u Isajji 29:1-2.

"Ariel" ima jedno drugo doslovno značenje na hebrejskom, "oltarsko ognjište", mesto gde se prinosiла žrtva paljenica. A u Isajji 29:2 otvoreno se govori o toj šokantnoj vezi: "Biće za mene kao oltarsko ognjište". Sledi Isajjina vizija budućeg uništenja Jerusalima, reči koje izgleda opisuju atomski holokaust.

Šelov opis atomskog bombardovanja Hirošime 6. avgusta 1945. godine citiran je iz *Sudbina Zemlje*, str. 37. Navedene su samo dve rečenice njegovog detaljnog opisa, i citirane su bez označavanja preskočenog dela.

Šelov opis eksplozije na tlu jedne nuklearne bombe, koji izgleda da je i odjek drevnih Isajjinih reči, citiran je iz *Sudbine Zemlje*, str. 50-1, 53. Opet su ovde izvodi iz jednog dugog detaljnog opisa citirani bez označavanja preskočenog dela.

Šel takođe zapaža da je atomska bomba od 12,5 kilotona bačena na Hirošimu bila "po sadašnjim standardima mala, i u današnjem u bila bi klasifikovana među prosto taktička oružja." (str. 36).

BIBLIJSKI KOD

Za široku diskusiju o dugoj, krvavoj istoriji verskog sukoba u Jerusalmu videti Kenin (Karen) Armstrong, *Jerusalem (Jerusalem)* (Knopf, 1996.). U svom osrtu na ovu knjigu je šef jerusalimskog biroa Njujork tajmsa Serđž Šeman (Serge Schemann) zapazio: "Tri velike monoteističke religije smatraju ga svetim, pa ipak nijedan grad nema uporedivu istoriju pokolja, uništenja i borbe" (Njujork tajmsov književni osvrt, 8. decembar 1996, str.13).

"Armagedon" stih citiran je iz King James Version* Novog zaveta, Otkrivenje 16:14 i 16:16.

Etimologija reči "Armagedon" potvrđena je u *Oksfordovom priručniku ka Bibliji* (Oxford Companion to the Bible) (Oxford University Press, 1993.), str. 56. Zabeleženo je da se reč "Armagedon" nalazi samo u Otkrivenju 16:16, gde je praktično identifikovana kao "hebrejsko" ime za lokaciju Konačne Bitke. Oksfordov komentar zatim glasi: "Naučnici generalno objašnjavaju Armagedon" (NRSV: Harmagedon) kao grčku transliteraciju hebrejske fraze *har megiddo* ('planina Megidoo').

"Gog i Magog" stih citiran je iz King James Version**, Otkrivenje 20:7-8.

Oksfordov komentar (str. 256) primećuje da Otkrivenje očito pogrešno citira Jezejkija 38-39 gde se "Gog" identifikuje kao vladar zemlje "Magoga". Oksfordov komentar takođe kaže, "Specifična lokacija Magoga nepoznata je". Originalna verzija u Jezejkiju 38:15 jasno predskazuje da će Izrael biti napadnut sa severa. "Sirija" je kodirano sa tim stihom, a drevna imena za Iran i Libiju javljaju se u Jezejkiju 38:5. O pokolju koji nastaje govori se u Jezejkiju 39:17-18.

Ajnštajnova vizija Trećeg i Četvrtog svetskog rata citirana je na jednoj izložbi njegovog originalnog rukopisa o teoriji relativnosti u Izraelskom muzeju u Jerusalmu, u kojem se nalazi i Svetište knjige sa izloženim Svicima sa Mrtvog mora. Ona je objavljena i u *Ajnšajn koji se može citirati*, str. 223.

* Engleskog prevoda Biblije. (prev.)

**V. prethodnu napomenu (prev.)

POGLAVLJE SEDAM: APOKALIPSA

"Veliki teror" predskazan je u Zakonima ponovljenim 34:12, poslednjem stihu originalne Biblije, u poslednjim rečima za koje Biblija kaže da ih je Bog diktirao Mojsiju na planini Sinaju.

Kaplanov prevod* poslednja tri stiha Tore glasi: "Nijedan drugi prorok kao Mojsije nije se digao u Izraelu, kojeg je Bog znao licem u lice. Nijedan drugi nije mogao ponoviti znake i čuda koja mu je Bog dozvolio da prikaže u zemlji egipatskoj, niti bilo koja od silnih dela ili velikih viđenja koja je Mojsije prikazao pred očima Izraela".

Skriveni tekst poslednjeg stiha nije zaista u kodu, već je otkriven nešto drugačijim rasporedom praznina između reči u originalnom tekstu. Upozorenje je vrlo jasno - "za svakog, veliki teror: vatra, zemljotres" - i ne može biti slučajno što je ovo poslednja otkrivena tajna u Bibliji.

Tri godine se vrlo dobro matematički podudaraju sa "veliki teror", godine 2000, 2014. i 2113. Upadljivo je da sve apokaliptičke opasnosti, bilo uzrokovane čovekom ili prirodnim katastrofama, izgledaju u Biblijskom kodu grupisane bar približno unutar ovih istih vremenskih okvira.

"Veliki zemljotres" predskazan je u Otkrivenju 16:18 i 16:20. Ranija vizija "velikog zemljotresa" nalazi se u Jezejkiju 38:19-20, gde se za lokaciju jasno kaže da je "zemlja izraelska". A jedna još ranija verzija nalazi se u Isajiji 13:13, gde preteći zemljotres izgleda globalan, čak kosmički.

Puno ime "Los Andeles" na hebrejskom ne javlja se u Biblijskom kodu, ali je skraćeni oblik "L.A. Calif" jasnije kodiran sa "veliki zemljotres" nego bilo koji drugi veliki grad na svetu, a javlja se i sa "vatra, zemljotres". Obe kodiranosti javljaju se sa istom godinom, "5770", po modernom kalendaru 2010.

Izveštaj US geološkog ispitivanja (US Geological Survey) koji predviđa veći zemljotres u južnoj Kaliforniji pre 2024. godine objavljen je u Biltenu Seizmološkog društva Amerike (Bulletin of Seismological Society of America) (tom 5, br. 2), str. 379-439, april 1995. godine.

Takođe sam intervjuisao i kalifornijskog koordinatora Ispitivanja Dejvida Švarca (David Schwartz) 23. oktobra 1996, i on je potvrdio da

* Na engleski (prev.)

se očekuje veliki zemljotres u južnoj Kaliforniji u sledećih 30 godina, i dodao da je severna Kalifornija drugo najverovatnije područje u Sjedinjenim Državama u pogledu udara u bliskoj budućnosti. "Niko još ne zna koliko smo u tome u pravu", rekao je Švarc, "ali to su dve najveće mete na mapi".

Zvanična procena kineske vlade broja poginulih u velikom zemljotresu od 1976. godine u Tangšanu bila je 242 000, ali je prema Njujork tajmsu taj broj bio 800 000.

Rekao sam svom tadašnjem izdavaču, Diku Snajderu (Dick Snyder), aprila 1993. godine, da Biblijski kod ukazuje na to da će Japan biti pogoden nizom velikih zemljotresa. Zemljotres u Okuširiju desio se 12. jula 1993, i bio je kodiran sa imenom epicentra i mesecom. Do mog susreta sa japanskim kabinetskim ministrom Vakako Hironaka došlo je u njenoj kancelariji u Tokiju septembra 1993. godine. Veliki zemljotres u Kobeu desio se 16. januara 1995, ubijajući više od 5000 ljudi.

Doslovno svi naučnici danas veruju da je dinosaurus zbrisao asteroid koji je pao u ono što je danas Meksički zaliv pre oko 65 miliona godina.* Najnoviji nalazi sugerišu da je on uzrokovao vatrenu oluju po celoj Severnoj Americi, trenutno ubijajući sve na tom kontinentu, i da je materijal izbačen u atmosferu tim udarom zamračio Sunce širom sveta, napoljetku ubivši sve dinosaure. Originalnu teoriju iščeznuća zbog asteroida predložio je 1980. godine Valter (Walter) Alvarez, geolog sa Berklija. Najnovije nalaze objavili su u novembarском broju** Geološkog magazina Piter Sulc (Peter Schultz) i Stiven D'Hont (Stephen D'Hondt).

O stvaranju "velikih Tanin" govori se u Postanju 1:21. Ime zmaja za kojeg se kaže da se borio protiv Boga, "Rahab", nalazi se u Isaji 51:9. To je jedna molitva Bogu: "Probudi se, kao u staro vreme, za naraštaja prošlih: nisi li ti isekla*** Rahaba u komade, i probola zrnaja?" Hebrejska reč ovde je opet "Tanin".

Najstariji poznati mit o stvaranju napisan je hiljadama godina pre Biblije, u Sumeru, području kod Persijskog zaliva sad poznatom kao Irak. Taj sumerski mit počinje ubistvom "zmaja" od strane "boga". I gotova svaka drevna civilizacija na svetu imala je sličan primalni mit.

* Autor misli na naučnike-darviniste. (prev.)

** 1997. godine (prev.)

*** Mišica Gospodnja. (prev.)

Upozorenje Brajana Marsdena da bi Swift-Tatlova kometa mogla udariti u Zemlju 14. avgusta 2126. godine obznanjeno je 15. oktobra 1992. godine. Citirani izveštaj Njujork tajmsa objavljen je 27. oktobra 1992. godine. Citirani Njusnikov izveštaj objavljen je 23. novembra 1992. godine.

O sudaru Šumejker-Levijsve komete sa Jupiterom izveštavalo se širom sveta. Izveštaj ovde je iz Njujork tajmsa i Tajm magazina.

Elinor Helin, NASA-in naučnik zadužen za praćenje asteroida i kometa, citirana je u Njujork tajmsu od 14. maja 1996., a planove za sprečavanje sudara sa Zemljom objavili su i Tajms i Njusvik.

Drevna priča o kralju koji je skršio veliku stenu u šljunak pre nego što ju je bacio na svog sina nalazi se u dva drevna komentara, Midraš psalmima 6:3 i Midraš Jalkut Šimoniju (Yalkut Shimoni) 2:635. Kasnije, jedan mudrac iz 18. veka, Genius iz Vilne, povezo je ovu priču sa krajnjom sudbinom jednog od dvojice predskazanih Mesija, onoga koji će, prema legendi, doći prvi, u nastojanju da spreči užas Kraja današ. Kao i kraljev sin, rekao je Genius iz Vilne, "ni on neće doživeti smrtnu kaznu. On mora, međutim, ipak doživeti bol od manjih stena." Kol Ha Tor, pogl. 1, par. 6.

Kometa koja je udarila Jupiter raspala se u dvadeset delova pre nego što je bombardovala tu planetu. Upadljivo je da je hebrejsko ime za planetu Jupiter "Zadek", što znači "pravda", koren imena korišćenog za Mesiju koji dolazi prvi, "Zadik", što znači "Pravični".

Teorija da je drevni sudar jedne komete mogao inspirisati kasnije apokaliptičke scenarije u Bibliji prenesena je od Timotija Ferisa (Timothy Ferris), "Je li ovo kraj", Njujorker magazin, 27. januar 1997, str. 55. O verovatnoći da kometa ili asteroid udare u Zemlju govori se na strani 49.

POGLAVLJE OSAM: ZAVRŠNI DANI

Izveštaj Jeruskalim Posta da je bilo planirano da se Netanjahu sretne sa kraljem Huseinom u Amanu 25. jula 1996. godine pojavio se u sedmičnom izdanju objavljenom 21. jula. Datum planiranog putovanja objavljen je i u nekoliko drugih izraelskih novina te sedmice. Razlog zbog kojeg je putovanje odloženo, Huseinova iznenadna bolest, potvrdio

"Leptirov efekat" citirao je Džems Glajk u *Haosu (Chaos)* (Penguin, 1987), str. 8. On takođe navodi jednu mnogo stariju verziju istog koncepta, iz jedne dadijske pesmice:

"Jer nije bilo eksera, izgubila se potkova;
Jer nije bilo potkove, izgubio se konji;
Jer nije bilo konja, izgubio se jahač;
Jer nije bilo jahača, izgubila se bitka;
Jer nije bilo bitke, izgubilo se carstvo."

Dan 9. Ava nije samo po tradiciji dan na koji je Prvi hram bio uništen 586. pre Hrista a Drugi Hram 70. godine naše ere, već je to i datum kad je Engleska proterala Jevreje 1290. godine a Španija 1492, i dan kad su počele sa radom gasne komore u Treblinci 1942. godine, što je bio početak Holokausta. Vidi Arjeha (Aryeh) Kaplana, *Priručnik jevrejske misli (Handbook of Jewish Thought)* (Maznaim, 1979), tom II, str. 339-340.

Neki istoričari sugerišu da su nacisti namerno odabrali taj dan: "Masovna proterivanja iz Varšave počela su 22. jula 1942, dan pre 9. Ava. Sledećeg dana, 9. Ava, gasne komore u Treblinci počele su sa radom. Organizacija ovih dejstava na jedan žalosni jevrejski praznik nije bila slučajnost. Nacisti su proučavali jevrejski kalendar i često su planirali najdestrukтивnije akcije (na takve datume). U roku od dva meseca je ubijeno 300 000 Jevreja." Nora Levin, *Holokaust (Holocaust)*, (Schocken Books, 1973), str. 318.).

Prema Talmudu Bog je prokleo taj dan jer je to bio dan u biblijsko doba u kojem su se prvi izviđači koje je Mojsije poslao u Obecanu Zemlju vratili sa "zlom izveštajem", govoreći drevnim Izraelcima da je ne mogu osvojiti.

"Ariel" je drevno ime Jerusalima korišćeno u prvom upozorenju na Apokalipsu u Isaiji 29:1-2.

Paradoksalni navod iz Talmuda o koegzistenciji slobodne volje i znanja unapred potiče iz Mishnah Avota 3:15, i pripisuje se rabinu Akivi.

Na hebrejskom ime "Jakov", koje znači i "on će sprčiti" i "on će odložiti", takođe znači i "on će slediti", specifično trag, ili čak senku, kao detektiv. Tako ime tog biblijskog patrijarha može sugerisati to da on još uvek na neki način nadzire svoj narod. Ime koje je Jakovu dato

je premijerov ured za štampu. O Netanijahuovom susretu sa Huseinom 5. avgusta pisalo je u Jerusalim postu 6. avgusta.

"O oba putovanja bilo je odlučeno na dan kad sam izabran", izjavio je Netanijahu na konferenciji za štampu, govoreći o svojoj već obavljenoj poseti Kairu i njegovoj predstojećoj julskoj poseti Amanu. Oba putovanja nađena su kodirana u Bibliji sedmicu dana pre nego što je Netanijahu izabran, tamo gde je bio predskazan i njegov izbor.

Jednu više formalnu tvrdnju o Principu nezvesnosti doneo je Stiven Hoking: "Što tačnije pokušavate da merite poziciju jedne čestice, manje tačno možete meriti njenu brzinu, i obrnuto." Konačni rezultat je, prema Hokingu, to da kvantna fizika može samo "predskazivati jedan broj različitih mogućih ishoda", a "nijedan definitivan rezultat". *Kratica istorija vremena*, str. 55.

Do mog susreta sa Doreom Goldom došlo je pred samu ponoć 10. septembra 1996. godine, u Esels Hauz hotelu u Njujorku. Moj faks gen. Jatomu bio je datiran na 11. septembar i poslat tog dana. Razgovarao sam sa našim posrednikom gen. Ben-Izraelom 10. septembra i opet 12. septembra, i on mi je rekao da se sreo sa Jatonom, i da je Jatom potvrdio da je primio poruku i da izraelska Obaveštajna služba proverava potencijalnu opasnost od atomskog napada.

Moj završni faks Jatomu poslat je 16. septembra.

Atentat na austrijskog nadvojvodu Ferdinanda 28. juna 1914. svi istoričari prihvataju kao neposredan povod I svetskom ratu. Jedan PBS dokumentarac, "Veliki rat", ponovo je potvrdio tu činjenicu, a jedan oksfordski istoričar u toj emisiji rekao je da je taj atentat ne samo pokrenuo rat, već je i doveo neminovno i do Ruske revolucije. Zapravo je PBS pokrenuo pitanje toga šta se moglo desiti da je nadvojvodino vozilo skrenulo desno umesto levo, da nije ukrstilo put sa srpskim nacionalistom koji ga je ubio: "Pogrešno skretanje nadvojvodinog vozača dovelo je austrijskog prestolonaslednika licem u lice sa Gavrilom Principom", srpskim atentatorom.

