

ἘΠΙΓΡΑΦΗ

Ἄγην Κλαινέρτος ἐμπειρος τῶν φυσικῶν ἐστί καὶ διδάσκαλος ἐν Ἐλευτήρῳ Περιπάτῳ Βερολίνου τε μέγα κλέος μερίτης Ῥουσσικῆς Ἀκαδημίας πρὸ ποιητικῆς ἐργασίας.

Περὶ τὴν σκέψιν τῶν ἰδεῶν φυσικῶν ἐν ἀτόμοις τε καὶ ταῖς πλήρεσι πράγμασι αὐτὸς ἐδέξατο τροφήν καὶ δῶρον δαιδάλεον ὡς νικητῆς δι' ἔτος ἑξακοσιοστοῦ καὶ ἕκτου καὶ ἐνενηκοστοῦ Ὀλυμπιάδος (ὄγδοος καὶ δισχιλιοστός = 2008) ἐν ἀθλίῳ πρὸς Μασσιμίου Βορνίου.

Ἐγραψεν μὲν βιβλία τὰ πολλὰ μετὰ ποικιλίας γνώσεων ἐπὶ τοῖς πολυμορφοῖς τόποις φροντίδος καὶ ἔπεται δέ τὰς νέας ὁδοὺς τῶν φυσικῶν θεωρημάτων τῷ φρονεῖν οἰκονομίαν ἐφισταμένων (οἰκονοφυσικά).

Πολύμουςον τὸ φρόνημα Κλαινέρτου ἐστί ὡς γε δύναται λέγεσθαι τὸν βίον αὐτοῦ καὶ τὰ τῆς ζητήσεως ἔργα εἰκέναι Νηθεζέσκου τῇ γνώμῃ τοῦ φιλοσόφου· “Δεῖ χάος ἐνὶ κέαρι ἔχειν ἵνα τις ὀρχούμενον ἄστρον γιγνῆ”.

Ἐν αὐτοῦ μᾶλλον ἑβδομήκοντα καὶ τριακοσίων ἔργοις ἐποίησεν τὰ χρηστὰ ἀριθμητικὰ λογίσματα φυσικοῖς τε περὶ φύσεως μικροτάτων πραγμάτων τοῦ ὄντος τε κέντρων ἐνεργείας τε πλήρους μορφῆς τε κρυσταλλίνων ῥυτῶν τε βιομερῶν τε μικρομιγμάτων τε πολυμερῆς φύσεως καὶ θεωρήματα περὶ τῆς ἐμπορίας ἐπὶ τὴν γῆν.

Γνωριμότατος Κλαινέρτου βιβλίου “Νόμος ἀριθμῶν ἀνὰ τὰς ὁδοὺς, ἐν τῇ μηχανικῇ τέχνῃ περὶ πλήθους, μεταλλάξαντα πράγματα, τὰ πολυμερῶν φυσικὰ καὶ ἐμπορίαί” , τετράκις ἔφανε· τὰ γεγραμμάθεντα ἦσαν ἀπὸ ἐνενηκοστοῦ τε ἑνακοσιοστοῦ τε χιλιοστοῦ (1990) καὶ τὰ δύο τέλεια ἔχουσιν δέ τινα γράμματα περὶ ποίησεως ἐν ταῖς ἐμπορίαις τοῦ νόμου ἀν' ὁδοῦς.

ΒΙΟΣ

Ὅτε στεφανεφόρος οἰκησεν ἐπὶ τῷ Περιπάτῳ Βουλδέρει, ἐν Κολοραδίῳ ἀπ' ἔτους πέμπτου καὶ ἑξηκοστοῦ τε ἐνακοσιοστοῦ τε χιλιοστοῦ ἕς τὸν

έβδομον (1965-67) γ' ήκουσεν λογίσματα τε σοφίσματα Γεόργου Γαμώβιου τινος έκ πατρών θεωρήματος τής μεγάλης έκπυρώσεως κατά κόσμον.

Ώς μέν νεανικός διδάσκαλος 'Αγην Κλαινέρτος ήλθεν έν Καλτέχιω και ήμερον γνώναι ήσθόμετο κλυτόμητιν έπιστήμονα περι φύσεως 'Ριχάρδου Φαινόμενον.

Εύρεν δ' ώσπερ νόμοις τών αριθμάτων ανά όδους χρήσθαι ίνα αυτά έν τώ άτόμω ύδρωγένους λύση.

Τούτο γε μέγιστα ήυξησεν μέν έξεργασίας τήν δύναμιν τής έπιστήμης παρά του 'Ρ. Φαινομένου.

'Επειτα 'Αγην Κλαινέρτος έσχάτην έμπειρίαν μετά 'Ρ. Φαινομένω έξειργάσατο. Έγιγε δ' ώς τινα θεωρίαν νέαν τής παραχώδους μεταλλαγής κεκλαθέντα ή έν τώ όντι έστί τώ άρειον λόγον περι κριτικών γραμμάτων· αυτώ λέγεται πέλας του δευτέρου νόμου έν τή μεταμορφώσει θερμοβιᾶ δ δ' ώπται έν υπερρύτῳ έλίῳ παρ' άρμασι άστρών.

