

## **АСТРОНОМИКА.**

(Συνέχεια. ἔδε προηγούμενον ἀριθμόν.)

ΠΕΡΙ ΕΚΛΕΙΨΕΩΝ.

Οἱ μικροὶ μας ἀνα-  
γνῶσται, ὡς καὶ οἱ ἡ-  
λικιωμένοι γνωρίζου-  
σιν ἐκ πείρας τί είναι  
ἔκλεψις Ἀλίου καὶ  
Σελήνης, ὡς τε δὲν  
είναι χρεία νὰ δώ-  
σωμεν τὸν δρισμὸν  
αὐτῆς.

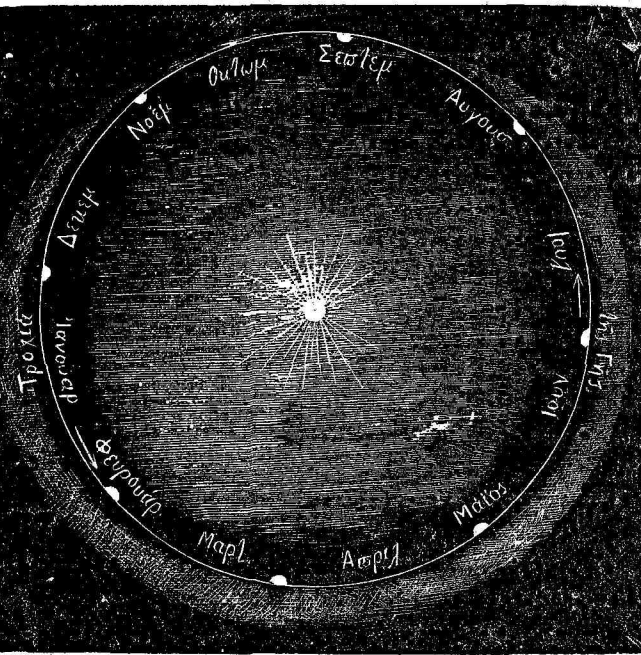
Αἱ ἔκτεινες διαν-  
ροῦνται εἰς δικαὶας ἢ  
ἔντελεις καὶ εἰς με-  
ρικὰς· προέρχονται  
δὲ, τοῦ μὲν Ηλίου,  
ὅταν ἡ Σελήνη εὑρε-  
θῇ μεταξὺ τοῦ Ἡ-  
λίου καὶ τῆς Γῆς  
κατ' εὐθείαν γραμ-  
μήν της δὲ Σελήνης.  
ὅταν ἡ Γῆ εὑρεθῇ  
μεταξύ τοῦ Ἡλίου  
καὶ Σελήνης.

<sup>10</sup> Ὅταν ἡ Σελήνη συμπέσῃ νὰ ξυναιρεταῖν τοῦ Ἡλίου καὶ τῆς Γῆς κατ' εὐθεῖαν γραμμήν, ἀλλά πλησιέστερον εἰς τὴν Γῆν, ἡ ἔκλειψις εἶναι διλοχή, καθ' ὃν δὲ πάρεχε περισσότερον ἀπὸ τῆς Γῆς, κατὰ τοσούδετον ἡ ἔκλειψις εἶναι μεσοική.

"Αλλοτε θέλομεν πραγματευθῆ περὶ τῶν ἐκλειψεων ἔκτενέστερον, σαφηνίζοντες τὰ περὶ αὐτῶν καὶ δι' εἰ-  
κενογραφιῶν. Ἡδη δὲ ἀφίνομεν τὴν ὡραίαν Σελήνην μας καὶ μεταβάνομεν εἰς τὰ μετά τὴν Γῆν μας μέλη τοῦ πλανητικοῦ μας συστήματος; τοῦδε μετεωρο-  
λογίους.

## ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΤΕΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.

“Ολοι βλέπομεν πᾶσαν ἑπτέραν καὶ νύκτα δισέρας  
διασχίζοντας τὸν οὐρανὸν ἐν εἰδεὶ κομητῶν· οἱ δοτέ-  
ρες οὗτοι ὄνυμάζονται εἰς τὴν ἀστρονομίαν διάττου  
τες εἴτε πίπτοντες. Τὸ φαινόμενον τοῦτο, τῶν δια-  
τόντων ἀστέρων ἐπηγχάλησσεν ἐπὶ πολὺν χρόνον τοὺς  
Ἀστρονόμους· καὶ τινὲς μὲν τούτων ἔθεωροιν αὐτούς  
ὡς μετέωρα ἔχοντα τὴν ἀρχήν των εἰς τὴν ἀτμοσφαῖ-  
ραν μας, ἄλλοι δὲ ὡς σώματα ἔξωθεν αὐτῆς ἐρχόμενα  
καὶ πίπτοντα ἐπὶ τῆς Γῆς. ‘Η τελευταία αὖτη γνώμη



*“Η τροχιὰ τῆς Γῆς διακόπτουσα τὸν μετεωρολογικὸν δακτύλεον κατὰ τοὺς μῆνας Αὔγουστου καὶ Νοέμβριου.*

“Η διὰ τῆς ἐλκτικῆς των δυνάμεως τὰ σύρωσιν πρὸς  
οἰέ- | ἔχουτούς.