Taj atentat pokrenuo je lančanu reakciju. Opet iz PBS-a: "28. jula 1914. godine Austrija je objavila rat Srbiji. Ali rat između Austrije i Srbije značio je i rat između Austrije i Rusije. To je značilo rat između Rusije i Nemačke. A to je značilo rat između Nemačke i Francuske. A to je značilo rat između Nemačke i Britanije. Za trenutak će se celi kontinent naći u ratu."

magarac jednog čoveka; ruka će mu biti protiv svakoga i svaciija ruka biće protiv njega" (Postanje 16:12).

O ponoćnom rukovanju Netanjahua i Arafata 15. januara 1997. godine izvestio je tog dana Njujork tajms. Dva dana ranije, kad su se pojavili prvi izveštaji o tom sporazumu, Tajms je izvestio: "Američki zvaničnici nemaju iluzija da će Hebronski sporazum sprečiti dalje krize i konfrontacije, s obzirom na fundamentalno uzajamno nepoverenje i antipatiju između konzervativne izraelske vlade i g. Arafata. Za opseg daljih povlačenja, i za stvari o kojima tek treba da se pregovara - Jerusolim, grantece, jevrejska naselja - očekuje se da uzburkaju bar isto toliko strasti i kriza kao Hebron. Militantni jevrejski naseljenici sigurno će gledati na hebronsko povlačenje kao na izdaju. Rejeksionističke islamske grupe među Palestincima mogu pokušati da opet koriste teror da miniraju sporazume."

Niz događaja u martu 1997. godine prenet je iz izveštaja u Njujork tajmsu i Jerusolim postu. Citat iz pisma kraja Huseina Netanjahuu uzet je iz Njujork tajmsovog izveštaja od 12. marta 1997. Samoubilački bombaški napad od 21. marta opisan je u Tajmsu sledećeg dana.

Ričard P. Fejzman citiran je iz njegove knjiga *Šest lakih komada (Six Easy Pieces)* (Helix, 1995), str. 135. Fejzman takođe kaže da veruje da je princip neodređenosti povezan sa svim stvarima i da se stoga "u današnje vreme moramo ograničiti na izračunavanje verovatnoća" (str. 136).

Fejzman dalje kaže da ne veruje da ćemo ikad "sastaviti tu slagalicu": "Niko nikad nije našao (niti čak i pomislio na) put koji bi zaobilazio Princip neodređenosti. Tako moramo pretpostaviti da on opisuje jednu bazičnu karakteristiku prirode." (str. 136, 132).

Čitao sam, slučajno, Fejzmanovu knjigu dok sam leteo u Izrael, i saznao da je bilo planirano da Netanjahu ide u Jordan na dan koji je Biblijski kod unapred odredio. Kad je to putovanje iznenada odloženo, shvatio sam da veliki fizičar mora da je u pravu, da ne možemo biti sigurni šta će se desiti, da možemo samo utvrditi verovatnoće.

Naučni pisac Timoti Ferris (Timothy Ferris) je, u Njujork tajms magazinu 29. septembra 1996, izjavio da kvantna fizika ostaje visoko uspešna grana nauke". Njegov članak bio je nazvan "Sablasnost ima smisla" ("Weirdness Makes Sense") (str. 143. i dalje).

Nobelovac Gabrijel Garsija Markes (Gabriel Garcia Marquez), u svom romanu *Sto godina samoće*, priča o otkriću jednog rukopisa koji

posle misterioznog rvanja sa neidentifikovanim noćnim posetiocem (Postanje 32:25-29) postalo je ime države, "Izrael". Na hebrejskom, Izrael znači "boriće se sa Bogom". Biblija sama objašnjava Jakovljevo novo ime ovako: "Tvoje ime neće biti više Jakov, već Izrael, jer si se borio sa Bogom i sa ljudima, i nadvladao." (Postanje 32:39)

O tri dana ratnog stanja koje je počelo 25. septembra 1996. izveštavalo se po celom svetu. Izveštaj ovde uzet je iz Njujork tajmsa i Jerusolim posta. Arheološki tunel ispod Hramskog brda u Jerusolimu povezuje sveta mesta tri religije: Zid plača, Kupolu na steni i Via Dolorosa, put za koji kažu da je njime Isus išao na svoje raspeće.

Reč "anektiran" koja se javlja dvaput sa "holokaust Izraela" koriste izraelske vlasti da opišu samo dve teritorije otete u ratu od 1967. godine koje su formalno učinjene delom Izraela, Golansku visoravan i Istočni Jerusolim. Golan je ranije pripadao Siriji, koja još uvek polaže pravo na njega, i koja je nedavno postavila elitne trupe oko njega. Istočni Jerusolim bio je deo Jordana, i Palestinci ga smatraju glavnim gradom svoje domovine.

Ime "Arafat" javlja se samo dvaput bez preskoka u originalnom tekstu Biblije, i jednom od tih dva puta javlja se sa jedinim zajedničkim pojavljivanjem dva biblijska izraza za "Kraj dana". U stvari, ono se javlja direktno ispod te fraze, protiv vrlo velike verovatnoće. Štaviše, sledeće reči u skrivenom tekstu, odmah iza njegovog imena, glase, "Zapamtiti! Ne zaboravi potvrdu Vremena kraja".

"Progonstvo pod Ismailom" predskazano je prvenstveno u Zoharu, jednom drevnom komentaru, delu takozvanog "skrivenog Midraša" koji otkriva tajne o kojima se ne govori otvoreno u Tori. Postoji više sponinjanja u Zoharu budućeg vremena ratnog stanja u Izraelu na "Kraju dana", pre dolaska Mesije. U zoharskom Postanju 1:19A tvrdi se da "će se deca Ismailova spremiiti da podignu sve narode sveta da dođu protiv Jerusolima". Takođe se, međutim, tvrdi da bi Izrael mogao biti spašen od tog napada.

Priča o Isaku i Ismailu, dva Avramova sina, nalazi se u Postanju 21. Ismailova majka bila je robinja, Egipćanka Agara, i kad se Isak rodio njegova majka Sara rekla je svom mužu Avramu, "Reši se te ropkinje i njenog sina, jer sin te ropkinje neće nikad deliti nasledstvo sa mojim sinom Isakom". (21:10). Kad se Ismail rodio, normalne reči Biblije izgleda da predskazuju borbu do koje će doći: "On će biti dvilji

otkriva historiju jedne porodice "sto godina unapred". Kako to Markes opisuje, izgleda da je on zamislio istinsku prirodu Biblije i njenog koda u manjim razmerama. Taj pisac "nije postavio događaje po redu ljudskog konvencionalnog vremena, već je koncentrisao jedan vek svakodnevnih epizoda tako da one koegzistiraju u jednom trenutku." (Harper, 1991.), str. 421. Pomislio sam na to kad mi je Rips rekao da je celi Biblijski kod morao biti napisan odjednom, u jednom jedinom blesku.

Do mog prvog susreta sa rabinom Adinom Štajnsalom došlo je u njegovoj kancelariji u Jerusalmu 30. juna 1992, dva dana posle mog prvog susreta sa Elijem Ripsom, i sretao sam se s njim tokom nekoliko od mojih povratka u Izrael. Pri tom prvom susretu i u još nekoliko navrata raspravljali smo o pravnoj prirodi vremena, i o načinu na koji bi se ona mogla otkriti obrtanjem vremena u Tori. Štajnsak mi je rekao da, mada je govorenije o budućnosti kao o prošlosti i o prošlosti kao o budućnosti jedinstveno za Bibliju, ne postoji širi komentar o tom obrtanju vremena.

Štajnsak mi je prvo pokazao Isajuu 41:23, stih u Bibliji koji specifično povezuje viđenje budućnosti sa "govorenjem stvari unazad". Tek sam godinama kasnije nezavisno otkrio da taj stih, čitan unazad, daje godinu pretećeg holokausta, "5756".

Rips je izračunao da verovatnoća da se sve apokaliptičke opasnosti utvrđene u kodu podudaraju sa jednim jedinim izrazom za godinu 2006, "u 5766", iznosi oko jedan prema hiljadu. On se složio da je "značajno" to što se ta jedna godina između njih 120 jedinstveno podudara sa svim proverenim opasnostima - "Krajem danâ", "svetskim ratom", "atomskim holokaustom", "holokaustom Izraela" i "velikim zemljotesom". Rips se takođe složio da je "upadljivo" što se više izraza za godine 2000. i 2005. takođe podudara sa istim opasnostima, ali je rekao da nema jasnog načina da se to matematički izmeri.

"Možemo biti sigurni da to nije nasumično, da je namerno kodirano", rekao je Rips. "Ne možemo biti sigurni da li to znači da je opasnost realna."

O datumu prvog napada "skadovima", 18. januaru 1991. godine, izvestio je Njujork tajms, a potvrđen je u *Godišnjaku arhivskih činjenica 1991. godine (Facts on File Yearbook 1991)*, str. 28. Osam "skadova" ispaljeno je na Izrael u oko 2 sata ujutro 18. januara (izraelsko vreme). Dva su pogodila Tel Aviv. Tri su udarila blizu Haife. Tri su pala u

otvorena polja. Jerusalim nije bio pogođen. SAD su pokrenule Pustinjsku oluju, započinjući Zalivski rat, dan ranije, 17. januara 1991. godine.

"Kod će spasiti", reči koje se javljaju iznad "atomskog holokausta" a ispod "Kraja danâ", takođe imaju i drugi prevod na hebrejskom, "Mojsijevi kodovi".

Knjiga Izlaska 2:10 priča kako je Mojsiju dato to ime. Prema Bibliji, on je rođen u Egiptu u vreme kad je faraon naredio da se ubijaju sva jevrejska novorođenčad. Njegova majka je, da bi ga spasila, napravila mali kovčeg i pustila ga da plovi Nilom. Faraonova kćerka našla je dete kad je došla da se kupa na reku, i usvojila ga.

"I dade mu ime Mojsije, i reče, Jer ga izvukoh iz vode."

Na hebrejskom je to igra reči. Prema autoritativnom Alkalaj (Alcalay) rečniku (Massada, 1990.), str. 1517, "Mojsije" zapravo znači "izvući, ispetljati, spasiti".

KODA

Izjava Džonatana Šela "Primorani smo u ovom jednom slučaju da budemo istoričari budućnosti" nalazi se u *Sudbini Zemlje*, str. 21.

NAPOMENE O ILUSTRACIJAMA

Imena i događaji kodirani u Bibliji koriste isti hebrejski koji se pojavljuje u normalnom tekstu Biblije i isti hebrejski koji koriste Izraelci danas.

Godine kodirane u Bibliji iz starog su hebrejskog kalendara, koji započinje u biblijsko vreme, 3760 godina pre modernog kalendara. Ekvivalentne godine u modernom kalendaru takođe su zabeležene sa svim printautima Biblijskog koda.

Imena ljudi i mesta uzeta su iz standardnih referentnih izvora, kao što je Hebrejska enciklopedija. Hebrejska spelovanja za novije događaje ona su koja koriste izraelske novine.

Prevode svih kodiranosti potvrđuje autoritativni R. Alkalajev Hebrejsko-engleski rečnik (Massada, 1990.) i standardni neskrraćeni Hebrejski rečnik, A. Even-Šošan (Even-Shoshan) (Kyriat Sefer, 1985.). A sav materijal Biblijskog koda naveden u ovoj knjizi proverili su izraelski prevodioci, koji su radili sa mnom u toku celog petogodišnjeg istraživanja.

Mnogi od najvažnijih printauta Biblijskog koda reprodukovanih u ovoj knjizi video je i potvrdio dr Rips. Prevode materijala o Rabinovom ubistvu potvrdio je i rabin Adin Štajnsak, vodeći prevodilac drevnih hebrejskih tekstova.

Za sve printaute Biblijskog koda prikazane u ovoj knjizi statistika je potvrdila da su kodirani protiv zakona verovatnoće. Za kombinacije reči matematički je dokazano da nisu slučajne.

Statistika je računata automatski kompjuterom. prema matematičkom modelu koji su dizajnirali Rips i Vicium, a čiju je valjanost potvrdio pregled drugih stručnjaka.

Kompjuter poredi podudaranja među rečima, koristeći dva testa - koliko se blizu one nalaze zajedno, i da li su preskoci koji daju reči koje se traže najkraći u Bibliji. (Za detaljnije objašnjenje videti Dodatak.)

Hebrejski se čita zdesna nalevo, ali su reči kodirane u obe dimenzije, i, kao u osmomerici, takođe i gore i dole.

Ponekad originalni tekst Biblije, sa samo neznatno drugačijim razmacima reči između postojećih slova, otkriva preciznu informaciju o događajima u modermom svetu. U ovoj knjizi, to se naziva "skrivenim tekstom". Možemo iskoristiti skrivene reči kodirane sa "Votergejt" da pokažemo kako on funkcioniše.

Normalni tekst četvrte knjige Biblije, Brojeva 3:24, govori o jednom klanu jednog od dvanaest plemena Izraela, o "zapovedniku kuće oca Gejšonita". Originalni hebrejski tekst tog stiha reprodukovao je dole:

וְיִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל

ZAPOVEDNIK KUĆE OCA GERŠONITÁ

Međutim, ista reč koja je u biblijskom hebrejskom značila "zapovednika" ili "vladara", u modermom hebrejskom je reč koja znači "predsednik", reč koju Izraelci danas koriste za "predsednika Klintona" ili za vlastitog "predsednika Vajsmana (Weissmann)".

I, sa malom izmenom u prazninama između reči, ista slova u Brojevima 3:24 daju jednu sasvim novu rečenicu: "Predsednik, ali je bio izbačen". Opet je originalni hebrejski tekst reprodukovao dole:

וְיִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל יִשְׂרָאֵל

PREDESEDNIK, ALI JE IZBAČEN

Tako se, jedini put kad je "Votergejt" kodiran u Bibliji, on pojavljuje na istom mestu na kojem skriveni tekst opisuje Niksonovu prisihnu ostavku. Reči u Bibliji su tačne. "Votergejt", "predsednik" i "izbačen" bile su reči koje su koristile izraelske novine izveštavajući o Niksonovom padu.

U nekim slučajevima, Biblijski kod koristi jedan kondenzovani oblik hebrejskog, kako bi se i očekivalo u jednom kodu. A Biblijski kod, kao

i sama Biblija, nekad ispusta slova koja se generalno koriste u modermom hebrejskom, prvenstveno slova vuv i yud.

Svi printauti Biblijskog koda prikazani u ovoj knjizi navedeni su dole, sa brojevima poglavlja i stihova iz Biblije, koji pokazuju gde su oni kodirani. Svi kodni printauti koji se razlikuju makar i neznatno od uobičajenog hebrejskog, ili koji zahtevaju dalje objašnjenje za ljude koji ne čitaju hebrejski, detaljno se objašnjavaju.

POGLAVLJE JEDAN: BIBLIJSKI KOD

• "Jicak Rabin" kodirano je počinjući u Zakonima ponovljenim 2:33 a završavajući u Zakonim ponovljenim 24:16. To je jedini put da je njegovo puno ime kodirano u celoj Bibliji. "Ubica koji će ubiti" javlja se u Zakonima ponovljenim 4:42, a "ubiti" ukršta Rabinovo ime. To je jedini put da se te reči javljaju u Bibliji. (str. 12)

• "Jicak Rabin" se, kao što je pomenuto, javlja u Zakonima ponovljenim 2:33-Zakonima ponovljenim 24:16. "Ime ubice koji će ubiti" javlja se u Zakonima ponovljenim 4:42. Ime Rabinovog ubice, "Amir", javlja se u Brojevima 35:11, a normalni tekst istog stiha opet uključuje reči "ime ubice". (str. 14)

• "Rabinovo ubistvo" kodirano je od Izlaska 36:37 do Levita 22:5. Godina kad je bio ubijen javlja se u Izlasku 39:3-4, i ukršta i "Rabinovo ubistvo" i mesto u kojem je ubijen, "Tel Aviv". Ime tog grada kodirano je od Izlaska 33:5 do Levita 4:9. (str. 14)

• "Vatra na 3. Shevat", hebrejski datum ekvivalentan 18. januaru 1991, danu prvog napada "skad" projektilima u Zalivskom ratu, kodiran je u Postanju 14:2-12. Ime iračkog lidera, "Husein", kodirano je u Postanju 14:9-14. I reč "rat" i reč "projektil", mada označene samo jednom na tabeli, pojavljuju se dvaput, a drugi "projektil" ukršta se sa "neprijatelj". (str. 16)

Puni kodni niz zapravo glasi "Husein je odabrao dan". On je kodiran u Postanju 14:6-17, istom poglavlju Biblije u kojem je kodirana "vatra na 3. Shevat". Ali te dve fraze suviše su duge da stanu zajedno na samo

jedan printaut. Doslovan prevod kodiranih reči bio bi "Husein je označio dan", kao da ga je zaokružilo na kalendaru.

