

τὴν ληξίν τῆς ταλετῆς διένειμεν ὁ Παλμερστὸν τὰ βραβεῖα εἰς εἰκοσι κόρας καὶ ἀνέβη εἰς τὴν ἀμαξάν του ἵνα ἐπιστρέψῃ εἰς Λονδίνον. Ὁ στεφνογράφος ὅμως ἀνοίξας τὴν θύραν τῆς ἀμαξῆς εἶπε: Μυλόρδε, δὲν ἐμπορεῖτε νὰ ἀναχωρήσητε.» — Διὰ τί; — Διότι ἐγὼ ἤλθον ἐπίτηδες ἐκ Λονδίνου ἵνα ἀκούσω καὶ δημοσιεύσω τὸν λόγον ὃν ἤλαπισα ὅτι βεβαίως ἠθέλετε ἐκφωνήσῃ. Ἐπειδὴ δὲ τὴν φροῶν ταύτην ἐράνητε ἰχθύος ἀφωνότερος, ἐγὼ αἰσθάνομαι ἐμαυτὸν προσβεβλημένον κατὰ τὸ ἐπάγγελμα καὶ τὴν ὑπόληψίν μου παρεκτός τῆς ζημίας ἦν πάσχουσι τὰ ὑλικά μου συμφέροντα. Ὁ μέγας διπλωμάτης μειδιάσας κατέβη ἀπὸ τῆς ἀμαξῆς καὶ ποιήσας νεῦμα εἰς τὴν διαλυρομένην ἤδη συνέλευσιν ἀπήγγειλεν ἐκ τοῦ προχείρου μακρὸν λόγον περὶ τῶν ἀρετῶν καὶ τῶν πλεονεκτημάτων τῶν γυναικῶν.

« Ἐπιστήμων τις ἔλαβε τὴν ὑπομονὴν νὰ ποιήσῃ μικροσκοπικὰς ἐρεῦνας ἐπὶ τῶν ὠν τῶν ὄστρεων καὶ εὔρεν ὅτι ἐν μόνον ὄστρεον δύναται νὰ γεννήσῃ 1,200,000 νεογνά. Ἐὰν μὴ ἐκωλύετο πολυειδίως ἢ ταχεῖα διάδοσις τῶν ζῶων τούτων, ὅλος ὁ ὠκεανὸς μετὰ τινα ἔτη θὰ ἦτο λίαν στενὸς ὥστε νὰ τὰ χωρήσῃ. Ἐκτὸς τῆς κατ' ἔτος ἐν Ἑυρώπῃ καταναλισκομένης ἀναρίθμου τῶν ὄστρεων πληθῆος ὑπὸ τῶν ἀνθρώπων, ἐν τῷ βάθει τῆς θαλάσσης, διατρίβουσι μυριάδες πειναλέων νηκτῶν τρεφόμενων ἐκ τῶν ὄστρεων καὶ διατηρούντων οὕτω τὴν ἰσορροπίαν τῶν κατοίκων τοῦ ὠκεανοῦ.

« Κατὰ τὸ 1874 ἡ Ἑλβετία κατήργησε τὴν θανατικὴν ποινὴν. Ἐπειδὴ δὲ παρετηρήθη, ὅτι ἔκτοτε τὰ ἐγκλήματα διεδέχοντο ἄλληλα πολὺ συχνότερον ἢ πρὶν, καὶ ἰδίως ἐν τοῖς ἀγροτικαῖς καντονίαις, πολλὰ τούτων εἰσῆγαγον ἐκ νέου τὴν θανατικὴν ποινὴν.

« Ἐὰν μὴ κανονισθῇ τὸ ἐν Ἀφρικῇ κυνήγιον τῶν ἀγρίων θηρίων, γράφει ἐφημερίς τις, ἐνδέχεται μετὰ τινα ἔτη νὰ ἐκλίπῃ παντελῶς ἡ γενεὰ τῶν λεόντων, τῶν ἐλεφάντων καὶ τῶν καμηλοπαρδάλων, ζῶων λίαν βραδέως, ὡς γνωστὸν, πληθυνομένων. Τῶν ζῶων τούτων ὁ ὄλεθρος εἶνε μὲν πρόσφορος εἰς τὴν ἀσφάλειαν τῆς ἀνθρωπότητος, ἐπιφέρει ὅμως ἄλλην ζημίαν οὐχὶ μικράν. Τὰ βοτανολόγα ζῶα ὑπὲρ τὸ μέτρον πολλαπλασιαζόμενα ἀποβαίνουσιν ἀληθῆς τῆς χώρας πληγὴ καὶ μάλιστα, διότι κατατρῶγουσιν ὅλον τὸν σίτον καὶ τοὺς καρπούς.

