

ἔρις καὶ φωναὶ τῆς δυστρόπου κυρίας, τὰς ὁποίας ὁμως ὁ σύζυγος δέχεται ἡρεμῶς καὶ ἀτάραχος.

— Ἔλα, Ἑλένη, μὴ θυμόνεις· ἔξυρω ἔγωγε ὅτι ἔχω τὴν καλλιτέρα γυναῖκα τῶν Ἀθηναίων.

— Τὸν διάβολο ἔχεις, ἀναφωνεῖ ἐν τῇ ὀργῇ της ἡ νέα Ξανθίππη.

— Νίκο, πότε καθίσετε ἐς τὸ τραπέζι διὰ τὸ γεῦμα; ἡρώτα χαμηλοφώνως ὁ φιλάργυρος M* τὸν μικρὸν υἱὸν τοῦ φίλου του, παρ' ᾧ εὐρίσκετο εἰς ἐπίσκεψιν.

— Ἡ μαμὰ εἶπεν ὅταν φύγῃς!

Ἄστρο
Ἄστρο
Ὁ Ἕλληνας σπουδαστὴς P* διήρχετο τὸν πρῶτον του χειμῶνα ἐν Γερμανίᾳ, ὅπου, ὡς γνωστὸν, τὰ πάντα εἶνε τότε παγωμένα, περιπατῶν δὲ ἐκυνηγήθη καθ' ὁδὸν ἀπὸ ἑνὸς σκύλλου. Ὅπως διώξῃ αὐτὸν, σκύπτει ἵνα λάβῃ λίθον, ἀλλ' ὁ λίθος ἦτο ὡς κολλημένος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, συγκρατούμενος εἰς παγωμένον ὕδωρ. «— Ὅριστε κατάστασις!, ἀναφωνεῖ ὁ φίλος μας ἀγανακτῶν· προκομμένη ἀστυνομία, ἀλήθεια, τὴν ἔχουν κ' ἐδῶ! Πιάνει καὶ δένει τὰς πέτρας, ἐνῶ ἀφίνει τοὺς σκύλους λυτούς!

ΑΛΗΘΕΙΑΙ

Ὁ λέγων ἐν ψεύδος δὲν προβλέπει εἰς ποίαν βάσανον θὰ ὑποβληθῇ: ὅτι θὰ ἀναγκασθῇ νὰ ἐπινοήσῃ χίλια ἄλλα ἵνα ὑποστηρίξῃ τὸ πρῶτον.

Ἡ φιλαρέσκεια μιᾶς γυναικὸς φαίνεται ἐγκλημα εἰς τὰς ἄλλας διὰ μόνον τὸν λόγον ὅτι γίνεται ἐμπόδιον καὶ εἰς αὐτὰς τοῦ νὰ ἀρέσκωσι.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ἡλεκτρικὸν φῶς ἐν Ν. Ὑόρκῃ.— Ἡ ἑταιρία Edison Electric Light Cie προτίθεται νὰ τετραπλασιάσῃ τὴν δύναμιν τοῦ ἐν Ν. Ὑόρκῃ κεντρικοῦ σταθμοῦ, ὅστις παρέχει τὸ μέγιστον φῶς ὕπερ δύναται, ἐφ' ᾧ καὶ πράγματι ἐσχάτως εἶχεν ἀπορρίψει ἐξήκοντα νέας αἰτήσεις συνδρομῆς. Ἡ ἑταιρία ἔχει ἤδη τοποθετημένας ἐν τῷ διαμερίσματι ἐκείνῳ 12,000 λυχνίας, 1400 δὲ ἐστὶναι λειτουργοῦσιν ἀπαύστως, αἵτινες εἰς σκοτεινάς νύκτας ἀναβιβάζονται εἰς 5000. Τὸ φῶς παρέχεται τακτικώτατα, καὶ οὐδὲν παράπονον ἠκούσθη ἄχρι τοῦδε. Ἐν τούτοις οἱ συνδρομηταὶ κατὰ τὰ φαινόμενα ἐκπλήσσονται ὅτι οἱ μηνιαῖοι λογαριασμοὶ τῶν εἶνε μεγαλιότεροι τῶν ἀπὸ τῆς ἐποχῆς τοῦ ἀεριοφωτός, καὶ τοι τὸ διὰ τῆς πυρακτώσεως φῶς δὲν ἔπρεπε νὰ ᾔνε δαπανηρότερον τοῦ ἀρχαίου φωτισμοῦ. Αἴτιοι τούτου ὁμως εἶνε αὐτοί, οἵτινες ἀνάπτουσι τὰς λυχνίας τῶν

