



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

Τα οκτώ κεφάλαια της Επετειακής Έκθεσης στον Εκθεσιακό Χώρο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του ΑΠΘ είναι τα εξής:

1) **«Μεταξύ δύο συνόρων 1832-1881»:** Η Ελλάδα εντός των πρώτων συνόρων της (1832-1881) χαρτογραφείται στα 20 φύλλα του χάρτη της γαλλικής στρατιωτικής αποστολής, που ήλθε στη χώρα το 1828. Ο χάρτης εκδίδεται στο Παρίσι το 1852 και χρησιμοποιείται μέχρι την ενσωμάτωση της Θεσσαλίας το 1881 και τη χάραξη των νέων συνόρων.

2) **«Από το 1881 στο 1889»:** Μετά το Συνέδριο του Βερολίνου και την ενσωμάτωση της Θεσσαλίας (1881), ο γαλλικός χάρτης του 1852 δεν κάλυπτε πλέον όλη την έκταση της χώρας. Το 1883-1884 τυπώθηκε στη Βιέννη ο νέος χάρτης της Ελλάδας σε 11 φύλλα υπό κλίμακα 1:300.000. Το δεύτερο μισό της δεκαετίας του 1880 ο Αλέξανδρος Νικ. Μαυροκορδάτος, με ομάδα νεαρών Ελλήνων αξιωματικών, χαρτογραφεί και εκδίδει τα πρώτα ελληνικά φύλλα χάρτη, υπό κλίμακα 1:50.000 στην περιοχή των Φαρσάλων-Δομοκού, σε 5 φύλλα.

3) **«Δύσκολη αρχή 1889-1897»:** Οι συνθήκες έμοιαζαν ώριμες για την απόφαση του Χαριλάου Τρικούπη προς υποστήριξη του εκσυγχρονισμού της χώρας: την ίδρυση μιας δημόσιας υπηρεσίας κτηματολογίου και χαρτογράφησης. Η εμπειρία της χαρτογραφικής συνεργασίας με τη Βιέννη οδήγησε σε μία διμερή συμφωνία, η οποία είχε ως αποτέλεσμα την επίσημη αποστολή το 1889 τριμελούς ομάδας Αυστριακών αξιωματικών, που ως «Γεωδαιτική Αποστολή», μαζί με τρεις επιλεγμένους Έλληνες αξιωματικούς του Μηχανικού άρχισαν αμέσως εργασίες πεδίου. Ήταν ιστορικά η πρώτη αποστολή Αυστριακών χαρτογράφων επίσημα προσκεκλημένη σε άλλη χώρα, με διακρατική συμφωνία. Η αποστολή μετονομάστηκε το 1891 σε «Γεωδαιτικόν Απόσπασμα» και το 1895 σε «Χαρτογραφική Υπηρεσία Στρατού».

4) **«Ανασυγκρότηση 1898-1919»:** Μετά το 1897 αρχίζει η ανασυγκρότηση της Χαρτογραφικής Υπηρεσίας και η εντυπωσιακά ανοδική της πορεία μέχρι τους Βαλκανικούς πολέμους. Η συνεργασία με την αντίστοιχη υπηρεσία της Βιέννης συνεχίζεται αδιάτάρακτη και Έλληνες αξιωματικοί εκπαιδεύονται εκεί. Μέχρι τους Βαλκανικούς πολέμους οι νέοι χάρτες υπό κλίμακα 1:75.000, κατά τα αυστριακά

πρότυπα, σχεδιάζονται και εκτυπώνονται στη Βιέννη, υπό την επίβλεψη έμπειρων Ελλήνων αξιωματικών. Μετά την είσοδο της Ελλάδας στον Α΄ Παγκόσμιο Πόλεμο το χαρτογραφικό ενδιαφέρον της στρέφεται στο Μέτωπο της Θεσσαλονίκης.

5) **«Μικρά Ασία 1920-1922»:** Η επόμενη φάση της Χαρτογραφικής Υπηρεσίας συνδέεται με τις δραστηριότητες του στρατεύματος στη Μικρά Ασία την κρίσιμη για τη χώρα περίοδο 1920-1922. Η Χαρτογραφική ήταν ήδη μια οργανωμένη και αυτοδύναμη υπηρεσία, με αξιόλογο προσωπικό και εξοπλισμό και μόνιμες πλέον εγκαταστάσεις στο Πεδίον Άρεως. Η Υπηρεσία ήταν πλέον ώριμη και το προσωπικό προετοιμασμένο για τη χαρτογραφική υποστήριξη των αναγκών του στρατεύματος, επιδεικνύοντας λαμπρά αποτελέσματα.

6) **«Η νέα εποχή 1925-1955»:** Η νέα τριακονταετία (1925-1955) αρχίζει με την διοίκηση του Δημ. Πετρίτη, που διετέλεσε επικεφαλής της υποδιοίκησης της Χαρτογραφικής στη Μικρά Ασία. Περιλαμβάνει τη μετονομασία της Χαρτογραφικής σε Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού (ΓΥΣ), το 1926, όπως είναι γνωστή μέχρι σήμερα η ιστορική υπηρεσία. Η τριακονταετία ολοκληρώνεται με τη θεμελίωση του νέου κτιρίου της στο Πεδίον Άρεως, όπου λειτουργεί μέχρι σήμερα.

7) **«Ωριμότητα 1960-1990»:** Η περίοδος 1960-1990, που ολοκληρώνεται με την επέτειο της εκατονταετίας, οδηγεί την ιστορική ΓΥΣ στην ωριμότητα: επιστημονική και παραγωγική σε όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων και θεσμικών υποχρεώσεων της. Οι αξιωματικοί της άρχισαν να μετεκπαιδεύονται στο ΕΜΠ και το 1961 εισάγεται η χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή. Το 1962 γίνεται το μεγάλο άλμα: η ανάθεση από την πολιτεία του αναπτυξιακού έργου της χαρτογράφησης της χώρας στην κλίμακα 1:5.000, με εθνικούς πόρους δημοσίων επενδύσεων. Το έργο αυτό θα επιτρέψει την κάλυψη της χώρας με νέο πυκνό τριγωνομετρικό δίκτυο, από 137 σημεία Α΄ τάξης μέχρι 21.181 σημεία Δ΄ τάξης, ενισχυμένο με όλους τους απαραίτητους γεωδαιτικούς και τοπογραφικούς ελέγχους. Το έργο θα ολοκληρωθεί το 1989.

8) **«Στην ψηφιακή εποχή»:** Σήμερα η ΓΥΣ παρακολουθεί την ψηφιακή επανάσταση και συμμετέχει ενεργά με την οργάνωση και την εμπειρία της σε όλους τους τομείς της γεωματικής και της απεικονιστικής πληροφορικής. Αξιοποιεί τις τεχνολογίες δορυφορικού προσδιορισμού θέσεων, πλοήγησης, χαράξεων επίγειων και θαλάσσιων οριογραμμών και επεξεργάζεται ψηφιακές εικόνες που προέρχονται από διάφορους αισθητήρες. Έμφαση δίνεται στην ενδογενή παραγωγή καινοτόμων ψηφιακών εφαρμογών και υπηρεσιών αιχμής, για στρατιωτική χρήση, αλλά και με πλήρη ετοιμότητα χρησιμοποίησής τους σε πολιτικές εφαρμογές.