

ΠΡΟΦΗΤΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Henry M. Morris)

Ο καθένας μέσα από τη θεωρία της ανάλυσης πιθανοτήτων μπορεί να υπολογίσει την πιθανότητα εκπλήρωσης μίας συγκεκριμένης προφητείας, υπολογίζοντας απλώς τον αριθμό των εναλλακτικών δυνατών υποθέσεων / τρόπων εκπλήρωσης.

Για παράδειγμα, η προφητεία του Ιακώβ που προλέγει ότι μέσα από το σπέρμα του Ιούδα θα έρθει ο Μεσσίας, (*Δεν θέλει εκλείψει το σκήπτρον εκ του Ιούδα ουδέ νομοθέτης εκ μέσου των ποδών αυτού, εωσού έλθη ο Σηλώ· και εις αυτόν θέλει είσθαι η υπακοή των λαών. Γένεσις 49:10*), έχει πιθανότητα εκπλήρωσης 1/12, καθώς 12 είναι οι φυλές μέσα από τις οποίες ήταν δυνατό να έρθει ο Μεσσίας.

Επίσης, η προφητεία του προφήτη Μιχαία ότι ο Χριστός θα γεννηθεί στη Βηθλεέμ, (*Και συ, Βηθλεέμ Εφραθά, η μικρά ώστε να ήσαι μεταξύ των χιλιάδων του Ιούδα, εκ σου θέλει εξέλθει εις εμέ ανήρ διά να ήναι ηγούμενος εν τω Ισραήλ· του οποίου αι έξοδοι είναι απ' αρχής, από ημερών αιώνος. Μιχαίας 5:2*) και υποθέτοντας ότι υπήρχαν περίπου 100 χωριά και κωμοπόλεις στην ευρύτερη περιοχή της Ιουδαίας, τότε καταλήγουμε ότι η πιθανότητα εκπλήρωσης πέφτει σε μόλις 1 προς 100.

Σύμφωνα τώρα με τη θεωρία των πιθανοτήτων, η συνδυασμένη πιθανότητα να γίνουν και οι δύο προαναφερθείσες προφητείες είναι ίση με το γινόμενο των δύο αποτελεσμάτων, δηλαδή μόλις 1 στις 1200.

Συνεχίζοντας την παραπάνω λογική, μπορούμε να συμπεριλάβουμε όσες προφητείες θέλουμε και με τα ανάλογα απλά μαθηματικά να καταλήξουμε στη πιθανότητα ταυτόχρονης και τυχαίας εκπλήρωσής τους.

Ο Henry Morris, διδάσκοντας ένα παρόμοιο μάθημα σε ένα Χριστιανικό Κολλέγιο, ανάθεσε σε κάθε φοιτητή του να εξαγάγει την πιθανότητα εκπλήρωσης μίας συγκεκριμένης Μεσσιανικής προφητείας (δηλαδή προφητείας που εκπληρώθηκε στο πρόσωπο Του Χριστού με την πρώτη έλευσή Του), παραθέτοντας και την αντίστοιχη ανάλυση. Στο τέλος, αφού ελέγχτηκε κάθε μία ανάλυση ξεχωριστά για την ορθότητά της, οι πιθανότητες πολλαπλασιάστηκαν για να δώσουν το τελικό αποτέλεσμα:

1 στα 10¹⁷⁵

Για να καταλάβουμε το μέγεθος ενός τέτοιου αριθμού, φανταστείτε ένα σύμπαν το οποίο έχει ακτίνα ίση με 5 εκατομμύρια – δισεκατομμυρίων – δισεκατομμυρίων ετών φωτός, όλο ασφυκτικά γεμάτο με πολύ μικρά σωματίδια που έχουν το διάμετρο ίση με το ¼ του εκατομμυρίου του δισεκατομμυρίου της ίντσας. Ο ολικός αριθμός των εν λόγω σωματιδίων αγγίζει τον προαναφερθέντα αριθμό. Τώρα φανταστείτε ότι ένα και μόνο ένα από αυτά τα σωματίδια είναι κόκκινο ενώ όλα τα άλλα είναι άσπρα. Τα ανακατεύουμε καλά και στέλνουμε έναν τυφλό άνθρωπο να διαλέξει ένα από αυτά τυχαία. Τότε η πιθανότητα να πιάσει το κόκκινο είναι η ίδια με την αντίστοιχη πιθανότητα οι 20 βασικές προφητείες που αναφέρονται στο Χριστό να εκπληρωθούν μέσα στη ζωή ενός οποιοδήποτε ανθρώπου.

