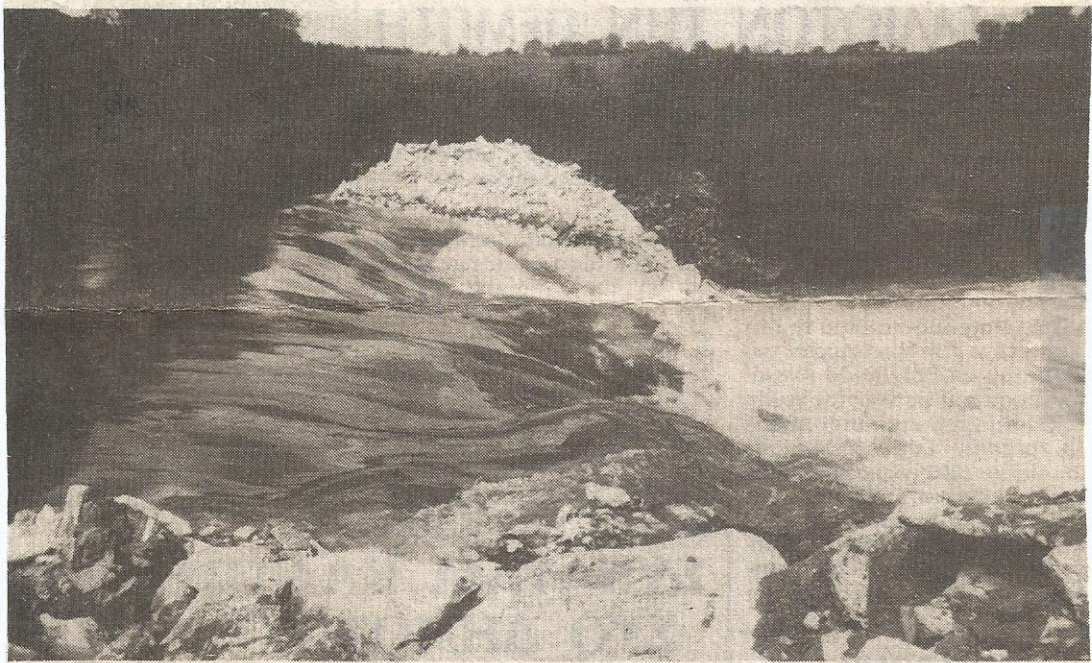


Επιτόπιο ρεπορτάζ της «Ε» στα μικρά έργα αποταμίευσης νερού που γίνονται στην Πηνειό

7/4/1989

Σοβαρές οι ελπίδες ότι δεν θα διψάσουμε φέτος το καλοκαίρι

● Η βραχυπρόθεσμη λύση λέγεται «Πηνειός» και όχι «Αχελώος»



Στο τέταρτο αντλιοστάσιο του ΤΟΕΒ, το πέμπτο φράγμα στον Πηνειό

Ελπίδες ότι η Λάρισα δεν θα διψάσει φέτος, και πως οι καλλιέργειες της περιοχής θα ποτισθούν σχεδόν κανονικά, διαγράφονται αυτή τη στιγμή, ενώ τα φράγματα και οι ταμιευτήρες που αποφάσισε και κατασκευάζει η Νομαρχία Λάρισας βρίσκονται σε εξέλιξη και φαίνονται να αποδίδουν.

Αυτό προέκυψε μετά από χθεσινή επιτόπια επίσκεψη της «Ε» στο χώρο των εργασιών, και ειδικότερα στο ύψος του 4ου αντλιοστασίου όπου περατώνεται το 5ο από τα έξι φράγματα που γίνονται ή πρόκειται να γίνουν εντός των ημερών, με στόχο να εγκλωβίσουν μεγάλες ποσότητες νερού, και να εμποδίσουν τη ροή τους προς τη θάλασσα.

★ Τα έργα κατασκευάζονται μετά από επανειλημμένες πιέσεις της διοίκησης του ΤΟΕΒ Πηνειού προς τη Νομαρχία και τις αρμόδιες

υπηρεσίες.

Για την κατασκευή τους, η Νομαρχία διέθεσε φέτος περί τα 350 εκατ. δρχ.

★ ★ ★

Όπως είναι γνωστό, μετά την περυσινή λειψυδρία που έπληξε πέρα από τις καλλιέργειες και την ίδια τη Λάρισα, ξεσηκώθηκε ολό-

ΤΟΥ ΑΛ. ΚΑΛΕΣΗ

κληρος θόρυβος για το πώς θα μπορέσει άμεσα να αντιμετωπισθεί το πρόβλημα.

Ένα πρόβλημα, που κατά τις εκτιμήσεις των ειδικών θα ελάμβανε μεγαλύτερες και τραγικότερες διαστάσεις το επόμενο (σ.σ. φετινό καλοκαίρι).