'Εκ θεωρεμάτων μέν του πλήθους περι τών γουαρκών έφήστατο τās άλλας λογίδας έν τή Τούλεως 'Ρεγίου άλγεβρία , κατά του αισθήματος τών φυσικών έμπειριών παρά Ν. Καβίββου , Λ. 'Ορουθίου και Υ. Νημανίου.

Σύν δέ Κ. Μάχη διδασκάλω έπέφηγε τή μορφήν είκοσιγραφικάν έν τοίς ήμικρυστάλλοις.

Περι τὰ υπεράγοντα έν τώ τε δευτέρῳ και όγδοήκοστῳ τε ένακοστιοστῳ τε χιλιοστῳ (1982) έχρησεν τώ τρίτον τής κρύσεως κέτρον του τής μεταλλαγής διαγράμματος ένδον.

'Η πρόνοια αυτου δ' αληθής έγινε έν τώ δευτέρῳ τε και δισχιλιοστῳ (2002) προς τών μιμέσεων έπι τών αριθμών μηχανημάτων ανά Κάρολον τώ όρος.

'Η Κλαινέρτου τών λογικών άγρών υπό του πλήθους οίκονοιμένων θεωρία έρχεται από νέου λογισμου του χάους περι τών άγρών τής παραχής.

Ταυτα δ' αυτος έγνώρισε δια τών παπύρων περι τών λογικών άγρών αισθομένων (Γαυγος άγρά) προ πράγματος έν ύδατι μεθιστάντος (τώ βιβλίον καλήται " Γάυγος άγρά έν πράγματι μεθιστάντι", ένατός τε όγδοηκοστός τε ένακοσιοστός τε χιλιοστός (1989), 'Επιστητὸν Κόσμον, Συγγαπόρεσι).

'Η μέν λογισμα τών άγρών τής παραχής έστι τώ διπλουν του έπι πλήθους νομίμου θεωρήματος δ δ' ένόησεν Λ. Δ. Λάνδους.

Ἐν τῷ ὀγδόῳ τε καὶ ἑβδομηκοστῷ τε ἑνακοσιοστῷ καὶ χιλιοστῷ ἔτει (1978) ἐπὶ θερείᾳ τῇ στοᾷ πρὸς Ἑρίκεσι, ἐν Σικελίᾳ, Ἄ. Κλαινέρτος τῶν κέντρων ἐνεργείας ῥῆγμα τι ἐσκέψατο πρὸ ἀτόμων.

Πάντα τὰ θεωρήματα τε καὶ τὸ νόημα τῆς γενέσεως ἀδρονίων ἐν τοῖς γουαρκίοις ἀρχήτυπα εἰσι πρὸ ἐτέρων τῶν σοφισμάτων περὶ τῆς φύσεως μεθιστάντος πράγματος τε ἀτόμου τῆς ἐνεργείας τε μικροτάτου τοῦ πράγματος.

Μετὰ τοῦ Ἄ. Κερβιακοῦ ἐπέτεινε τὴν τῶν νεμήσεων θεωρίαν κατ' ἐμπειράζοντα ἐκ τῶν ὀρθῶν χωρῶν ἐς τὰ ἡμιγένη.

Ἐν τῷ ἕκτῳ καὶ ὀγδοηκοστῷ τε ἑνακοσιοστῷ τε χιλιοστῷ (1986) μὲν αὐτὸς ἔθηκε τὴν βίαιον στάσιν πρὸς τοῦ θεωρήματος τῶν δεσμῶν ἃ νομικῶς ὑπὸ διατεοῦς τῆς βίας τασσόμενα.

Ὁ φυσικὸς ἐκ Ἑρυσσίας Ἄ. Πολυαχὸς εὗρεν εἰκόν τι λόγισμα ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ τοῦτο πρᾶγμα κεκλαθὲν ὁ Πολυαχοῦ—Κλαινέρτου δεσμός.

Πρὸ τοῦ δεσμίου θεωρήματος Ἄ. Κλαινέρτος ἐχρήσατο πάσῃ τῇ ἀναλογίᾳ ἐν τῇ οὐ Εὐκλιδεῖα γεωμετρίᾳ καὶ τῇ κρυστάλλων· ἐκ τῆς ἐμπειρίας αὐτὸς ἐποίησε μορφήν τινα κατὰ τρόπον κόσμου λελεχθέντα τὸν κρυσταλλοειδῆς κόσμον ἢ κρύσταλλον Πλαγχίου—Κλαινέρτου.

Λαυρία Ἰχθύς, ἡ γυνὴ φιλτάτη περὶ τέχνη εἶδωλα ἐγλυψεν ἃ ἐκαλησεν κόσμον διὰ κρυστάλλου.

Ἄ. Κλαινέρτος ἐστὶ μὲν ὁ τεχνιήτωρ σοφισμάτων περὶ τῶν ἀστροφυσικῶν (IRAP).

Ἐν τῇ πόλει Πεσκαρία Μουσεῖον ἐστὶ κέντρον οἰκούμενον ἵνα οἱ ἐμπειροὶ τῶν φυσικῶν πραγμάτων βιοῦσιν.

Προσκάθηται δὲ τῇ οἰκίᾳ πρὸ τῆς ἐπιστήμης κατὰ κόσμον ἐν τῇ Εὐρώπῃ.