« Ἡ μεγίστη ὑπόγειος σήραξ (tunnel) τοῦ κόσμου εἶνε ἡ ἐν τοῖς μεταλλείοις τῆς οὐγγρικῆς πόλεως Schemnitz ὑπάρχουσα. Ἡ κατασκευὴ αὐτῆς ἤρξατο τῷ 1782, ἐπὶ τοῦ αὐτοκράτορος Ἰωσήφ τοῦ Β', οὗ τινος φέρεται τὸ ὄνομα, ἀπεπερατώθη δὲ τῇ 5 Σεπτεμβρίου τοῦ 1878. Τὸ ὅλον μῆκος τῆς ὑπογείου σήραξος τοῦ Κενισίου ὄρους εἶνε 12,233 μέτρων, τὸ τοῦ ὄρους τοῦ ἀγρίου Γοθάρδου 14,920 καὶ τῆς τοῦ Ἰωσήφ τοῦ Β'

16,548 μέτρων. Ἡ ὅλη δαπάνη τῆς ὑπογείου σήραξος τοῦ Ἰωσήφ Β' ἀνήλθεν εἰς 4,599,000 φλωρίνια, ἧτοι 44,497,500 φράγκα. Πρὸς κατανόησιν τοῦ μήκους τῆς σήραξος ταύτης σημειοῦμεν ὅτι, τοῦτο εἶνε ἀκριβῶς περὶπου διπλάσιον τοῦ ἀπ' Ἀθηνῶν εἰς Πειραιᾶ διαστήματος. Ὡς γνωστὸν, τὸ μῆκος τῆς ἑδοῦ Πειραιῶς εἶνε 8 σταδίων, ἧτοι 8000 μέτρων.

« Τῇ 30 ἀπριλίου ὁ βασιλεὺς τῆς Σουηδίας κατέβαλε τὸν θεμέλιον λίθον πρὸς ἀνέγερσιν νέου πανεπιστημίου ἐν Οὐψάλα· ἀπήγγειλε δὲ τὰ ἐξῆς: «Σήμερον τὸ ἐν Οὐψάλα ἀνώτατον ἐκπαιδευτήριον τελεῖ ὑψηλὴν πανήγυριν, ἧς τὸν σκοπὸν αἰσίως ἐξαγγέλλει ἡ πρωτὰ συμπληρωθείσης πέμπτης ἑκατοντατηρίδος ἀπὸ τῆς συστάσεως αὐτοῦ. Σήμερον καταβάλλεται ὁ θεμέλιος λίθος πρὸς ἀνέγερσιν νέου ἀκαδημαϊκοῦ κτιρίου, δωραῆς γενναίας τοῦ σουηδικοῦ λαοῦ. Ἐκ καρδίας εὐχομαι, ἵνα ἐντὸς αὐτοῦ ἀδιαλείπτως ἐπικρατῇ καὶ ἀμαξίη πίστις, ἀλλ' οὐχὶ ἄνευ γνώσεως· ἐπιστήμη, ἀλλ' οὐχὶ ἄνευ πίστεως· ἐμβριθὴς καὶ πολυμερὴς ἔρευνα, ἀλλὰ πάντοτε ὀρωμένη ἐξ ἀγνοῦ ἔρωτος πρὸς τὴν σοφίαν· σὺν τούτοις δὲ πάντα τὰ γενναῖα ἔργα τῆς διανοίας! Εἴθε νὰ εἰσακουσθῶσιν αἱ εὐχαί μου! Τότε δὴ θὰ ἀναβλύσῃ ἐντεῦθεν πηγὴ ἀνεξάντλητος φωτός, δυνάμεις, εὐημερίας. Γένοιτο!»

Εἰς ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ.

ΣΥΝΤΑΓΑΙ ΟΦΕΛΙΜΟΙ

1.

Οἰκονομικὸν μέσον δι' οὗ δύναται τις νὰ καθιστῇ ἀργυρόσειπνα σκεύη ἐκ κρυστόφλ, βουόλις, χαλκοῦ, λευκοῦ μετάλλου κλπ. καὶ νὰ καθαρῖξῃ καὶ διατηρῇ λάμποντα ἀργυρᾶ ἀντικείμενά.

Καθάρισον πρῶτον καλῶς ἕκαστον σκεῦος καὶ τρίψον αὐτὸ δι' ὑγροῦ πανίου, εἰς τὸ ὅποιον θέσεις μίαν δραχμίδα (πρέξαν) ἐκ τῆς ἐπομένης κόνεως, κατασκευασθῆσομένης ἐν φαρμακείῳ¹: [4 gramme de nitrate d'argent, 2 grammes de cyanure de potassium et 5 grammes de craie: 1 γραμμᾶριον νιτρικοῦ ἀργύρου, 2 γραμμᾶρια κυανούχου καλίου καὶ 5 γραμμᾶρια κρητίδος]. Μετὰ ταῦτα καθάρισον αὐτὸ διὰ στεγνοῦ πανίου καὶ τρίψον αὐτὸ ἐκ νέου ὅπως λάβῃ τὴν δέουσαν λάμψιν.

[Brevet d' invention 143413: 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, (εἰλεγε πατὴρ περὶφροντις πρὸς τὸν υἱόν του) νὰ νυμφευθῆς χήραν, ἐκλεξόν τοῦλάχιστον ἐκεῖνην ἧς ὁ ἀνὴρ καταδικάσθη εἰς τὸν δι' ἀγχόνος θάνατον· τοῦτο μόνον τὸ ὄνειδος θὰ τὴν ἀναγκάσῃ νὰ λησμονήσῃ τὸν πρῶτόν της ἀνδρα, καὶ νὰ μὴ ποιήσῃ προσβλητικὰς καὶ δυσχερέτους παραβολὰς μεταξὺ σοῦ καὶ ἐκεῖνου.

1. Ἡ κόνις αὕτη πρέπει νὰ κατασκευάζηται ἐν φαρμακείῳ, διότι τὸ κυανούχον κάλιον εἶνε οὐσία δηλητηριώδης.