Moderno hebrejsko pisanje imena "Husein" generalno bi imalo još jedno slovo, *vuv*, ali je pisanje kodirano u Bibliji jedan prihvaćeni alternativni oblik, i dosledan biblijskom hebrejskom. Kodirano njegovog imena sa datumom očito je bila namerna; napad se desio kako je predviđeno - "3. Ševata".

- "Jicak Rabin", kako je gore primećeno, pojavljuje se u Zakonima ponovljenim 2:33-Zakonima ponovljenim 24:16. (str. 22)
- "Ubica koji će ubiti", kako je gore primećeno, javlja se u Zakonima ponovljenim 4:42. (str. 23)
- "Amir" se javlja u Brojevima 33:14-15. To je treći način na koji je ime ubice kodirano sa ubistvom. (str. 24)
- "Klinton" je kodirano počinjući u Postanju 24:8 a završavajući u Brojevima 26:24. Njegovo ime napisano je u Biblijskom kodu tačno onako kako se piše u izraelskoj štampi. "Predsednik" se javlja povezano sa "Klinton" u Brojevima 7:2. To je, opet, reč koja se koristi za "predsednik" u modernom Izraelu. (str. 27)
- "Votergejt" je kodiran od Postanja 28:21 do Brojeva 19:18. "Ko je on? Predsednik, ali je izbačen", kako je gore detaljno objašnjeno, javlja se u Brojevima 3:23-24. (str. 27)
- "Ekonomski kolaps" kodiran je od Izlaska 20:9 do Zakona ponovljenih 11:6. On je javlja samo jednom u celoj Bibliji, a godina kojom je počeo, 1929, nalazi se na istom mestu. Ekvivalentna hebrejska godina, "5690", kodirana je u Brojevima 10:8. (str. 28)
- "Čovek na Mesecu" kodirano je od Brojeva 19:20 do Brojeva 27:1. "Svemirski brod" ukršta se s tim, kodiran u Brojevima 22:25. (str. 29)

- "Šumejker-Levi", ime komete koja je udarila u Jupiter, kodirano je počinjući u Postanju 18:18 a završavajući u Postanju 38:19. "Jupiter" je kodirano u Postanju 30:41 do Postanja 31:1. (str. 30)
- "Šumejker-Levi" kodirano je opet u Isajji 25:11 do Isajje 27:4. "Jupiter" je kodirano u Isajji 26:16. A datum na koji je ta kometa udarila u tu planetu, "8. Av", javlja se u Isajji 26:20. (str. 31)
- Postoje dva načina da se napiše "Jupiter" na hebrejskom, i oba su kodirana sa imenom komete koja je udarila u tu planetu. Prvo način pisanja je transliteracija "Jupitera", i kodiran je u Postanju; samo deo tog imena prikazan je u printautu jer je ta tabela preširoka da bi bila reprodukovana u celini. Drugi je hebrejsko ime za tu planetu, "Zedek", koje je kodirano u Isajji sa datumom udara komete u Jupiter.
- "Hitler" je kodirano u Postanju 8:19-21. On je identifikovan kao "nacist i neprijatelj" u Postanju 8:17-18. Naziva se "zlim čovekom" u Postanju 8:21. "Pokolj" je kodiran u Postanju 8:20. (str. 33)
- "Šekspir" je kodiran od Levita 23:24 do Brojeva 1:34. "Hamlet" je kodiran u Levitima 3:13-14:27. "Makbet" je takođe kodiran počinjući u istom stihu Biblije, Levitima 3:13, a završavajući u Levitima 7:29. (str. 39)
- "Braća Rajt" kodirano je od Postanja 30:30 do Postanja 43:14. "Avion" se javlja u Postanju 33:7-8. (str. 40)
- "Edison" je kodiran od Brojeva 14:19-17:19. "Sijalica" se javlja u Brojevima 11:26-27. "Elektricitet" se javlja u Brojevima 13:1-2. (str. 40)
- "Njutn" je kodiran od Brojeva 18:30 do Brojeva 21:5. "Gravitacija" ukršta njegovo ime kodirano u Brojevima 19:20. Na hebrejskom, reči koja znači "gravitacija" obično prethodi reč "sila", i bez nje bi ona značila "privlačenje" ili "vučenje". Ali pošto je kodirana sa "Njutnom", naučnikom koji je otkrio "gravitaciju", značenje izgleda jasno, a kodirano namerna. (str. 41)
- "Ajnštajn" se javlja jednom u Bibliji, kodiran od Izlaska 21:29 do Brojeva 31:19. Reč "nauka", i tvrdnja koja je preklapa, "novo i odlično

razumevanje", obe se pojavljaju u Brojevima 3:34 i ukrštaju sa imenom "Ajnštajn". "Proriču pametnu osobu" javlja se u Brojevima 11:26. (str. 41)

POGLAVLJE DVA: ATOMSKI HOLOKAUST

- "Sav njegov narod u rat" javlja se u Zakonima ponovljenim 2:32, upravo iznad "ubica koji će ubiti", koje ukršta "Jicak Rabin" kako je zabeleženo gore. (str. 44)
- "Holokaust Izraela" kodiran je jednom u Bibliji, od Postanja 49:17 do Zakona ponovljenih 28:64. "5756" javlja se u Izlasku 17:2, jedini put kad se ta godina javlja bilo gde u normalnom tekstu Biblije bez ikakvih preskoka (str. 44)
- "Atomski holokaust" kodiran je od Brojeva 29:9 do Zakona ponovljenih 8:19. Javlja se samo jednom u Bibliji, a verovatnoća da se on uopšte pojavi je najviše jedan prema sto. "U 5756" kodirano je u Zakonima ponovljenim 12:15. (str. 45)
- "Sledeći rat" kodiran je od Postanja 36:15 do Brojeva 12:8. "Biće posle smrti prvog ministra" javlja se u stihu odmah iznad, Postanje 25:11. (str. 47)

Na istoj tabeli na kojoj je kodiran "sledeći rat", u istom stihu koji kaže "biće posle smrti prvog ministra", kodirana su imena i "Jicak" i "Rabin", ali je potpuni kodni printaut suviše velik da bude ovde reprodukovan, tako da vidimo samo premijerovo prvo ime.

- "Libijska artiljerija" kodirana je od Izlaska 21:22 do Brojeva 1:38. Ista jedinstvena pojava "5756" u Izlasku 17:2 sa "holokaustom Izraela" nalazi se i ovde. (str. 51)
- Ime "Libija" javlja se tri puta sa "atomskim holokaustom", jednom, ukrštajući te reči, a još dvaput u istom redu, javljajući se sva tri puta u Izlasku 34:6-7. Hebrejska reč koja znači "potpuno uništenje" javlja se dvaput u tom istom stihu Biblije. Odmah pre prve kodiranosti "Libije" nalaze se reči "Otkriveni su". (str. 52)

• "Atomski artiljerac" kodiran je od Zakona ponovljenih 4:40 do Zakona ponovljenih 6:24. Početak prvog stiha, Zakoni ponovljeni 4:40, kaže, "da produžiš sebi dane". Na hebrejskom ista slova daju i "adresa, datum". Očigledna lokacija, "Pizga", ukršta drugo slovo "atomskog artiljerca" u Zakonima ponovljenim 4:49. (str. 53)

POGLAVLJE TRI: SAV NJEGOV NAROD U RAT

- "Autobus" je kodiran od Brojeva 9:2 do brojeva 14:35. "Bombaški napad"* ili "eksplozija" javlja se na istom mestu, kodirano u Brojevima 10:23-4. "Jerusalim" ukršta "autobus", kodiran u Brojevima 11:1-4. Puno ime grada kodirano je u Bibliji, ali je printaut preširok da bi se ovde u potpunosti reprodukovao. (str. 58)
- "Autobus" je opet kodiran u Postanju 34:7-35:5. "Vožće se, i biće teror", javlja se u poslednjem stihu, Postanje 35:5, ukrštajući "autobus". "Vatra, velika buka" javlja se u prethodnom stihu, Postanje 34:4 (str. 59)
- "Prvi ministar Netanijahu" kodirano je jednom u Bibliji, od izlaska 19:12 do Zakona ponovljenih 4:47. Njegovo ime ukršta reč "izabran", kodirana u Brojevima 7:83. Njegov nadimak, "Bibi", kodiran je u istom stihu. (str. 61)
- "Netanijahu" se javlja bez preskoka u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih 1:21, na istoj tabeli na kojoj se "Jicak Rabin", "Amir", "ime ubice" i "sav njegov narod u rat" takođe javljaju zajedno (v. Poglavlje jedan). Odmah pre "Netanijahu" u skrivenom tekstu nalaze se reči, "za veliki teror". (str. 63)
- "Sledeći rat" kodirano je od Postanja 36:15 do Brojeva 12:8. "Biće posle smrti prvog ministra" javlja se u stihu odmah iznad, Postanje 25:11. Poklapajući ove reči, kodirana u istom stihu, nalazi se tvrdnja "drugi će umreti". (str. 66)

* Engl. - *bombing*. (prev.)

- "Prvi ministar Netanjahu" naveden je gore. Reči "sigurno će biti ubijen" koje ukrštaju njegovo ime nalaze se u Izlasku 19:2. Reči "duša mu je bila odsečena" javljaju se u Izlasku 31:14. Reč "ubijen" javlja se dvaput u Brojevima 31:17. (str. 67)

POGLAVLJE ČETIRI: ZAPEČAČENA KNJIGA

- "Na Kraju danâ" javlja se u normalnom tekstu Postanja 49:1, koji kaže: "I Jakov pozva svoje sinove, i reče, Okupite se da vam mogu reći šta će vas snaći na Kraju danâ". Godina, "u 5756", kodirana je od Postanja 48:17 do Postanja 49:6. (str. 70)
"Kraj danâ" javlja se četiri puta u originalnih pet knjiga Biblije. U Jerusalimskoj Bibliji preveden je kao "poslednji dani" i "potonji dani". Ali Kaplan primećuje da je doslovno značenje "Kraj danâ" (*The Living Tomb*, p. 245).

- "Svetski rat" kodiran je jednom u Bibliji, od Zakona ponovljenih 4:28 do Zakona ponovljenih 17:4. "Na kraju danâ" javlja se u normalnom tekstu Biblije odmah iznad, u Brojevima 24:14. (str. 71)

- "Atomski holokaust" se, kako je već primećeno, takođe javlja jednom (Brojevi 29:9 do Zakona ponovljenih 8:19). Opet se "Kraj danâ" javlja odmah iznad, u istom stihu koji se javlja sa "Svetski rat", Brojevi 24:14. (str. 71)

- Drugi biblijski izraz za "Kraj danâ", koji se javlja samo u normalnom tekstu Danila, kodiran je od Zakona ponovljenih 4:34 do Zakona ponovljenih 32:28. "U 5756" kodirano je odmah iznad, u Zakonima ponovljenim 1:25. (str. 72)

U njegovom originalnom biblijskom kontekstu za njega se uvek uzima da predskazuje jedno buduće vreme nevolja, Apokalipsu. Ali na poslednje reči Danila gleda se i kao na one koje preskazuju "dane Mesije".

- "Amir", Rabinov ubica, kodiran je u istom preskočnom nizu kao i "Kraj danâ", od Brojeva 16:3 do Brojeva 29:8. "Rat" se javlja u normalnom tekstu Zakona ponovljenih 4:34, u stihu u kojem počinje "Kraj danâ". (str. 74)

- Dva biblijska izraza za "Kraj danâ" javljaju se zajedno jednom, u normalnom tekstu Zakona ponovljenih 4:30, i kodirani od Brojeva 28:9 do Zakona ponovljenih 19:10. I "zlo" i molitva "spasi" javljaju se na istom mestu u Brojevima 14:37-38. (str. 75)

- "Napravo ga" je kompjuter" kodirano je u Izlasku 32:16-17, gde normalni tekst glasi, "I ploče behu delo Božje, i pisanje beše pisanje Božje, urezano na ploče". (str. 77)

- "Biblijski kod" kodirano je od Zakona ponovljenih 12:11 do Zakona ponovljenih 12:17. Hebrejska reč korištena za "Biblija" je "Tanakh", što znači celi Stari zavet. "Zapečaćen" pred Bogom" javlja se u Zakonima ponovljenim 12:12. (str. 80)

- "Kompjuter" je kodiran u Danilu 12:4-6. Normalni tekst Danila 12:4 glasi, "Ali ti, o Danilo, zatvori reči, i zapečati knjigu, do vremena kraja". (str. 80)

- "5757", hebrejska godina ekvivalentna 1997, kodirana je od Danila 10:8 do Danila 11:12. Tekuća godina takođe se javlja sa čuvenim rečima iz Danila 12:14, "Zatvori reči, i zapečati knjigu, do vremena kraja". Na istom mestu, u Danilu 11:13 i Danilu 11:40, dvaput se javljaju iste reči koje imaju dva moguća prevoda: "za tebe, kodirano", i "za tebe,** skrvene tajne". (str. 84)

POGLAVLJE PET: NEDAVNA PROŠLOST

- "Svetski rat" kodiran je od Zakona ponovljenih 4:28 do Zakona ponovljenih 17:4. "Udarice ih, da razori, uništi", javlja se u Zakonima ponovljenim 9:19, ukrštajući "Svetski rat". (str. 86)

Reč "drugi" kodirana je odmah iznad "Svetskog rata", ali nije uključena u kodni printaut jer je na hebrejskom reč "rat" ženska po rodu, a reč "drugi" javlja se ovde u muškom obliku. Međutim, to izgleda jasno

* Rod je u engleskom neodređen. (prev.)

** Ili: za vas (prev.)

namerno, jer puni skriveni tekst kaže "drugi i treći", a ta fraza ukršta "ovaj svet opustošen, svetski rat", što je iskazano u jednom jedinom preskočnom nizu.

• "Ruzvelt" je kodirano jednom u Bibliji, od Postanja 40:11 do Zakona ponovljenih 9:1. On je identifikovan kao "predsednik" u Brojevima 25:18, a skriveni tekst istih stihova glasi, "Dao je naredbu da se udari na dan velikog poraza". Poslednje slovo hebrejske reči za "veliki poraz" ne pojavljuje se u printautu, jer je taj stubac proširok. (str. 86)

• "Atomski holokaust" je, kako je gore primećeno, kodiran od Brojeva 29:9 do Zakona ponovljenih 8:19. Godina Hirošime, 1945, po hebrejskom kalendaru "5705", javlja se u Zakonima ponovljenim 8:19, ukrštajući poslednje slovo "atomskog holokausta". "Japan" je kodiran u Brojevima 29:9. (str. 86)

• "Predsednik Kenedi" kodiran je jednom u Bibliji, od Postanja 34:19 do Postanja 50:4. Sledeće reči u istom preskočnom nizu, "umreti", kodirane su od Postanja 27:46 do Postanja 31:51. "Dalas" se javlja na istom mestu, počinjući u Postanju 10:7 do Postanja 39:4. (str. 87)

• "Osvald" je kodiran od Brojeva 34:6 do Zakona ponovljenih 7:11. "Ime ubice koji će ubiti" javlja se u Zakonima ponovljenim 4:42, istom stihu koji je kodiran sa Rabinovim ubistvom i imenom njegovog ubice, Amira. (str. 88)

• "Rjubi" je kodiran u Zakonima ponovljenim 26:21-2. U skrivenom tekstu tih stihova, isprepletene sa njegovim imenom, dvaput se javljaju reči "drugi vladar biće ubijen". Ime ubice, "S. Sirhan", kodirano je od Izlaska 19:18 do Izlaska 29:13, ukrštajući ime "Kenedi" u kodu. (str. 89)

• "Toledano" je kodiran od Postanja 31:39 do Postanja 42:34. Jedini put kad se njegovo ime javlja, celi kodni niz daje "zarobljeništvo Toledana" (Postanje 24:6 do Postanja 30:20). Ime grada, "Lod", javlja se Postanju 39:14. Reči "Ne prolivaj krv" javljaju se u normalnom tekstu Postanja

* Na engleskom dve reči - *to die*. (prev.)

