

ἔρις καὶ φωνὴ τῆς διυστρόπου χυρίας, τὰς ὄποιας δόμως ὁ σύζυγος δέχεται ἡρεμος καὶ ἀτάραχος.

— "Ελα, Έλενη, μή θυμόνεις; ζεύρω γὰρ ὅτι ἔχω τὴν καλλιτέρα γυναικα τῶν Ἀθηνῶν.

— Τὸν διάθολο ἔχεις, ἀναφωνεῖ ἐν τῇ ὄργῃ τῆς ἡ νέα Εανθίππη.

— Νίκο, πότε καθίζετε 'ς τὸ τραπέζι διὰ τὸ γεῦμα; ἡρώτα χαμηλοφώνως ὁ φιλάργυρος Μ^{*} τὸν μικρὸν οὐδὲν τοῦ φίλου του, παρ' ᾧ εὐρίσκετο εἰς ἐπίσκεψιν.

— Ή μαμὰ εἶπεν ὅταν φύγης!

* * *

Ο "Ελληνη σπουδαστὴς" P^{*} διήρχετο τὸν πρῶτὸν του χειμῶνα ἐν Γερμανίᾳ, ὅπου, ὡς γνωστὸν, τὰ πάντα εἶναι τότε παγωμένα, περιπατῶν δὲ ἐκυνηγήθη καθ' ὅδὸν ἀπὸ ἔνα σκύλλον. "Οπως διώξῃ αὐτὸν, σκύπτει ἵνα λάβῃ λίθον, ὃλλ' ὁ λίθος ἥτο ὡς κολλημένος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, συγκρατούμενος εἰς παγωμένον ὕδωρ. « — Ορίστε κατάστασι!, ἀναφωνεῖ ὁ φίλος μας ἔγανκτῶν προκομμένη ἀστυνομία, ἀλήθεια, τὴν ἔχουν κ' ἐδῶ! Πιάνει καὶ δένει ταῖς πέτραις, ἐνῷ ἀφίνει τοὺς σκύλους λυτούς!

ΑΛΗΘΕΙΑ

Ο λέγων ἐν ψεῦδος δὲν προβλέπει εἰς ποίαν βάσανον θὰ ὑποθληθῇ: ὅτι θὰ ἀναγκασθῇ νὰ ἐπινοήσῃ χίλια ἄλλα ἵνα ὑποστηρίξῃ τὸ πρῶτον.

Η φιλαρέσκεια μᾶς γυναικὸς φαίνεται ἔγκλημα εἰς τὰς ἄλλας διὰ μόνον τὸν λόγον ὅτι γίνεται ἐμπόδιον καὶ εἰς αὐτὰς τοῦ νὰ ἀρέσκωσι.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ηλεκτρικὸν φῶς ἐν N. Υόρκη. — Η ἑταῖρία Edison Electric Light Cie προτίθεται νὰ τετραπλασιάσῃ τὴν δύναμιν τοῦ ἐν N. Υόρκη κεντρικοῦ σταθμοῦ, ὅστις παρέχει τὸ μέγιστον φῶς ὅπερ δύναται, ἐφ' ᾧ καὶ πράγματι ἐσχάτως εἴχεν ἀπορρίψει ἔξήκοντα νέας αἰτήσεις συνδρομῆς. Η ἑταῖρία ἔχει ἥδη τοποθετημένας ἐν τῷ διαμερίσματι ἑκείνῳ 12,000 λυχνίας, 1400 δὲ ἔστια λειτουργοῦσιν ἀπαύστως, αἵτινες εἰς σκοτεινὰς νύκτας ἀναβιβάζονται εἰς 5000. Τὸ φῶς παρέχεται τακτικῶτατα, καὶ οὐδὲν παράπονον ἡκούσθη ἄχρι τοῦδε. Εν τούτοις οἱ συνδρομηταὶ κατὰ τὰ φαινόμενα ἐκπλήσσονται ὅτι οἱ μηνιαῖοι λογαριασμοὶ τῶν εἶναι μεγαλείτεροι τῶν ἀπὸ τῆς ἐποχῆς τοῦ ἀεριόφωτος, καὶ τοι τὸ διὰ τῆς πυρακτώσεως φῶς δὲν ἔπρεπε νὰ ἦνε δαπανηρότερον τοῦ ἀρχαίου φωτισμοῦ. Αἵτιοι τούτου ὅμως εἶνε αὐτοί, οἵτινες ἀνάπτουσι τὰς λυχνίας τῶν

