

Τὸ γραφεῖον τῆς «Ἑστίας» μετακομίσθη εἰς τὸ ἰσόγειον πάτωμα τῆς οἰκίας τοῦ κ. Μόστρα ἐπὶ τῆς οἴκου Ἀγγέσμου, ὀλίγον ἀνωτέρω τῆς μεγάλης οἰκίας Κούπα.

Ἔνεκα τῆς μετακομίσσεως ταύτης εἰς μέρος οὐχὶ τόσῳ κεντρικὸν ἢ κατὰ φύλλον πώλησις τῆς «Ἑστίας» θὰ γίνεταί τοῦ λοιποῦ, πρὸς εὐκολίαν τῶν ἀναγνωστῶν αὐτῆς, οὐχὶ μόνον ἐν τῷ γραφεῖῳ, ἀλλὰ καὶ ἐν ταῖς ὁδοῖς διὰ τῶν συνήθων ἐφημεριδοπωλῶν, οἵτινες θὰ ἔχωσι καθ' ὅλην τὴν ἐβδομάδα φύλλα τῆς «Ἑστίας» πρὸς πώλησιν.

Τόμοι τῆς «Ἑστίας» καὶ παλαιὰ φύλλα θὰ πωλῶνται, ὡς πρότερον, ἐν τῷ γραφεῖῳ.

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ

Ἐπιστήμη, Καλλιτεχνία.

Ἔ; πρό τινος ἀνηγγελάμεν, διεθνῆς ἑκθέσεως ἡλεκτρισμοῦ συγκροτεῖται ἐν Μονάχῳ ἀπὸ τῆς 16 (ν) ἰσχυμένου μηνός. Ἡ ἑκθεσις αὕτη ἔχει κυρίως τοπικὸν χαρακτήρα, διοργανωθεῖσα ὑπὸ τῶν ἐν Μονάχῳ ὅπως προσπορίσων εἰς τὴν πόλιν τὰ ὠφελήματα τῶν ἐπιτελεσθέντων σπουδαίων ἀποτελεσμάτων ἐκ τῶν τελευταίων γενομένων ἐρευνῶν ἐπὶ τοῦ ἡλεκτρισμοῦ. Εἰς τοὺς διαφόρους ἐκθέτας μετὰλλια, ὡς γίνεταί συνήθως, δὲν θέλουσι δοθῆ, ἀλλὰ μόνον θέλει συνταχθῆ ἰδίᾳ ἑκθεσις περὶ τῶν πειραμάτων τῶν γενησομένων διὰ τῶν μηχανημάτων ἐκάστου αὐτῶν. Πρὸς ἑλθεσιν δ' αὐτῶν ὠρίσθη τὸ ὑπόστεγον τοῦ Βατανικοῦ κήπου τοῦ Μονάχου· ἀλλὰ τὰ πειράματα καὶ αἱ ἐφαρμογαὶ δὲν θέλουσι περιορισθῆ μόνον ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου, ἀλλὰ θέλουσι γίνεσθαι καὶ εἰς διάφορα μέρη τῆς πόλεως καὶ τῶν περὶξ· οὗτω δὴ μὲν ὁδοὶ ὠρίσθησαν διὰ τὰς δοκιμὰς τοῦ φωτισμοῦ, δύο δὲ τηλεγραφικὰ γραμμὰ 100 καὶ 335 χιλιομέτρων μήκους διὰ τὰ τηλεφωνικὰ πειράματα, ἰδίως τοῦ συστήματος Van Rysselberghe, δι' οὗ κατορθοῦται ἡ σύγχρονος καὶ διὰ τοῦ αὐτοῦ σύμματος διαβίβασις τηλεγραφημάτων καὶ τηλεφωνικῶν ἀνακοινώσεων· ἄλλῃ δὲ γραμμῇ 60 χιλιομέτρων θέλει χρησιμεύσει πρὸς μεταβίβασιν τῆς δυναμείας εἰς τὸσση ἀπόστασιν.

Ἐν Ἰαπωνίᾳ ὑπάρχουσι 93 Ῥώστοι ἰεραπόστολοι· καὶ ἱερεῖς πρὸς κατήχησιν τῶν κατοίκων εἰς τὸν Χριστιανισμόν· διὰ τῶν ἐπιτυχῶν δ' αὐτῶν προσπαθειῶν κατώρθωσαν μέχρι τοῦδε νὰ προσηλυτισώσιν ὑπὲρ τοὺς 6,000 Ἰάπωνας, οἵτινες ἀποτελοῦσιν 96 κοινότητες καὶ ἔχουσι 69 ἐκκλησίας.

