

τὴν ληξιν τῆς τελετῆς διένειπεν ὁ Παλμεροστών τὰ βραχεῖα εἰς εἶκοσι κόρας καὶ ἀνέβη εἰς τὴν ἄμαξάν του ἵνα ἐπιστρέψῃ εἰς Λονδίνον. «Ο στενογράφος δύναται ἀνοίξας τὴν θύραν τῆς ἀμάξης εἰπε : Μυλόρδε, δὲν ἔμπορεῖτε νὰ ἀναχωρήσητε.» — Διατί ; — Διότι ἔγω ηλθον ἐπίτηδες ἐκ Λονδίνου ἵνα ἀκούσων καὶ δημοσιεύσω τὸν λόγον ὃν ἤλεπισα ὅτι βεβαίως ηθέλετε ἐκφωνήσει. Επειδὴ δὲ τὴν φράσαν ταύτην ἐφάνητε ἰχθύος ἀφωνότερος, ἔγω αἰσθάνομαι ἔμπιπτον προσθεῖλημένον κατὰ τὸ ἐπάγγελμα καὶ τὴν ὑπόληψίν μου πάρεκτὸς τῆς ζημίας ἢ πάσχειν τὰ ὄλικά μου συμφέροντα. Ο μέγας διπλωμάτης μειδιάσκεις κατέβη ἀπὸ τῆς ἀμάξης καὶ ποιήσας νεῦμα εἰς τὴν δικλυούμενην ἥδη συνέλευσιν ἀπήγγειλεν ἐκ τοῦ προχείρου μακρὸν λόγον περὶ τῶν ἀρετῶν καὶ τῶν πλεονεκτημάτων τῶν γυναικῶν.

■■■ 'Ἐπιστήμων τις ἔλαβε τὴν ὑπομονὴν νὰ ποιήσῃ μικροσκοπικὰς ἔρευνας ἐπὶ τῶν ὡδῶν τῶν δεστρέων καὶ εὗρεν ὅτι ἐν μόνον δεστρού δύναται νὰ γεννήσῃ 1,200,000 νεογνά. Έάν μὴ ἐκωλύετο πολυειδῆς; ή ταχεῖς διείδοσις τῶν ζώων τούτων, ὅλος ὁ ὀλικός μετά τινα ἔτη θά ἦτο λίγαν στενὸς ὥστε νὰ τὰ γωρήσῃ. Βετός τῆς κατ' ἔτος ἐν Κύρωπη καταναλισκούμενης ἀναρρίου τῶν δεστρέων πληθύος ὑπὸ τῶν ἀνθρώπων, ἐν τῷ βάθει τῆς θαλάσσης, δικτρίθουσι μυριάδες πειναλέων νηκτῶν τρεφομένων ἐκ τῶν δεστρέων καὶ διατηρούντων οὕτω τὴν ἴσορροπίαν τῶν κατοίκων τοῦ θάλασσου.

■■■ Κατὰ τὸ 1874 ἡ Ἐλβετία κατέβηγε τὴν θανατικὴν ποινήν. Επειδὴ δὲ παρετηρήθη, ὅτι ἔκποτε τὰ ἐγκλήματα διεδέχοντο ἀλλήλα πολὺ συγκόντερον ἢ ποτίν, καὶ ἴδιας ἐν τοῖς ἀγροτικοῖς καντονίοις, πολλὰ τούτων εἰστήγαγον ἐκ νέου τὴν θανατικὴν ποινήν.

■■■ Έάν μὴ κανονισθῇ τὸ ἐν 'Αρριεκή κυνήγιον τῶν ἀγρίων θηρίων, γράφει ἐφημερίς τις, ἐνδέχεται μετά τινα ἔτη νὰ ἐκλίπῃ πραγτελῆς ἡ γενεὰ τῶν λεόντων, τῶν ἐλεφάντων καὶ τῶν καμπλοπαρδάλων, ζῷων λίγαν βραδέως, ὡς γνωστόν, πληθυνομένων. Τῶν ζῷων τούτων ὁ ὅλεθρος εἴνε μὲν πρόσφορος εἰς τὴν ἀσφάλειαν τῆς ἀνθρωπότητος, ἐπιφέρει δὲ μάζας ἀλληλούχων ζημιάν. Τὰ βοτανούρρα ζῶν ὑπὲρ τὸ μέτρον πολλαπλασιάζουμενα ἀποθανίουσιν ἀληθῆς τῆς γάρως πληγὴ καὶ μάστιξ, διότι κατατρώγουσιν ὅλον τὸν σῖτον καὶ τοὺς καρπούς.

■■■ Η μεγίστη ὑπόγειος σήραγγες (tunnel) τοῦ κόσμου είνε ἡ ἐν τοῖς μεταλλείοις τῆς οὐγγρικῆς πόλεως Schemnitz ὑπάρχουσα. Η κατασκευὴ αὐτῆς ἤρξητο τῷ 1782, ἐπὶ τοῦ αὐτοκράτορος Ιωσήφ τοῦ Β', οὗ τινος φέρει τὸ ὄνομα, ἀπεπερατώθη δὲ τῇ 5 Σεπτεμβρίου τοῦ 1878. Τὸ ὅλον μῆκος τῆς ὑπόγειου σήραγγος τοῦ Κεντρικοῦ έρρους εἴνε 12,233 μέτρων, τὸ τοῦ ὅρους τοῦ ἀγρίου Γοθάρδου 14,920 καὶ τῆς τοῦ Ιωσήφ τοῦ Β'

