

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

(ὕπο Δ. Κοκκίδου).

Τὴν 9]21 Μαρτίου πανταχοῦ τῆς γῆς ἡ ἡμέρα εἶνε ἴση μὲ τὴν νύκτα· ἀπὸ τῆς ἡμέρας αὐτῆς γίνονται εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον τῆς γῆς (τὸ ὁποῖον κατοικοῦμεν καὶ ἡμεῖς) μακρότεραι αἱ ἡμέραι, εἰς τὸ νότιον ὁμῶς αἱ νύκτες, μεχρικοῦ τὴν 9]21 Ἰουνίου εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον γίνεται ἡ μακροτέρα ἡμέρα καὶ εἰς τὸ νότιον ἡ μακροτέρα νύξ. Ἀπὸ τῆς 9]21 Ἰουνίου ἀρχίζει νὰ σμικρύνεται ἡ ἡμέρα εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον καὶ νὰ γίνεται μακροτέρα εἰς τὸ νότιον, μεχρικοῦ τὴν 11]23 Σεπτεμβρίου γίνεται πάλιν πανταχοῦ τῆς γῆς ἡ ἡμέρα ἴση μὲ τὴν νύκτα. Ἀπὸ τῆς ἡμέρας πάλιν αὐτῆς ἀρχίζει νὰ αὐξάνῃ ἡ ἡμέρα εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον καὶ νὰ σμικρύνεται εἰς τὸ νότιον. Ἡ ἡμέρα λοιπὸν εἶνε μακροτέρα τῆς νυκτός ἀπὸ τῆς 9]21 Μαρτίου μέχρι τῆς 11]23 Σεπτεμβρίου εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον καὶ μικρότερα εἰς τὸ νότιον· ἀπὸ τῆς 11]23 Σεπτεμβρίου μέχρι τῆς 9]21 Μαρτίου τὸ ἀντίθετον, μικρότερα εἰς τὸ βόρειον καὶ μακροτέρα εἰς τὸ νότιον ἡμισφαίριον. Αἱ ἡμέραι αὐξάνουν εἰς τὸ βόρειον ἡμισφαίριον ἀπὸ τῆς 9]21 Δεκεμβρίου, ὁπότε γίνεται ἡ μικρότερα ἡμέρα δι' αὐτὸ, μέχρι τῆς 9]21 Ἰουνίου, ὁπότε γίνεται ἡ μακροτέρα νύξ· τὸ ἀνάπαλιν εἰς τὸ νότιον ἡμισφαίριον. Ἡ αὐξησης ἢ ἐλάττωσις τῆς ἡμέρας δὲν εἶνε ὁμοιόμορφος καθ' ὅλον τὸ ἔτος. Περὶ τὴν 9 Δεκεμβρίου ἐπὶ πολλὰς ἡμέρας καὶ πρὶν καὶ μετὰ ἡ διάρκεια τῆς ἡμέρας εἶνε σχεδὸν ἡ αὐτή, ἡ δὲ μεταβολὴ ἀπὸ ἡμέρας εἰς ἡμέραν ἀνεπαίσθητος· τὸ αὐτὸ γίνεται καὶ

περὶ τὴν 9 Ἰουνίου. Ἐκ τούτου καλοῦμεν τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἡλιοστάσια, διότι φαίνεται ὁ ἥλιος ὥς νὰ μὴ μεταβάλλῃ σχετικῶς πρὸς τὸν ἰσημερινὸν θέσιν, ἐξ ἧς ἐξαρτᾶται ἡ διάρκεια τῆς ἡμέρας. Τοῦναντίον περὶ τὰς ἰσημερίας, τὴν 9 Μαρτίου δηλαδή καὶ τὴν 11 Σεπτεμβρίου, ἡ μεταβολὴ τῆς διαρκείας τῆς ἡμέρας εἶνε ἐπαισθητοτέρα. Ἐν Ἑλλάδι συνήθως λογιζομεν τὴν αὔξησιν ἢ τὴν ἐλάττωσιν τῆς ἡμέρας ἀνὰ δύο λεπτὰ καθεκαστην· τοῦτο δὲν εἶνε ὀρθὸν δι' οἷαν δὴποτε ἡμέραν τοῦ ἔτους· κατὰ τὸν Δεκέμβριον καὶ Ἰούνιον (περὶ τὰ ἡλιοστάσια) εἶνε ἀνεπαίσθητος, εἴτα εἶνε ἑνὸς μόνου λεπτοῦ καὶ εἴτα δύο λεπτῶν καθημέραν, ἐνῶ περὶ τὰς ἰσημερίας φθάνει τὰ τρία λεπτὰ, ἡ ἡμέρα δηλαδή αὐξάνει κατὰ τρία λεπτὰ περὶ τὴν 9 Μαρτίου καὶ σμικρύνεται κατὰ τρία λεπτὰ περὶ τὴν 11 Σεπτεμβρίου.

Ὅσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τῆς ἰσημερίας τοσοῦτον αἱ μεταβολαὶ εἶνε ἀντιστοιχίαι τοσοῦτα μαγνητικὰ· εἶνε καὶ ἡ μακροτέρα ἡμέρα ὅπως καὶ τὰνάπαλιν ἡ μακροτέρα νύξ· διότι εἴτε εἶνε ἡ διάρκεια τῆς μακροτέρας ἡμέρας τὸ θέρος, ἀλλὰ τόση εἶνε καὶ ἡ διάρκεια τῆς μακροτέρας νυκτὸς τὸν χειμῶνα.

Εἰς τὸν ἰσημερινὸν ἡ ἡμέρα εἶνε καθ' ὅλον τὸ ἔτος ἴση πρὸς τὴν νύκτα. Εἰς τοὺς πόλους ἐξεναντίας ἡ ἡμέρα διαρκεῖ ἐξ μηνος καὶ ἡ νύξ ἄλλο τόσον.

Ἐὰν δὲν περιεβάλλετο ἡ γῆ ὑπὸ ἀτμοσφαίρας, εἰς ὠρισμένην τινὰ διάρκειαν τῆς ἡμέρας κατὰ τὸ θέρος θὰ ἀντεστοίχει ἀκριβῶς μία ἴση νύξ κατὰ τὸν χειμῶνα· π. χ. τὴν 13 Μαΐου, 27 ἡμέρας πρὸ τῆς θερινῆς τροπῆς, καὶ τὴν 6 Ἰουλίου, 27 ἡμέρας μετ' αὐτήν, ἡ διάρκεια τῆς ἡμέρας ἐν Ἀθήναις ἄνευ τῆς ἐπιρροῆς τῆς ἀτμοσφαίρας θὰ ἦτο 13 ὥρῶν καὶ 17 λεπτῶν, ἡ δὲ νύξ 10 ὥρῶν καὶ 43 λεπτῶν· τὴν 12 Νοεμβρίου, 27 ἡμέ-