37:22, a tvrdnja "on će umreti" javlja se u skrivenom tekstu Postanja 30:20. (str. 91)

• "Goldštajn" je kodiran od Postanja 31:10 do Levita 25:16. "Čovek iz kuće Izraela koji će napraviti pokolj" javlja se preko njegovog imena u Levitima 17:3. Ime grada gde je napravio masakr, "Hebron", javlja se u Brojevima 3:19. (str. 92)

"Goldštajn" se generalno piše sa još jednim slovom, *vav*, ali je ovo prihvaćeno alternativno pisanje, i u skladu sa biblijskim hebrejskim.

• "Oklahoma" je kodirana od Postanja 29:25 do Postanja 35:5. "Smrt" ukršta ime grada u kojem se desio taj bombaški napad u Postanju 30:20. "Biće teror"* javlja se u normalnom tekstu Postanja 35:5, poslednjem stihu u kojem je Oklahoma kodirana. (str. 95)

• "Mara Bilding" kodirana je od Postanja 35:3 do Postanja 46:6. Reči "opustošen, iskasapljen" javljaju se u Postanju 35:3, ukrštajući "M". "Ubijeni, razneseni na komade" javlja se u Postanju 37:33, opet ukrštajući ime te građevine. (str. 96)

• "Ime mu je Timoti" kodirano je u Postanju 37:12-19, a "MekVi" je kodirano u Postanju 37:8-9. (str. 96)

Njegovo ime kodirano je sa danom i satom u kojem je, kako je poznato, razneo zgradu Savezne službe u Oklahoma Sitiju, ubijajući 168 ljudi. Bilo je to tačno "dve godine od smrti Koreša", vođe jednog ludačkog verskog kulta. Te reči takođe su kodirane sa "MekVi", ali nisu pokazane na tabeli manjih razmera reprodukovanoj u knjizi.

POGLAVLJE ŠEST: ARMAGEDON

• I "u 5760" i "u 5766", godinama 2000. i 2006. po modernom kalendaru, kodirano je sa "svetski rat" u Zakonima ponovljenim 11:14:15. Te dve godine kodirane su u istim stihovima Biblije. One preklapaju jedna drugu. "U 5766" je prosto "u 5760" sa još jednim slovom, dajući ovu

* U Danićevom prevodu - *strah*. (prev.)

potonju godinu. Nema načina da se zna da li su nameravane jedna ili obe godine. Obe se poklapaju sa "svetski rat" uprkos vrlo maloj verovatnoći, i to obe bolje od bilo koje druge godine. Nijedna druga godina ne pojavljuje se na originalnoj "svetski rat" tabeli u Biblijskom kodu. Matematički, "u 5766" se nešto bolje podudara, ali se "5760" javlja i drugi put na istoj tabeli, kodirana u Brojevima 28:5-6. (str. 101)

- "Atomski holokaust", kao i "svetski rat", kodiran je i sa 2000. i sa 2006. godinom. Obe godine javljaju se u Zakonima ponovljenim 11:14-15. Opet nema načina da se zna koja je od njih nameravana. Obe se matematički vrlo dobro podudaraju. Mada je to sa "5766" opet nešto više slučaj, ove dve godine su jedine u sledećih 120 godina koje se podudaraju i sa "atomskim holokaustom" i sa "svetskim ratom". (str. 102)

- "Terorizam" je kodiran sa "svetskim ratom" u Zakonima ponovljenim 3:13, a reči "rat do noža" javljaju se odmah iznad u Zakonima ponovljenim 1:44. (str. 104)

- "Kominizam" je kodiran jednom u Bibliji, od Postanja 41:34 do Brojeva 26:12. Povezujuće reči "pad"* kodirane su u Brojevima 22:27-8. "Ruski" je kodirano na istom mestu, između Brojeva 26:12 i Brojeva 34:2. "U Kini" je kodirano odmah ispod u Zakonima ponovljenim 22:21, a reč "sledeći" javlja se u istom stihu. (str. 106)

- "Atomsko oružje" kodirano je jednom u Knjizi Isaije, od 32:1 do 65:18. "Jerusalim" i "svitak" i "on ga je otvorio" sve se javlja u skrivenom tekstu poslednjeg stiha, Isaija 65:18. U stvari, oni poklapaju jedno drugo. M u "atomski" je i "M" u Jerusalim, isto "M" je "M" u "Megillah", hebrejskoj reči za "svitak", a reč "svitak" poklapaju reči "on ga je otvorio", koje na hebrejskom počinju istim "M". Pošto normalne reči Isaije kažu da će "zapečaćena knjiga" biti otvorena, otkrivajući detalje jedne apokalipse koja gotovo otvoreno opisuje atomski napad na Jerusalim, kodiranost "atomskog oružja" jasno je namerna. Ali u modernom hebrejskom ono bi se obično pisalo sa još jednim slovom. (str. 108)

* U orig. - fall of, što podrazumeva genitiv naredne reči. (prev.)

- "Ariel", staro ime Jerusalima, javlja se u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih 4:28, tamo gde počinje kodiranost "svetskog rata". (str. 109)

- "Armagedon" je kodiran od Postanja 44:4 do Izlaska 10:16, a "Asad holokaust" sledi u istom preskočnom nizu od Postanja 30:6 do Postanja 41:57. "Armagedon" kodni printaut koristi hebrejske reči "Har Megiddo", što znači "planina Megido". Bibliisti se slažu da je ovo hebrejsko ime osnova reči "Armagedon", koje je zapravo grčki prepis imena te lokacije u severnom Izraelu. Reč "Armagedon" ne pojavljuje se u normalnom tekstu Starog zaveta, već samo u onome Novog. (str. 110)

- "Sirija" je kodirana u Jezeckiju 38:10-15, počinjući kod stiha koji kaže, "i doći ćeš sa svog mesta na dalekom istoku, ti i mnogi narodi s tobom, velika horda, i moćna vojska". "Gog, zemlja Magoga" javlja se u normalnom tekstu Jezeckija, 38:2 (str. 111).

POGLAVLJE SEDAM: APOKALIPSA

- Godina 2113. kodirana je od Zakona ponovljenih 29:24 do Zakona ponovljenih 33:14. "Prazan, nenaseljen, opusteo" javlja se u Zakonima ponovljenim 33:14. "Za svakoga, veliki strah: vatra zemljotres" javlja se u skrivenom tekstu poslednjeg stiha originalne Biblije, Zakoni ponovljeni 34:12. (str. 114)

- "Veliki zemljotres" kodiran je od Izlaska 39:21 do Zakona ponovljenih 18:17. On se takođe javlja i sa godinom 2000. i sa onom 2006. One opet poklapaju jedna drugu, kodirane u Levitima 27:23. "U 5760", godini 2000. po hebrejskom kalendaru, javlja se, međutim, dvaput, kodirano opet u Izlasku 39:21. (str. 116)

- "Los Angeles" nije kodiran u Bibliji, ali je skraćeni oblik "L.A. Kalif." kodiran dvaput, u Levitima 23:10-12, i Postanju 27:9-30. Uprkos maloju verovatnoći, "L.A. Kalif" javlja se sa "velikim zemljotresom" (Izlazak 9:24 do Brojevi 23:11), i opet sa "vatra, zemljotres" (Postanje 27:17). Obe te kodiranosti javljaju se sa istom godinom, 2000. Ta godina, "5770" po hebrejskom kalendaru, kodirana je sa "velikim zemljotresom" u

Brojevima 4:23, a "5770" zapravo poklapa "vatru, zemljotres" u Postanju 27:17. (str. 116)

- "Kina" se javlja u Brojevima 33:12 sa "velikim zemljotresom" i sa "u 5760" (navedeno gore). Godina poslednjeg "velikog zemljotresa" u Kini, 1976, kodirana je u Levitima 27:24. (str. 117)
- "Kobe, Japan" kodirano je od Brojeva 5:14 do Zakona ponovljenih 1:7. I "vatra, zemljotres" i "veliki" javljaju se u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih 10:21. (str. 119)
- "Godina zla" kodirana je jednom u Bibliji, od Izlaska 16:10 do Zakona ponovljenih 2:34. "Izrael i Japan" javljaju se u skrivenom tekstu Izlaska 16:10, ukrštajući "godinu zla". (str. 119)
- "Japan" se javlja u Levitima 14:18, sa "velikim zemljotresom". Godine 2000. i 2006. javljaju se odmah ispod u Levitima 27:23. (str. 120)
- "Ekonomski kolaps" kodiran je jednom u Bibliji, od Izlaska 20:9 do Zakona ponovljenih 11:6. "Zemljotres udario Japan" javlja se odmah ispod u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih 31:18. (str. 120)
- "Dinosaurus" je kodiran jednom u Bibliji, od Postanja 36:14 do Zakona ponovljenih 30:14. "Zmaj" se ukršta sa "dinosaurus", kodiran u Zakonima ponovljenim 4:25. Ime zmaja za kojeg Biblija kaže da se borio protiv Boga javlja se u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih 10:10, koji glasi, "udariće Rahaba". "Asteroid" se ukršta sa "dinosaurus", kodiran u Zakonima ponovljenim 24:18-21; jedno slovo nije stalo na printant Biblijskog koda ovde reprodukovano. (str. 122)

- "Svit" je kodirano od Levita 15:19 do Levita 23:29. Godina za koju se predviđa da će se u njoj ta kometa vratiti, 2126, kodirana je u Levitima 24:5. "U sedmom mesecu, došla je", javlja se u Levitima 23:39. "Sedmi mesec" obično bi značio sedmi mesec po hebrejskom kalendaru, ali u ovom kontekstu izgleda umesto toga kao tvrdnja da

* U orig. - *plague* (prev.)

će kometa doći u julu, i stoga bezbedno proći pored Zemlje. (str. 124)

- "Kometa" je kodirana od Levita 18:20 do Zakona ponovljenih 27:1. Godina 2006. kodirana je u Levitima 27:23. "Godina predskazana za svet" javlja se odmah iznad, u Levitima 25:46. (str. 126)

Godina 2012. takođe se javlja sa "kometom", u Zakonima ponovljenim 1:4. "Zemlja uništena" javlja se odmah iznad u Izlasku 34:10. Ali se sa 2012, takođe u skrivenom tekstu Zakona ponovljenih, nalaze i reči, "biće smrvljena, razneću je". (str. 127)

POGLAVLJE OSAM

- "Prvi ministar Netanjahu" kodirano je jednom, od Izlaska 19:12 do Zakona ponovljenih 4:47. "Juli u Aman" javlja se bez preskoka u skrivenom tekstu Levita 26:12-13. Ono se takođe javlja samo jednom u Bibliji. (str. 129)
- "Odloženo" se javlja u Levitima 14:39. odmah iznad "juli u Aman". (str. 130)
- "Odloženo" se javlja tri puta na istoj tabeli sa "prvi ministar Netanjahu", odmah iznad "juli u Aman", poklapajući "duša mu je odsučena" u Izlasku 31:14, a ukrštajući "ubijen", kodirano od Brojeva 19:10 do Zakona ponovljenih 17:11. (str. 132)
- "Sledeci rat" kodirano je jednom u Bibliji, od Postanja 36:15 do Brojeva 12:8. "Drugi će umreti, Av, prvi ministar" javlja se u skrivenom tekstu Postanja 25:11, jedan red iznad. (str. 132)
- "9. Ava je dan Trećeg" javlja se u skrivenom tekstu brojeva 19:12, sa "sveitski rat" i starim imenom za Jerusalim, "Ariel". "Treći" se ne slaže po rodu sa "rat", koji je na hebrejskom reč ženskog roda. Ali, "9. Ava" bio je datum prvog i drugog uništenja Jerusalima, a pošto Biblijski kod upozorava da Treći sveitski rat može početi sa trećim uništenjem Jerusalima na taj isti datum, ta kodiranost je jasno

• "Rekli su budućnost unazad" javlja se u Isaiji 41:23, što se može prevesti i sa "Rekli su stvari koje treba da dođu od sada", ili "Rekli su slova obrnuto". "5756", po modernom kalendaru 1996, javlja se unazad u istom stihu Isaije (str. 145). "Promenili su vreme" poklapa tu godinu, takođe čitano unazad u Isaiji 41:23. (str. 145)

• "Kod će spasiti" javlja se u Brojevima 26:24, odmah iznad "atomskog holokausta", i odmah ispod "na kraju danâ" (brojevi 24:14). Na hebrejskom, ista slova koja daju "kod će spasiti" takođe daju i "kodovi* Mojsija". (str. 148)

POGLAVLJE DEVEET

• "Biblijski kod" kodirano je od Postanja 41:46 do Brojeva 7:38. Hebrejska reč korišćena ovde za "Bibliju" je "Tora", ime za prvih pet knjiga Starog zaveta, za koju Biblija kaže da da ju je Bog diktirao Mojsiju. Ista reč koja znači "kod" takođe je i glagol, tako da se cela fraza može čitati i, "Kodirao je Toru, i još". Dodatne reči "i još" javljaju se u Brojevima 20:20 do Zakona ponovljenih 28:8. (str. 153)

• "Biblijski kod" kodiran je opet od Zakona ponovljenih 12:11 do Zakona ponovljenih 12:17. Hebrejska reč korišćena ovde za "Bibliju" je "tanakh", što znači celi Stari Zavet. "Zapečaćen pred Bogom" javlja se u Zakonima ponovljenim 12:12. (str. 154)

*Engl. codes - kodovi ili zakoni. (prev.)

BIBLIJSKI KOD

namerna. A hebrejski je savršen ako to opisuje "irecé" uništenje Jerusalima. (str. 134)

• "9. Ava, 5756", datum po hebrejskom kalendaru ekvivalentan 25. julu 1996, kodiran je od Postanja 45:27 do Levita 13:55. "Bibi" i "odloženo" isprepleteni su sa skrivenim tekstom koji kaže "pet budućnosti, pet puteva" u Brojevima 7:35. (str. 135)

• "Holokaust Izraela" kodiran je jednom od Postanja 49:17 do Zakona ponovljenih 28:64. Godina 2000, "5760" po starom kalendaru, ukršta ga kodirana u Izlasku 12:4. "Odložili ste" poklapa tu godinu u skrivenom tekstu Izlaska 12:4-5. (str. 137)

• "Odložili su godinu zla" kodirano je u jednom jedinom preskočnom nizu od Postanja 1:3 do Zakona ponovljenih 2:34. "Izrael i Japan" ukrštaju to u Izlasku 16:10. (str. 137)

• "Prijatelj je odložio" javlja se u skrivenom tekstu Brojeva 14:14, tamo gde normalni tekst predskazuje "Kraj danâ". Oboje se javlja odmah iznad "Svetski rat". (str. 138)

• "Tunel" je kodiran sa istim preskočnim nizom kao i "Holokaust Izraela", idući paralelno s njim od Izlaska 17:2 do brojeva 14:36. (str. 139)

• "Ramala" se javlja u Brojevima 32:25, ukrštajući "atomski holokaust" (Brojevi 29:9 do Zakona ponovljenih 8:19). Puni skriveni tekst glasi, "Ramala je ispunila proročanstvo". (str. 140)

• "Anektirano" se javlja dvaput sa "holokaustom Izraela", u Levitima 13:2 i Levitima 27:15. (str. 140)

• "Araraf" se javlja u Zakonima ponovljenim 9:6, odmah ispod "na kraju danâ" (Zakoni ponovljeni 4:30), jedini put kad se te reči u normalnom tekstu Biblije javljaju sa drugim biblijskim izrazom za "Kraj danâ", kodiranim od Brojeva 28:9 do Zakona ponovljenih 19:10. (str. 141)

DODATAK

DODATAK

Originalni eksperiment koji je potvrdio postojanje Biblijskog koda objavljen je u jednom US naučnom žurnalu, Statističkoj nauci (Statistical science), revizionom žurnalu Instituta za matematičku statistiku (vol. 9, no. 3), u avgustu 1994, str. 429-438.

