

λασίαν, διὰ κλοπήν, διὰ ζηλοτυπίαν, καὶ διὰ ἀσθένειαν.

* Ὁ δόκτωρ Σούθ, ἱεροκῆρυξ Καρόλου τοῦ Β'. βασιλέως τῆς Ἀγγλίας, παρατηρήσας ἡμέραν τινὰ καθ' ἣν ἐδίδασκεν ἐν μέσῳ διεφθαρμένου, ἀλλ' ἐξ εὐγενῶν συγκειμένου ἀκροατηρίου, ὅτι πολλοὶ αὐτῶν ἐν οἷς καὶ ὁ βασιλεὺς ἔκοιματο, διέκοψε πρὸς στιγμὴν τὸ κήρυγμά του καὶ ἀποτανθεὶς πρὸς ἕνα τῶν κοιμωμένων, τὸν κόμητα τοῦ Λονδερδάλ « Κύριε κόμη, ἀνέκραξε βροντοφώνως, μὴ βρογχαλιζήτε τόσον, διότι θὰ ἐξυπνήσητε τὴν Α. Μ. τὸν βασιλέα ».

* Νέος τις ἐρωτόληπτος ἀπεφάσισε νὰ κατασκευάσῃ τὴν εἰκόνα του, ὅπως τὴν προσφέρει εἰς τὴν ἐρωμένην αὐτοῦ· ἀλλὰ φοβούμενος μὴ οἱ γονεῖς αὐτῆς τῷ κλείσωσι τὴν θύραν τοῦ οἴκου των ἂν εὕρισκον εἰκόνα του εἰς χεῖρας τῆς θυγατρὸς των, εὐύστησε, μεθ' ὅλης τῆς σοβαρότητος εἰς τὸν καλλιτέχνην νὰ ζωγραφίσῃ αὐτὸν, εἰς τρόπον ὅμως ὥστε νὰ μὴ διακρίνηται ὅτι εἶναι αὐτός.

Μετεωρολογικαὶ παρατηρήσεις Ἀθηνῶν (Υ=)

Εἰς τὰς ἐξῆς παρατηρήσεις δίδονται, διὰ σταθμὸν κείμενον ἐν τῇ πόλει Ἀθηνῶν εἰς ὕψος 86 μέτρων ὑπὲρ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης, τὰ ἐξῆς.

1) Τὸ μέσον ὕψος τῆς βαρομετρικῆς στήλης δι' ἐκάστην ἡμέραν, λαμβανόμενον ἐκ 3 παρατηρήσεων γινομένων τὴν 8ην ὥραν Π. Μ., τὴν 2αν Μ. Μ. καὶ τὴν 9ην Μ. Μ. Ὅπως δὲ δίδεται τὸ ὕψος αὐτὸ ὑπὸ τὴν αὐτὴν πάντοτε πυκνότητα τοῦ ὑδραργύρου, ἐκάστη παρατήρησις, διὰ τῆς γνωστῆς θερμοκρασίας τοῦ ὑδραργύρου τοῦ βαρομέτρου, ἥτις δίδεται ὑπὸ θερμομέτρου ἐμβεβαπισμένου εἰς αὐτὸν, ἀνάγεται εἰς τὴν πυκνότητα ἣν ὁ ὑδράργυρος ἔχει, ὅταν εὕρισκεται εἰς θερμοκρασίαν 0 βαθμῶν. Ὡς γνωστὸν δὲ μετρεῖ τὸ ὕψος τῆς βαρομετρικῆς στήλης τὴν πίεσιν τῆς ἀτμοσφαιρας.

2) Ἡ μεγίστη καὶ 3) ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία ἐκάστης ἡμέρας εἰς βαθμοὺς τῆς εἰς 100 βαθμοὺς διαίρεσεως τοῦ θερμομέτρου. Δι' αὐτῶν δὲ λαμβάνει ἕκαστος ἰδέαν τῆς θερμοκρασίας ἐκάστης ἡμέρας, ὡς γνωρίζων τὰ ἄκρα.

