

φωτογράφησιν αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς τὴν ἀστρονομίαν. Αἱ πολυπληθεῖς αὐτοῦ διατριβαὶ καὶ μελέται εὐρητὰ ἐν τοῖς Χρονικοῖς τοῦ Ἀστεροσκοπείου.

— Αἱ ἐργασίαι πρὸς διάντησιν τοῦ ὄρους τοῦ ἁγίου Γοθάρδου, δι' ἧς θὰ ἐπιταχυνθῇ ἡ σιδηροδρομικὴ συγκοινωνία μεταξὺ Γερμανίας, Ἑλβετίας καὶ Ἰταλίας προβαίνει ἀνευδότης 2000 ἐργατῶν ἐργαζομένων ἑκατέρωθεν. Τὸ ὅλον μῆκος τῆς ὑπογείου σήραγγος ἔσται 15 χιλιομέτρων, ἤδη δὲ διατρήθησαν 4300 μέτρων ἀπὸ τῆς Ἰταλικῆς κλιτύος τοῦ ὄρους ἐν Αἰρόλφ καὶ 4600 ἀπὸ τῆς ἑλβετικῆς ἐν Γόσενεν. Ἡ ὅλη δαπάνη τῆς διατρήσεως θὰ ἀνέλθῃ εἰς 60—65 ἑκατομμύρια φράγκων, ποσὸν μικρὸν σχετικῶς, διότι ἡ διάντησις τοῦ Κενισίου ὄρους οὗ ἡ ὑπόγειος σήραγγα μετρεῖ μόνον 12,333 μέτρα ἐστοίχισεν 75 ἑκατομμύρια φράγκων.

— Κατ' αὐτὰς συνήλθον ἐν Μονάχῳ τὰ μέλη τῆς Ἑταιρίας τῶν γερμανῶν φυσιοδίφων καὶ ἰατρῶν εἰς κοινὴν συνέλευσιν. Ἡ Ἑταιρία αὕτη συσταθεῖσα ὑπὸ τοῦ Οken ἐν Λειψίῳ ἀκριβῶς πρὸ 50 ἐτῶν, περιλαμβάνει πάντας σχεδὸν τοὺς ἐν Γερμανίᾳ φυσιοδίφας καὶ ἰατροὺς, τὰ δὲ μέλη ἀνέρχονται εἰς 2000 περίπου. Κατ' ἔτος συνέρχονται εἰς συνέλευσιν οὐχὶ ἐν τῇ αὐτῇ πάντοτε πόλει, ἀλλὰ κατ' ἐναλλαγὴν. Πέρυσιν εἶχεν συνέλθῃ ἐν Ἀμβούργῳ ἐφέτος δὲ περὶ τὰ 1900 ἐκ τῶν μελῶν ἐν Μονάχῳ, ὅπου σύναμα ἐωρτάσθη καὶ ἡ πεντηκονταετηρίς τῆς Ἑταιρίας. Αἱ συνεδριάσεις, ὧν πρόεδρος μὲν ἐπίτιμος ἦτο ὁ διδάκτωρ τῆς ἰατρικῆς πρίγκιψ Θεόδωρος Κάρολος ἐκ τοῦ βασιλικοῦ βαυαρικοῦ οἴκου, τακτικὸς δὲ ὁ ἐν Μονάχῳ καθηγητῆς κ. Μετεγχόφερ, ἐγένοντο ἐν ταῖς αἰθούσαις τοῦ Ὁδείου. Τὰ συνεληθόντα μέλη εἶχον διαιρεθῆ εἰς 25 τμήματα, κατὰ τοὺς διαφόρους ἐπιστημονικοὺς κλάδους· ἐπὶ δὲ 4 ἡμέρας ἐγένοντο 8 συνεδριάσεις, ἀνὰ δύο καθ' ἑκάστην, ἐν αἷς ἀνεπτύχθησαν καὶ συνεζητήθησαν αἱ κατὰ τὸ παρελθὸν ἔτος ἀνακαλύψεις καὶ πρόοδοι τῆς ἐπιστήμης. Γενικαὶ δὲ συνεδριάσεις ἐγένοντο τρεῖς, ἐν αἷς ἐπιστημονικωτάτας ὁμιλίαις καὶ ἐμβριθεῖς ἐποίησαν ἰδίως ὁ κ. Βίρχοφ καθηγητῆς τῆς παθολογικῆς ἀνατομίας ἐν Βερολίνῳ, καὶ ὁ κ. Χαϊζελ ὁ πειρώνημος ἐν Γέννη καθηγητῆς τῆς Ζωολογίας καὶ φιλόσοφος.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

1877 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ (Ε. Ν.)

Βαρομετρον

Θερμόμετρον ἐκ.

Μέση θλιψις 751,99 χμ.	} Μέση θερμοκρασία 25,35	
Μεγίστη " 757,01 (τὴν 29ην)		Μεγίστη " 35,9 (τὴν 5ην)
Ελαχίστη " 747,98 (τὴν 11ην)		Ἐλαχίστη " 15,3 (τὴν 29ην)

Ἡμέραι βροχῆς 6 (ποσὸν τοῦ καταπεσόντος ὕδατος 13,83 χμ.) ἀστραπῶν 8.

" Ἄνεμοι ἐπνευσαν κατὰ 17 ἡμέρας ΝΔ, 2ΒΔ, 2Β, 7ΒΑ, 1Α, 1Ν.