Urednik tog žurnala, Robert. E. Kas sa Kamedži-Melon (Carnegie-Mellon) univerziteta, napisao je u uvodnoj beleški: "Naši prosuditelji bili su zbunjeni: njihova prvobitna uverenja činila su da misle da Knjiga Postanja ne može sadržavati smislenu upućivanja na individue modernog doba, ali je ipak, kad su autori izvršili dodatne analize i provere, taj efekat istrajao".

Za gotovo tri godine od kako je objavljen Rips-Victim-Rozenberg spis, niko nije podneo dokaze o njegovoj nevaljanosti ovom matematičkom žurnalu.

Statistical science. Vol. 9. No 3, 429-438

Ekvidistantni* nizovi slova u Knjizi Postanja Doron Victum, Eljahu Rips i Joav Rozenberg**

Apstrakt: Primećeno je da se kad se Knjiga Postanja napiše u obliku dvodimenzionalnih aranžmana***, ekvidistantni nizovi slova koji daju reči sa povezanim značenjima često javljaju blizu jedni drugima. Kvantitativna oruđa za merenje ovog fenomena razvijena su. Randomizaciona analiza pokazuje da je taj efekat značajan na nivou od 0.00002.

Cljučne reči i fraze: Postanje, ekvidistantni nizovi slova, cilindrične reprezentacije, statistička analiza.

1. UVOD

Fenomen o kojoj se raspravlja u ovom spisu prvi je otkrio pre nekoliko decenija Rabi Vajsmandel [7]. On je našao neke zanimljive obrasce u hebrejskom Pentateuhu (Pet Mojsijevih knjiga), koji se sastoje od reči ili fraza izraženih u obliku ekvidistantnih slovnih nizova (ELSa) - to jest, odabiranjem nizova jednako razmaknutih slova u tekstu.

Koliko god izgledale impresivne, nije bilo rigoroznog načina da se odredi da li te pojave nisu prosto uzrokovane enormnom količinom kombinacija reči i izraza koje se mogu konstruisati iznalaženjem aritmetičkih progresija u tekstu. Svrha istraživanja o kojem ovde izveštavamo je sistematsko proučavanje tog fenomena. Cilj je da se razjasni da li je fenomen koji je u pitanju realan, to jest da li se on može ili ne može objasniti čisto na osnovu slučajnih kombinacija.

* Ekvidistantan - na podjednakoj udaljenosti. (prev.)

** Eljahu Rips je pridružen profesor matematike, Hebrejski univerzitet u Jerusalmu, Givat Ram, Jerusalm 91904, Izrael. Doron Victum i Joav Rozenberg obavili su ovo istraživanje na Jerusalmskom koledžu za tehnologiju, 21 Havaad Haleumi St, P.O.B. 16031, Jerusalm 91160, Izrael. (Autorova beleška)

*** engl. - arrays. U celom Dodatku je ovaj izraz tako prevedodjen. (prev.)

Pristup koji smo usvojili u ovom istraživanju može se ilustrirati sledećim primerom. Prepostavimo da imamo jedan tekst pisan na nekom stranom jeziku koji ne razumemo. Upitani smo da li je tekst smislen (na tom stranom jeziku) ili besmislen. Naravno da je vrlo teško odlučiti se između ovih mogućnosti, pošto ne razumemo taj jezik. Prepostavimo sad da smo snabdeveni vrlo ograničenim rečnikom, koji nas osposobljava da prepoznamo jedan mali deo reči u tom tekstu: "čekić" ovdje a "stolica" tamo, i možda čak i "kišobran" na drugom mestu. Možemo li se sad odlučiti između ove dve mogućnosti?

Još ne. Ali prepostavimo sad da, pomoću tog ograničenog rečnika, možemo da prepoznamo u tom tekstu par konceptualno povezanih reči, kao "čekić" i "nakovanj". Proveravamo postoji li tendencija da njihova pojavljivanja u tekstu budu u "velikoj blizini". Ako je tekst besmislen, ne očekujemo da vidimo takvu jednu tendenciju, pošto nema razloga da se ona pojavi. Zatim širimo svoju proveru; možemo identifikovati neke druge parove konceptualno povezanih reči: kao "stolica" i "sto", ili "kiša" i "kišobran". Tako imamo uzorak takvih parova, i proveravamo tendenciju javljanja svakog para u velikoj blizini u tekstu. Ako je tekst besmislen, nema razloga da očekujemo takvu tendenciju. Međutim, jaka tendencija pojavljivanja takvih parova u velikoj blizini ukazuje na to da bi tekst mogao biti smislen.

Zapazite ja čak ni u apsolutno smislenom tekstu ne očekujemo da će, deterministički, svaki takav par pokazivati takvu tendenciju. Zapazite takođe da još nismo dešifrovali strani jezik tog teksta; ne prepoznajemo njegovu sintaksu i ne možemo čitati tekst.

Ovo je naš pristup u istraživanju opisanom u ovom spisu. Da bismo testirali da li ELS-i u jednom datom tekstu mogu sadržati "skrивene informacije", pišemo tekst u obliku dvodimenzionalnih aranžmana, i definišemo distancu između ELS-a prema običnoj dvodimenzionalnoj euklidovskoj metrici. Zatim proveravamo da li ELS-i koji predstavljaju konceptualno povezane reči teže da se pojavljuju u "velikoj blizini".

Prepostavimo da nam je dat jedan tekst, kao što je Postanje (G)*. Definišite jedan ekvidistantni slovni niz (ELS) kao jedan niz slova u tekstu čiji položaji, ne računajući razmake, formiraju jednu aritmetičku progresiju; to jest, ta slova se nalaze na položajima

* Na engleskom se Postanje kaže Genesis. (prev.)

Testiramo značaj ovog fenomena na uzorcima parova povezanih reči (kao što su čekić-nakovanj i Sedekija-Matanija). Da bismo ovo učinili moramo uraditi sledeće:

- (i) definisati pojam "distance" između bilo koje dve reči, tako da daju značenje ideji reči u "velikoj blizini";
- (ii) definisati statistiku koja izražava koliko su blizu, "u celini", reči koje sačinjavaju te parove-uzorke jedna u odnosu na drugu (neka vrsta proseka kroz celi uzorak);
- (iii) birati uzorak parova povezanih reči na kojem vršiti test;
- (iv) odrediti da li je statistika definisana u (ii) "neobično mala" za izabrani uzorak.

Zadatak (i) ima nekoliko komponenti. Prvo, moramo definisati pojam "distance" između dva data ELS-a u jednom datom aranžmanu; za ovo koristimo jednu podesnu varijantu obične euklidske distance. Drugo, ima mnogo načina pisanja jednog teksta kao dvodimenzionalnog aranžmana, zavisno od dužine reda; moramo izabrati jedan ili više ovih aranžmanja i nekako sjediniti* rezultate (naravno, proces selekcije i/ili sjedinjavanja mora se vršiti prema jasno utvrđenim, sistematskim pravilima). Treće, jedna data reč može se pojaviti mnogo puta kao ELS u jednom tekstu; ovde su opet potrebni selekcija i sjedinjavanje. Četvrto, moramo korigovati faktore kakvi su dužina i sastav reči. Sve ovo se detaljno radi u Odeljcima A.1 i A.2 Dodatka.

Naglašavamo da naša definicija distance nije jedinstvena. Mada postoje izvesni opšti principi (kao minimiziranje preskoka d), neki od detalja mogu se izvesti na druge načine. Osećamo da za variranje tih detalja nije verovatno da znatno utiče na rezultate. Bilo kako bilo, izabrali smo jednu naročitu definiciju i celo vreme koristili samo nju, odnosno funkcija $c(w, w')$, opisana u Odeljku A Dodatka bila je definisana pre nego što je ijedan uzorak izabran, i nije menjana. [Slične napomene odnose se na izbore pravljene u vršenju zadatka (ii)].

* U orig. - to amalgamate - pomešati, sjediniti (prev.)

Zatim, imamo zadatak (ii), merenje ukupne blizine parova reči u uzorku kao celini. Za ovo smo koristili dve različite statistike P_1 i P_2 , koje su definisane i motivisane u Dodatku (Odeljak A.5). Intuitivno, svaka meri ukupnu blizinu na drugačiji način. U svakom slučaju, mala vrednost P_i ukazuje na to da su reči u parovima-uzorcima, u celini, blizu jedna druge. Nijedna druga statistika nije nijednom računata za prvi, drugi niti zapravo za bilo koji uzorak.

U zadatku (iii), identifikovanju odgovarajućeg uzorka parova reči, težili smo uniformnosti i objektivnosti u pogledu izbora parova i odnosa između njihovih elemenata. U skladu s tim, naš uzorak izgrađen je od jedne liste osoba (p) i datuma (hebrejski dan i mesec) (p') njihove smrti ili rođenja. Te ličnosti uzete su iz *Enciklopedije velikih ljudi u Izraelu* [5].

Ispočetka je kriterijum za uključivanje jedne ličnosti u uzorak bilo prosto to da njegova odrednica sadrži bar tri stupca teksta i da je specifikovan datum rođenja ili smrti. Ovo je dalo 34 ličnosti (*prva lista* - Tabela 1). Da bi se izbegla svaka zamisliva pojava podčešavanja testova prema tim podacima, kasnije je odlučeno da se koristi svež uzorak, bez menjanja ičega drugog. To se činilo posmatranjem svih ličnosti čije odrednice sadrže između 1.5 i 3 stupca teksta u *Enciklopediji*; to je dalo 32 ličnosti (*druga lista* - Tabela 2). Test značajnosti bio je obavljen samo na drugom uzorku.

Zapazite da ličnost-datum parovi (p, p') nisu parovi reči. Svaka od tih ličnosti ima više imena, ima varijacija u pisanju, i ima više načina označavanja datuma. Tako svaki ličnost-datum par (p, p') odgovara nekolicim parovima reči (w, w'). Precizan metod korišćen za stvaranje uzorka parova reči iz liste ličnosti objašnjen je u Dodatku (Odeljak A.3).

Mere blizine parova reči (w, w') rezultiraju u statistikama P_1 i P_2 . Kao što je objašnjeno u Dodatku (Odeljak A.5), koristili smo i jednu varijantu ovog metoda, koja stvara manji uzorak parova reči sa iste liste ličnosti. Statistike P_1 i P_2 , kad se primeruju na ovaj manji uzorak označavamo sa P_3 i P_4 .

EKVIDISTANTNI NIZOVI SLOVA U KNJIZI POSTANJA

TABELA 1
Prva lista ličnosti

Ličnost	Ime	Datum
1. The Behaved of Perceptions	רבי אברהם הראובנד	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
2. Rabbi Abraham, son of the Rambam	רבי אברהם	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
3. Rabbi Abraham, son of the Rambam, The First	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
4. Rabbi Abraham, son of the Rambam, The Second	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
5. Rabbi Abraham, son of the Rambam, The Third	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
6. Rabbi Abraham, son of the Rambam, The Fourth	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
7. Rabbi David, son of the Rambam	רבי דוד אברהם	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
8. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
9. Rabbi Isaac, son of the Rambam	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
10. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The First	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
11. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Second	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
12. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Third	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
13. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fourth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
14. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
15. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
16. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
17. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fifth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
18. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Sixth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
19. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Seventh	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
20. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Eighth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
21. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
22. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Ninth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
23. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Tenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
24. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס

TABELA 2
Druga lista ličnosti

Ličnost	Ime	Datum
1. Rabbi Isaac, son of the Rambam	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
2. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The First	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
3. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Second	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
4. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Third	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
5. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fourth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
6. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fifth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
7. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Sixth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
8. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Seventh	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
9. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Eighth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
10. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Ninth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
11. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Tenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
12. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
13. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Eleventh	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
14. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Twelfth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
15. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Thirteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
16. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fourteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
17. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Fifteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
18. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
19. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Sixteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
20. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Seventeenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
21. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
22. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Eighteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
23. Rabbi Isaac, son of the Rambam, The Nineteenth	רבי יצחק אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס
24. The Son	רבי אברהם אבן עזרא	17. 10. 1901, ברסלב, רוס

Najzad, dolazimo na zadatak (iv), sam test značajnosti. On je tako jednostavan i direktan da ga odmah u potpunosti opisujemo. Druga lista sastoji se od 32 ličnosti. Za svaku od 32! permutacije π svih ličnosti, definišemo statistiku P_1^π dobijenu permutovanjem tih ličnosti na skladu sa π , tako da se Ličnost i dovodi u vezu* sa datumima Ličnosti

U orig: is matched with (prev.)

3. REZULTATI I ZAKLJUČCI

Na Tabeli 3, nabrajamo rangovni poredak svakog od četiri P_i među 1,000,000 odgovarajućih P_i^π . Tako odrednica 4 za P_4 znači da je za tačno 3 od 999,999 nasumičnih permutacija π statistika P_4^π bila manja nego P_4 (nijedno nije bilo jednako). Sledi da je min $\rho_i = 0.000004$, tako $\rho_0 = 4$ min $\rho_i = 000016$. Ista izračunavanja, korišćenjem istih 999,999 permutacija, obavljena su za kontrolne tekstove. Naš prvi kontrolni tekst, R , dobijen je permutovanjem slova G nasumično (za detalje, vidi Odeljak A.6 Dodatka). Nakon što je distribuirana jedna ranija verzija ovog spisa, jedan čitalac, istaknuti naučnik, sugerisao je da se kao kontrolni tekst iskoristi Tolstojev *Rat i mir*. Tako smo koristili tekst T koji se sastojao od hebrejskog prevoda Tolstojevog *Rata i mira* [6] - koji je iste dužine kao i G . Zatim nam je jedan prosuditelj tražio da izvršimo kontrolni eksperiment na nekom ranom hebrejskom tekstu. On je i sugerisao korišćenje randomizacije na rečima u dva oblika: na celom tekstu i unutar svakog stiha. U skladu s tim, proverili smo tekstove I , U i W : tekst I je Knjiga Isajje; W je dobijeno permutovanjem reči G nasumice; U je dobijeno iz G permutovanjem nasumice reči unutar svakog stiha. Uz to, proizveli smo i tekst V permutovanjem stihova G nasumice. (Za detalje, v. Odeljak A.6 Dodatka.) Tabela 3 daje rezultate i ovih izračunavanja. U slučaju I , min ρ_i je približno 0.900; u slučaju R ono je 0.365; u slučaju T ono je 0.277; u slučaju U ono je 0.276; u slučaju V ono je 0.212; a u slučaju W ono je 0.516. Tako u pet slučajeva $\rho_0 = 4$ min ρ_1 premašuje 1, a u preostalom slučaju $\rho_0 = 0.847$;

TABELA 3

Rangovni poredak P_i među jedrim milionom P_i^π

	P1	P2	P3	P4
G	453	5	570	4
R	619,140	681,451	364,859	573,861
T	748,183	363,481	580,307	277,103
I	899,830	932,868	929,840	946,261
W	883,770	516,098	900,642	630,269
U	321,071	275,741	488,949	491,116
V	211,777	519,115	410,746	591,503

$\pi(i)$. 32! broja P_1^π poredana su, sa mogućim vezama, prema uobičajenom redu realnih brojeva. Ako je fenomen koji se proučava uzrokovan slučajnošću, bilo bi isto tako verovatno da P_1 zauzima bilo koje od 32! mesta u ovom redu kao i bilo koja druga. Slično vredi i za P_2, P_3 i P_4 . Ovo je naša nulta hipoteza.

Da izračunamo nivo značajnosti, izabrali smo 999,999 nasumičnih permutacija π 32 lčnosti; precizan način na koji je ovo urađeno objašnjen je u Dodatku (Odeljak A.6). Svaka od ovih permutacija π određuje jednu statistiku P_1^π ; zajedno sa P_1 , imamo tako 1,000,000 brojeva. Definišite rangovni poredak P_1^* među ovih 1,000,000 brojeva kao broj P_1^π koji ne premašuje P_1 ; ako je P_1 povezano sa drugim P_1^π , za polovinu ovih drugih smatra se da "premašuju" P_1 . Neka ρ_1 bude rangovni poredak P_1 , podeljen sa 1,000,000; pod nultom hipotezom, ρ_1 je verovatnoća da bi P_1 rangirala onoliko nisko koliko to i jeste slučaj. Definišite ρ_2, ρ_3 i ρ_4 slično (korišćenjem istih 999,999 permutacija u svakom slučaju).

