

# ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

---

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 26<sup>ΗΣ</sup> ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1936

ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΒΟΡΕΑ

---

## ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

Ὁ Πρόεδρος ἀνακοινοῖ Β. Διάταγμα περὶ κυρώσεως τῆς ἐκλογῆς ὡς Ἀκαδημαϊκοῦ τοῦ κ. Κυριακοῦ Βαρβαρέσου.

Ἐκλέγεται ὁ κ. Παναγῆς Ζερβὸς Πρόεδρος μὲλος τῆς ἔδρας τῶν Μαθηματικῶν Ἐπιστημῶν.

Ἐγκρίνεται ὁ Προϋπολογισμὸς τῆς χρήσεως 1937.

---

## ΚΑΤΑΘΕΣΙΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Ὁ Γενικὸς Γραμματεὺς καταθέτει τὰ πρὸς τὴν Ἀκαδημίαν ἀποσταλέντα συγγράμματα.

Ὁ κ. Ἀριστοτέλης Κούζης παρουσιάζει τὸ ἔργον «Ὀφθαλμολογία» τοῦ καθηγητοῦ κ. Γεωργίου Κοσμετάτου λέγων τὰ ἑξῆς:

«Λαμβάνω τὴν τιμὴν νὰ παρουσιάσω εἰς τὴν Ἀκαδημίαν Ἀθηνῶν τὸ ἑξαίρετον ἔργον «Ὀφθαλμολογία» τοῦ διακεκριμένου συναδέλφου καὶ καθηγητοῦ ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ κ. Γεωργίου Κοσμετάτου. Τὸ σύγγραμμα διαιρεῖται εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ μὲν πρῶτον γενικόν, περιλαμβάνει τὴν βιολογίαν ἐν γένει τοῦ ὀφθαλμοῦ, τὸ δὲ δεύτερον εἰδικόν, περιέχει τὴν παθολογίαν καὶ χειρουργικὴν τοῦ ὀφθαλμοῦ. Παράρτημα τέλος πραγματεύεται περὶ τῶν σχέσεων τοῦ ὀφθαλμοῦ πρὸς τινὰ κοινωνικὰ ζητήματα.

Ἐξαιρετικῶς εἶναι ὅτι πλεῖστοι γινώμει καὶ παρατηρήσεις ἴδιαι τοῦ συγγραφέως πολλαχοῦ τοῦ ἔργου παρεμβάλλονται ἐπὶ διαφορῶν ὀφθαλμολογικῶν

ζητημάτων, στηριζόμενοι ἐπὶ ἐρευνῶν καὶ παρατηρήσεων αὐτοῦ ἰδία ἐν τῇ ὀφθαλμολογικῇ κλινικῇ τοῦ Ἑθνικοῦ Πανεπιστημίου.

»Ἐπίσης ἐκ τῶν πλείστων εἰκόνων τῶν παρατιθεμένων ἐκ τῶ κειμένῳ μέγας ἀριθμὸς εἶναι ὅλως πρωτότυποι, ἀναφερόμενοι εἰς ἰδίας παρατηρήσεις τοῦ συγγραφέως. Ἄξιοι ἰδίας μνείας τυγχάνουσιν οἱ δύο ἐν τῶ τέλει τοῦ συγγράμματος παρατιθέμενοι πίνακες, ὧν ἕκαστος περιλαμβάνει ἕξ ὀφθαλμοσκοπικὰς εἰκόνας. Οἱ ἔγχρωμοι οὔτοι πίνακες ἐξετυπώθησαν τὸ πρῶτον ἐνταῦθα.

»Οὔτω ἡ ἑλληνικὴ ἰατρικὴ πλουτίζεται διὰ σπουδαιότατου συγγράμματος, ὅπερ θέλει καταστῆ ἄριστον βοήθημα εἰς τοὺς φοιτητὰς καὶ τοὺς ἀσχολουμένους περὶ τὴν ὀφθαλμολογίαν».

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΗ ΜΕΛΩΝ

**ΓΕΩΛΟΓΙΑ. — Jungkimmerische Faltenbewegung in der osthellenischen Zone mit einem Überblick über die alpidische Orogenese Griechenlands\*, von G. D. Voreadis.** Ἀνεκρινώθη ὑπὸ κ. Κ. Δ. Ζέγγελη.

Die ersten Forscher Griechenlands haben keine orogenetische Bewegung mesozoischen Alters in der osthellenischen Zone<sup>1</sup> beobachtet. Von den Geologen der österreichischen Expedition(1), die die gesamten mesozoischen Ablagerungen Mittelgriechenlands für kretazischen Alters hielten, könnte man, selbstverständlich, die Erkennung vortertiärer Faltungen in Griechenland nicht erwarten. Philippson hat besonders in Westgriechenland und in den ägäischen Inseln gearbeitet; aus seinen allgemeinen Untersuchungen in Ostgriechenland war er nur zu der Ansicht gekommen, dass in der osthellenischen Zone, ausser der tertiären Hauptfaltung, auch orogenetische Bewegungen am Ende der Kreidezeit stattgefunden haben müssen (19).

Deprat war der erste, der die Anwesenheit vortertiärer Faltung in

\* ΓΕΩΡΓ. Δ. ΒΟΡΕΑΔΟΥ.—Περὶ νεοκιμμεριδίου ὀρειογόνου κινήσεως εἰς τὴν ζώνην τῆς Α. Ἑλλάδος καὶ περὶ τῆς ἀλπικῆς ἐν γένει ὀρογενέσεως εἰς τὴν Ἑλλάδα.

<sup>1</sup> Die geographische Ausdehnung und die geologische Bedeutung der osthellenischen Zone ist zuerst von PHILIPPSON festgestellt (19, 20), und später von RENZ, dem wir hauptsächlich unsere Kenntnis über den geologischen Aufbau dieser Zone zu verdanken haben, erweitert und ergänzt worden (23). Die osthellenische Zone gehört der inneren Zone des südwestlichen dinarischen Bogens an und wird gegen Osten von der Pelagonischen und Kykladischen Masse beschränkt.