



ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΙΓΙΝΗΤΗΣ

Και άλλοτε ο γαλλικός τύπος εύφημος ἐμνήσθη ἐπιστημονικῶν τινων ἐρευνῶν τοῦ ἐν Παρισίοις νεαροῦ ἡμῶν Ἀστρονόμου κ. Δημ. Αἰγινήτου, ἀλλ' ἀπὸ τινος, τὰ εἰδικὰ ἰδίως περιοδικά, μετ' ἐνθουσιασμοῦ ἀναφέρουσι τὸ ὄνομά του δι' ἀληθῶς σοβρῶν καὶ ἐπιστημονικῶν ἀνακάλυψιν, ἣν ἔκαμεν ἐν τῇ Ἀστρονομίᾳ. Νομίζοντες, ὅτι ἐκπληροῦμεν ἐπιβαλλόμενον

καθῆκον καὶ πρὸς τὸν νεαρόν, ἀλλὰ σπουδαῖον ἕλληνα ἐπιστήμονα καὶ πρὸς τοὺς ἀναγνώστας ἡμῶν, δημοσιεύομεν τὴν παραπλεόρωσιν εἰκόνα μετὰ βραχείων σημειώσεων, λυπούμενοι, ὅτι δὲν δυνάμεθα ἐλλείψει χώρου, νὰ γράψωμεν περισσοτέρας.

Ὁ κ. Δημ. Αἰγινήτης, ἀνήκει εἰς μίαν τῶν ἐνταῦθα γνωστῶν οἰκογενειῶν. Εἰκοσαετῆς μόλις ἀνεκηρύσσεται διδάκτωρ τῶν Μαθηματικῶν Ἐπιστημῶν ἐν τῷ ἡμετέρῳ Πανεπιστημίῳ, ἡ δὲ μαθηματικὴ σχολὴ τότε, ἐκτιμῶσα τὴν ἐπιστημονικὴν αὐτοῦ ἰκανότητα, δι' ἰδιαίτερου αὐτῆς ἐγγράφου, τὸν συνίστα εἰς τὴν Σύγκλητον, ὅπως ἀποσταλῆ εἰς Ἑσπερίαν Μεταβάς εἰς Παρισίους ἐπεδόθη εἰδικῶς εἰς ἀστρονομικὰς σπουδὰς, εἰσαχθεὶς ἐπὶ τούτῳ ἐν τῇ αὐτῇ ἀστεροσκοπείᾳ, ὅπου ἐγένετο δεκτὸς μετὰ προηγουμένην ἐκτίμησιν τοῦ Διευθυντοῦ καὶ ὅπου ἐνεκα τῆς σπουδαιότητος τῶν ἐργασιῶν του ἐγνώσθη εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς, καταλαβὼν διαπρεπῆ θέσιν μεταξὺ τῶν γάλλων συναδέλφων του.

Ὁ κ. Αἰγινήτης ὡς ἀστρονόμος συνεινὸς δύο προσόντα, σπανίως ἀπαντῶντα συγχρόνως: δεξιότητα περὶ τὰς ἀστρονομικὰς αὐτοῦ παρατηρήσεις καὶ δημιουργικότητα ἐν τῇ θεωρητικῇ ἐπιστημῇ δι' ἧς καὶ ὁ ἀκαδημαϊκὸς Διευθυντὴς τοῦ ἐν Παρισίοις Ἀστεροσκοπείου δι' ἐγγράφου του πρὸς τὴν Σύγκλητον τοῦ ἡμετέρου Πανεπιστημίου ἐχαρακτήρισεν τὰς ἀστρονομικὰς αὐτοῦ ἐργασίας ὡς ἐξόχου ἀκριβείας. Ὅτι ὁμοίως καὶ τὴν ἐπιστημονικὴν αὐτοῦ θέσιν ἐπὶ πλέον ἀνύψωσεν καὶ τὴν ἔθνικὴν φιλοτιμίαν μας ἀληθῶς ἐκολάκευσεν εἶνε ἢ τελευταία αὐτοῦ ἀνακάλυψις, δι' ἧς ἀνατρέπεται ἄρδην ἢ μέχρι τοῦδε ἐν τῇ ἀστρονομίᾳ ἰσχύουσα θεωρία τοῦ ἀμεταβλήτου τῆς ἀποστάσεως τῶν πλανητῶν ἀπὸ τοῦ ἡλίου καὶ ἣτις ἀνακάλυψις, ὑποβληθεῖσα εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τῶν Ἐπιστημῶν καὶ ἀναγνωσθεῖσα ὑπ' αὐτοῦ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ ἐν Παρισίοις ἀστεροσκοπείου διήγειρε τὸν γενικὸν θαυμασμόν τοῦ ἐν Γαλλίᾳ ἐπιστημονικοῦ κόσμου, ἐνεκα τῆς ἀκριβείας τῶν μαθηματικῶν ὑπολογισμῶν, ἐφ' ὧν αὕτη στηρίζεται. Ἡ ἀνακάλυψις αὕτη ἀνήκει εἰς τὴν Οὐράνιον Μηχανικὴν, τὸν ὑψηλότερον καὶ δυσκολώτερον τῆς Ἀστρονομίας κλάδον, ἐνθα εἰδικῶς ὁ κ. Αἰγινήτης διαπρέπει.



Νέοι τύποι λαθρεμπόρων.