Διεθνῆς συνέδριον ὑγιεινῆς συνήλθεν ἐπ' ἐσχάτων ἐν Γενεύῃ, οὗτινος μετέσχον ὑπὲρ τοὺς πεντακοσίους ἐπιστήμονες, ἐν οἷς καὶ ὁ διάσημος Γάλλος Pasteur, ὅστις καὶ ἀνεγέννη σπουδαϊστάτον ὑπόμημα περὶ τῶν τελευταίων αὐτοῦ ἐργασίων. Ἔ; ἀντιπρόσωπος τῆς Ἑλλάδος παρέστη εἰς τὸ συνέδριον ὁ καθηγητῆς τοῦ Ἑθνικοῦ Πανεπιστημίου κ. Γ. Μπαλάς.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἐκδοθήσεται προσεχῶς σύγγραμμα, ὅπερ ἔσται πολύτιμον διὰ τοὺς ἐξερρευνητὰς τῆς Ἀφρικῆς. Ἦνε δὲ τούτω ἔργον πραγματευόμενον περὶ τῶν κυριωτέρων ἰθαγενῶν διαλέκτων τῆς Ἀφρικῆς, περιλαμβάνον καὶ χάρτην δεκνύοντα τὴν κατ' ἔθνος καὶ γλώσσαν διαίρεσιν τῆς χώρας μετὰ παραρτήματος ἐν τέλει, ἐν ᾧ καταλέγονται γραμματικὰ, λεξικὰ καὶ μεταφραστικὰ τῆς Γραφῆς ἐκδοθεῖσαι εἰς τὰς ἀφρικανικὰς διαλέκτους.

Ἡ ἰταλικὴ πόλις Μάντου ἀπεφάσισε νὰ ἐορτάσῃ τὴν 19 ἑκατοστήτηρῖδά τοῦ Βεργιλίου. Αἱ ἐπὶ τούτῳ ἐορταὶ θέλουσι διαρκεῖσαι ἀπὸ τῆς 12 Σεπτεμβρίου, μέχρι τῆς 1 Ὀκτωβρίου.

Ἐἰ; τῶν ἐκδοτῶν τῆς Λειψίας ἀνέλαθε νὰ δημοσιεύσῃ συλλογὴν, περιλαμβάνουσαν τὴν ἱστορίαν τῆς φιλολογίας πάντων τῶν ἐθνῶν. Ὁ πρῶτος τόμος τῆς σειρᾶς ταύτης θέλει περιέχει τὴν ἱστορίαν τῆς γαλλικῆς φιλολογίας, ἀπὸ τῶν ἀρχῶν αὐτῆς μέχρι σήμερος, ὁ δεῦτερος τὴν τῆς πολωνικῆς φιλολογίας, ὁ τρίτος τὴν τῆς ἰταλικῆς, καὶ οὕτως ἐφεξῆς τὴν τῶν ἄλλων τῆς Εὐρώπης ἐθνῶν.

Τὰ βραβεῖα τῆς ἐν Παρίσι; Ἀκαδημίας τῶν ἐπιστημῶν τοῦ 1881 διανεμήθησαν ὡς ἑξῆς: Τὸ ἐκ φράγκων 6,000 βραβεῖον τῷ καθηγητῇ τῆς Ῥοχαστέρης Swift διὰ τὰς σπουδαίας ἐρεῖνας του περὶ τοὺς κομήτας, ὧν 9 ἀνεκάλυψεν ἐν διαστήματι τριῶν ἐτῶν τὸ δεύτερον βραβεῖον τῷ ἀστρονόμῳ τῆς Εὐέλπιδος Ἀκρας Gill διὰ τοὺς νέους ὑπολογισμοὺς του πρὸς προσδιορισμὸν τῆς παραλλήλως τοῦ ἡλίου· τὸ διὰ τὰς ἀνακαλύψεις ἐν τῇ φωτικῇ ἐδόθη τῷ Gaston Plauté διὰ τὸν ὑπ' αὐτοῦ ἐπινοηθέντα ἐπισωρευτὴν ἡλεκτρισμοῦ (accumulateur), τὸ δὲ τῆς χημικῆς εἰς τὸν ἀποβάνοντα διάσημον τῆς Γαλλίας χημικῶν Saint-Clair Deville διὰ τὰς περὶ τὸν ἀραιτερισμὸν (dissociation) ἐρεῖνας του.