‘Η Γῆ μας προσέτι συνάντη κατὰ τὴν περὶ τὸν “Η-  
λιον πορείαν τῆς τοιαῦτα σώματα πᾶσαν ἡμέραν καὶ  
ἔλκει αὐτὰ πρὸς τὴν ἐπιφάνειάν της, ἀναφλέγονται δὲ  
ἐνεκα τῇ; μεγάλης θερμότητος, ητὶς ἀναπτύσσεται ἐκ  
τῆς τριβῆς αὐτῶν μὲ τὴν ἀτμοσφαῖραν καὶ τῆς ὑπερ-  
βολικῆς των ταχύτητος, καὶ διὰ τοῦτο πᾶσαν γύντα  
βλέπομεν ταιούτους διάττοντας ἀστέρας.

Ἐδίως δμως κατὰ τὴν 10ην Αὐγούστου καὶ 12—  
13ην Νοεμβρίου, ἡ πτῶσις τῶν τοιούτων ἀστέρων ἐπὶ<sup>τῆς Γῆς εἰναι μεγάλη;</sup> καὶ δμοιάζει μὲ βροχήν ἐκ  
πυρὸς διότι κατὰ τὰς δύο ἐποχὰς ἡ Γῆ διακόπτει  
τὴν τροχιὰν τῶν σωματίων τοῦτων, δπως φαίνεται  
καὶ εἰς τὴν προκειμένην οἰκουνογραφιαν, ἥγουν συ-  
γναντῷ πολὺ μεγαλείτερον πλῆθος αὐτῶν κατὰ τὴν  
πορείαν τῆς πέριξ τοῦ Ἡλίου.

τούς  
τούς  
φαι-  
μενα  
ώνων  
“Τελογίσθη οπότι τοῦ διασήμου ὀμερικανοῦ ἀστρο-  
νόμου Νεύτωνος, δι τὸ περὶ τὰ 7 ἑκατομμύρια διατόν-  
των ἀστέρων φαίνονται κατὰ πᾶν ἡμερονύκτιον ἐξ δι-  
ῆς τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, μὲ ἄλλους λόγους, δι τῆς  
ἐπιφάνειας τοισθέντων σωμάτων ἐλκύονται οπᾶ-

τῆς Γῆς πᾶσαν ήμέραιν καὶ φαίνονται εἰς τοὺς γυμνούς δρθαλμούς; ώς διάστοντες δαστέρες, διὰ δὲ τοῦ τηλεσκοπίου ὁ ἀριθμὸς τῶν, καθ' ἔχαστην φανομέγαν διάστοντων δαστέρων ὑπολογίζεται εἰς 400 ἑκατομμύρια!

Κατὰ τὸν Αὔρουστον καὶ Νοέμβριον ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν εἶναι κατ' ἀναλογίαν ἐνοχεῖται πολὺ μεγαλεῖτερος.

Μεταξὺ τῶν μετεωρολογικῶν τούτων σωμάτων

συγκαταριθμοῦνται καὶ οἱ ἀσρόλιθοι εἴτε τὰ κοινῶς λεγόμενα ἀστροπελέκια, οἱ ὅποιοι πίπτουν εἰς τὴν Γῆν καὶ ἔξτασθεντες εὑρέθησαν, διὰ συνίστανται ἐκ τῶν αὐτῶν στοιχείων —, ἐξ οὗ καὶ ἡ Γῆ μας, δηλ. ἐξ δευτέρου, θείου, φωσφόρου ἄγνθρακος, αἰδήρου, χαλκοῦ καὶ ἄλλων μετάλλων, καὶ τοὺς δποίους οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες ἐπίστευν ὅτι εἶναι τὰ βέλη τοῦ Διός, μὲ τὰ οποῖα αὐτὸς ἐτιμώρει τοὺς ἔχθρούς του:



### ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΑΝΕΡΙΟΝ.

Η

"Η κυρά Καλή καὶ ἡ παρακαταθήκη της.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Λ.

Ἐκεί μίαν ἀπὸ τὰς νήσους τῶν Νοτίων Πολιτειῶν τῆς Ἀμερικῆς ὑπῆρχε πρό ἔξήκοντα περίπου. ἐτῶν οὐλία, τῆς ὅποιας ἐν τῶν μεγάλων καὶ ἀναπαυτικῶν

δωματίων ἐφώτιζε νόκτα τινὰ τὸ γλυκὸ καὶ μαλακὸν φῶς τῆς Σελένης; εἰσερχόμενον διὰ τῶν μεγάλων παρθύρων, τὰ οποῖα εἶχον ἀφεθῆ ἀνοικτά.

Ἐκεί τὸ δωμάτιον ἐκεῖνο ἔκοιμῶντο ἡσύχως, ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ λίκου (κούνιας) δύο παιδία, ώς δύο πουλάκια ἐντὸς τῆς αὐτῆς φωλεᾶς;

Αὕρης ἥκανε θήησαν προφυλακτικά τινα βήματα εἰς