

Παντοῖα

Ἐν τῇ ἐθνικῇ βιβλιοθήκῃ τελευταίως μεταξὺ τῶν μετακομισθέντων ἐκ τῶν μονών τῶν Μετεώρων χειρογράφων εὐαγγελίων ἀνεκαλύψθη καὶ ἔν. εἰς τὸ ὄπιον εἶνε γεγραμμένον ἐπί τινος τῶν προφύλλων του τὸ ὄνομα τοῦ μοναχοῦ Ἰωάννου. Ἡ γραφὴ καὶ ἡ ἐποχὴ, καθ' ἣν ἐγράφη τὸ εἰρημένον ὄνομα, δεικνύουσιν ασφαλῶς ὅτι τὸ εἰς τὴν ἐθνικὴν βιβλιοθήκην μετακομισθὲν εὐαγγέλιον ἀνήκεν εἰς τὸν αὐτοκράτορα Ἰωάννην Κατακούζην, ὅστις ἀφῆσε τὸν θρόνον ἑκάρη μοναχὸς ἐν τῇ ἵερᾳ μονῇ τοῦ Βατοπεδίου ἐν Ἀγίῳ Ορεὶ. Δὲν ἔξηκριθώη εἰσέτι πᾶς εὐρέθη ἐν τῇ μονῇ τῶν Μετεώρων τὸ κειμήλιον τοῦτο εἰκάζεται ὅμως ὅτι κατὰ τὰς ἀρχὰς τῆς ἐπαναστάσεως συμπεριέλθη μεταξὺ τῶν ἐκποιηθέντων χειρογράφων ὅπο τῶν Τούρκων στρατιωτῶν, οἵτινες εἰσέβαλον εἰς Ἀγίον Όρος καὶ τὰ ὄπια ἡγόρασαν κατόπιν ἀντὶ εὐτελοῦς τιμήματος μοναχοὶ ἐτέρων μονῶν.

Ἐκατὸν μὲν αἱ μακρὰν τῆς Βικτωρίας ἐν Λύστραίς συγκαταίσθισται εἰς πάππος, μία μάρμη, 4 μητέρες, 3 ἀδελφοί, 6 θεῖοι, 5 ἀνεψιοί,

8 ἀδελφοί, 5 οἱ, 6 θυγατέρες, 4 γαμβρός, 1 νύμφη, 3 ἔγγοναί, μία χήρα, εἰς χήρας. "Ολοὶ δὲ ὄμοι ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 51 καὶ ὄμως ζῶσιν ὅλοι ὑγιεῖς καὶ εὐτυχεῖς.

— Ὁ τελευταῖος ἀπόγονος τοῦ ἃλλοτες κρατισοῦ οἴκου τῶν Βοργία ἀπέθανεν ἐσχάτως ἐν Λονδίνῳ. Ἡτο διεγγόνος τοῦ δὸν Ἀλφόνσου Καλλιόπου Βοργία καὶ κατὰ τὴν τελευταῖα εἰκοσιν ἦτη μόλις ἑκέρδισε τὰ πρὸς τὸ ζῆν μετερχόμενος τὸν φωτογράφον.

— Ἡ Δανία εἴναι γέρα κατ' ἔξοχὴν ναυτικὴ, ἀλλὰ καὶ λίγα μικρά διὰ νὰ ἔχῃ τεράστια θωρηκτὰ σκάφη. Τὸ μέγιστον τῶν θωρηκτῶν αὐτῆς (ναυπηγηθέν τῷ 1878 ἐν δακτιῷ ναυπηγείῳ) εἴναι ἡ Ἐλγολάρδη χωρητικότητος 5370 τόνων, μήκους 266 1/2 ποδῶν καὶ πλάτους 57 1/2 μετὰ πέντε μεγάλων ὀπισθογεμῶν καὶ ἄλλων πυροβόλων ἐλάσσονος ὀλοκλήρου. Νεώτερον τῆς Ἐλγολάρδης ἀλλ' ὑποσοῦν μικρότερον εἴναι τὸ ἔτερον θωρηκτὸν πλοίον Τορμέροκον, δέρον πέντε μεγάλα ὀπισθογεμῆ πυροβόλα. Τὰ πλοῖα ταῦτα ἔχουσιν ἐκάτερον δύο μηχανάς ἀπ' ἄλληλων ἀνεξαρτήτους μετ' αὐτοτελοῦς ἐλίκος καὶ ὀκτὼ λειθήτων ἀμφότερα δὲ φωτίζονται ὑπὸ ἡλεκτρικοῦ φωτός.

