

Το 2014 έτος αποκατάστασης της τιμής του Σίμον Μάριος

Τη φήμη ενός άγνωστου, στο ευρύ κοινό, αστρονόμου-ερευνητή, του Simon Marius (Σίμον Μάριος, ή Simon Mayr-Σίμον Μάγερ), έρχεται να αποκαταστήσει, 400 χρόνια μετά, η Αστρονομική Εταιρεία Νυρεμβέργης (NAG), ανακηρύσσοντας το 2014 ως έτος αποκατάστασης της τιμής του.

Ο Simon Marius (1573-1625), από τη Μέση Φρανκωνία, ήταν μαθηματικός, γιατρός, αστρονόμος και κατασκευαστής ημερολογίων, με σπουδές στην Πράγα και την Πάντοβα. Από το 1606 ήταν ο αυλικός μαθηματικός και αστρονόμος της Βαρωνείας του Άνσπαχ.

Σε δηλώσεις του στο ΑΠΕ-ΜΠΕ, από τη Νυρεμβέργη, ο Pierre Leich, έφορος της NAG, επισημαίνει ότι ο Simon Marius ήταν αυτός που τελικά ανακάλυψε τους τέσσερις μεγαλύτερους δορυφόρους του Δία, σχεδόν ταυτόχρονα με τον Γαλιλαίο.

«Η έρευνα ενός μη αριστοκράτη, του Simon Marius, γιου ελεύθερου πολίτη από το Γκούντζενχάουζεν, στιγματίστηκε από τον Γαλιλαίο ως λογοκλοπή και αυτό οδήγησε στο να αμαυρωθεί η φήμη του» σημειώνει ο κ. Leich. Και συνεχίζει: «Αν και ο Simon Marius ερευνούσε αυτόνομα, μέχρι σήμερα το έργο του βρίσκεται κάτω από τις "σκιάς" αυτών των κατηγοριών. Για την ιστορία, να αναφέρουμε ότι το 1610 ο Marius γράφει στις παρατηρήσεις του για τα "σημάδια στον Δία" και τις κινήσεις τους. Έτσι, δίνει ένα ισχυρό επιχείρημα ότι οι δορυφόροι περιστρέφονται γύρω από τον Δία, και όχι σε πρώτη γραμμή γύρω από την Γη. Τα αποτελέσματα των παρατηρήσεών του τα δημοσιεύει ο ίδιος, τέσσερα χρόνια αργότερα, στο δικό του "Mundus Iovialis"».

Ο έφορος της NAG επισημαίνει ότι ο Γαλιλαίος το είχε πράξει τρεις μήνες αργότερα και σίγουρος για τον εαυτό του λουιόρησε τον Marius, τον οποίο πιθανώς να γνώρισε κατά τη διάρκεια των σπουδών του στην Πάντοβα.

«Σήμερα είναι ξεκάθαρο ότι ο γεννηθείς το 1573 Simon Marius, "ο φρανκωνέζος Γαλιλαίος", όπως τον αποκαλούμε εμείς, παρατηρούσε τελείως ανεξάρτητα από τον Γαλιλαίο τους δορυφόρους του Δία, οι δε παρατηρήσεις του ήταν πιο ακριβείς» σημειώνει ο κ. Leich και προσθέτει: «Ήδη, τον καιρό που ήταν εν ζωή, ήταν αδιαμφισβήτητο ότι ο ίδιος είχε ανακαλύψει το "Νεφέλωμα της Ανδρομέδας", που όπως γνωρίζουμε σήμερα είναι ο πλησιέστερος σε μας γιγάντιος σπειροειδής γαλαξίας».

Στη χειρότερη των περιπτώσεων, όπως διατείνεται η Αστρονομική Εταιρεία Νυρεμβέργης, θα πρέπει ο Φρανκωνέζος αστρονόμος να ανακάλυψε τους δορυφόρους του Δία με μία μέρα διαφορά από τον Γαλιλαίο. Κι αυτό γιατί εκείνος, όπως αναφέρουν, σημείωνε τις παρατηρήσεις του βάσει του Ιουλιανού Ημερολογίου, ενώ ο Γαλιλαίος εργαζόταν εκείνη την εποχή ήδη με το Γρηγοριανό Ημερολόγιο.

«Η προτεσταντική Νυρεμβέργη αποδέχτηκε σχετικά αργά την αναμόρφωση του καθολικού ημερολογίου» λέει ο κ. Leich, για τον οποίο η υπόθεση είναι ξεκάθαρη. Τονίζει ότι δεν χωράει καμία αμφιβολία επ' αυτού, καθώς «η ημερομηνία της ανακοίνωσης είναι επιστημονικά αποδεκτή».

