

# ΤΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΝ ΕΙΣ ΑΜΕΡΙΚΗΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥ ΥΔΑΤΩΝ

## ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΙΣ ΕΞ ΟΥΑΣΙΓΚΤΩΝΟΣ

Ἐλλην ἐμπειρογνώμων ἐπὶ τῆς διευθετήσεως τοῦ ροῦ τῶν ὑδάτων φρονεῖ ὅτι ἡ χρησιμοποιομένη εἰς τὰς Ἰν. Πολιτείας, ὡς διεπίστωσεν ὁ ἴδιος, μέθοδος καλλιεργείας κατὰ ἰσοῦφεις καμπύλας δύναται νὰ ἀποβῇ «λιαν ἐπωφελῆς» ἐν Ἑλλάδι.

Συγκεκριμένως, ὁ κ. Πάνος Μαργαρόπουλος ὅστις τυγχάνει ἐπὶ κεφαλῆς τοῦ Τμήματος Ἐλέγχου Ροῦ τῶν Χειμάρρων τῆς Δημοσεῦ Δασῶν τοῦ ὑπουργείου Γεωργίας, συνεπλήρωσεν ἐπὶ ἑβδομάδων περιοδεῖαν ἀνὰ τὰς Η.Π.Α., παρακολούθησας ἐκ τοῦ ἀνεγγυῆσ τὴν διεξαγωγὴν ἐρευνῶν σχετικῶν μετὰ τὴν διευθέτησιν τοῦ ροῦ ὑδατῶν πηγῶν καὶ τὴν ἐφαρμογὴν μεθόδων καλυτέρας ἀξιοποιήσεως ἐδαφῶν εἰς διαφόρους περιοχὰς τῆς Ἀμερικῆς. Ἡ εἰς Ἰν. Πολιτείας ἐπίσκεψίς του καὶ ἡ ἐπιτόπιος, ἐν προκειμένῳ, μελέτη του ἐτέλουν ὑπὸ τὴν αἰγίδα τοῦ ἀμερικανικοῦ ὀργανισμοῦ Διεθνούς Συνεργασίας.

Εἰς συνέντευξίν του δοθεῖσαν προσφάτως ἐνταῦθα, ὁ κ. Μαργαρόπουλος ἐδήλωσε:

«Τὸ ἐφαρμοζόμενον ἐν Ἀμερικῇ πρόγραμμα ἐλέγχου τοῦ ροῦ ὑδάτων ἀποβλέπει εἰς δύο κυρίως ἀντικειμενικοὺς σκοποὺς: τὴν ἐπαύξησιν τῶν χρησιμοποιησῶν ποσότητων ὕδατος καὶ τὸν περιορισμὸν τῶν πλημυρῶν καὶ τῆς διαβρώσεως τοῦ ἐδάφους. Οἱ αὐτοὶ ἀντικειμενικοὶ σκοποὶ ὀφίστανται καὶ εἰς τὴν Ἑλλάδα, ἀν καὶ ἐκεῖ οὗτοι διαφέρουν μεταξὺ τῶν ὡς πρὸς τὴν ἔκτασιν τῶν ἀνγκῶν ἐπιτευξέως τῶν. Οὕτω, ἡ βιομηχανικὴ ἀνάπτυξις καὶ αἱ ἀπαιτήσεις τῶν ἀστικῶν κέντρων ἐν Ἀμερικῇ καθιστοῦν ἀπαραίτητον τὴν αὐξήσιν τῶν ἐκμεταλλευσίμων ὑδατῶν πηγῶν. Ἀφ' ἑτέρου, εἰς τὴν Ἑλλάδα, ἥτις δὲν ἔχει ἀκόμη φθῶσι εἰς τὸ ἐν λόγῳ στάδιον ἀναπτύξεως, αἱ προαναφερθεῖσαι μέθοδοι πιθανώτατα νὰ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὸ ἐγγὺς μέλλον».