ἀφειδῶς, μὴ δύναμενοι νὰ ἔννοήσωσιν ὅτι αἱ δαπάναι τοῦ καταστήματος αὐξάνουσιν ἀναλόγως τῆς ποσότητος τοῦ ζητουμένου φωτός. Τὸ θέρος ιδίως ἡ διαφορὰ εἶναι λίγη ἐπαισθητή, διότι τότε ἔνεκα τῆς θερμότητος οὐδεμίαν χρῆσιν ἐποίουν τοῦ ἀεριόφωτος, ἐνῷ μὴ ὑπάρχοντος τοῦ λόγου τούτου χρησιμοποιοῦσι νῦν μεγάλως τὸ ἡλεκτρικὸν φῶς. Εκ τούτου πρόκυψεν αὐξησις μεγάλη τῶν δαπανῶν τοῦ φωτισμοῦ διὰ πάντας γενικῶς τοὺς κατοίκους τοῦ διαμερίσματος ἐκείνου, οἵτινες ὅμως δὲν ἔννοοῦσι νὰ ἐγκαταλείψωσι τὸ σύστημα τοῦ "Εδισσων, καὶ 8 μόνον αὐτῶν, ἐπὶ 470 καταναλωτῶν, δὲν ἀνενέωσαν τὴν συνδρομήν των κατὰ τὴν λῆξιν τοῦ ἔτους.

Ηλεκτρικὰ ἀθύρματα. — Εν τῇ βιενναϊκῇ ἡλεκτρικῇ ἐκθέσει παρετηρήθησαν ιδίως κομψά τινα ἀθύρματα, ἐν οἷς αἱ πεπυρακτωμέναι λυχνίαι παρῆγον χαρέστατα ἀποτέλεσματα. Η ἑταῖρία Swan ἔξεθετο θελκτικώτατην τεχνητὴν ἀνθοδέσμην, ἥν δύναται τις νὰ φέρῃ ἐν τῇ κομισιοδόχῃ. Τπὸ τὰ ἄνθη ὑπάρχει μικρὰ ἡλεκτρικὴ λυχνία ἐντὸς μικροτεχνήματος ἐκ πορσελλάνης ἔχοντος τὸ σχῆμα κρίνου. Δύο μικραὶ ἀλύσεις θέτουσιν εἰς συγκοινωνίαν τὴν λυχνίαν ταύτην μετὰ μικροσκοπικῆς ἡλεκτρικῆς στήλης κρυπτομένης εὐχερῶς ἐν τῷ θυλακίῳ. Στρέφων τις μικρὸν σωλῆνα ὑάλινον πλήρη ύδραργύρου, ἀποκαθιστᾷ τὴν ἡλεκτρικὴν συγκοινωνίαν, καὶ ἡ λυχνία πυρακτοῦται. Ο αἰφνίδιος καὶ ἀπροσδόκητος φωτισμὸς τῆς μικρᾶς ἀνθοδέσμης παράγει καταπληκτικώτατον ἀποτέλεσμα, ὡστε τὸ ἐν τῇ ἐκθέσει φιλοπεριέργον πλῆθος ἡκολούθει μετὰ θαυμασμοῦ κύριόν τινα, φέροντα ἐν τῇ κομισιοδόχῃ αὐτοῦ τὴν μαγικὴν ταύτην ἀνθοδέσμην.

Ἐπενόησαν ἐπίσης τοῦ διὰ τοῦ ἡλεκτρικοῦ φωτὸς φωτισμὸν τῶν ἀδαμάντων καὶ ἄλλων πολυτίμων λίθων. Εκαστος δὲ δύναται νὰ ἔννοησῃ τὸ θελτικώτατον ἀποτέλεσμα, τὸ παραχθὲν ὑπὸ τοῦ ἐπιτριδέιου τούτου συνδυασμοῦ τῶν φωτῶν. Καὶ ὅμως ὁ συρμὸς τῶν τοιούτων ἡλεκτρικῶν κομημάτων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ διαδοθῇ καὶ νὰ διαρέσῃ, διότι ἡ χρῆσις τῶν ἡλεκτρικῶν στηλῶν θὰ διδαξῇ τοὺς ἀνθρώπους ὅτι τὸ θειεῖκὸν ὅξεν δίδει μὲν λάμψιν εἰς τοὺς ἀδάμαντας, ἀλλὰ καίει καὶ τὰ ὑφάσματα καὶ τὸ δέρμα.

Ηλεκτρικὸν φωτισμὸν τῷ ἀμαζῶν. — Εν Αγγλίᾳ ἀσχολοῦνται εἰς τὴν λύσιν τοῦ ζητήματος τοῦ δι᾽ ἡλεκτρισμοῦ φωτισμοῦ τῶν ἀμαζῶν. Πρὸ τούτο ἀπαιτοῦνται λυχνίαι μικρᾶς ἀντιστάσεως καὶ μικρὰ ἡλεκτρικὰ συστοιχία. Τὰ ἄχρι τοῦδε ἐπιτευχέντα ἀποτέλεσματα εἶναι λίγη ἐνθαρρυντικά, καὶ πιστεύεται ὅτι ὁ τρόπος οὗτος τοῦ φωτισμοῦ τῶν ἀμαζῶν δὲν θὰ βραδύνῃ νὰ χρησιμοποιηθῇ.