

ΤΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΝ ΕΙΣ ΑΜΕΡΙΚΗΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥ ΥΔΑΤΩΝ

ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΙΣ ΕΞ ΟΥΑΣΙΓΚΤΩΝΟΣ

“Ελλην ἐμπειρογνώμων ἐπὶ τῆς διευθετήσεως τοῦ ροῦ τῶν ὑδάτων φρονεῖ διὰ τὴν χρησιμοποιουμένην εἰς τὰς Ἡν. Πολιτείας, ὡς διεπίστωσεν ὃ λίστας, μέθοδος καλλιεργείας κατὰ λαϊκούς καμπύλας δύναται νὰ ἀποβῇ «λαγ ἐπωφελής» ἐν Ἐλλάδι.

Συγκεκριμένως, ὁ κ. Πάνος Μαργαρόπουλος διὰ ταυτίας τυχάνει ἐπὶ κεφαλῆς τοῦ Τμήματος Ἐλέγχου Ροῦ τῶν Χειμάρρων τῆς Δινοσεως Δασῶν τοῦ Νησιούργειου Γεωργίας, συνεπλήρωσεν ἐπτά ἔβδομάριαν περιοδείαν ἀνὰ τὰς Η.Π.Α., παρακόλουθοις ἐκ τοῦ σύνεγγυος τὴν διεξαγωγὴν ἐρευνῶν σχετικῶν μὲ τὴν διευθέτησιν τοῦ ροῦ ὑδατίνων πηγῶν καὶ τὴν ἐφαρμογὴν μεθόδων καλυτέρας ἀξιοποιήσεως ἀδράνων εἰς διαφόρους περιοχὰς τῆς Ἀμερικῆς. Ήλεγχού τῆς Ην. Πολιτείας ἐπίσκεψις του καὶ ἡ ἐπιτόπιος, ἐν προκειμένῳ, μελέτη του ἐτέλουν ὑπὸ τὴν αἰγίδα τοῦ ἀμερικανικοῦ δργανισμοῦ Διεθνοῦς Συνεργασίας.

Εἰς συνέντευξιν του δοθεῖσαν προσφέτως ἐνταῦθα, ὁ κ. Μαργαρόπουλος ἐδήλωσε:

“Τὸ ἐφαρμοζόμενον ἐν Ἀμερικῇ πρόγραμμα ἐλέγχου τοῦ ροῦ ὑδάτων ἀποβιλέπει εἰς δύο κυρίως ἀντικειμενικοὺς σκοπούς: τὴν ἐπαύξησιν τῶν χρησιμοποιηθέματων ποσοστῶν ὑδατος καὶ τὸν περιορισμὸν τῶν πλημμυρῶν καὶ τῆς διαβρώσεως τοῦ ἀδάφους. Οἱ αὐτοὶ ἀντικειμενικοὶ σκοποὶ ὑφίστανται καὶ εἰς τὴν Ἐλλάδα, ἀν καὶ ἔκει οὗτοι διαφέρουν μεταξύ των ὡς πρὸς τὴν ἔκτασιν τῶν ἀναγκῶν ἐπιτελέσως των. Οὕτω, ἡ βιομηχανικὴ ἀνάπτυξις καὶ αἱ ἀπαιτήσεις τῶν αστικῶν κέντρων ἐν Ἀμερικῇ καθιστοῦν ἀπαραίτητον τὴν αὔξησιν τῶν ἐκμεταλλευσίμων ὑδατίνων πηγῶν. Ἀφ' ἑτέρου, εἰς τὴν Ἐλλάδα, ἡτοις δὲν ἔχει ἀκόμη φύξει εἰς τὸ ἐν λόγῳ στάδιον ἀναπτύξεως, αἱ προαναφερεῖσαι μεθόδοι πιθανώτατα νὰ χρησιμοποιηθοῦν εἰς τὸ ἔγγυς μέλλον.

“Οἱ Ἐλλην γεωργικὸς ἐμπειρογνώμων προσέθεσε καὶ τὰς ἔξης:

“Ἡ μέθοδος ἵσουψῶν καμπυλῶν διὰ τὸν ἀντιπληγματικὸν ἔλεγχον περιοχῶν, διὸν ὑπάρχουν ὑψόματα, δύναται νὰ τεθῇ εἰς ἀμεσὸν ἐφαρμογὴν ἐν Ἐλλάδι. Τὸ ἐν λόγῳ σύστημα, τὸ δόποιον παρηκολούθησα ἐφαρμοζόμενον εἰς τὴν ἔθνικὴν δασικὴν περιφέρειαν Οὐάσιτς τῆς Πολιτείας Γιούτα, καθίσταται ἴδιαιτέρως πολύτιμον δεδομένου διὰ διάτεκτους του εἶναι ἀμεσος, ἐνώ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸν μὲ τὸ Ισχύον ἐν Ἐλλάδι σύστημα ἀναδασθεως.

Περατέρω διὰ τὸν Μαργαρόπουλος πιστεύει διὰ τὸ σύστημα τῶν ἵσουψῶν καμπυλῶν, διπουδήποτε ἐφαρμοσθῆ, θὰ ἐνισχύσῃ τὸ ἐν τῶν ὑπερκειμένων περιοχῶν. Εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸν οὗτος προσέθεσε: «Γὰρ ἐν λόγῳ σύστημα δὲν δύναται νὰ ἀναπτυγράψῃ τὸ τρέχον πρόγραμμα, δεδομένου διὰ τοῦ, διὰ τῆς ἀναστάσεως, ἐξασφαλίζονται ὡσαύτεροι νέοι γαλακτοκόπειοι καὶ ἀπαντούνται διάριμος τῶν παραγωγικῶν ἀπασχολούμενών — παράγοντες ἀποτελοῦντες ἀμφότεροι σοβαρὰ προβλήματα διὰ τὴν Ἐλλάδα».

Εἰς τὴν Πολιτείαν τῆς Ὀκλαχόμα, διὰ λόγῳ Ἐλλήν ἐπισκέπτης ἐμελέτησε τὰ παραγωγικὰ ἔργα ἀξιοποίησεως τοῦ ποταμοῦ Οὐάσιτα, τοῦ δόποια ἀπαρτίζονται ἀπὸ δύο σκέλη: ἀξιοποίησις τῶν ἀδαφῶν (τόσον ἀρτίλα συντήρησις τῆς γῆς δον καὶ τῶν ὑδατίνων πηγῶν) καὶ ἐκτέλεσις ἀντιπληγματικῶν ἔργων, συνισταμένων ἐν πόλλων μικρῶν δεξαμενῶν, ἐγκατεσπαρμένων καθ' διληγον τὴν περιοχήν καὶ προοριζομένων διὰ τὴν συγχέντρωσιν καὶ ἐναποθήκευσιν τοῦ ὕδατος. Οἱ κ. Μαργαρόπουλος ἐπεισέθη ὡσαύτως παρόμοια ἔργα εἰς τὰς περιοχὰς τοῦ Μισσισιππῆ καὶ τῆς Γεωργίας, ἐκφράσας ἐν προκειμένῳ τὴν σπουδὴν διὰ «αἱ ἰσχύουσαι ἔκει μεθόδοι θὰ δύναντο νὰ ἐφαρμοσθοῦν εἰς τὴν Βόρειον Ἐλλάδα, διπού ὑπάρχουν ὑπωρειακὰ ἀδάφη ὡς καὶ ἄλλα ἀλφῶς ἐπικινῆ».

Οἱ Ἐλλην εἰδήμων, ἐκπλαγεῖς ἐκ τοῦ