16,548 μέτρων. Ἡ ὅλη δαπάνη τῆς ὑπογείου σήραγγος τοῦ Ιωσήφ Β' ἀνήλθεν εἰς 4,599,000 φλωρίνια, ἥτοι 11,497,500 φράγκα. Πρὸς κατανόησιν τοῦ μῆκους τῆς σήραγγος ταύτης σημειούμενον ὅτι, τοῦτο εἶναι ἀκριβῶς περίπου διπλάσιον τοῦ ἀπ' Αθηνῶν εἰς Πειραιᾶ διαστήματος. Ὡς γνωστόν, τὸ μῆκος τῆς ἑδού Πειραιῶς εἴνε 8 σταδίων, ἥτοι 8000 μέτρων.

■■■ Τῇ 30 ἀπριλίου ὁ βασιλεὺς τῆς Σουηδίας κατέβαλε τὸν θεμέλιον λίθον πρὸς ἀνέγερσιν νέου κανεπιστημάτου ἐν Ούψαλᾳ ἀπῆγγειλε δὲ τὰ ἔξτης : «Σήμερον τὸ ἐν Ούψαλᾳ ἀνώτατον ἐκπαιδευτήριον τελεῖ ὑψηλὴν πανήγυριν, ἡς τὸν σκοπὸν αἵσιως ἐξαγγέλλει ἡ πρωτὶ τῆς συμπληρωθείσης πέμπτης ἐκατονταετηρίδος ἀπὸ τῆς συστάσεως αὐτοῦ. Σήμερον καταβάλλεται ὁ θεμέλιος λίθος πρὸς ἀνέγερσιν νέου ἀκαδημαϊκοῦ κτηρίου, δωρεᾶς γενναίας τοῦ σουηδικοῦ λαοῦ. Ἐκ καρδίας εὐγομαι, ἵνα ἐντὸς αὐτοῦ ἀδιαλείπτως ἐπικρατῇ καὶ ἀκριβῇ πλοτική, ἀλλ' οὐχὶ ἀνευ γράσσωντος ἐπιστήμη, ἀλλ' οὐχὶ ἀνευ πλοτεων ἐμβοτικῆς καὶ πολυμερῆς ἐρευνα, ἀλλὰ πάντοτε δριμωμένη ἐξ ἀγροῦ ἔρωτος πρὸς τὴν σοφίαν· σὺν τούτοις δὲ πάντα τὰ γενναῖα ἔργα τῆς διανοίας! Εἴθε νὰ εἰσακουσθῶσιν αἱ εὐγαῖ μου! Τότε δὴ θὰ ἀναβλύσῃ ἐντεῦθεν πηγὴ ἀνεξάντλητος φωτὸς, δυνάμεως, εὐημερίας. Γένοιτο!»

ΕΙΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ.

ΣΥΝΤΑΓΑΙ ΩΦΕΛΙΜΟΙ

1.

Θικόνομοικόν μέσον δι' οὗ δύναται τις νὰ καθιστᾶ δρυγρυπόστελτα σκεύη ἐκ κριτσόφηλος, ρουσόλι, χαλκοῦ, λευκοῦ μετάλλου κλπ. καὶ νὰ καθαρίζῃ καὶ διατηρῇ λάμποντα ἀργυροῦ ἀντικείμενα.

Καθάρισον πρῶτον καλώς ἔκστον σκεῦος καὶ τρίφον αὐτὸ δι' ὑγροῦ πανίου, εἰς τὸ διποτὸν θέτεις μίαν δρυγ-μίδα (πρέξαν) ἐν τῆς ἐπομένης κόνεως, κατασκευασθησομένης ἐν φαρμακείῳ : [1 gramme de nitrate d'argent, 2 grammes de cyanure de potassium et 5 grammes de craie: 1 γραμμάριον νιτρικοῦ ἀργύρου, 2 γραμμάρια κυανούχου καλίου καὶ 5 γραμμάρια κρητίδος]. Μετὰ ταῦτα καθάρισον αὐτὸ διὰ στεγνού πανίου καὶ τρίφον αὐτὸ ἐκ νέου ὅπως λάβῃ τὴν δέουσαν λάμψιν.

[Brevet d'invention 145413 : MM. Bonnot et Portet, 15 nov. 1876. Bulletin de la Société chimique de Paris.]

ΜΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΚΑΘ' ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Ἐάν ποτε ἐπέλθῃ σοι κατὰ νοῦν, υἱέ μου, (ἐλεγεις πατὴρ περίφροντις πρὸς τὸν υἱόν του) νὰ υψηφούσθῃς χήραν, ἔκλεξον τούλαχιστον ἐκείνην ἡς δὲ ἀνὴρ καταδικάσθη εἰς τὸ δι' ἀγγόντης θάνατον· τοῦτο μόνον τὸ οὖνειδος θὰ τὴν ἀναγκάσῃ νὰ λησμονήσῃ τὸν πρῶτον της ἄνδρα, καὶ νὰ μὴ ποιήσῃ προσθεῖτηκάς καὶ δυσαρέστους παραβολὰς μεταξὺ σοῦ καὶ ἐκείνου.

1. Η κόνις αὕτη πρέπει νὰ κατασκευάζηται ἐν φαρμακείῳ, διάστι : τὸ κυανούχον κάλιον εἴνε οὐσία δηλητηριώδης.