Posle izračunavanja verovatnoća ρ_1 do ρ_4 , moramo doneti jednu ukupnu odluku da li da prihvatimo ili da odbacimo hipotezu istraživanja. Čineći to, treba da izbegavamo samo povoljne dokaze. Na primer, uzmimo da $\rho_3 = 0.01$, a da je drugo ρ_i više. Tad postoji iskušenje da se razmatra samo ρ_3 , i tako da se odbaci nulta hipoteza na nivou 0.01. Ali ovo bi bila greška; sa dovoljno raznovrsnom statistikom sasvim je verovatno da će prosto slučajno neko od njih biti nisko. Ispravno pitanje je, "Pod nultom hipotezom, koja je verovatnoća da će bar jedno od četiri ρ biti manje nego ili jednako 0.01". Tako označavajući slučaj** " $\rho_i = 0.01$ " pomoću E_i , moramo naći verovatnoću ne E_3 , već " E_1 ili E_2 ili E_3 ili E_4 ". Da je E_i uzajamno isključivo, ova verovatnoća bila bi 0.04; poklapanja samo smanjuju ukupnu verovatnoću, tako da je ona u bilo kojem slučaju manja od ili jednaka 0.04. Tako možemo odbaciti nultu hipotezu na nivou od 0.04, ali ne 0.01.

Opštije, za svako dato δ , verovatnoća da je bar jedan od četiri broja ρ_i manji ili jednak δ je najviše 4 δ . Ovo je poznato kao Bonferonijeva (Bonferoni) jednačina. Tako je ukupni nivo značajnosti (ili p -vrednost), koristeći sve četiri statistike, $\rho_0 := 4$ min ρ_i .

* P_1 je u genitivu. (prev.)

** U orig: event (prev.)

to jest, rezultat je totalno beznačajan, kako bi se i očekivalo za kontrolne tekstove.

Zaključujemo da blizina ELS-a sa povezanim značenjima u Knjizi Postanija nije uzrokovana slučajem.

DODATAK: DETALJI PROCEDURE

U ovom dodatku opisujemo proceduru dovoljno detaljno da osposobimo čitaoca da precizno ponovi izračunavanja. Data je i neka motivacija za različite definicije.

U odeljku A.1 definisana je "sirova" mera distance između reči. Odeljak A.2 objašnjava kako normalizujemo ovu sirovu meru da bismo korigovali faktore kao što su dužina reči i njen sastav (relativna učestalost slova koja se pojavljuju u njoj). Odeljak A.3 daje listu ličnosti p sa njihovim datumima p' i objašnjava kako se uzorak parova reči (w, w') konstruiše iz ove liste. Odeljak A.4 identifikuje precizni tekst Postanija koji smo koristili. U Odeljku A.5 definišemo i motivišemo četiri sažete statistike $P1, P2, P3$ i $P4$. Najзад, Odeljak A.6 daje detalje randomizacije.

Odeljci A.1 i A.2 relativno su tehnički; da bi se uspešno u razumevanju procesa, možda je bolje pročitati prvo druge delove.

A.1 Distanca između reči

Da bismo definisali "distanca" između reči, moramo prvo definisati udaljenost između ELS-a koji predstavljaju te reči; pre nego što to možemo da uradimo, moramo definisati distancu između ELS-a u jednom datom aranžmanu; a pre nego što to možemo uraditi moramo definisati distancu između individualnih slova u tom aranžmanu.

Kao što je pokazano u Odeljku 1, mi zamislimo jedan aranžman kao jednu dugu liniju koja se spiralno spušta na jednom valjku; njena *redna dužina* je broj vertikalnih stubaca. Da definišemo distancu između dva slova x i x' , sećemo taj valjak duž jedne vertikalne linije između dva stupca. U rezultirajućoj ravni svako od x i x' ima dve integralne koordinate, i izračunavamo distancu između njih kao obično, korišćenjem tih koordinata. Generalno, postoje dve moguće vrednosti za ovu distancu, zavisno od vertikalne linije koja je odabrana za sečenje valjka; ako su te dve vrednosti različite, koristimo manju.

Zatim definišemo distancu između fiksiranih ELS-a e i e' u jednom fiksiranom cilindričnom aranžmanu. Postavite

f = distanca između konsekvutivnih slova e^* ,

f' = distanca između konsekvutivnih slova e'^{**} ,

ℓ = minimalna distanca između jednog slova e i jednog slova e' ,

i definišite $\delta(e, e') = f^2 + f'^2 + \ell^2 \cdot \delta(e, e')$ zovemo *distancom* između ELS-a e i e' u datom aranžmanu; ona je mala ako se oba uklapaju u jedno relativno kompaktno područje. Na primer, na Slici 3 imamo $f = 1$, $f' = \sqrt{5}$, $\ell = \sqrt{34}$ a $\delta = 40$.

Sad ima mnogo načina pisanja Postanija kao jednog cilindričnog aranžmana, zavisno od redne dužine h . Označite pomoću $\delta_h(e, e')$ distancu $\delta(e, e')$ u aranžmanu određenom sa h , i postavite $\mu_h(e, e') := 1/\delta_h(e, e')$; što je veće $\mu_h(e, e')$, kompaktnija je konfiguracija koja se sastoji od e i e' u aranžmanu sa rednom dužinom h . Postavite $e = (n, d, k)$ (setite se da je d preskok) i $e' = (n', d', k')$. Od naročitog značaja su redne dužine $h = h_1, h_2, \dots$, gde je h_i integral najbliži $|d|/i$ ($1/2$ je zaokruženo). Tako kad $h = h_1 = |d|$, onda se e javlja kao stubac susednih slova (kao na Slici 1); a kad $h = h_2$, onda se e javlja ili kao stubac koji preskače naizmjenične redove (kao na Slici 2) ili kao prava linija topovskih kretanja (kao na Slici 3). Generalno, aranžmani u kojima se e javlja relativno kompaktno su oni sa rednom dužinom h_i sa i "ne prevelikim".

Definišite h_i' analogno prema h_i . Gornja diskusija ukazuje na to da ako postoji aranžman u kojem je konfiguracija (e, e') neobično kompaktna, on će verovatno biti među onima čija je redna dužina jedna od prvih 10 h_i ili jedna od prvih 10 h_i' . (Ovde i u nastavku je 10 jedan proizvoljno odabran "umereni" broj). Tako postavljajući:

$$\sigma(e, e') := \sum_{i=1}^{10} \mu_{h_i}(e, e') + \sum_{i=1}^{10} \mu_{h_i'}(e, e'),$$

* e je u genitivu. (prev.)

** e' je u genitivu (prev.)

A.2 Korigovana distanca

U prethodnom odeljku smo definisali meru $\Omega(w, w')$ blizine između dve reči w i w' - jednu inverznu meru distanca između njih. Mi smo, međutim, zainteresovani manje za apsolutnu distancu između dve reči nego za to da li je ova distanca veća ili manja od "očekivane". U ovom odeljku definišemo "relativnu distancu" $c(w, w')$, koja je mala kad je w "neobično blizu" w' , i iznosi 1, ili gotovo 1, kad je w "neobično daleko" od w' .

Ideja je to da se koriste perturbacije aritmetičkih progresija koje definišu pojam jednog ELSa. Specifično, počnite sa fiksiranjem jednog tripleta (x, y, z) integrala u opsegu $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$; ima 125 takvih tripleta. Zatim, pre nego da tražite obične ELS-e (n, d, k) , tražite (x, y, z) -perturbirane ELS " $(n, d, k)(x, y, z)$, dobijene uzimanjem pozicija

$$n, n + d, \dots, n + (k - 4)d, n + (k - 3)d + x, \\ n + (k - 2)d + x + y, n + (k - 1)d + x + y + z,$$

umesto pozicija $n, n + d, n + 2d, \dots, n + (k - 1)d$. Zapazite da su se u reči dužine $k, k - 2$ intervali mogli perturbirati. Međutim, mi smo preferirali perturbaciju samo poslednja tri, iz tehničkih razloga programiranja.

Distanca između dva (x, y, z) -perturbirana ELSa $(n, d, k)(x, y, z)$ i $(n', d', k')(x', y', z')$ definisana je kao distanca između običnih (neperturbiranih) ELSa (n, d, k) i (n', d', k') .

Možemo sad izračunati " (x, y, z) -blizinu "dve reči w i w' " na način tačno analogan onome korišćenom za izračunavanje "obične" blizine $\Omega(w, w')$. Ovo daje 125 brojeva $\Omega(x, y, z)(w, w')$, od kojih je jedan $\Omega(w, w') = \Omega(0, 0, 0)$. Interesuju nas samo neki od ovih 125 brojeva, naime oni koji odgovaraju tripletima (x, y, z) za koje zaista postoje neki (x, y, z) -perturbirani ELSi u Postanju za w , i neki za w' [drugi $\Omega(x, y, z)$ nestaju]. Označite pomoću $M(w, w')$ skup svih takvih tripleta, a sa $m(w, w')$ broj njegovih elemenata.

Prepostavimo da je $(0, 0, 0)$ u $M(w, w')$, to jest da se w i w' zaista javljaju kao obični ELSi (tj. sa $x = y = z = 0$) u tekstu. Označite sa $\nu(w, w')$ broj tripleta (x, y, z) u $M(w, w')$ za koje $\Omega(x, y, z) \geq \Omega(w, w')$. Ako je $m(w, w') \geq 10$ (opet, 10 je prozvoljno izabran "umereni" broj),

zaključujemo da je $\alpha(e, e')$ razumna mera maksimalne "kompaktnosti" konfiguracije (e, e') u bilo kojem aranžmanu. Ekvivalentno, to je jedna inverzna mera minimalne distance između e i e' .

Dalje, za datu reč w , tražimo najviše "vrednu pažnje" pojavu ili pojave w kao jednog ELS u G . Za ovo, odabrali smo one ELS-e $e = (n, d, k)$ sa $|d| \geq 2$ koji daju w za koje je $|d|$ minimalno preko celog G , ili bar preko njegovih velikih delova. Specifično, definišite *domen minimalnosti* e kao maksimalni segment $T_e G$ -a koji uključuje e a ne uključuje bilo koje drugo ELS $\hat{e} = (\hat{n}, \hat{d}, \hat{k})$ za w sa $\hat{d} < |d|$. Ako je e' jedan ELS za drugu reč w' , onda se $T_e \cap T_{e'}$ zove *domenom istovremene minimalnosti* e i e' ; dužina ovog domena, u odnosu na celinu G , je "težina" koju pripisujemo paru (e, e') . Tako definišemo $\alpha(e, e') = \lambda(e, e') / \lambda(G)$, gde je $\lambda(e, e')$ dužina $T_e \cap T_{e'}$, a $\lambda(G)$ je dužina G . Za bilo koje dve reči w i w' , postavljamo

$$\Omega(w, w') := \sum \omega(e, e') \alpha(e, e'),$$

gde je zbir preko svih ELS-a e i e' koji daju w i w' , redom. Vrlo grubo, $\Omega(w, w')$ meri maksimalnu blizinu pažnje vrednijih pojava w i w' kao ELSa u Postanju - što su ona bliže, veće je $\Omega(w, w')$.

Kad se stvarno izračunava $\Omega(w, w')$, dimenzije listá ELSá za w i w' mogu biti nepraktično velike (naročito za kratke reči). Jasno je iz definicije domena minimalnosti da će ELSi za w i w' sa relativno velikim preskocima doprineti vrlo malo vrednosti $\Omega(w, w')$ usled njihove male težine. Otuda, da bismo skratili količinu računanja, ograničavamo unapred opseg preskoka $|d| \leq D(w)$ za w tako da će očekivani broj ELSá za w biti 10. Ovaj očekivani broj jednak je proizvodu relativnih učestalosti (unutar Postanja) slova koja sačinjavaju w pomnoženom ukupnim brojem svih ekvidistantnih slovnih nizova sa $2 \leq |d| \leq D$. [Ovo poslednje dato je formulom $(D - 1)(2L - (k - 1)(D + 2))$, gde je L dužina teksta a k broj slova u w .] Isto ograničenje primenjeno je i na w' sa jednim odgovarajućim vezanim $D(w')$. Pomalo zloupotrebljavajući svoju notaciju, nastavljamo označavajući ovu modifikovanu funkciju sa $\Omega(w, w')$.

$$c(w, w') := v(w, w') / m(w, w')$$

Ako $(0, 0, 0)$ nije u $M(w, w')$, ili ako je $m(w, w') < 10$ (u kojem slučaju smatramo tačnost metoda nedovoljnom), ne definišemo $c(w, w')$.

Rečima, korigovana distanca $c(w, w')$ prosto je rangovni poredak blizine $\mathcal{A}(w, w')$ među svim "perturbiranim blizinama" $\mathcal{A}(x, y, z)(w, w')$; normalizujemo ga tako da je maksimalna distanca 1. Velika korigovana distanca znači to da su ELSi koji predstavljaju w daleko od onih koji predstavljaju w' , u razmeri određenoj time koliko su perturbirani ELSi za w daleko od onih za w' .

A.3 Uzorak parova reči

Čitalac se upućuje na Odeljak 2, zadatak (iii), za generalni opis ta dva uzorka. Kao što je tamo spomenuto, test značajnosti izvršen je samo za drugu listu, prikazanu na Tabeli 2. Zapazite da ličnosti mogu imati nekoliko imena, i ima različitih načina označavanja datuma. Uzorak parova reči (w, w') konstruisan je uzimanjem svakog imena svake ličnosti i njegovim sparivanjem sa svakim nazivom datuma te ličnosti. Tako kad se ti datumi permutuju, ukupni broj parova reči u uzorku može varirati (i obično varira).

Upotrebili smo sledeća pravila u pogledu hebrejskog pisanja:

1. Za reči na hebrejskom, uvek smo birali ono što se naziva gramatičkom ortografijom - "kriv dikduki". Vidi odeljnicu "kriv" u Even-Šošenovom (Even-Shoshen) rečniku [1].
 2. Imena i nazivi uzeti iz Pentateuha pisana su kao u originalu.
 3. Jidiš je pisan korišćenjem hebrejskih slova; tako nije bilo potrebe za transliteracijom jidiš imena.
 4. U transliteraciji stranih imena na hebrejski, slovo "š" često se koristi kao mater lectionis; na primer, "Luzzatto" se može pisati לוצאטו ili לוצאט. U takvim slučajevima koristili smo oba oblika.
- U označavanju datuma, koristili smo tri fiksne varijacije formata hebrejskog datuma. Na primer, za 19. Tishrja koristili smo תשרי ה'תשנ"ט ili

תשרי ה'תשנ"ט. 15. i 16. dan svakog hebrejskog meseca može se označiti sa י"ה, י"ז i י"ט, redom. Koristili smo obe alternative.

Listu imena za svaku ličnost dao je profesor S. Z. Havlin, sa Odeljenja bibliografije i bibliotekarstva na Bar-Ilan Univerzitetu, na osnovu kompjuterske pretrage "Responsa" databaze na tom univerzitetu.

Naš metod rangovnog određivanja ELSa zasnovan na (x, y, z) -perturbacijama zahteva to da reči imaju bar pet slova za primenu perturbacija. Uz to, našli smo da je za reči sa više od osam slova broj y, z -perturbiranih ELSa koji stvarno postoje za takve reči previše mali da bi zadovoljio naše kriterije za primenu korigovane distance. Tako su reči na našoj listi ograničene po dužini na opseg 5-8. Rezultirajući uzorak sastoji se od 298 parova reči (v. Tabelu 2).

4 Tekst

Koristili smo standardni, opšteprihvaćeni tekst Postanija poznat kao *Textus Septuagintae*. Jedno široko dostupno izdanje je ono Koren izdavačke kompanije (Koren Publishing Company) u Jerusalimu. Koren tekst je istovremeno isti kao onaj koji smo mi koristili.

Mere ukupne blizine, P_1, P_2, P_3 i P_4

P_1 je N broj parova reči (w, w') u uzorku za koji se definiše korigovana distanca $c(w, w')$ (v. Odeljke A.2 i A.3). Neka je k broj takvih parova (w, w') za koji je $c(w, w') \leq 1/5$. Definišite

$$P_1 := \sum_{j=1}^N \binom{N}{j} \left(\frac{1}{5}\right)^{N-j} \left(\frac{4}{5}\right)^j$$

Šta biste razumeli ovu definiciju, zapazite da bi, ako bi $c(w, w')$ bile fiksne nasumične varijabile koje su uniformno distribuirane preko uzorka, tada bi P_1 bila verovatnoća da je bar k od N njih manje ili jednako $1/5$. Međutim, mi ne pravimo niti koristimo nikakvu takvu pretpostavku o nezavisnosti i nezavisnosti. Tako je P_1 , mada kalibrirana u terminima blizine, prosto jedan redni indeks koji meri broj parova reči u uzorku čije su reči "prilično blizu" jedna drugoj [tj. $c(w, w') \leq 1/5$], uzimajući u obzir veličinu celog uzorka. Ona nas osposobljava

da poredimo ukupnu blizinu parova reči u različitim uzorcima; specifično, u uzorcima koji nastaju iz različitih permutacija 32 ličnosti.

