



Τὸ ἐν Βερολίνῳ ιατρικὸν συνέδριον. Ἡ ἑπτημος ἔναρξε τῶν ἑργασιῶν τοῦ ιατρικοῦ συνεδρίου ἐν Βερολίνῳ ἐτελέσθη τῇ 4. αὐγούστου πρὸ μεσημβρίας. Πάντες οἱ ρήτορες, οἱ χαριτίσαντες τὴν συνέλευσιν, ἐπραγματεύθησαν μᾶλλον ἢ ἡτον ἐπιτυχῶς τὰ ἔξης δύο θέματα: πρῶτον τὴν εἰρηνικὴν ἐν τῇ ἑπτημῇ τῇ ιατρικῆς ἀμιλλαν τῶν ἑνῶν, πρός μην συνήλαθε τὸ συνέδριον, καὶ δευτέρον τὴν δισημέραι αἰδούσαν σπουδαιότητα τῆς ὑγεινῆς ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὴν ιατρικὴν ὑπὸ στενοτέραν ἔννοιαν. Εἰς τὰ δύο ταῦτα θέματα περιεστράφησαν κυρίως οἱ λόγοι τοῦ προέδρου τοῦ συνεδρίου καθηγητοῦ Βίρχωβ, ἔξαραντος ιδιᾳ τὰς ἐν Βερολίνῳ συντελεσθεῖσας προσδούσις ἐν τῇ ἑπτημῇ τῆς ὑγεινῆς, τοῦ ὑπουργοῦ von Bötticher, χαριτίσαντος τὴν συνέλευσιν ἐν ὄντοι τοῦ κράτους, τοῦ ὑπουργοῦ von Gossler ἐν ὄντοι τῆς πρωσικῆς κυβερνήσεως, τοῦ δημάρχου von Forckenberg ἐν ὄντοι τῆς πόλεως τοῦ Βερολίνου, καὶ τοῦ ὑγιονομικοῦ συμβούλου Graf ἐν ὄντοι τῶν γερμανῶν ιατρῶν. — Ἐνδιαφέρουσαν δύσαν αἱ ἀνακοίνωσεις τοῦ γενικοῦ γραμματέως Δρ. Λασσάρ περὶ τῶν λαβόντων μέρος εἰς τὸ συνέδριον. Πλὴν τῶν 2500 γερμανῶν ιατρῶν ἔλαβον μέρος εἰς τὸ συνέδριον ἰσάριθμοι ἀλλοδαποὶ ιατροὶ, ἑκτὸς δὲ τούτων καὶ 1000 κυρίαι, ἔχουσαι δίπλωμα τῆς ιατρικῆς. Τὴν πλειστὴν ἐν τῷ συνεδρίῳ ἀντιπρωτείαν ἔσχεν ή Αμερική, διόποιν ἔλαβον μέρος εἰς τὸ συνέδριον 500 ιατροί. Ἐκ τῆς Μεγάλης Βρετανίας καὶ Ἰρλανδίας ἤλθον 400 περίπου, ἐκ δὲ τῆς Αὐστροογγαρίας 300. Ἐν συνόλῳ ἔστειλαν ἀντιπροσώπους 50 κράτη, μεταξὺ τῶν ὅποιων καὶ ή Κίνα, ή Ιαπωνία, τὸ Μεζικὸν καὶ ή Αὐστραλία. Ἐπισήμως μετέσχον τοῦ συνεδρίου 25 κυβερνήσεις. Μόνη ή γαλλική κυβέρνησις ἐπερψεν 34 ἑπτημούς ἀντιπροσώπους — ή δὲ εἰδησις αὐτῇ ἔχαιρεισθη δι' ἐνθουσιαδῶν χειροκροτήσεων. —

Ἐπιστημονικαὶ διατριβαὶ περὶ διαφόρων ιατρικῶν ζητημάτων μέλλουσαι νὰ ἀπαγγελθῶσιν ἐν τῷ συνεδρίῳ προανηγγέλθησαν μέχρι τοῦδε ἀπτακόσιαι, φαίνεται δὲ ἐκ τῶν εἰσέτη γινομένων δηλωσεων διὰ δὲ ἀριθμὸς τῶν διατριβῶν τούτων δὲ ἀνέλθη μετ' οὐ πολὺ εἰς ὅκτυπος καὶ ἐπέκεινα. Ἐν συνόλῳ δὲ ἀντιπροσώπους —

Ἐπιστημονικαὶ διατριβαὶ περὶ διαφόρων ιατρικῶν ζητημάτων διὰ βραχέων οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διαφόρων ζένων κρατῶν, ἀλλοὶ μὲν γερμανοί, ἄλλοι δὲ ἐν τῇ μητρικῇ τοῦ ἔκαστος γλώσσῃ. Μετὰ τοῦτο ωρίλησεν δὲ ἐκ Λονδίνου ιατρὸς Sir Joseph Lister περὶ τῆς ἐν τῷ παρόντι καταστάσεως τῆς ἀντισηπτικῆς χειρουργικῆς, εἴτα δὲ δὲ ὁ γερμανὸς καθηγητὴς Ροβέρτος Κόχ περὶ βακτηριδιολογικῶν ἔρευνῶν.

