

L'ART DE LA MODE

Revue mensuelle de l'Élégance.

18, Boulevard Montmartre, Paris.

Το περιοδικόν τούτο, τοῦ ὁποῦ ὁ ἀριθμὸς ἐδημοσιεύθη τῆς 1ης Ἀυγούστου ἐνεστῶτος ἔτους, εἶνε μετὰ μεγάλης πολυτελείας καὶ φιλοκαλίας τυπωμένον καὶ κοσμεῖται ὑπὸ πολλῶν εἰκόνων τῶν διασημοτέρων συγχρόνων Γάλλων καλλιτεχνῶν. Ἐκδόθη κατὰ μῆνα καὶ τιμᾶται ἐτησίως φρ. 100. Τὸ πρῶτον φυλλάδιον περιέχει: La mode — Les Parisiennes — La dame — Chantilly — Le grand prix — Le mois mondain — Courrier des théâtres — Art et chiffons — Les livres. Τὸ κείμενον καταλαμβάνει 32 σελίδας (μαγάλου τετάρτου), 20 γαλογραφίας καὶ λιθογραφίας καὶ πολλὰ χρωματιστὰ εἰκόνες. Αἱ εἰκόνες εἰσι πετυχημέναι ἐπὶ ἰδιαίτερου χαρακ.

ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ὑπὲρ πατριωτικῶν καὶ ἀγαθοεργῶν σκοπῶν. Ἰπὸ τῶν ἐν Κερῶν ὁμογενῶν ἀπεσταλθησαν πρὸς τὸν σύλλογον πρὸς διάδοσιν τῶν ἑλληνικῶν γραμμάτων φρ. 8,000. Ἰπὲρ τοῦ παιδοκομιτοῦ δ. κ. Γ. Μαυροκορδάτος προσήνεγκε φράγ. 800 ἐπίσης φρ. 400 ὑπὲρ τῆς ἀρχαιολογικῆς ἐταιρείας, φρ. 300 εἰς τὸν σύλλογον τῶν κριῶν καὶ φρ. 200 ὑπὲρ τῆς ἐναυθα σχολῆς τῶν ἀπόρων παιδῶν. Ὁ κ. Γεώργιος Παρίσης ἐδωρήσατο τῇ βιβλιοθήκῃ τῆς Βουλῆς συλλογὴν ἐκ 2,500 τόμων καὶ φυλλαδίων παντοίας ὕλης, ἐν οἷς ἀπάρχεται πολλὰ σπάνια. Ἰπὲρ τῆς ἑταιρείας τῶν φυλακῶν διαφόροι ἄνθρωποι τοῦ Κράτους ἐπέστησαν συνδρομὰς ἀναλόγους τῶν πόρων αὐτῶν. Διαφοροὶ μοῦαι τῆς Ἐπισκοπῆς Θηβῶν ἀπέστειλαν τὴν συνδρομὴν αὐτῶν τοῦ τρέχοντος ἔτους εἰς τὴν Ἐπιτροπὴν τοῦ ἔθνικοῦ στόλου.

Περὶ μεγάλων ἐν Ἀττικῇ ὑετῶν.