Και ο υπολογισμός αυτός έχεις βασιστεί μόνο σε 20 από τις 300 μεσσιανικές προφητείες. Μόνο και μόνο για αυτό το λόγο, δεν υπάρχει κανένας απολύτως λόγος για έναν λογικά σκεπτόμενο άνθρωπο να μην παραδεχθεί την εγκυρότητα και αξιοπιστία της Αγίας Γραφής.

«τούτο πρώτον εξεύροντες, ότι ουδεμία προφητεία της γραφής γίνεται εξ ιδίας του προφητεύοντος διασαφήσεως· διότι δεν ήλθε ποτέ προφητεία εκ θελήματος ανθρώπου, αλλ' υπό του Πνεύματος του Αγίου κινούμενοι ελάλησαν οι άγιοι άνθρωποι του Θεού.» Β' Πέτρου 1:21

Η ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΒΙΒΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΗΤΕΙΩΝ

Στην πραγματικότητα είναι τόσο ισχυρές οι αποδείξεις που λαβαίνουμε μέσα από την εκπλήρωση των προφητειών που ο ίδιος ο Θεός έθεσε την εκπλήρωση του προφητικού λόγου ως ένα αξιόπιστο τεστ Θείας συγγραφής και αυθεντικότητας:

«Παραστήσατε την δίκην σας, λέγει Κύριος· προφέρετε τα ισχυρά σας επιχειρήματα, λέγει ο βασιλεύς του Ιακώβ. Ας πλησιάσωσι και ας δείξωσιν εις ημάς τι θέλει συμβή· ας αναγγείλωσι τα πρότερα, τι ήσαν, διά να στοχασθώμεν αυτά και να γνωρίσωμεν τα έσχατα αυτών· ή ας αναγγείλωσι προς ημάς τα μέλλοντα. Αναγγείλατε τα συμβησόμενα εις το μετέπειτα, διά να γνωρίσωμεν ότι είσθε θεοί· κάμετε έτι καλόν ή κάμετε κακόν, διά να θαυμάσωμεν και να ίδωμεν ομού.» (Ησαΐας 41:21-23)

Ο καθηγητής Peter W. Stoner, και στο βιβλίο του "Science Speaks", υπολόγισε επίσης τις πιθανότητες εκπλήρωσης των προφητειών που σχετίζονται με τον ερχομό του Ιησού Χριστού.

Το ιδιαίτερο με τη δική του μελέτη είναι ότι τα ευρήματα και οι υπολογισμοί του εξετάστηκαν προσεκτικά από την Αμερικανική Ένωση / Σύνδεσμο Επιστημών (American Scientific Affiliation) και βρέθηκαν βάσιμα και πειστικά (H. Harold Hartzler, American Scientific Affiliation).

Ο Stoner υπολόγισε την πιθανότητα ένα και μόνο άτομο να εκπληρώσει:

- 8 από τις μεσσιανικές προφητείες. Η πιθανότητα ήταν **1 στα 10¹⁷** (το αντίστοιχο με το να στρώσω όλο το Τέξας με μία στοίβα αργυρών δολλαρίων ύψους 2 ποδιών και στην τύψη να διαλέξω το σωστό νόμισμα).
- 16 από τις μεσσιανικές προφητείες. Η πιθανότητα ήταν **1 στα 10⁴⁵** (το αντίστοιχο με το να φτιάξω μια αστική μπάλα με κέντρο τη γη και ακτίνα 20 φορές την απόσταση γης - ηλίου, να τη γεμίσω με τα νομίσματα και να διαλέξω και πάλι το σωστό)
- 48 από τις μεσσιανικές προφητείες. Η πιθανότητα ήταν **1 στα 10¹⁵⁷** (το αντίστοιχο μας παραπέμπει στην προαναφερθείσα αναλογία με το σύμπαν)

Ο προφήτης Ησαΐας προείπε ότι **ΕΝΑΣ ΚΑΤΑΚΤΗΤΗΣ ΟΝΟΜΑΤΙ ΚΥΡΟΣ**, θα κατέστρεφε την φαινομενικά απόρθητη Βαβυλώνα, θα υπέτασσε την Αίγυπτο μαζί με όλο σχεδόν τον τότε γνωστό κόσμο. Ο ίδιος αυτός άνθρωπος, θα απεφάσιζε να αφήσει τους εξόριστους Ιουδαίους να πάνε ελεύθερα στην περιοχή τους χωρίς να δώσουν λύτρα. Ο

Ησαΐας έκανε αυτή την προφητεία περίπου 150 χρόνια πριν γεννηθεί ο Κύρος, πάνω από 180 χρόνια πριν ο Κύρος πραγματοποιήσει κάποιο από αυτά τα γεγονότα (και πράγματι, τα έπραξε όλα αυτά) και 80 χρόνια πριν οι Ιουδαίοι πάνε στην εξορία (Ησαΐας 44:28, 45:1, και 45:13)).