Ἐκ Ρωσίας ἔλαβον μέρος εἰς τὸ συνέδριον οἱ ἔξης διαπρεπεῖς ιατροί: δ. Δρ. Αδγιελ ἐκ τῆς πόλεως Τόμσκ, δ. Ὀμέν ἐκ τοῦ Ἐλσιγζφορς, δ. Λεβασχέβ ἐκ Κασάν, δ. Λεβσχίν ἐκ Κασάν, δ. "Οττ ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Παυλόβσκι ἐκ Κιέβου, δ. Πολοτεβνάρ ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Ράσυνγρους ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Ράιν ἐκ Κιέβου, δ. Σιμανόβσκι ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Σκιρφασάσφσκι ἐκ Μόσχας, δ. Σταβιάνσκι ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Σόνβιτον ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Ταρενέτοκι ἐκ Πετρουπόλεως, δ. Ταυμπέτον ἐκ Βαρσοβίας, δ. Ούσκωβ ἐκ Πετρουπόλεως καὶ ἄλλοι. —

Ἐκτὸς τῶν ἑπτημῶν ἀντιπροσώπων, οὓς ἀπέστειλεν ή γαλλική κυβέρνησις, ἀνεχώρησαν καὶ 200 ἄλλοι ιατροὶ ἐκ Παρισίων ὅπως λάβωσι μέρος εἰς τὸ συνέδριον. —

Προσέτει ἀνεκοίνωσεν δὲ γενικὸς γραμματεὺς τοῦ συνεδρίου, διὰ δὲ Ἐδισον μέλλει νὰ ἐπιδειξῃ διὰ τοῦ ἀντιπροσώπου τοῦ τὴν νέαν αὐτοῦ θεραπευτικὴν μέθοδον. Οἱ περιφέρμος Ἀμερικανὸς θέλει δηλαδὴ νὰ παραστήσῃ πρακτικῶς τὴν μέθοδον αὐτοῦ, καθ' ἣν καταστρέψει τὰ στοιχεῖα τῶν λίθων τῆς κύστεως διὰ τῆς ἡλεκτροτεχνικῆς ὁδοῦ. —

Ἡ διάρκεια τῆς περιστροφῆς τοῦ πλανήτου Ἀφροδίτης περὶ τὸν ἀξονά του. Οἱ καθηγητὴς Σκιαπαρέλλης, δ. διάσημος ἐκ Μεδιολάνων ἀστρονόμος, ἀνακοίνωσεν ἡμῖν λίαν ἐνδιαφέροντα ἀποτελέσματα τῶν μακρῶν καὶ ἐμβριθῶν αὐτοῦ ἐρευνῶν περὶ τῆς διαρκείας τῆς ἡμέρας καὶ τῆς νυκτὸς ἐπὶ τοῦ πλανήτου Ἀφροδίτης. Ως γινώσκουσιν ἡδη οἱ μετ' ἐνδιαφέροντας παρακολουθοῦσι τὰς ἀστρονομικὰς ἐρεύνας καὶ ἀνακαλύψεις, δ. διαπρεπῆς οὗτος τῆς Ἰταλίας ἀστρονόμους ἀπέδειξε κατὰ τὸ παρελθόν ἔτος, διὰ δ. πλανήτης Ἐρμῆς, δ. ἐκ πάντων τῶν πλανητῶν τοῦ ἡμετέρου ἡλιακοῦ συστήματος πλησιατότος τῷ ἡλίῳ, ἐκτελεῖ ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ χρονικοῦ διαστήματος τῆν περὶ τὸν ἡλιον καὶ τὴν περὶ τὸν ἀξονά του περιστροφήν. Οὕτως ὥστε ἐπὶ τοῦ πλανήτου τούτου ἡ διάρκεια τοῦ ἔτους καὶ ἡ διάρκεια τοῦ ἡμερονυκτίου είναι μία καὶ ἡ αὐτή. Οἱ Ἐρμῆς ἦτο μέχρι τοῦδε ὁ μόνος πλανήτης ἐπὶ τοῦ ὅποιον ἐγινώσκομεν διὰ συμβάνει τὸ δι' ἡμᾶς παράδοξον τούτο φαινόμενον τῆς ταῦτης τοῦ ἔτους καὶ τοῦ ἡμερονυκτίου. Μεταξύ τοῦ Ἐρμῆου καὶ τῆς γῆς εὑρίσκεται ἡ Ἀφροδίτη, δ. γνωστὸς οὗτος ἐωθινὸς καὶ ἐστερινὸς διστήρ. Περὶ τῆς περιστροφῆς τοῦ πλανήτου τούτου περὶ τὸν ἀξονά του ἐπεκράτουν ἐπὶ μακρὸν χρόνον διάφοροι γνῶμαι παρὰ τοῖς ἀστρονόμοις. Οἱ διάσημος ἀστρονόμος Κασσίνης ἐπίστευεν διὰ η περὶ τὸν ἀξονά τῆς Ἀφροδίτης περιστροφὴ διαφεκτεῖ 23 ἡμετέρας ὥρας, βραδύτερον δὲ δὲ Bianchini ἤχθη εἰς τὸ συνέρασμα, διὰ δ. διάρκεια τῆς περιστροφῆς ταῦτης πρέπει τούλαχιστον νὰ είναι τοσούτης 25 ἡμετέρας ἡμέρας, ἐνῷ αὐτὸν ἐναντίας δ. Γερμανὸς ἀστρονόμος Schröter ἐκ τῶν παρατηρήσεων του συνεπέρανεν διὰ η περὶ τὸν ἀξονά τῆς Ἀφροδίτης περιστροφὴ συντελεῖται ἐντὸς 23 ὥρων καὶ 28 πρωτολέπτων. Πλεῖσται ἀλλαὶ παρατηρήσεις γενόμεναι κατὰ τὰ ἐτη 1839 μέχρι 1842 ἀπὸ τοῦ ἐν Ρέμη ἀστεροσκοπείου ἐδεικνύον διὰ η Ἀφροδίτη στρέφεται περὶ τὸν ἀξονά της εἰς 23 ὥρας καὶ 21 πρωτόλεπτα, οὕτως ὥστε διάρκεια τοῦ ἡμερονυκτίου ἐπὶ τοῦ πλανήτου ἐκείνου ἐφαίνετο κατὰ τρία περίπου τέταρτα τῆς ὥρας βραχιτέρος ή ἐπὶ τῆς ἡμετέρας γῆς.

