

Ε΄.

Ἡ ἐμφάνισις.

—ο—

Ὡς ἐν αἰθέριον φάντασμα
Ἐπρόβαλες ἐμπρός μου,
Καὶ ἀφοῦ ἐγὼ σ' ἶδα, πάραυτα
Ἐχάθη ὁ λογισμὸς μου.

Τοῦ παραδείτου ἀρώματα
Σὺ διέχυσες παντοῦ.

—ο—

Ἐδῶ νὰ ἐλθῆς ἠέλθησεν
Ὁ ὑψιστος ἰσότης,
Δι' ἀγγελικῆς ἠδύτητας
Τὸν κόσμον νὰ πλουτίσῃ,

Τὸ ἰδανικὸν ὁ ἄνθρωπος
Νὰ λάβῃ τοῦ οὐρανοῦ.

—ο—

Θεῖες χρυσοκυγῆς ὀλόλαμπρον
Φῶς σὲ περικυκλῶνει,
Εἰς σὲ τὰς ὠραιότητας
Ἡ πλάσις ποῦ ἔχει ἐνόνει,

Ὅπου εὐρεθῆς, τὰ οὐράνια
Εὐρίσκονται ὅλα ἐκεῖ.

—ο—

Νὰ σ' ἔχω ἐμπρός μου πάντοτε
Μόνον ἐγὼ ἱκετεύω,
Ἐκστατικὸς νὰ στέκωμαι
Αἰωνίως νὰ σὲ λατρεύω.

Σὺ δὲ ἐμὲ κόσμος, σὺ ἄγγελος,
Παράδεισός μου σὺ.

—ο—

ΣΤ΄.

Αἱ τελευταῖαι λέξεις.

—ο—

Ἡ στιγμή τῶρα προβαίνει
Τῆς παντοτεινῆς σιωπῆς
Ὡς ἐν ὄνειρον διαδαινούν
Ζωὴ, κόσμος, πάθη, ἐλπίς!

—ο—

Μένα ὁ Ἔρως μου, εἰς τὸν τάφον
Μοναχὸς μ' ἀκολουθεῖ,
Καὶ πρὸς σὲ στρέφων τὸ βλέμμα.
Κάν ἐν δάκρυ σου ζητεῖ.

—ο—

Ἄν δὲν ἔφθασα νὰ λάβω
Στὴν λατρείαν ἀνταμοιβὴν,

Δός μου αὐτὸ διὰ νὰ γλυκάνῃ
Τοῦ θανάτου τὴν πληγὴν.

—ο—

Ὡσὰν βάλσαμον νὰ πίπτῃ
Ἡ ὡς τοῦ θέρους τὸ νερὸν,
Νὰ σταλάξῃ εἰς τὴν ψυχὴν μου
Τί παρηγορητικόν.

—ο—

Καὶ οὕτω ὁ θάνατος ὁ ἴδιος
Θὰ μοῦ γίνῃ ὑποφερτὸς
Καὶ τὸ δάκρυον ποῦ θὰ χύνης
Νέων ἐλπίδων θηταυρὸς

—ο—

Νὰ μοῦ ἐκφράξῃ ὅτι αἱ ψυχαί μας
Ἄν καὶ τώρα χωρισθοῦν
Στὴν ἀπέραντον ἀγάπην
Διὰ παντὸς θέλει ἐνωθοῦν.

Ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ

Προλέγων τὰς μεταβολὰς τοῦ καιροῦ.

—ο—

Νὰ προῖδωμεν μετὰ βεβαιότητος τὰς μεταβολὰς
τοῦ καιροῦ, οὐ μόνον πρὸ ἐνὸς ἔτους, ὅπως πράττουσι
πολλὰ ἡμερολόγια, ἀλλὰ καὶ πρὸ εἰκοσιτεσσάρων
ὠρῶν εἶναι ἀδύνατον. Ἐπάρχουσι τῶντι τινὲς ἐν
Εὐρώπῃ καταγινόμενοι ἰδίως εἰς τὸ νὰ μαντεύωσι
δι' ἀστρονομικῶν παρατηρήσεων πότε θὰ βρέξῃ καὶ
πότε θὰ ρίψῃ χιόνα, καὶ πότε θὰ ἀνατείλῃ λαμπρὸς
ὁ ἥλιος. Ἄλλ' ὅλαι αὐταὶ αἱ προρρήσεις, ὡς στηρι-
ζόμεναι ἐπὶ διδομένων ἀορίστων, δὲν συμβιβάζονται
μὲ τὰ μετεωρολογικὰ φαινόμενα. Καὶ ὅμως, πολ-
λοὶ καὶ μάλιστα γεωργοὶ, εἰ καὶ πολλάκις ἠπατή-
θησαν ἀπὸ τοῦ Καταμίας των, ἐξακολουθοῦσι νὰ
συμβουλευώνται αὐτοὺς ἂν πρέπει νὰ βερίσωσι ἢ
νὰ λιμνήσωσι.