(Ησαΐας 44:28)

ο λέγων προς τον Κύρον, Ούτος είναι ο βοσκός μου και θέλει εκπληρώσει πάντα τα θελήματά μου· και ο λέγων προς την Ιερουσαλήμ, θέλεις ανακτισθή· και προς τον ναόν, θέλουσι τεθή τα θεμέλιά σου.

(Ησαΐας 45:1)

Ούτω λέγει Κύριος προς τον κεχρισμένον αυτού, τον Κύρον, του οποίου την δεξιάν χείρα εκράτησα, διά να υποτάξω τα έθνη έμπροσθεν αυτού· και θέλω λύσει την οσφύν των βασιλέων, διά να ανοίξω τα δίθυρα έμπροσθεν αυτού· και αι πύλαι δεν θέλουσι κλεισθή.

(Ησαΐας 45:13)

Εγώ εξήγειρα εκείνον εις δικαιοσύνην και θέλω διευθύνει πάσας τας οδούς αυτού· αυτός θέλει οικοδομήσει την πόλιν μου και θέλει επιστρέψει τους αιχμαλώτους μου, ουχί με λύττρον ουδέ με δώρα, λέγει ο Κύριος των δυνάμεων.

Όλα έγιναν μέχρι την τελευταία λεπτομέρεια (Πιθανότατα εκπλήρωσης 1 στις 10¹⁵)

Η ΘΑΥΜΑΣΤΗ ΒΑΒΥΛΩΝΑ, περιβαλλόταν όχι μόνο από μία μεγάλη τάφρο, αλλά και από διπλά τείχη ύψους 330 ποδιών, το κάθε ένα εκ των οποίων είχε 90 πόδια πάχος. Εθεωρείτο την εποχή εκείνη πλήρως απροσπέλαστη και ακατάληπτη. Και όμως, την ίδια εποχή, δύο προφήτες τού Θεού μίλησαν για την ολική καταστροφή της. Επίσης επεσήμαναν ότι θα αποφεύγεται από τους διαβάτες, ότι η πόλη δεν θα κατοικηθεί ποτέ ξανά και ακόμη ότι οι πέτρες της δεν θα μετακινηθούν για οικοδομική χρήση ποτέ ξανά.

(Ησαΐας 13:17-22)

«Και η Βαβυλών, η δόξα των βασιλείων, το ένδοξον καύχημα των Χαλδαίων, θέλει είσθαι ως ότε κατέστρεψεν ο Θεός τα Σόδομα και τα Γόμορρα·

ουδέποτε θέλει κατοικηθή ουδέ θέλει κατασκηνωθή έως γενεάς και γενεάς· ούτε Άραβες θέλουσι στήσει τας σκηνάς αυτών εκεί, ούτε ποιμένες θέλουσιν αναπαύεσθαι εκεί·

αλλά θηρία θέλουσιν αναπαύεσθαι εκεί· και αι οικίαι αυτών θέλουσιν είσθαι πλήρεις ολολυζόντων ζώων· και στρουθοκάμηλοι θέλουσι κατοικεί εκεί και σάτυροι θέλουσι χορεύει εκεί·

και οι αίλουροι θέλουσι φωνάζει εν ταις ηρημωμέναις οικίαις αυτών και θώες εν τοις παλατίοις της τρυφής· και ο καιρός αυτής πλησιάζει να έλθη, και αι ημέραι αυτής δεν θέλουσιν επιμακρυνθή.»

(Ιερεμίας 51:24-26)

«Και θέλω ανταποδώσει επί την Βαβυλώνα και επί πάντας τους κατοίκους της Χαλδαίας πάσαν την κακίαν αυτών, την οποίαν έπραξαν εν Σιών ενώπιόν σας, λέγει Κύριος.

Ιδού, εγώ είμαι εναντίον σου, όρος φθοροποιόν, λέγει Κύριος, το οποίον φθείρεις πάσαν την γήν· και θέλω εκτείνει την χείρα μου επί σε και θέλω σε κατακυλίσει από των βράχων και σε καταστήσει όρος πυρίκαυστον.

Και δεν θέλουσι λάβει από σου λίθον διά γωνίαν ουδέ λίθον διά θεμέλια, αλλά θέλεις είσθαι ερήμωσις αιωνία, λέγει Κύριος.»

Όλα έγιναν μέχρι την τελευταία λεπτομέρεια (Πιθανότατα εκπλήρωσης 1 στις 10⁹)