Αἱ νεωταται ἔρευναι τοῦ Σκιαπαρέλλη ἀποδεικνύουσιν ἡδη πάσας τὰς γνώμας ταύτας πεπλανημένας. Κατὰ τὰς ἔρευνας ταύτας τοῦ διασημού Ίταλον ἀστρονόμου ἐκάστη περὶ τὸν ἀξονά τῆς Ἀφροδίτης περιστροφὴ συνταύτεται κατὰ τὴν διάρκειαν μὲ τὴν περὶ τὸν ἡλιον περιστροφὴν ἀντίστη, ἐν ἀλλαὶ λέξεσιν δ. Ἀφροδίτη ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ χρόνου περιστρέπεται καὶ περὶ τὸν ἡλιον καὶ περὶ τοσούτης. Τὸ δὲ χρονικὸν τοῦτο διάστημα ισοδυναμεῖ πρὸς 224,7 ἡμετέρας ἡμέρας (ἡμερονυκτία). Η Ἀφροδίτη λοιπὸν δροιάζει κατὰ τοῦ ἐντελῶς πρὸς τὸν Ἐρμῆν, καὶ ἐπομένως οὐδεμία δροιάθης ύφισταται μεταξὺ αὐτῆς καὶ τοῦ ἡμετέρου πλανήτου κατὰ τὸν φωτισμὸν καὶ τὴν θερμότητα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς. Τούναντον ή Ἀφροδίτη ἔχει τὸ ἐπερόν ήμιον αὐτῆς βεβυθισμένον εἰς αἰώνιον σκότος, τὸ δὲ ἐπερόν ήμιον αἰώνιως φωτιζόμενον καὶ θερμανόμενον υπὸ τοῦ ἡλιον. Οὕτως ὥστε δι' ἡμᾶς τοὺς ἀνθρώπους οὔτε τὸ ἔν οὔτε τὸ ἐπερόν ήμιον τῆς ἐπιφανείας τοῦ πλανήτου ἐκείνου θὰ ἡτο κατάλληλος κατοικία.

Αἱ νεωταται ἐν Τροίᾳ ἀνασκαφαι τοῦ Σχλείμαν ἡγαντον εἰς φῶς ἐν θέατρον, ὅπερ εἶχε χωρητικότητα διὰ 200 ἀνθρώπωνς καὶ τὸ ὅποιον κατὰ τὰς συγχρόνως ἀνευρεθείσας ἐπιγραφὰς ἐκτίσθη ἐπὶ Τιθείον. Συγχρόνως ἀνευρέθησαν καὶ δύο ἀγάλματα θεαμάνων.

Πρότανις τοῦ ἐν Βερολίνῳ Πανεπιστημίου διὰ τὸ ἔτος 1890/91, ἔξαρτη ὁ Ἀδόλφος Τόβλερ, μέλος τῆς Ἀκαδημίας τῶν ἐπιστημῶν, καὶ βαθύτατος γνώστης τῶν φωτανικῶν γλωσσῶν. Αἱ παραδοσεῖς ἀρχονται τῷ 15. ὀκτωβρίου.

Ἐξαίρετον μέσον κατὰ τῆς διφθερίτιδος ἀνεκάλυψεν δ. Ιταλὸς Δρ. L. Dematteis ἐν τῷ χλωρίῳ. Ως διαβεβαιοὶ διατρόποι οὗτος, ἐξ 63 ἀσθενῶν ἐθεραπεύθησαν 62 διὰ τοῦ μέσου τούτου, καὶ μάλιστα χωρὶς νὰ καταλειφθῶσιν αἱ συνήθεις παραλυσίαι.