Ἄλλὰ τὴν τυφλὴν ταύτην πεποιθήσιν εἰς τοὺς ἀ-
στρονόμους πολεμῶν ὁ Κ. Ἀραγὼ, ἰδοὺ τί ἔλεγε·

« Ποτέ, ὅσον καὶ ἂν προσδεύῃ ἢ ἠπιστήμη, οἱ ἀ-
ληθῶς σοφοί, οἱ σεβόμενοι μάλιστα ἑαυτοὺς, δὲν
» θὰ τολμήσωσι νὰ προείπωσι τὰς μεταβολὰς τοῦ
» καιροῦ. »

Καὶ ἀναντιρρήτον μὲν τὸ ἀπόφθεγμα τοῦτο· ἀλλὰ
κατὰ τινὰς εἰδικὰς περιπτώσεις, πιθανὸν νὰ παρου-
σιασθῶσι μετ' ὀλίγων εὐτυχεῖς τινες ἐξαιρέσεις. Ὅτε
ὁ ἐνδοξὸς Ἀραγὼ ἔγραφε ταῦτα, δὲν ἐγνώριζε τὸν
ἠλεκτρικὸν τηλεγράφων. Ἀπὸ τῆς εφευρέσεως ὅμως
αὐτοῦ πολλὰ ἄτινα ἀδύνατα ἐθεωροῦμεν πρὸ μικροῦ,
ἐπραγματιώθησαν παρὰ πᾶσαν προσδοκίαν. Πιθανὸν
ἄρα καὶ κατὰ τοῦτο νὰ γίνῃ τις ἀλλοίωσις.

Ἰποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι εἰς τὴν Γαλλίαν καὶ μέγα μέρος τῆς Εὐρώπης ὑπάρχει πληθος ἠλεκτρικῶν τηλεγράφων ὡς καὶ ἀστεροσκοπεῖων κειμένων εἰς διάφορα μέρη. Τοῦτου δοθέντος, ἐντὸς ὀλίγων λεπτῶν θὰ μανθάνωμεν τὰς ἀτμοσφαιρικὰς μεταβολὰς θὰ μανθάνωμεν μετὰ κόσης ταχύτητος προχωρεῖ ἡ καταιγίς, ἡ θύελλα, ὁ σίφων κτλ. Ὅθεν, ἀφοῦ παρατηρήσωμεν πολλάκις μετὰ προσοχῆς πάσας τὰς περιστάσεις αἰτινας συνοδεύουσι καὶ παρακολουθοῦσι τὸ αὐτὸ ἀτμοσφαιρικὸν φαινόμενον, ἀφοῦ περὶθῶμεν μετὰ ἀλλεπαλλήλους παρατηρήσεις ὅτι ὁ δεινα, φέρον εἰπεῖν, ἀνεμος, γεννηθεὶς εἰς τὸ δεινα μέρος τῆς γῆς, πνέων μετὰ τοιαύτης ἢ τοσαύτης σφοδρότητος, φέρει ἐντὸς τόσου διαστήματος ὠρισμένου βροχὴν ἢ καλοκαιρίαν ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ αὐτὰ αἰτία παράγονσι πάντοτε κατὰ τὰς αὐτὰς περιστάσεις τὰ αὐτὰ αἰτιατὰ, τότε ὑπολογίζοντες καὶ τὰ δευτερεύοντα αἰτία, δηλαδὴ τὰς ἐγγωρίους φυσικὰς ἐπιρροὰς, δυνάμεθα νὰ προείπωμεν οὐχὶ πρὸ πολλῶν ἡμερῶν ἀλλὰ τοῖλάχιττον πρὸ τινῶν ὥρῶν, τὰς γεννησομένης μεταβολὰς εἰς τὴν δεινα χώραν ὀνομαστί.