Σημειώνεται ότι τα ονόματα με τα οποία είναι γνωστοί σήμερα οι δορυφόροι του Δία είναι αυτοί που αναφέρονται από τον Marius: Ιώ, Ευρώπη, Γανυμήδη και Καλλιστώ (Io, Europa, Ganymede and Callisto).

Το Ιωβηλαίο της τιμής

Για την επιστημονική αποκατάσταση του παραγνωρισμένου ερευνητή του ουρανού, η Αστρονομική Εταιρεία Νυρεμβέργης, πέρα από τις εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια του έτους, προχωρά στην κατασκευή μιας ολοκληρωμένης διαδικτυακής πύλης. Ήδη, η NAG έχει εντοπίσει 49 βιβλιοθήκες παγκοσμίως, απ' όπου θα ψηφιοποιήσει τα αντίστοιχα ευρήματα-αναφορές.

«Για την NAG δεν είναι μόνο η αποκατάσταση του Simon Marius ένα θέμα παγκόσμιας σημασίας. Θα θέλαμε να επανέλθει στο προσκήνιο και η δύναμη της Αστρονομίας, ως μια των αρχαιότερων βασικών επιστημών» τονίζει ο κ. Leich, επιχειρηματολογώντας: «θα ήταν αδύνατο να διατυπωθούν οι τρεις νόμοι του Νεύτωνα, χωρίς τις παρατηρήσεις του Γαλιλαίου και του Marius. Αυτές, πάλι, ήταν οι βάσεις για την κατασκευή μηχανών. Υπό το πρίσμα αυτό, ταξινομούμε την Αστρονομία ως αναπόσπαστο μέρος της γενικής

εκπαίδευσης».

Στο εορταστικό Ιωβηλαίο συμμετέχουν μαζί με το Άσμπαχ, το Γκούντζενχάουζεν, γενέτειρα πόλη του Simon Marius, το Πανεπιστήμιο του Ερλάνγκεν-Νυρεμβέργης, ο δήμος και το Κρατιδιακό Αρχείο Νυρεμβέργης και πολλοί άλλοι φορείς.

«Στόχος μας είναι να αγωνιστούμε για μια θέση στην ιστορία της Αστρονομίας. Καθ' όλη τη διάρκεια του έτους προβλέπονται διαλέξεις, μια ημερίδα, δημοσιεύσεις και ιδιαίτερα το ξεκίνημα τις 16 γλώσσας διαδικτυακής πύλης, στις 18 Φεβρουαρίου 2014, που θα συγκεντρώνει όλη τη βιβλιογραφία για τον Simon Marius».

Από τις 16 γλώσσες της διαδικτυακής πύλης δεν μπορεί, φυσικά, να απουσιάζει η Ελληνική, «η αρχαιότερη ζώσα γλώσσα της Αστρονομίας» όπως τονίζει ο κ. Leich. Για το λόγο αυτό απευθύνθηκε στον Ελληνο-Γερμανικό Σύλλογο «Φίλος», της Νυρεμβέργης.

«Αν και σύλλογός μας δεν έχει καμία ιδιότητα να ασχολείται με θέματα Αστρονομίας, δεχτήκαμε με μεγάλη χαρά να συνεργαστούμε στη μετάφραση κειμένων για αυτή τη διαδικτυακή πύλη» επισημαίνει από τον πλευρά του ο πρόεδρος του Φίλου, Σωτήρης Ξώγνος, ο οποίος μαζί με το γραμματέα του συλλόγου, Νίκο Κακάνη, ανέλαβαν την επιμέλεια και τη μετάφραση. Καθώς τα κείμενα είναι εξειδικευμένα, ο σύλλογος ζήτησε τη βοήθεια της Αστρονομικής Εταιρείας Ελλάδος και του Ευγενιδείου Ιδρύματος, που πρόθυμα ανταποκρίθηκαν.

«Ο σύλλογός μας αισθάνεται την ανάγκη να ευχαριστήσει δημόσια τον αστρονόμο, Δρ. Αλέξη Δεληβοριά, του Ευγενιδείου Ιδρύματος και τον αστροφυσικό Ιωάννη-Χίου Σειραδάκης, για την προθυμία τους να βοηθήσουν, τις πολύτιμες πηγές και τις συμβουλές που μας παρείχαν», καταλήγει ο κ. Ξώγνος. «Ευχαριστούμε και για τα αντίγραφα από την ογκώδη έκδοση «Το σύμπαν» (1934 ή 1936) του αποθανόντος Α. Αναστασιάδη. Το βιβλίο θα συμπεριληφθεί στην δευτερεύουσα βιβλιογραφία της διαδικτυακής πύλης για τον Simon Marius».

© Σαν Σήμερα .gr – Πολιτιστικό Ινστιτούτο Ακαδημαϊκών Ερευνών και Μελετών
Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.