ἀφειδῶς, μὴ δυνάμενοι νὰ ἐνοήσωσιν ὅτι αἱ δαπάναι τοῦ καταστήματος αὐξάνουσιν ἀναλόγως τῆς ποσότητος τοῦ ζητουμένου φωτός. Τὸ θέρος ἰδίως ἢ διαφορὰ εἶνε λίαν ἐπαισθητὴ, διότι τότε ἐνεκα τῆς θερμότητος οὐδεμίαν χρῆσιν ἐποίουν τοῦ ἀεριοφωτός, ἐνῶ μὴ ὑπάρχοντος τοῦ λόγου τούτου χρησιμοποιοῦσι νῦν μεγάλως τὸ ἠλεκτρικὸν φῶς. Ἐκ τούτου προέκυψεν αὐξήσις μεγάλη τῶν δαπανῶν τοῦ φωτισμοῦ διὰ πάντας γενικῶς τοὺς κατοίκους τοῦ διαμερίσματος ἐκείνου, οἵτινες ὁμως δὲν ἐνοοοῦσι νὰ ἐγκαταλείψωσι τὸ σύστημα τοῦ Ἐδισσῶν, καὶ 8 μόνον αὐτῶν, ἐπὶ 470 καταναλωτῶν, δὲν ἀνεπέωσαν τὴν συνδρομὴν τῶν κατὰ τὴν λῆξιν τοῦ ἔτους.

Ἡλεκτρικὰ ἀθύσματα.— Ἐν τῇ βιενναίᾳ ἠλεκτρικῇ ἐκθέσει παρετηρήθησαν ἰδίως κομψὰ τινὰ ἀθύσματα, ἐν οἷς αἱ πεπυρακτωμένα λυχνία παρῆγον χαριέστατα ἀποτελέσματα. Ἡ ἑταιρία Swan ἐξέθετο θελκτικώτατην τεχνητὴν ἀνθοδέσμη, ἣν δύναται τις νὰ φέρῃ ἐν τῇ κομποδοχῇ. Ὑπὸ τὰ ἄνθη ὑπάρχει μικρὰ ἠλεκτρικὴ λυχνία ἐντὸς μικροτεχνήματος ἐκ πορσελλάνης ἔχοντος τὸ σχῆμα κρῖνου. Δύο μικραὶ ἀλυσεῖς θέτουσιν εἰς συγκοινωνίαν τὴν λυχνίαν ταύτην μετὰ μικροσκοπικῆς ἠλεκτρικῆς στήλης κρυπτομένης εὐχερῶς ἐν τῷ θυλακίῳ. Στρέφοντες τὸ μικρὸν σωλῆνα ὑάλινον πλήρη ὕδραργύρου, ἀποκαθιστᾷ τὴν ἠλεκτρικὴν συγκοινωνίαν, καὶ ἡ λυχνία πυρακτοῦται. Ὁ αἰφνίδιος καὶ ἀπροσδόκητος φωτισμὸς τῆς μικρᾶς ἀνθοδέσμης παράγει καταπληκτικώτατον ἀποτέλεσμα, ὥστε τὸ ἐν τῇ ἐκθέσει φιλοπεριεργον πλῆθος ἠκολούθει μετὰ θαυμασμοῦ κύριόν τινα, φέροντα ἐν τῇ κομποδοχῇ αὐτοῦ τὴν μαγικὴν ταύτην ἀνθοδέσμη.

Ἐπενόησαν ἐπίσης τοῦ διὰ τοῦ ἠλεκτρικοῦ φωτός φωτισμῶν τῶν ἀδαμάντων καὶ ἄλλων πολυτίμων λίθων. Ἐκαστος δὲ δύναται νὰ ἐνοήσῃ τὸ θελκτικώτατον ἀποτέλεσμα, τὸ παραχθέν ὑπὸ τοῦ ἐπιτηδέου τούτου συνδυασμοῦ τῶν φώτων. Καὶ ὁμως ὁ συρμὸς τῶν τοιούτων ἠλεκτρικῶν κοσμημάτων δὲν εἶνε δυνατόν νὰ διαδοθῇ καὶ νὰ διαρκέσῃ, διότι ἡ χρῆσις τῶν ἠλεκτρικῶν στηλῶν θὰ διδάξῃ τοὺς ἀνθρώπους ὅτι τὸ θεϊκὸν ὄξυ δίδει μὲν λάμψιν εἰς τοὺς ἀδάμαντας, ἀλλὰ καίει καὶ τὰ ὑφάσματα καὶ τὸ δέρμα.

Ἡλεκτρικὸς φωτισμὸς τῶν ἀμαξῶν.— Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀσχολοῦνται εἰς τὴν λύσιν τοῦ ζητήματος τοῦ δι' ἠλεκτρισμοῦ φωτισμοῦ τῶν ἀμαξῶν. Πρὸς τοῦτο ἀπαιτοῦνται λυχνία μικρᾶς ἀντιστάσεως καὶ μικραὶ ἠλεκτρικαὶ συστοιχίαι. Τὰ ἄχρι τοῦδε ἐπιτευχθέντα ἀποτελέσματα εἶνε λίαν ἐνθαρρυντικά, καὶ πιστεύεται ὅτι ὁ τρόπος οὗτος τοῦ φωτισμοῦ τῶν ἀμαξῶν δὲν θὰ βραδύνῃ νὰ χρησιμοποιοθῇ.