Ἡ προχθεσινὴ ὕλη ἀσυνήθως καταγίγαι παρεῖχε εὐκαιρίαν ἀφορμὴν εἰς τὴν ἐπομένον ἀνακοινωσάντων. Ὁπως δυνήθητι νὰ ἀπορῶσθῃ ὠρισμένως περὶ τοῦ ποσοῦ καταψόντου δεστού, ἀνάγκη νὰ ἀπάρχεται δεδομένα τοῦ μόνου μέτρον τε ἀκριβῶς ὁρισμένον, χρησιμεύον ὡς βάσις πρὸς κατὰ τέρησιν, ἀλλὰ καὶ τὸ χρονικὸν διάστημα, ἐν ᾧ παρήχθη μία τις ποσότης ὑδατος, τὸ τελευταῖον δὲ τοῦτο μάλιστα ὅταν θέλη τις νὰ ἀντιπαραβάλλῃ διαφόρους δετούς πρὸς ἀλλήλους. Εἰς μέτρησιν τοῦ ὕψους πίπτουσας βροχῆς λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς γαλλικοῦ τετραγωνικοῦ ποδός, τὸ δὲ μετρηθὲν ὕψος ἀκροφάσεται συνήθως εἰς γαλλικὰς γραμμάς, ὧν ἑκάστη ἀναλογεῖ πρὸς 2 1/4 ὑποχιλιόμετρα· κατὰ ταῦτα 10 γραμμαὶ ἀντιστοιχοῦσι πρὸς 22 1/2 ὑποχιλιόμετρα 10,000. Συνέβη ποτὲ ἐν Ἀθήναις (Νοέμβρ. 1864) νὰ πέσῃ ἐν 24 ὥραις βροχὴ 43 1/2 γραμμῶν, ἧτοι 1 3/4 γραμμῆς καθ' ὥραν. Ὡς ποσότης μιᾶς μόνης ἡμέρας εἶνε αὕτη ἡ μέγιστη τῶν ἐν διαστήματι 21 ἐτῶν παρατηρηθεισῶν. Ἀλλ' ἐν Ἀθήναις γνωρίζομεν δετούς, οἵτινες ἐντός 10, 15, 20 ἢ 30 λεπτῶν παρήγαγον ὅλου ἀσυνήθου ὑδατος ποσότητα. Αἰβραχίαις διαρκείαις δ' αὐταὶ καταγίγαι εἶνε αἱ μόναι, αἵτινες διὰ τὴν σφοδρότητα αὐτῶν καὶ τοῦ ἐξ αὐτῶν συνήθως προερχομένου κινδύνου ἀξιοῦνται τῆς ἰδιαίτερας ἡμῶν προσοχῆς. Ἐὰν καταγίγαι οἷαι αἰκατὰ τὴν 3 Ὀκτωβρίου 1877 καὶ 19 Αὐγ. (7 Αὐγ.) 1880 συμβῶσαι, ἀντὶ νὰ διαρκέσωσιν 1/4 ἢ 1 1/2 ὥραν, ἦθελον ἐξακολουθήσει μετὰ τῆς αὐτῆς σφοδρότητος ἐπὶ 4 ἢ 6 ὥραις, φοβεραὶ καὶ ἀνυπολόγηται ἦθελον ἐπέλθαι καταστροφὰ καὶ ἀπώλειαι ἐνοπὲς τῆ πόλει καὶ τοῖς ἀγροῖς. Ἀνάγκη λοιπὸν ὁ θελῶν νὰ ἀντιπαραβάλλῃ διαφόρους δετούς πρὸς ἀλλήλους νὰ ἔχη δὲ ὅσιν τῆν διαρκείαν καὶ τὴν ποσότητα αὐτῶν. Παραλείποντες ἐνταῦθα τοὺς ἐπὶ μᾶλλον πρῶτον τῶν 2 ὥρῶν διαρκέσαντας δετούς, ἀς θεωρήσωμεν

Table with 3 columns: Year, Day, and Time/Amount. Rows include 1861 Μαΐου 26, 1865 Φεβρ. 11, 1866 Ἰουλ. 20, 1870 Αὐγ. 28, 1871 Νοεμ. 12, 1879 Ἰαν. 14, 1880 Ἀπρ. 12, 1880 Αὐγ. 19.

Ἐκ τούτων φαίνεται ὅτι ὁ τῆς 19 (7) Αὐγούστου 1880 δετός, ἦτο ὁ μέγιστος τῶν κατὰ τὰ τελευταῖα 21 ἔτη συμβῶντων, λαμβανόμενον ὅτι ὅσιν ἐκείνων μόνον ὄσαι διήρκεσαν ἐπὶ 1-2 ὥρας. Ἀλλ' ἡ περὶ διάδοξαι ὅτι τῆς μέγιστης σφοδρότητος, ἐξ ἧς καὶ αἱ μέγισται προέρχονται ζημιαί, ζητητέον μόνον εἰς τὰς καταγίγαις μικροτέρας διάρκειας, ἧτοι τὰς διαρκείας μόνον ἐπὶ 10, 15, 20 ἢ 30 λεπτά. Θεωροῦντες νῦν τὰς ἐπιπέδων τελευταίων τούτων παρατηρήσεις, καὶ ὀπολιγίζοντες τὴν ὕψος αὐτῶν, οὐχὶ ὡς ἀνωτέρω καὶ ὡς ἔλαττω, ἀλλὰ κατὰ ἡμίσειαν ὥραν ἢ 30 λεπτά, συναγομέναι τὰ ἐπόμενα:

Table with 3 columns: Year, Day, and Time/Amount. Rows include 1862 Ἰουν. 27, 1864 Ὀκτ. 12, 1869 Ἀπρ. 27, 1870 Ἀπρ. 27, 1872 Αὐγ. 20, 1873 Ὀκτ. 25, 1874 Σεπτ. 18, 1874 Νοεμ. 26, 1875 Νοεμ. 2, 1877 Μαΐου 27, 1877 Ἰουν. 27, 1877 Ὀκτ. 3, 1878 Ἰουλ. 17, 1878 Νοεμ. 9.

Ἐνταῦθεν φαίνεται ὅτι ἐκ τῶν μικρῶν διαρκείας δετῶν μέγιστος ὑπῆρξεν ὁ τῆς 3 Ὀκτωβρίου 1877, ὅστις συνώδεύετο ὑπὸ θεαλλῶδους ἀνεμοστρόβιλου· διότι ἐν διαρκείᾳ 1/4 μόνον ὥρας παρήγαγεν ὕψος ὑδατος ἀναλόγῳν πρὸς 15, 2 γραμμάς εἰς ἡμίσειαν ὥραν, ἧτοι 30,4 καθ' ὥραν.

Θεωροῦντες ἐν τέλει τοὺς ἀπὸ τοῦ 1858 μεγάλους δετούς κατὰ τὸν μέσον ὅρον τῆς διαρκείας αὐτῶν καὶ τοῦ ὕψους τοῦ παραχθέντος ὑδατος, ἔχομεν τὸ ἐπόμενον ἐξαγομένον:

Table with 3 columns: Μέση διάρκεια, Μέση ὕψος, Ἀριθ. δεδομένων. Rows include 1 ὥρ. 21 λεπ., 0 " 33, 0 " 14.

Ἐκ τῶν ἐξηρημένων προδηλῶς φαίνεται ὅτι αἱ πλεῖστα τῶν ἀφινδίων καταγίγαι διαρκοῦσιν ἐπὶ βραχὺ χρόνον διάστημα.

Dr. J. F. Julius Schmidt,

Διευθυντὴς τοῦ ἐν Ἀθήναις Ἀστρονομικοῦ. [Κατὰ μετάφρασιν ἐκ τοῦ γερμανικοῦ].

Πτώσις κεραυνῶν κατὰ τὴν τελευταίαν ἐν Ἀθήναις βροχῇ.

Τὰ ηλεκτρικὰ φαινόμενα τῆς ἀτμοσφαιρας, πλὴν τῆς ἀστραπῆς, δὲν εἶνε τίσμ συχνά, διὸ καὶ δὲν ἐσπουδάσθησαν ἰκανῶς μέχρι τοῦδε. Ἐνταῦθα ἀναφέρω φαινόμενα τι, συμβάν κατὰ τὴν τελευταίαν ἐν Ἀθήναις βροχῇ τῆς 7ης Αὐγούστου, φαινόμενον οὐχὶ μὲν μοναδικόν εἰς τὸ εἶδός του, ἀλλ' ἐστερρημένον ὅλου τοῦ πλεστοῦ καὶ μυθόδους, ἄτινα περιβάλλουσι συνήθως τὰς περὶ ηλεκτρικῶν φαινομένων τυχαίας διηγήσεις.

Κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἐσπερην, γενόμενῃ μικρᾷ διακοπῆς τῆς βροχῆς περὶ ὥραν ἐσπερην ἐβδόμην καὶ ἡμίσειαν, ἐβλ-