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

(5 — 11 Ιουνίου)

Μετεωρολογικὰ Στοιχεῖα	Η μέση							Ἐξηγήσεις
	5	6	7	8	9	10	11	
Βαρομετρικὴ πίεσις	754,4	755,3	757,2	756,3	755,7	755,2	754,9	Ἡ βαρομετρικὴ πίεσις ἐκτιμάται εἰς γιλιοστά τοῦ μέτρου.
Μέση θερμοκρασία	21,4	22,2	21,7	22,4	22,6	24,7	28,9	Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἐκποντάζθυμον κλίμακα ἐπιτιμωμένη, παριστὰ τὸν μέσον δύον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ήμέρας.
Μεγίστη θερμοκρασία	24,6	26,8	26,4	26,0	27,0	29,2	33,4	Ἡ σχετικὴ θερμοκρασία ἐκτιμάται ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστὰ τὴν τελείαν ἕηρασιαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην θερμοκρασίαν τῆς ἀποσφαίρας.
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	14,4	16,5	15,3	17,2	17,6	16,9	19,4	Ἡ σχετικὴ θερμοκρασία ἐκτιμάται ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστὰ τὴν τελείαν ἕηρασιαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην θερμοκρασίαν τῆς ἀποσφαίρας.
Σχετικὴ θερμοκρασία	59	56	65	66	73	66	36	Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιών ἐπικάτιαι εἰς γιλιοστά τοῦ μέτρου, καθ' ὅποιος ἄνω τῆς ήμέρας τῆς Γῆς.
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	—	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστὰ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Χιόνι	—	—	—	—	—	—	—	Ἡ θυελλὴ καὶ ἡ χιών την ηγεμίαν τοῦ μέτρου, καθ' ὅποιος ἄνω τῆς ήμέρας τῆς Γῆς.
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστὰ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Νέφη	4	6	7	5	4	2	0	Ἡ θυελλὴ καὶ ἡ χιών την ηγεμίαν τοῦ μέτρου, καθ' ὅποιος ἄνω τῆς ήμέρας τῆς Γῆς.
"Ανεμος καὶ ἔντασις αὔτοῦ	N.3	BA.2	N.D.2	N.D.2	N.2	N.D.1	B.3	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστὰ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Θάλασσα	Διάν κυμα- τώδης	Τετα- ραγμέ- νη	Τετα- ραγμέ- νη	Κυ- ματώ- δης	Κυμα- τώδης	Κυμα- τώδης	ὅλιγον τετα- ραγμέ- νη	Ἡ ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμάται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστὰ τὴν ηγεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.

Παρατηρήσεις. — Ἡ βαρομετρικὴ πίεσις καθ' ὅλον τὸ γρονικὸν τοῦτο διάστημα ὑπῆρξε κατὰ πολὺ ἀνωτέρα τῆς κανονικῆς κατὰ τὸν τρέχοντα μῆνα ἰδίως ἡ τῆς 7 Ιουνίου εἶναι μία τῶν ὑψηλοτέρων, ἐξ ὅσων παρετηρήθησαν ἀπὸ τεσσαρακονταετίας ἐν Ἀθηναῖς αἱ διαφοραί, ἀνώ της κανονικῆς, κυμαίνονται μεταξὺ 3 καὶ 6 γιλιοστῶν τοῦ μέτρου· ἡ ὑψηλὴ ἀυτὴ βαρομετρικὴ πίεσις ἐκτείνεται εἰς μέγια μέρος τῆς Εύρωπης, τοῦ διόπιον κέντρον εἶναι ἡ Γαλλία.

Ἡ θερμοκρασία της ἀτμοσφαίρας βαίνει σταθερῶς αὔξουσα· τοῦτο τούτοις μέχρι τῆς 10 τρ. διετηρήθη κατὰ 2 καὶ 3 βαθμῶν· ἀκολουθεῖ τῆς κανονικῆς ἐν Ἀθηναῖς μὲτα τῶν 11 ὥμων μετά τοῦ B ἀνέμου ἀνωμολίαν ἀποτέλεσμα.

Οἱ Ιούνιοι μῆνες ἐν της ἐπειγόντων τοῦ ἔτους, καθ' ὅποιος ἡ θερμοκρασία τῆς ἀτμοσφαίρας εἰνεγίλιαν μικρά, ἐν τούτοις καθ' ὅλον σχεδὸν τὸ γρονικὸν τοῦτο διάστημα ἡ σχετικὴ θερμοκρασία ὑπῆρξε κατὰ πολὺ ἀνωτέρα τῆς κανονικῆς· ἴδιως τὴν 9 τρ. μετά τοῦ N ἀνέμου ἡ ἀτμοσφαίρα περιείχε μεγίστην ποσότητα ἀτμῶν· ἔξαιρεσιν ἀποτελεῖ μόνην ἡ 11, καθ' ἣν ἐνεκά τοῦ πνεύματος ξηρού καὶ θερμοῦ B ἀνέμου ἡ θερμοκρασία κατήλθε κατὰ πολὺ κατώ τῆς συνήθους.