4) Ἡ διεύθυνσις καὶ ἔντασις τοῦ καθ' ἐκάστην ἡμέραν ἐπικρατοῦντος ἀνέμου. Καὶ τὰ μὲν γράμματα σημαίνουν τὴν διεύθυνσιν αὐτοῦ, οἱ δὲ ἀριθμοὶ τὴν ἔντασιν. Καὶ τὸ μὲν 1 σημαίνει ἐλαφρὸν ἄνεμον, τὸ δὲ 2 ἀρκετὰ ἐπαισθητὸν, τὸ 3 σφοδρὸν καὶ τὸ 4 σφοδρότατον. Πληρεστάτη νηνεμία σημειοῦται διὰ τοῦ 0.

5) Ἡ μέση διὰ νεφῶν κάλιψις τοῦ οὐρανοῦ καθ' ἐκάστην ἡμέραν. Καὶ τὸ μὲν 0 σημαίνει πλήρη αἰθρίαν (οὐχὶ ὅμως καὶ ὅτι οὐδὲ τὸ παραμικρὸν νέφος ἐφάνη), τὸ δὲ 1 ὀλίγα σύννεφα, τὸ 2 ἀρκετὰ, τὸ 3 ὅτι τὸ πλεῖστον τοῦ οὐρανοῦ ἦτο κεκαλυμμένον καὶ τὸ 4 ὅτι ἦτον ἐντελῶς κεκαλυμμένος.

Εἰς τὰς ἰδιαιτέρας σημειώσεις δίδονται τὰ μὴ καθημερινῶς λαμβάνοντα χώραν φαινόμενα, ὡς βροχὴ, ἀστραπαὶ, βρονταὶ, σεισμοὶ, ἔκτακτοί θύελλαι ἐντελεῖς νηνεμιαί, αἰθρίαι κτλ. Τὸ ποσὸν τῆς καταπιπτούσης βροχῆς δίδεται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. Σημαίνει δ' αὐτὸ τὸ ποσὸν ὕψος ἔχει τὸ καταπεσὸν ὕδωρ εἰς οἰονδήποτε ἀγγεῖον

E.N. Ὀκτώβριος 1864.

	Βαρόμ. 0 ^ο μέσον ὕψος	ομόμ. Κ.		Ἄνεμος	Νέφη
		Μέγ	Ἐλάχισ.		
8	453,8	23,5	16,4	ΝΔ 1	4
9	52,9	22,7	17,6	Ν 1	4
10	50,1	19,8	46,6	ΝΔ 4	4
11	50,2	24,7	45,4	ΝΔ 1	4
12	50,0	20,6	45,1	ΝΔ 4	4
13	49,9	21,7	45,2	ΝΔ 1	2
14	53,7	20,1	12,7	ΝΔ 1	2
15	50,8	17,1	13,8	Ν 2	4
16	46,8	23,4	46,2	ΝΔ 2	3
17	57,4	15,6	14,5	ΒΑ 2	4
18	59,4	18,8	9,6	ΝΔ 1	2
19	59,0	19,4	9,2	ΝΔ 1	0

ΣΗΜ. Βροχὴ τὴν 8-17, ἀστραπαὶ δὲ τὴν 10 11, 12, 16.

Ποσὸν τῆς καταπεσούσης βροχῆς ἀπὸ τῆς 8-17 105χμ, 56.

Τὸ ἅλον τῆς καταπεσούσης βροχῆς ἀπὸ 4-17 128χμ, 19.

Ἐκ τοῦ ποσοῦ αὐτῆς κατέπεσον ἰδίᾳ τὴν μὲν 10 45χμ, 40 τὴν δὲ 12 44χμ, 36.

ΑΙΝΙΓΜΑ.

Εἰς τὸν οὐρανὸν ἐπάργω ἀλλὰ φαίνομαι σπανίως

Ἐπειδὴ ἡ γῆ δὲν εἶναι ποτισμένη αἰωνίως.

Ἄν μὲ ἀποκεφαλίσῃς ἐκ τοῦ οὐρανοῦ ἀπέχω,

Εἰς τὰ αἰσθητήριά σου μίαν θέσιν τότε ἔχω.

Λύσις τοῦ ἐν τῷ 42 φυλλ. αἰνίγματος.

Τὸ γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου Σ.