Ὁ Ἕλλην γεωργικὸς ἐμπειρογνώμων προσέθεσε καὶ τὰς ἐξῆς:

«Ἡ μέθοδος ἰσοῦψων καμπυλῶν διὰ τὸν ἀντιπλημμυρικὸν ἐλεγχον περιοχῶν, ὅπου ὑπάρχουν ὑψόμενα, δύναται νὰ τεθῇ εἰς ἀμεσον ἐφαρμογὴν ἐν Ἑλλάδι. Τὸ ἐν λόγῳ σύστημα, τὸ ὁποῖον παρηκολούθησα ἐφαρμοζόμενον εἰς τὴν ἐθνικὴν δασικὴν περιφέρειαν Οὐάσατς τῆς Πολιτείας Γιούτα, καθίσταται ἰδιαιτέρως πολῦτιμον δεδομένου ὅτι ὁ ἀντίκτυπος του εἶναι ἄμεσος, ἐνῶ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ μετὰ τὸ ἰσχυρὸν ἐν Ἑλλάδι σύστημα ἀναδασώσεως».

Περαιτέρω ὁ κ. Μαργαρόπουλος πιστεῖε ὅτι τὸ σύστημα τῶν ἰσοῦψων καμπυλῶν, ὅπου δὲποτε ἐφαρμοσθῆ, θὰ ἐνισχύσῃ τὸ ἐν τῶν ὑπερκειμένων περιοχῶν. Εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ οὗτος προσέθεσε: «Γὸ ἐν λόγῳ σύστημα δὲν δύναται νὰ ἀναπληρώσῃ τὸ τρέχον πρόγραμμα, δεδομένου ὅτι, διὰ τῆς ἀναδασώσεως, ἐξασφαλίζονται ὡσαύτως νέα πηγαὶ δασικοῦ πλοῦτου καὶ ἐπαυξάνεται ὁ ἀριθμὸς τῶν παραγωγικῶς ἀπασχολουμένων — παράγοντες ἀποτελοῦντες ἀμφοτέροι σοβαρὰ προβλήματα διὰ τὴν Ἑλλάδα».

Εἰς τὴν Πολιτείαν τῆς Ὀκλαχόμα, ὁ ἐν λόγῳ Ἕλλην ἐπισκέπτης ἐμελέτησε τὰ παραγωγικὰ ἔργα ἀξιοποιήσεως τοῦ ποταμοῦ Οὐάσιττα, τὰ ὁποῖα ἀπαρτίζονται ἀπὸ δύο σκέλη: ἀξιοποιήσις τῶν ἐδαφῶν (τόσον ἀρτία συντήρησις τῆς γῆς ὅσον καὶ τῶν ὑδατῶν πηγῶν) καὶ ἐκτελέσις ἀντιπλημμυρικῶν ἔργων, συνισταμένων ἐκ πολλῶν μικρῶν δεξαμενῶν, ἐγκατεσπαρμένων καθ' ὅλην τὴν περιοχὴν καὶ προοριζομένων διὰ τὴν συγκέντρωσιν καὶ ἐναποθήκυσιν τοῦ ὕδατος. Ὁ κ. Μαργαρόπουλος ἐπισκέφθη ὡσαύτως παρόμοια ἔργα εἰς τὰς περιοχὰς τοῦ Μισσισσιππὴ καὶ τῆς Γεωργίας, ἐκφράσας ἐν προκειμένῳ τὴν ἄποψιν ὅτι καὶ ἰσχυροῦσαι ἐκεῖ μέθοδοι θὰ ἠδύναντο νὰ ἐφαρμοσθοῦν εἰς τὴν Βόρειον Ἑλλάδα, ὅπου ὑπάρχουν ὑποαιετικά ἐδάφη ὡς καὶ ἄλλα ἐλαφρῶς ἐπικλιθῆ».

Ὁ Ἕλλην εἰδημὸν, ἐκπλαγεὶς ἐκ τοῦ