



Εικόνα 5.1: Οι κινήσεις της Γης

# Γιατί

## ΤΟΣΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΦΕΤΟΣ

### ΣΤΟΝ ΕΟΡΤΑΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΣΧΑ;



## ΜΕ ΔΥΟ ΑΠΛΑ ΛΟΓΙΑ

Πολλοί μας ζητούν, το τελευταίο διάστημα, γιατί εφέτος υπάρχει τόση διαφορά στον εορτασμό του Πάσχα μεταξύ των χριστιανών Ανατολής και Δύσεως.

Χωρίς να θέλουμε να εμπλακούμε στους λεπτομερείς υπολογισμούς της αστρονομίας, που είναι για τους ειδικούς, απαντούμε με δυο λόγια αναφέροντας τις δύο βασικές αιτίες, που δημιουργούν αυτή τη διαφορά :

Ο κανόνας της Α΄ Οικουμενικής Συνόδου της Νικαίας, σχετικά με την ημερομηνία του Πάσχα, είναι κοινός για την Ανατολή και τη Δύση. Διαφέρει ο τρόπος της εφαρμογής του:

Το Πάσχα, σύμφωνα με την Α΄ Οικουμενική Σύνοδο, πρέπει να εορτάζεται την **Κυριακή μετά την πρώτη πανσέληνο της Ανοιξέως**, δηλαδή την πρώτη πανσέληνο μετά την εαρινή ισημερία, που είναι η 21<sup>η</sup> Μαρτίου κάθε έτους.

Η Δύση και ο περισσότερος χριστιανικός κόσμος σε όλη τη γη, εφαρμόζοντας τόσο το πνεύμα όσο και το γράμμα του κανόνα της Νικαίας, γιορτάζουν εφέτος το Πάσχα στις 31 Μαρτίου, διότι η **πρώτη πανσέληνος της Ανοιξέως** είναι στις 25 Μαρτίου, ημέρα Δευτέρα.

Η Ανατολή, ακολουθώντας το Ιουλιανό («Παλαιό») Ημερολόγιο για τον εορτασμό του Πάσχα, με 13 μέρες διαφορά από το Γρηγοριανό, θεωρεί την πανσέληνο της

25<sup>ης</sup> Μαρτίου ως τελευταία πανσέληνο του Χειμώνα, εφόσον πραγματοποιείται μεταξύ 21<sup>ης</sup> Μαρτίου και 3<sup>ης</sup> Απριλίου, (ημέρας κατά την οποία αρχίζει η Άνοιξη σύμφωνα με το Ιουλιανό Ημερολόγιο). Πρέπει λοιπόν να βρει την «πρώτη» πανσέληνο της Ανοίξεως κατά τους δικούς της (λανθασμένους) υπολογισμούς. Η πανσέληνος αυτή είναι στις 24 Απριλίου, ημέρα Τετάρτη. Κι όμως το Πάσχα δεν θα εορταστεί στις 28 Απριλίου, (Κυριακή μετά την πανσέληνο), διότι υπεισέρχεται ένας άλλος λανθασμένος υπολογισμός:

Η Δύση υπολογίζει την «ηλικία» της Σελήνης με ακρίβεια και παραδέχεται την πανσέληνο την ημέρα και την ώρα που γίνεται.

Η Ανατολή, ακολουθώντας, για τον υπολογισμό της Σελήνης τον «κύκλο του Μέτωνος» (αθηναίου αστρονόμου του 5<sup>ου</sup> π.Χ. αιώνα), κάνει ένα λάθος περίπου πέντε ημερών (δηλαδή, είναι σήμερα πανσέληνος, βλέπουμε το φεγγάρι ολοστρόγγυλο, και μας λέγει ότι η πανσέληνος αυτή θα γίνει μετά πέντε μέρες!). Έτσι αν η πανσέληνος γίνει τις πρώτες ημέρες της εβδομάδας, τότε, προσθέτοντας και τις πέντε ημέρες είμαστε ακόμη πριν από την Κυριακή και το Πάσχα εορτάζεται την Κυριακή μετά την πανσέληνο. Αν όμως η πανσέληνος γίνει τις τελευταίες ημέρες της εβδομάδας, (όπως εφέτος, που η πανσέληνος είναι την Τετάρτη 24 Απριλίου) τότε, σύμφωνα με τους λανθασμένους αυτούς υπολογισμούς, προσθέτοντας πέντε μέρες, θεωρείται ότι γίνεται μετά την Κυριακή (28 Απριλίου), κι έτσι το Πάσχα εορτάζεται την Κυριακή που

ακολουθεί (5 Μαΐου), όχι με πανσέληνο, αλλά όταν η σελήνη έχει περάσει πιά στο τελευταίο τέταρτο!

Αυτό συμβαίνει και κάθε φορά που έχουμε διαφορά μιάς εβδομάδας για τον εορτασμό του Πάσχα.

Η Ανατολή γιορτάζει σωστά το Πάσχα, σύμφωνα με το γράμμα και το πνεύμα της Α΄ Οικουμενικής Συνόδου της Νικαίας, μόνον όταν συνεορτάζει με τη Δύση. Αν η Ανατολή έπαυε να υπολογίζει την Πανσέληνο με τον (λανθασμένο σήμερα) «κύκλο του Μέτωνος» και υιοθετούσε τον σωστό μαθηματικό υπολογισμό, τότε όλοι οι χριστιανοί θα εορτάζαμε περισσότερες φορές μαζί το Πάσχα του Κυρίου.

Η ημερομηνία του εορτασμού του Πάσχα δεν είναι δόγμα πίστεως. Είναι αποτέλεσμα μαθηματικών υπολογισμών που έχουν να κάνουν με την κίνηση της Σελήνης γύρω από τη Γη και της Γης και γύρω από τον Ήλιο.

Γι' αυτό και η Καθολική Εκκλησία στην Ελλάδα, τόσο για λόγους πρακτικούς, για να διευκολύνει τους πιστούς της (μικτές οικογένειες, κρατικές αργίες, σχολεία κλπ.), όσο και οικουμενικούς, από πενήντα και πλέον χρόνια και εν γνώσει των λανθασμένων υπολογισμών, συνεορτάζει το Πάσχα με την Ορθόδοξη Εκκλησία.

*(από το Γραφείο Τύπου*

*της Ι. Συνόδου Καθολικής Ιεραρχίας Ελλάδος)*