

άζιαν έναπετέθη καὶ φυλάσσεται εἰς τὸ ἐν τῷ Ἐθνικῷ Μ. Πολυτεχνεῖῳ Γεωδαιτικὸν καὶ Τοπογραφικὸν Μουσεῖον.

Ἀπὸ τοῦ 1928 μέχρι σήμερον ἐξετελέσθησαν νεώτεραι ἐγκαταστάσεις καὶ χάρται μείζονος ἀκριβείας ὡς οἱ παρατιθέμενοι Ἀθηνῶν 1:5000 καὶ Θεσσαλονίκης, τῆς παλαιᾶς Κορίνθου (ἐντολῇ τῆς ἐν Ἀθήναις Ἀμερικανικῆς Ἀρχαιολογικῆς Σχολῆς). Οἱ χάρται οὗτοι ἐξετέθησαν τὸν παρελθόντα Σεπτέμβριον (1930) εἰς τὴν Διεθνή ἐν Ζυρίχῃ φωτοτοπογραφικὴν ἔκθεσιν, εἰς ἣν καὶ ἡ Ἑλλὰς ἔλαβε μέρος, ἐπ' εὐκαιρίᾳ τῆς Διεθνοῦς φωτοτοπογραφικῆς Συνόδου.

Οἱ χάρται οὗτοι ἐξετελέσθησαν διὰ ποικίλας τεχνικὰς ἀνάγκας, ὡς π.χ. διὰ τὴν ὁδοποιίαν, μελέτην σχεδίων πόλεων, μελέτην καὶ κατασκευὴν ὑδραυλικῶν ἔργων ἐν Μακεδονίᾳ, Θράκῃ καὶ ἀλλαχοῦ, καὶ δι' ἀρχαιολογικοὺς σκοποὺς.

Τέλος πρό τινος ἐξετυπώθη καὶ ὁ πρῶτος ἀεροτοπογραφικὸς χάρτης Ἀθηνῶν ὑπὸ σμίκρυνσιν 1:10000, οὗτινος ἀντίτυπα ἔχω τὴν τιμὴν νὰ διανείμω σήμερον εἰς ὑμᾶς.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΗ ΜΕΛΩΝ

ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ.— Περὶ τῆς ἀνάγκης γλωσσικοῦ ἄτλαντος τῆς Νέας Ἑλληνικῆς, ὑπὸ *A. Meillet*.

Ὁ κ. Meillet ἀναφέρει τοὺς διαφόρους τρόπους τῆς συναγωγῆς τοῦ γλωσσικοῦ ὕλικου ἐνδιατρίβων περισσότερο εἰς τὸν τρόπον τῆς συλλογῆς τοῦ ὕλικου δι' ἐρωτηματολογίου καὶ ἰδίως εἰς τὸν τρόπον τῆς συλλογῆς, καθ' ὃν εἷς μόνος ἐρευνητῆς ἐργάζεται εἰς μεγάλην καὶ ἐκτεταμένην χώραν. Δεδομένου ὅτι ἡ μεταφορὰ πολλῶν Ἑλλήνων μακρὰν τῶν τόπων, ἐν οἷς ἀνεπτύχθησαν τὰ ἰδιώματά των, θὰ ἔχη ὡς ἐπακολούθημα τὴν ἐξαφάνισιν τῶν ἰδιωμάτων τούτων, καθίσταται φανερόν ὅτι εἶναι ἐπεῖγον νὰ προβῶμεν εἰς τὴν ἄμεσον συλλογὴν τοῦ ὕλικου, ἥτις θὰ ἐπιτρέψῃ τὴν διάσωσιν τῶν κυρίων χαρακτηριστικῶν τῶν ἰδιωμάτων τούτων. Κάθε ἡμέρα ποῦ παρέρχεται, καθιστᾷ τὴν ἐρευναν δυσκολωτέραν καὶ μετ' ὀλίγον ἀναμφιβόλως ὄλος ἀδύνατον.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.— Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἐλέγχου καὶ τῆς σταθερότητος τῆς ἀσπιρίνης τοῦ ἐμπορίου*, ὑπὸ *Θεοδ. Γ. Σταθοπούλου*.

Ἀνεκοινώθη ὑπὸ κ. Α. Χ. Βουρνάζου.

Διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν ὑπὸ τῶν φαρμακείων παρεχομένων εἰδῶν ὀξυλιοϊτευλικῶ ὀξέος (ἀσπιρίνης), ὡς καὶ τῶν ἐκ τούτου παρασκευαζομένων δισκίων, συνήθως ἐκτε-

* **TH. G. STATHOPOULOS.**— *Recherches sur le contrôle et la stabilité de l'aspirine.*