Statistika P_1 ignorise sve distance $c(w, w')$ veće od 0.2, i daje jednaku težinu svim distancama manjim od 0.2. Za meru koja je osetljiva na sivarnu veličinu distanci, izračunavamo proizvod $\Gamma c(w, w')$ preko svih parova reči (w, w') u uzorku. Zatim definišemo

$$P_2 := F^N \left(\prod c(w, w') \right),$$

sa N kao gore, i

$$F^N(X) := X \left(1 - \ln X + \frac{(-\ln X)^2}{2!} + \dots + \frac{(-\ln X)^{N-1}}{(N-1)!} \right)$$

Da biste razumeli ovu definiciju, zapazite prvo da ako su x_1, x_2, \dots, x_N nezavisne nasumične varijable koje su uniformno distribuirane preko $[0, 1]$, onda distribuciju njihovog proizvoda $X := x_1 x_2 \dots x_N$ daje $\text{Prob}(X \leq X_0) = F^N(X_0)$; ovo sledi iz (3.5) u [3], pošto su $-\ln x_i$ distribuirane eksponencijalno, a $-\ln X = \sum_i (-\ln x_i)$. Intucija za P_2 je onda analogna onoj za P_1 . Ako bi $c(w, w')$ bile nezavisne nasumične varijable koje su uniformno distribuirane preko $[0, 1]$, onda bi P_2 bila verovatnoća da je proizvod $\Gamma c(w, w')$ mali koliko i jeste, ili manji. Ali kao i ranije, mi ne koristimo nikakve takve pretpostavke uniformnosti ili nezavisnosti. Kao i P_1 , statistika P_2 kalibrirana je u terminima verovatnoće, ali pre nego da se o njoj razmišlja kao o verovatnoći trebalo bi je smatrati prosto jednim rednim indeksom koji nas osposobljava da poredimo blizinu reči u parovima reči koje se javljaju iz različitih permutacija ovih ličnosti.

Koristili smo i dve druge statistike, P_3 i P_4 . One su definisane kao i P_1 i P_2 , osim što su za svaku ličnost imena koja počinju sa titulom "rabi" izostavljene. Razlog za razmatranje P_3 i P_4 je to što imena koja počinju sa "rabi" često koriste samo data imena ličnosti koje su u pitanju. Izvesna data imena su popularna i često korišćena (kao "Džon" u engleskom ili "Avram" u hebrejskom); tako je nekoliko različitih ličnosti bilo zvano rabi Avram. Ako je fenomen koji ispituujemo realan, onda bi dopuštanje takvih imena moglo voditi do pogrešno upućujuće niskih

vrednosti $c(w, w')$ kad π poklapa jednog "rabi Avrama" sa datumima drugog "rabi Avrama". Ovo bi moglo rezultirati pogrešno upućujuće niskim vrednostima P_1 i P_2 za permutovane uzorke, s tim i pogrešno upućujuće niskim nivoima značajnosti za P_1 i P_2 i tako, razumljivo, i neopravdanim odbacivanjem hipoteze istraživanja. Zapazite da je ovaj efekat "jednosmeran", on ne bi mogao voditi neopravdanim prihvatanju hipoteze istraživanja, pošto je pod nulom hipotezom broj P_i koji premašuje P_i u svakom slučaju uniformno distribuiran. U stvari, izostavljanje imena koja počinju sa "rabi" nije značajno uticalo na rezultate (v. Tabelu 3); ali ovo nismo mogli znati pre vršenja izračunavanja.

Jedan intuitivni osećaj za korigovane distance (u originalu, nepermutovane uzorke), može se steći sa Slike 4. Zapazite da i u prvom i u drugom uzorku distribucija za R izgleda sasvim nasumična, dok je za G ona teško koncentrisana blizu 0. To je koncentracija koju kvantifikujemo sa statistikom P_i .

A.6 Randomizacija

999 999 nasumičnih permutacija 32 ličnosti izabrane su u skladu sa algoritmom P Knuta (Knuth) [4], str. 125. Pseudonasumični generator zahtevan kao input za ovaj algoritam bio je onaj koji je dao Turbo-Paskal 5.0 iz Borland Inter Inc. Ovo, opet, zahteva jedno seme* koje se sastoji od 32 binarna bita, to jest integral sa 32 brojke kad se piše prema osnovi 2. Da se stvori ovo seme, traženo je od svakog od tri istaknuta naučnika da dá takav jedan integral, upravo pre nego što je izvršeno izračunavanje. Prvi od te trojice bacio je novčić 32 puta; druga dvojica upotrebili su paritete brojki u široko odvojenim blokovima u decimalnoj ekspanziji π^{**} . Ta tri rezultirajuća integrala bila su sabrana modulo 2^{32} . Rezultirajuće seme bilo je 01001 10000 10011 11100 00101 00111 11.

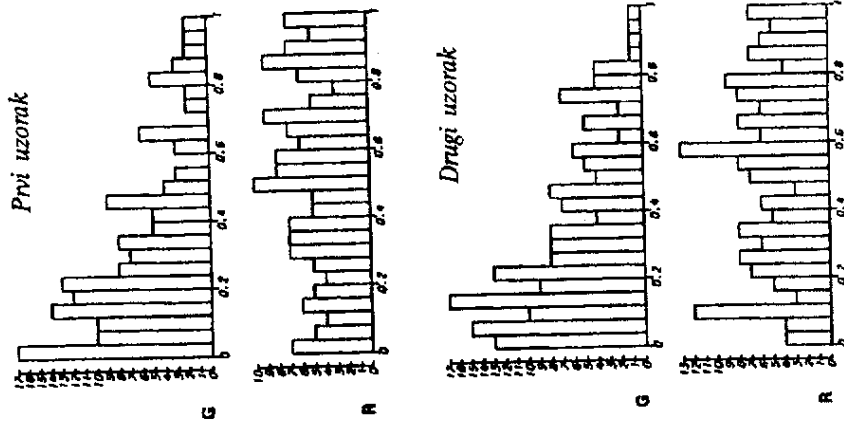
Kontrolni tekst R bio je konstruisan permutovanjem 78 064 slova G jednom jedinom nasumičnom permutacijom, stvorenom kao u

* U orig. seed. (prev.)

** π je u genitivu (prev.)

*** Engl. modulus (iz lat.) - konstantni faktor ili razmer. (prev.)

rethodnom paragrafu. U ovom slučaju, za seme je uzeto proizvoljno la je decimalni integral 10 (tj. binarni integral 1010). Kontrolni tekst N bio je konstruisan permutovanjem reči G na tačno isti način i sa istim semenom, uz ostavljanje slova unutar svake reči nepermutovanih. Kontrolni tekst V bio je konstruisan permutovanjem stihova G na isti način i sa istim semenom, uz ostavljanje slova unutar svakog stiha nepermutovanim.



SL. 4 Distribucija vrednosti $c(w, w')$ u intervalu $[0, 1]$.

Kontrolni tekst U bio je konstruisan permutovanjem reči unutar svakog stiha G na isti način i sa istim semenom, uz ostavljanje nepermutovanih slova unutar svake reči, kao i stiha. Preciznije, algoritam P Knuta [4] koji smo koristili zahteva $n - 1$ nasumičnih brojeva da proizvede jednu nasumičnu permutaciju n stvari. Pseudonasumični generator Borlanda koji smo koristili proizvodi, za svako seme, jednu dugu nisku nasumičnih brojeva. Korišćenjem binarnog semena 1010, proizveli smo takvu jednu dugu nisku. Prvih šest brojeva u toj nisci bili su korišćeni da proizvedu jednu nasumičnu permutaciju sedam reči koje sačinjavaju prvi stih Postanja. Sledećih 13 brojeva (tj. od 7. do 19. nasumičnog broja u nisci koju je proizveo Borland) bili su korišćeni da proizvedu jednu nasumičnu permutaciju 14 reči koje sačinjavaju drugi stih Postanja, i tako dalje.

ZAHVALNOST

Zahvalni smo Jakovu Rozenbergu (Jaakov Rosenberg) koji je pripremio softver za test permutacije. Dugujemo zahvalnost i Jerusalimskom koledžu tehnologije za korišćenje njihovih postrojenja, koje je omogućilo ovu studiju. Želimo da izrazimo naročnu zahvalnost dr R. Jehezkelu (Yehezkel), D. Pizantiju (Pisanti), A. Šermanu (Sherman) i M. Rozenju (Rosen). Zahvaljujemo Miklali (Michlalah), Jerusalimskom koledžu za žene, za dozvolu da koristimo njihov kompjuter. Zahvaljujemo lično dr Isaku (Isaak) i H. Rozenfeldu (Rosenfield) na pomoći.

Zahvaljujemo se Venis (Venice) jevrejskoj zajednici u Los Angelesu i g. Bernardu Goldštajnu na njihovoj pomoći u pogledu kompjuterskih postrojenja.

Tekst Knjige Izlaska na disku dobijen je ljubaznošću pokojnog Rabi S. D. Sasuna (Sassoon), a drugi tekst nam je dao dr M. Kac, kome izražavamo svoju iskrenu zahvalnost.

Želimo da izrazimo svoju zahvalnost dr S. Srebreniku i prof. D. Mikelsonu (Michelson) na korisnim diskusijama i vrednim sugestijama. Zahvaljujemo profesoru S. Z. Havlinu i dr I. Gotlibu (Gottlieb) na vrednim savetima. Zahvaljujemo J. Orbahu (Y. Orbach) na pomoći u lingvističkim pitanjima. Zahvaljujemo M. Goldbergu i G. Frojndlihu (Freundlich) na pomoći.

REFERENCE

- [1] Even-Shoshan, A. (1989). *A New Dictionary of the Hebrew Language*, Kiriath Sefer, Jerusalem
- [2] FCAT (1986). The Book of Isaiah, file ISALAH.MT. Facility for Computer Analysis of Texts (FCAT) and Tools for Septuagint Studies (CATSS), Univ. Pennsylvania, Philadelphia. (April 1986.)
- [3] Feller, W. (1986). *An Introduction to Probability Theory and Its Applications 2*. Wiley, New York.
- [4] Knuth, D.E. (1969). *The Art of Computer Programming 2*. Addison - Wesley, Reading, MA.
- [5] Margalioth, M., ed (1961). *Encyclopedia of Great Men in Israel; a Bibliographical Dictionary of Jewish Sages and Scholars from the 9th to the End of the 18th Century 1-4*. Joshua Chachik, Tel. Aviv.
- [6] Tolstoy, L.N. (1953). *War and Peace*. Hebrew translation by L. Goldeberg, Si'riat Poalim Merhavia.
- [7] Weismandel, H.M.D. (1958). *Torath Hemed*. Yeshivath Mt Kisco, Mt Kisco.

ZAHVALNOST

Ova avantura počela je slučajno pre pet godina kad sam saznao da je jedan vrlo uvaženi izraelski matematičar otkrio skriveni kod u Bibliji koji otkriva moderne događaje. Otišao sam da vidim Elija Ripsa jedne večeri juna 1992. godine, misleći da da ću u roku sat vremena znati da nema ničega u njegovoj tvrdnji.

Sledećih pet godina razgovarali smo bar jednom sedmično, i sreli se mnogo puta. Obilje dokaza da je Biblijski kod realan dopiralo je iz mnogih izvora, ali ova knjiga ne bi mogla biti napisana bez Elijeve stalne pomoći. Ona je, ipak, pisana nezavisno od njega, i pogledi izraženi u njoj nisu njegovi, osim njegovih navedenih primedbi.

Mnogi izraelski naučnici su pomogli moje istraživanje. Rabi Adin Šajnsat poklonio mi je mnogo svog dragocenog vremena. Jakir (Yakir) Aharanov, jedan vodeći fizičar, pomogao mi je da razumem neke od teških naučnih koncepata koji mogu biti uključeni. Robert Auman, koji je ispitivao Ripsov rad detaljnije od bilo kojeg matematičara, stalno se sretao sa mnom i strpljivo objašnjavao dokaze koda.

Jedan broj zvaničnika izraelske vlade takođe je pomogao na važne načine. Neću im se zahvaljivati poimence, jer bi u tekućim okolnostima to moglo otežati njihove poslove.

Nekoliko prijatelja odvojilo je svoje vreme da čita, kritikuje i hrabri. Jedan od njih, Jon Larsen, učinio je i daleko više. Jon je bio prvi prijatelj kojem sam rekao za Biblijski kod, i bio prva osoba koja je pročitala ovu knjigu u rukopisu. Njegov savet bio je neverovatno dobar na svakom koraku, i ova knjiga svoj oblik duguje umnogome njemu.

Džejn (Jane) Amsterdram pridružila se na jednom kritičnom kasnijem stepenu, puna entuzijazma. I ona i Jon su rizikovali za mene, i činili prirodno, bez oklevanja, stvari za koje je bila potrebna hrabrost.

Moj prijatelj i advokat, Majkl Kenedi (Michael Kennedy) bio je uključen od početka i, kao i kroz ceo moj život, pomagao na svaki način. Njegov kolega, Ken Batous (Burrows), pravi autorov pravnik, održavao je projekt na kursu.

Najzad, želim da zahvalim mom prevodiocu, Giladu, briljantnom mladom Izraelcu čiji je deda pomogao da se hebrejski ponovo učini živim jezikom posle II svetskog rata, i mojim pomoćnicima u istraživanju Hilari (Hilary) i Elizabet (Elizabeth).

I naročito Vendeli, koja je radila sa mnom svaki dan i pomagala mi da napišem ovu knjigu. Ne bih je napravio bez nje.