Τὸ ἡλεκτρικὸν φῶς καὶ ἡ μυωπία Κατὰ τὰς ἐρεῖνας τοῦ ἐν Λονδίῳ καθηγητοῦ Pickering ἐπὶ τῆς ἀναφανομένης εἰς τοὺς σπουδαίους μυωπίας ἡ κυρία αἰτία τῆς παθίσεως ταύτης εἶνε ἡ θερμότης ἢ ἀποπεμπομένη ἐκ τῶν πρὸς φωτισμὸν χρησίμων συσκευῶν. Αἱ φλόγες τῶν λαμπυρίων καὶ οἱ ὕληνοι σωληνοὶ ἀκτινοβολοῦσι δυνατὴν θερμότητα, ἥτις ἀνεπαρκῆς ἀπορροπῶσα ἐπὶ τοῦ γῆρατος. Ταῦτο γινώσκον; ὁ περὶξ ἀρξεταιναίται, μεταδίδει δὲ τὴν ξηρασίαν του εἰς τὸ μέτωπον, τοὺς κροτάφους καὶ τοὺς ὀφθαλμοὺς τοῦ ἀναγιγνώσκοντος, ὅστις ἀν ἐπιμένῃ ἐπὶ πολλῷ ἐργαζόμενος, καταλαμβάνεται ὑπὸ κεφαλαλγίας καὶ πόνων κατὰ τὰ ἄκρα τῶν ὀφθαλμῶν, οἵτινες ὡς ἐκ ξηρασίας προερχόμενοι, παύσων ἄμα ὡς διαβραχωῖται δι' ὕδατος τοῦ μέτωπον καὶ οἱ ὀφθαλμοί. Αἱ συνήθειαι λυχνία τοῦ φωταερίου, πετρελαίου καὶ ἐλαίου ἀκτινοβολοῦσι πολλὴν θερμότητα, ἐξ οὗ ἐξηγεῖται καὶ ἡ ἐπιβλαβὴς αὐτῶν διὰ τοὺς ὀφθαλμοὺς ἐπενεργεῖται. Τὸ ἡλεκτρικὸν ὅμως φῶς ἔχει τὸν πλεονέκτημα ὅτι καίτοι λίαν ἔντονον δὲν θερμαίνει ἢ ἐλάττω μόνον τὸν περὶξ ἀέρα· διὸ καὶ ὡς ἀδελφεὸς εἰς τὰ ὄργανα τῆς ὁράσεως· εἰσαχθῆ ἐν Λονδίῳ ἐν τῆς αἰθούσας τοῦ Μουσείου Kensington, ἐνθα διδάσκειται ἡ ἱγνογραφία.

Κατὰ τὰς νεωτέρας στατιστικὰς πληροφορίας ἡ ὑγεινότερα πόλις τῆς Εὐρώπης εἶνε ἡ Γενεύη. Ἐν Γενεύῃ ἐκ τῶν δελτιῶν ὀνησιμότητος ἐξάγεται ἀναλογία 17 θανάτων ἀνὰ 1000 κατοίκους. Ἐνθ' ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ κατοίκων ἀναλογοῦσιν ἐν Ἑδιμβούργῳ 18 θάνατοι, ἐν Παρίσι; 21, ἐν Βερολίῳ 35, ἐν Πετρούπολει 47 καὶ ἐν Γρανάζῃ 65.

Ἐκ τῶν νεωτέρων ἀπογραφῶν τῶν κυριωτέρων πρωτευουσῶν τῆς Εὐρώπης ἐξάγομεν τὰς ἐπομένους πληροφορίας περὶ τοῦ πληθυσμοῦ αὐτῶν.

Τὸ Λονδίον ἔχει 3,832,450 κατοίκους, οἱ Παρίσι; 2,225,910, τὸ Βερολίον 1,222,500, ἡ δὲ Βιέννη 1,103,110.

Αἱ τέσσαρες αὗται πόλεις, ὧν ὁ πληθυσμὸς ὁμοῦ ἀνέρχεται εἰς 8,283,960 ψυχὰς, ἔχουσι σχεδὸν ἴσον ἀριθμὸν κατοίκων καὶ ἡ κεντρικὴ Ἀσία (8,519,000).

Τὸ Λονδίον μόνον ἔχει πλείονας κατοίκους ἢ ὁλόκληρος ἡ Σαξωνία (2,972,800) καὶ ὁλόκληρος ἡ Ἑλλάς (2,846,000).

Οἱ δὲ Παρίσι; ἔχουσι πληθυσμὸν ἀνώτερον ἢ ὅλη ἡ Τῦνις (2,100,000) ὅλη ἡ Βουλγαρία (1,998,980), ὅλη ἡ Ἑλλάς (1,979,420).

Καθ' ἃ ἀγγέλλουσιν αἱ γερμανικὰ ἐφημερίδες, αἱ ὑπὸ τῆς κεντρικῆς διευθύνσεως τοῦ γερμανικοῦ ἀρχαιολογικοῦ Ἰνστιτούτου, ἀνακάλυψε τοῦ πρωσσικοῦ ὑπουργείου τῆς ἐκπαιδεύσεως, γινόμεναί τοπογραφικὰ ἐργασία ἐν Ἀττινῇ, πρῶτεύσαν σπουδαίας κατὰ τὸ παρὸν ἔτος. Ἐπερατώθη ἤδη ὁλόκληρος ὁ γάρτος τοῦ Πεντελικῶ ὑπὸ τοῦ κ. Wolff, ἐξ οὗ μεγάλως θὰ ὠφεληθῶσιν οἱ γεωλόγοι, οἵτινες ἐντολῇ τῆς ἐν Βερολίῳ Ἀκαδημίας τῶν ἐπιστημῶν θὰ καταγίνωσι τὸν ἐρχόμενον χειμῶνα εἰς γεωλογικὰς ἐρεῖνας κατὰ τὸ ὁ-