Διὰ τοῦ ἠλεκτρικοῦ λοιπὸν τηλεγράφου, δυνάμεθα νὰ ἀναγγεῖλωμεν τὴν ἀφίξιν μετεώρου εἰς χώραν ὅπου ἔχουσι συμφέρον νὰ μάθωσι περὶ αὐτῆς διότι, ἡ ταχύτης τῆς ἠλεκτρικότητος εἶναι ἀσυγκρίτως μεγαλητέρα τῆς τῶν θυελλῶν καὶ αὐτῶν τῶν βραχδαιστάτων ἢ ἠλεκτρικότητος περιέρχεται δεκάκις τὴν γῆν ἐντὸς ἐνὸς δευτέρου τοῦ λεπτοῦ, ἦτοι διατρέχει ἑκατὸν χιλιάδας λευγῶν καὶ ἐπέξεινα ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ χρόνου καθ' ἓν μίαν σφαῖρα κανονίου διατρέχει πεντακόσια μέτρα, ἢ ἀνθρωπὸς τις βαδίζει δέκα βήματα.

Πιθανώτατον ἄρα νὰ ἴδωμέν ποτε ἀναγγελλομένην ἐπισήμως, κατὰ ἠλεκτρικὴν εἰδήσιν, τὴν ὥραν καθ' ἣν μέλλει νὰ ἐνσκήψῃ εἰς Παρισίους ἢ ἀλλαγὴν θύελλα γεννηθεῖσα εἰς τὴν Βαλτικὴν, εἰς τὸν Εὐξείνῳν, εἰς τὴν Μεσόγειον, ἢ καὶ εἰς τὸν Ἰσπεκνὸν αὐτῶν.

Ὅτι δὲ αἱ εἰδήσεις αὐταὶ καὶ πέντε ὥρας μόνον ἂν φθάσωσι πρὸ τῆς μεταβολῆς θὰ εἶναι μεγίστης ὠφελείας πρόξενοι, καὶ πρὸ πάντων εἰς τὴν γεωργίαν, οὐδεὶς ἀμφισβᾶλλει.

Αἱ Ὁμοσπονδοὶ Πολιτείας τῆς Ἀμερικῆς αἰτινας εἶναι μᾶλλον τῆς Εὐρώπης προκεχωρημέναι ὡς πρὸς τὴν σύστασιν τῶν ἠλεκτρικῶν τηλεγράφων, ἐφρόντισαν νὰ μεταχειρισθῶσιν αὐτοὺς καὶ ὡς πρὸς τὴν πρόβησιν ἀτμοσφαιρικῶν τινῶν φαινομένων. Μεγάλῃ μετεωρολογικῇ ἐταιρίᾳ ἀνέλαβεν ἀπὸ τοῦ 1847 ἔτους νὰ ὀρίτῃ τοὺς νόμους τῆς διαδόσεως τῶν μεγάλων θυελλῶν αἰτινας ἄρχονται ἀπὸ τῶν προσδύρων μερῶν τῶν Ὁμοσπονδῶν Πολιτειῶν, καὶ φθάνουσι μέχρι τοῦ κάλπου τῆς Μεξικῆς διὰ τῆς κοιλάδος τοῦ Ἀγίου Λαυρεντίου. Πολυάριθμα δὲ ἀστεροσκοπεῖα, σχέσιν ἔχοντα μὲ τοὺς τηλεγράφους, ἐχορήγησαν ἤδη ἀποτελέσματα περιεργότατα διὰ τὴν ἐπιστήμην.

Ἀλλὰ καὶ ἡ Ρωσία προέκοψεν ὡς πρὸς τοῦτο διότι διὰ μεγίστης δαπάνης συνέστησε σειράν ἀστε-

ροσκοπεῖων ὧν τὰ πλεῖστα συγκοινωνοῦσι πρὸς ἀλλήλα διὰ τοῦ ἠλεκτρικοῦ τηλεγράφου.

Τὰ αὐτὰ γίνονται καὶ ἐν Ἀγγλίᾳ, ὅπου παρατηρήσεις μετεωρολογικαί, ἐνεργούμεναι εἰς διάφορα μέρη τῆς Μεγάλῃς Βρετανίας μεταδίδονται καθ' ἑκάστην εἰς τὴν πρωτεύουσαν. Ἐφημερίς τις τοῦ Λονδίνου δημοσιεύει καθ' ἑσπέρην τὰς μετεωρολογικὰς παρατηρήσεις τὰς γινομένης συγχρόνως εἰς πλεῖστα μέρη τοῦ βασιλείου.

Ἐν Μονάχῳ, καὶ τρι τοὺς συνήθεις τηλεγράφους μεταχειριζόμενοι, ἀναγγέλλουσι πρὸ εἰκοσιτεσσαρῶν ὥρῶν τὰς ἀτμοσφαιρικὰς μεταβολὰς.