INDEKS

INDEKS

- Ajhlman, Adolf, 34
- Ajntajjn Albert, 25, 41
 slučajnost, njegov pogled na, 161
 vreme, njegov pogled na, 176
- Alcipo kodeks, 162
- Alvarez, Valter, 178
- Američka revolucija, 39
- Amidrot, Jakob, 49, 167
- Amir, Jigal, 13, 24, 63, 97, 155, 193
 "Kraj danâ" i, 74
- Apokalipsa, 100, 147
 poreklo izraza, 165
 "veliki teror" u, 177
- prirodne katastrofe u, v. asteroidi,
 komete, zemljotresi, 177, 199
- predskazana u Isaiji, 174
 v. i Armagedon, "Kraj Danâ"
- Apolo, 22, 28
- Arapi, 53
 u Kirjat-Arbi, 93
 masakrirani u hebronskoj džamiji,
 91, 93
- arapski teroristi, 49,
- Arafat, Jaser, 46, 59, 64, 138, 182
 "Kraj danâ", 140
- Armagedon, 72, 94, 109
 Gog i Magog u, 111
 na hebrejskom jeziku, 109
 Sirija i, 110
- kao transkripcija od Megiddo, 165,
 176
- Armstrong, Kernin, 176
- Armstrong, Nil, 28
- Asad, Hafez, 110
- Asahara, Šoko, 94, 173
 atentati, 11
 na Džona F. Kenedija, 11
 na Sadata, 11
- Prvi svetski rat izazvan, 133
 v. i Rabin, Jicak, atentat,
 asteroidi, 124
 odbrana od, 124
 "ukršivači Zemlje", 124
- atomski holokaust, 43, 45, 101
 autorova upozorenja o, 42, 45, 64
 "Kraj danâ" i, 70
 u hebrejskom kalendaru, 87
- Hirošime, v. Hirošima, atomsko
 bombardovanje
 Jerusalim u, 107
 Libija u, 52
- Netanijahu i, 169
 nuklearni terorizam u, 101
 moguće sprečavanje, 65
- Ramaia i, 139, 202
 rejoni koncentracije za, 175
 Treći svetski rat i, 101, 145
- Auman, Robert Dž, 36, 158, 163, 229

- Aum Šmirikjo, 93, 94, 97, 173
 Aušvic, 34
 avion, 40, 191
 Avram, 16, 28, 141, 164, 224
 grob, 93, 172
- Bah, Johan Sebastijan, 40
 Barak, Eihud, 13, 156
 Bar-Ilan univerzitet, 159, 160, 223
 Bartos, Armand, 99, 100
 Barouz, Milar, 173
 Ben-Izrael, Isak, 13, 155, 180
 Betoven, Ludvig van, 40
 Bers, Lipman, 32
 Beso, Mišel, 161, 162
 Biblija, 15
 kao vanzemaljski artefakt, 21, 79, 171
 poreklo, 17, 25, 99
 proroštvo u, 73, 84
 obrtanje vremena u, 78, 144
 v. i Tora
- Biblijski kod,
 kao kompjuterski program, 16, 18, 21, 79, 163
 kompjuterski programi za, 19, 20, 29, 38
 u kontinuiranom nizu slova, 209
 kontrolni tekstovi za, 26, 217, 225
 ukrštenička struktura njega, 21, 23
 odlaganje u, 136, 138, 144
 rana upućivanja na, 100, 156
 objašnjenja za, 33, 189
 dobro protiv zla u, 171, 83
 uključuenost njega, 15, 37
 nezavisna procena njega, 62, 81, 124
- međusobno blokirajuće reči u, 225
 Njutrino traganje za, 17, 18, 41, 68, 157
 nejudska inteligencija i, 31, 78
 proces pregleda drugih stručnjaka njega, 158
 sprječavanje omogućeno njime, 74, 179
 verovatnoće u, 15, 19, 23, 24, 34, 35, 46, 83, 183
 dokaz Boga u, 34, 42, 76, 82, 170
 publikacija o, 172
 kao "zapečaćena knjiga", 73, 75, 80, 154, 169, 198
 preskočni nizovi u, 21
 izvor njega, 48, 154, 229
 statistički značaj njega, 211
 vremenski zaključana priroda njega, 18, 26, 42, 79
 biološka oružja, 94, 105
Bogjedaña bioknjiga (Majis) 171
 B'or Ha Torah, 158
 Born, Maks, 163
 Bojer, Pol, 171
 Brojevi, Knjiga, 17
- Ciklon B, 34
 CNN, 24
- Čehoslovačka, 17, 32
 Čerčil, Vinston, 39, 84, 172
- Dallas, 22, 87, 89, 161, 196
 Danilo, Knjiga, 68, 70, 82
 "Kraj daná u", 70
 "zapečaćena knjiga" u, 170
 Dejvis, Pol, 78, 79, 170, 171

- depresija, ekonomska, 27, 120
 Deset zapovesti, 76, 77
 D'Hondt, Stefcu, 178
 Diakonis, Fersi, 158, 159
 dimosauri, 121, 123, 125, 178, 200
Dodatna dimenzija (Victum), 172
 Drugi svetski rat, 101
 po hebrejskom kalendaru, 104
Drugi stup predškazanja (Asahara), 173
- Ebola virus, 94,
 ekonomski kolaps, 27, 120, 190, 200
 Edison, Tomas, 40, 191
 Egipat, 80
 Josif u, 81
 Deset zala u, 94
- Elba, 39
Enciklopedija istaknutih jevrejskih učenjaka, 159
 Enteba, napad komandosa na, 67, 169
 "Ekvidistantni slovni nizovi u Knjizi postanja" (Victum, Rips i Rozenberg), 157
 Izlazak, Knjiga, 199
- Ferdinand, nadvojvoda austrijski, 133, 180
 Fers, Tinoti, 128, 179, 183
 Fejnman Ričard P, 142, 183
 fizika, 142
 njutnvska, 34
 kvantna, 11, 130, 161, 180, 183
Fizika zvezdanog putovanja (Kraus), 162
- Gadafi, Moamer, 50, 52, 53
 Gandi, Mohandas K "Mahatma", 89, 172
 Gans, Harold, 19, 158, 160
- Garsija Markez, Gabrijel, 183
 Genije iz Vilne, 15
 Geološko istraživanje, SAD, 115, 177, 179
 Gijuri Čaim, 1, 13, 155
 Glajk, Džems, 181
 Gog i Magog, 111, 165, 176
 Golanska visoravan, 140, 182
 Golb, Norman, 173
 Gold, Dore, 131, 180
 Goldštajn, Baruh, 91, 197, 227
 Gorbačov, Mihail, 49
 Goren, Eliza, 48, 166, 167
 gravitacija, 41, 191
 Grob Patrijarhá, 172
 Gut, Alan, 164
- Hamas teroristi, 59
Hamlet (Šekspir), 39, 161, 191
Haos (Glajk), 133, 181
 Har Homa projekt gradnje, 142
 Harvard univerzitet, 11, 12
 Hasofer, Abraham, 25, 158
 Havlin, Šlomo, 159, 160, 223, 227
 hebrejski kalendar:
 Američka revolucija po, 39
 atomski holokaust po, 42, 44, 45, 59, 64, 101
 komete dolazeće po, 12, 29, 76, 123
 Zemljotresi po, 113-115, 117, 120
 "Kraj daná" po, 70, 145
 Velika depresija po, 27, 120
 Zalivski rat po, 16, 22, 82
 Hirošima po, 45, 84, 101
 Holokaust po, 136
 Jupiter-kometa sudar po, 12, 32,

- 42, 55, 124, 127, 162, 179, 191
 Hebronski ustanak po, 91, 93
 9. Ava po, 133, 134, 181, 202
 otvaranje "zapečaćene knjige" po,
 82, 100, 174
 Rabinov, atentat po, 12, 22, 46, 47,
 Ruska komunistička revolucija po,
 39
 Sadat, atentat, po, 11, 13
 Swift-TatI kometa po, 123
 teroristički napadi po, 47, 54, 56,
 57
 Tokijski napad nervnim gasom, po
 93, 173
 Treći svetski rat, po, 101, 111, 134,
 201
 Drugi svetski rat, po, 101, 105
 hebrejski jezik, 12, 17, 31
 Armagedon, na 104
 "Izrael", na, 117, 119, 182
 Jakovljevo ime na, 136
 Josifovo ime na, 81
 Mojsijevo ime na, 185
 planeta Jupiter na, 191
 "misao" na, 78
 Zafanat-Pania na, 81
 Hebrejski univerzitet, 14
 Hebron, 91
 ustanak iz 1929 u, 93
 teroristički napad u, 142, 197
 Grob patrijarhâ u, 172
 Hajzenberg Verner, 35
 Helin, Elinor, 124, 179
 hemijska oružja, 48, 105
 Hironaka, Vakako, 118, 178
 Hirošima, atomsko bombardovanje nje,
 45
- opis nje, 107
 po hebrejskom kalendaru, 87, 101
 Hitler, Adolf, 34, 64, 191
 Hoking, Stiven, 26, 35, 131, 162, 180
 Holokaust, 33, 34, 42, 44
 Homer, 39
 Hramsko brdo, tunel ispod, 139, 182
 hrišćani, rani, 75
 Husein, kraj Jordana 16, 179
 Husein, Sadam, 22, 25
 inteligencija, ncljudska, 31, 78
 Intifada, 46
 Iran, 111, 176
 Isak, 13, 93, 141, 155, 182, 226
 Isaija, Knjiga, 100, 107
 Apokalipsa predkazana u, 100
 u Spisima Mrtvog Mora, 111
 Rahab, u, 121
 "zapečaćena knjiga", u, 100
 u Svetištu knjige, 99, 162, 174
 Ismail, 141, 182
 Islambuli, Haled, 90
 iščeznuća, 121, 128, 178
 Izrael,
 Akademija nauka, 36
 anektirane teritorije u, 141, 182,
 202
 zemljotresi u, 112
 Armagedon; atomski holokaust, 42,
 44, 85
 Japan i, 117, 118, 120, 178, 196
 Ministarstvo odbrane njega, 12
 Mosad (obaveštajna služba) njega,
 55, 60, 131
 Nacionalna biblioteka njega, 223
 izbori 1996. u, 60

- nuklearni arsenal njega, 123
 zlo u, 70, 94, 137
 Ramat David vazduhoplovna baza
 u, 110
 terorizam u, 166, 173, 198; v. i i
 Jerusalim
 "Je li ovo kraj", Feris, 179
 Jakov, 43, 136, 181
 "Kraj današ" predskazao, 43, 136
 Japan, 118, 126, 196
 zemljotresi u, 118, 120, 115, 120
 ekonomski kolaps u, 120
 Izrael i, 136
 zlo u, 94
 tokijski napad nervnim gasom u, 93
 v. i Hirošima, atomsko
 bombardovanje nje
 Jeji univerzitet, 10, 33, 163
 Jatom, Dani, 50, 54, 60, 167
 Javinski, Gregori, 167
 Jišaj, Elhanan, 48
 Jerusalim,
 staro ime za, 109
 u atomskom holokaustu, 42, 100
 u Isaiji, 107
 Svetište knjige u, 99
 terorizam u, 59
 tunel pod Hramskim brdom, u, 139
 u Trećem svetskom ratu, 111
Jerusalim (Armstrong), 176
Jerusalimska Biblija, 154
 Jerusalim post, 26, 90, 129, 168
 Jezekij, Knjiga, 111, 113, 165, 176
 zemljotresi u, 117, 177
 Jordan, 129, 182
 Netanijahuovo odloženo putovanje
 133, 170
- u, 133
 Fizga planine u, 50, 53
 Josif, 81
 Jupiter, sudar komete sa, 42, 147, 162
Kad vremena više ne bude, (Bojer), 170
Ko je napisao spise s Mrtvog mora?,
 (Golb), 170
 Kalifornija, zemljotresi u, 115
 Kina, 105, 200
 zemljotresi u, 117
 pad komunizma u, 105
 Klark, Artur, 78, 171
 Klinton, Bil, 22, 26, 59, 188, 190
Knjiga Stvaranja (Sefer Yetzirah)
 (Kaplanov prevod), 164
Kraika istorija vremena, (Hoking)
 Kolmen, Sidni, 164
 Kolumbija univerzitet, 32, 154, 155
 komete, 123
 smrvene, 127, 201
 odbrana od, 29
 "Zemljini ukršćivači", 124, 125
 po hebrejskom kalendaru, 76
 Šumejker-Levi, 29, 124, 162, 179,
 191
 Swift-TatI, 123, 125, 179
Komentar Tore (Nahmanides), 161
 komunizam, 105
 kineski, pad njega, 198
 v. i Sovjetski Savez
 kompjuterski programi, 16, 38, 79, 163
 Biblijski kod kao, 16, 38
 kompjuteri, 38, 77, 147
 kvantni, 170
 Konačna bitka, 43, 75, 84, 109, 119,
 133, 170

- v. i. Armagedon, atomski holokaust, 177, 199
 "konačno rešenje", 85
 Kovčeg zaveta, 77
 Kaplan, Ajeħ, 154, 164, 171, 176, 181, 194
 Kas, Robert, 20, 158, 207
 Kazdan, David, 32, 33, 103
 Kenedi, Džon F., 88, 172
 Kenedi, Robert E., 11, 87, 89, 90, 161
 Kejnjs, Džon Majnard, 17, 157, 170
 Kirjat-Arba, 93
 Kjubrik, Stenli, 171, 178, 200
 Kobe, Japan, zemljotres u, 118
 Koreš David, kult njega, 95, 197
 "Kraj danā", 68, 194
 Arafat i, 182, 202
 atomski holokaust i, 194
 u Danilu, 70, 170, 194
 kako ga je predskazao Valam, 137
 kako ga je predskazao Jakov, 136
 kako ga je predskazao Mojsije, 69
 po hebrejskom kalendaru, 67
 prirodne katastrofe u, 145
 Rabinov atentat i, 194
 u Otkrivenju, 84
 Treći svetski rat i, 194
 v. *Iskoda i Apokalipsa, Armagedon*
 Kulik, Mihail, 166
 Kupola na steni, 139, 182
 kvantni kompjuteri, 170
 kvantna fizika, 35, 130, 142, 180, 183
 Lenjingradski kodeks, 162
 "Leptirov efekat", 181
 Libija, 50, 52, 111, 192
 Linkoln, Abraham, 87, 89
 Los Anđeles, zemljotresi u, 115, 117, 177, 199
 Lugar, Ričard, 105
Magbet (Šekspir), 39, 161
 MekVi, Tumbo, 94, 95, 97, 197
 Majmonid, 162
 Markoni, Đuijelm, 40
 Marsden, Brajan, 121, 123, 125, 179
 Megido, 109, 110, 176, 199
 Mehta, Soni, 172
 Mesija, 68, 179
 Mezua, 103, 174, 175
 Midraš, 83, 141, 179, 182
 Međunarodna astronomska unija, 123
 Majls, Džek, 80, 82, 171
 Mesec, spuštanje na, 22, 28, 37, 190
 Mojsije, 21
 Kraj danā i, 70, 185
 značenje imena, 185
 na gori Sinaj, 164
 Obećanu Zemlju video, 50, 53, 60
 Mojers, Bil, 171
 Mocart, Volfgang Amadeus, 40
 Mjura savezna zgrada, 94
 Mrtvo more, 31, 53, 54, 75, 98, 107, 143, 162, 170, 173, 174
 Nahmanid, 161
 Napoleon I, imperator Francuske, 39
 NASA, 124, 179
 Nacionalna služba bezbednosti, SAD, 19
 nacisti, 22, 34, 85, 181, 191
 Nebo, planina, 53
 Nehaj, Vladimir, 167
 nervni gas, 93, 94
 Netanijahu, Benjamim "Bibi", 61

- autorova pisma upozorenja njemu, 62, 66, 68
 izbor njega, 61
 moguća smrt njega, 61, 62
 Netanijahu, Ben-Cion, 64, 67, 68, 169
 Netanijahu, Jonatan, 67, 169
 Njusvik, 123, 173, 179
 Novi zavet, 75
 Njutn, sir Isak, 26, 40
 Biblijski kod tražio, 26, 157
 pogled na vreme njegov, 157
 njutnovska fizika, 34
 Njujork tajms, 26, 77, 123, 162, 167, 168, 10, 173, 176, 178, 179, 182
 9. Av, 133, 134, 181, 200-202
 Nikson Ričard, 27, 188
 Nortbridž, zemljotres u, 115
 nuklearni arsenali, 123, 175
 nuklearni terorizam, 48, 166, 173
 nuklearni rat, v. *atomski holokaust*
 Nan, Sem, 93
 Odsjek odbrane, SAD, 12, 13, 20
 Oklahoma siti bombaški napad, 173
 Okuširi, Japan, zemljotres u, 178
 Oswald, Li Harvi, 34, 88, 196
 Otkrivenje, Knjiga, 73, 176
 "zapečaćena knjiga, u 73
 ozonski sloj, 147
 Perl Harbur, 85
 Pentagon, 25, 124
 Perez, Šimon, 46
 autorovo upozorenje njemu, 47, 48
 u izborima 1996, 51, 61
 opasnost nuklearnog terorizma, 52, 55
 peta dimenzija, 42, 164
 Pjatecki-Šapiro, I., 33, 34, 163
 Pikaso Pablo, 40
 Pizga planine, 53, 54
Poreklo inkvizicije, (Netanijahu), 169
 Postanje, Knjiga, 17, 20, 26, 28, 29, 87, 121, 152, 157
 Praćenje asteroida blizu Zemlje, 179
 predvideo, 13, 31, 57, 60, 62, 64, 68, 123, 143, 145
 Princip, Gavriilo, 180
 prirodne katastrofe, v. i. *asteroidi, komete, zemljotresi*
 Princip neodređenosti, 35, 130, 183
 projektili, 22, 146, 174, 189
 Prvi svetski rat, 133
 Rabin Jicak, ubistvo njega, 13
 "sav njegov narod u rat" i, 42, 193
 ubica u; 64
 v. i. *Amir Jigal*
 autorova pisma upozorenja na, 155
 "Kraj danā" i, 149
 po hebrejskom kalendaru, 190
 "sledeći rat" i, 66, 90, 192
 Rabinović, Abraham, 156
 radio, 40, 78
 Rahab, 121, 178, 200
 Rajt braća, 40, 191
 Ramala, 139, 202
 Ramat David vazuhoplovna baza, 110
 "Rat Sinova Svetla protiv Sinova Tame", 99, 170
 Rembrant, 40
 Rips, Elijahu, 11-13, 15-25, 32, 33, 37, 38, 42, 64, 65, 73, 74, 83, 130, 135, 136, 139, 141-143, 146, 147, 149,