Ἐν δὲ Γαλλίᾳ, ὁ Κ. Λεβερόριε, διευθυντῆς τοῦ αὐτοκρατορικοῦ ἀστεροσκοπεῖου, ἔδωκε πρὸ μικροῦ νέαν ἀνάπτυξιν εἰς τὴν μετεωρολογίαν, ὑποστηρίξας τὴν σύστασιν ἀστεροσκοπεῖων εἰς διάφορους πόλεις μακρὰν κειμένης τῶν Παρισίων. Ἐνθυμούμεθα τοὺς περιεργότατους χάστας τοὺς ὁποίους ὁ σοφὸς οὗτος ὑπέβαλεν ἄλλοτε εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τῶν Ἐπιστημῶν οἱ χάρται οὗτοι παρίστανον διὰ ποικίλων χρωμάτων τὰς διαφόρους μὲν ἀλλὰ συγχρόνους καταστάσεις τῆς ἀτμοσφαιρῆς εἰς πολλὰ μέρη τῆς Γαλλίας. Ἐδείκνυον καθαρῶς τὴν πορείαν τῶν ἀνέμων αἰτινας ἔφερον τὰς μεταβολὰς τῶν καιρῶν. Εἶδομεν εἰς αὐτοὺς τὴν χιόνα πίπτουσαν εἰς Βουρδιγάλην, ἐνῶ λαμπρὸς ἥλιος ἐφώτιζε τοὺς Ἀρκτικούς νομούς. Διὰ τῆς βοήθειας τοῦ ἠλεκτρικοῦ τηλεγράφου ὁ Κ. Λεβερόριε προεῖπε τὴν μεταβολὴν τοῦ καιροῦ εἰς τοὺς συναδέλφους τοῦ τοῦ Ἰνστιτούτου.

Αἱ λεπτομέρειαι ὅσας συνήθραισεν ὁ διευθυντῆς τοῦ ἀστεροσκοπεῖου τῶν Παρισίων περὶ τῆς θυελλῆς τοῦ παρελθόντος μηνὸς Νοεμβρίου, θυελλῆς τρομερᾶς, ἣτις τοσοῦτων ἀπεικταίων ἐγένετο παραίτιος κατὰ τὸν Εὐξείνῳν, κατέλειξαν τὴν πορείαν τοῦ μετεώρου. Πρόδηλον λοιπὸν ὅτι ἂν ὑπῆρχε τότε τηλεγράφος ἠλεκτρικὸς, πολλὰ δυστυχήματα ἤθελον προληφθῆ.

Ταῦτα πάντα ἀποδεικνύουσιν ὅτι διὰ τοῦ ἠλεκτρικοῦ τηλεγράφου θέλομεν μετ' ὀλίγον προλέγει ἢ ἀναγγέλλει, ἂν ὄχι πρὸ μιᾶς ἡμέρας, τοῦλάχιστον πρὸ τινῶν ὥρῶν τὴν ἀφίξιν τῶν μετεώρων ἐκείνων ἅτινα πολλάκις περιέρχονται ὀλόκληρον τὴν Εὐρώπην ἢ καὶ τὴν ὑδρόγειον αὐτὴν σφαῖραν, καὶ προσέτι θέλομεν παρακολουθεῖ, κατὰ τὴν ταχέαν καὶ ἀτακτον αὐτῶν πορείαν, τὰ μεγάλα αὐτὰ ἀτμοσφαιρικὰ κόματα, τῶν ὁποίων τὰ αἰτία διατελοῦσιν εἰσέτι ἄγνωστα.

(Journal général de l'instruction publique et des cultes.)

ΚΡΙΣΙΣ ΠΕΡΙ ΠΑΝΔΩΡΑΣ.

— 0 —

Ἡ Ἐφημερίς τῶν Φιλομαθῶν, ἐφημερίς κατὰ πάντα ἀξιοσύστατος διὰ τε τὴν ἐν αὐτῇ καταχωριζομένην ὕλην καὶ τὴν γλαφυρότητα τῆς γλώσσης, ἐδημοσίευσεν ἐσχάτως ἀποσπάσματα διατριβῆς ἐκδοθείσης διὰ τοῦ ἀγγλικοῦ περιωδικοῦ συγγράμματος Eclectic Review, ἐν ἣ ἐκτίθηται τὴν κρίσιν αὐτοῦ τὸ γνωστὸν τοῦτο σύγγραμμα περὶ τῆς Πανδώρας,