★ Ο χειμώνας που πέρασε, υπήρξε εποχή εντονου προβληματισμού και αντιπαράθεσης.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο και άλλοι φορείς της πόλης, επανέφεραν

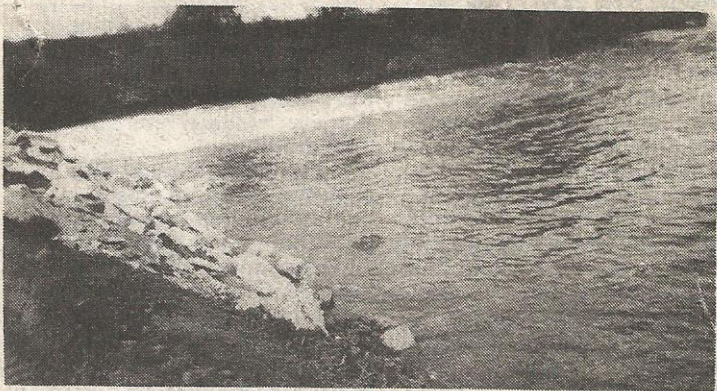
και πάλι το ζήτημα της εκτροπή του Αχελώου, και ειδικότερα της πρόταξης ορισμένων έργων (όπως τα φράγματα Σμοκόβου και Πύλης) ώστε να έλθουν — βραχυπρόθεσμα — σημαντικές ποσότητες προς τον κάμπο, ανακουφίζοντας καλλιέργειες και κατοίκους.

Ωστόσο, η άμεση απόδοση των έργων αυτών, δεν είναι εξασφαλισμένη. Υπάρχουν τεχνικές εκτιμήσεις, αλλά ουδείς εγγυάται ότι θα αποβούν αποτελεσματικά.

Και αν αυτό συνέβαινε, και πάλι η περάτωση τους θα απαιτούσε αρκετά χρόνια με τους μετριοπαθέστερους υπολογισμούς, όπως άλλωστε σημειώνεται και σε αλληπάλληλες συσκέψεις.

★ Βλέποντας όλα αυτά, η διοίκηση του ΤΟΕΒ Πηνειού, διερμηνεύοντας τη θέληση 5.000 αγροτικών νοικοκυριών, που εκπροσωπεί **ΣΥΝΕΧΕΙΑ στην 6η Σελίδα**

ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΨΑΣΟΥΜΕ ΦΕΤΟΣ



Μιά ακόμη άποψη του φράγματος



Ο πρόεδρος του ΤΟΕΒ κ. Γ. Κωνσταντίνου και ο κ. Αρχοντής της ΥΕΒ με τεχνικούς

ΣΥΝΕΧΕΙΑ από την 1η Σελίδα
έκανε παράσταση στο νομάρχη κ. Δημ. Κουκουλάκη, για να παρθούν μέτρα ΤΩΡΑ. Να γίνουν δηλαδή έργα εγκλωβισμού ποσοτήτων νερού, εκ των υπαρχόντων στον Πηγειό.

«Δεν λέμε όχι στα μεγάλα έργα. Ούτε διαφωνούμε με τους φορείς που τα διεκδικούν. Κι εμείς τα διεκδικούμε. Αλλά πρέπει όλα αυτά τα χρόνια να θυσιασθούμε στο μαρασμό και στην εξόντωσή μας λόγω έλλειψης αρδευτικού νερού»; μας είπε ο πρόεδρος του ΤΟΕΒ Πηγειού κ. Γιώργος Κωνσταντίνου, χθες στο 4ο αντλιοστάσιο του ΤΟΕΒ όπου βρεθήκαμε.

«Εαν δεν γίνουν τα μικρά αυτά εγγειοβελτιωτικά έργα — συνέχισε — θα καίγονται κάθε καλοκαίρι τα σπαρτά μας και δεν το αντέχουμε.

παθής ο κ. Κωνσταντίνου μιλά για 10 εκατ. κ.μ.

ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

★ Οι εργασίες σε άλλα φράγματα έχουν αρχίσει σε άλλα όχι. Κι αυτό, γιατί οι εργολάβοι περιμένουν την μείωση της ροής του Πηγειού και της πτώσης της στάθμης.

Τα έργα έχουν αναλάβει διαφορετικοί εργολάβοι και υπολογίζεται ότι «άμα τη ενάρξει» της κατασκευής, η περάτωση τους είναι θέμα 10 ημερών.

★ Σημαντικότερο έργο αμέσως αποδόσεως είναι ο ταμιευτήρας Καλαμακίου, που θα αρδεύσει τα μονίμως «προβληματικά» Παρακάρλια, ενώ θα αποδεσμεύσει νερό του Πηγειού προς όφελος των πρώτων στη σειρά χωριών.

★ ★ ★

Τα μικρά έργα, αποφασίσθηκαν. Και ειδικότερα:

6 φράγματα στον Πηνειό, κατανεμόμενα ως ακολούθως:

1) στην Αμυγδαλέα, 2) κοντά στο πρώτο στη θέση «Μύλος», 3) μετά τη Λάρισα στο ύψος του 5ου αντλιοστασίου, 4) στα όρια Γυρτώνης Κουλουρίου, όπου το 2ο αντλιοστάσιο, 5) στη Γυρτώνη όπου και το 4ο αντλιοστάσιο και 6) σε απόσταση 1,5 χλμ. μετά τη Γυρτώνη.

Και ακόμα:

— ταμειυτήρας στο Καλαμάκι, εκτάσεως 2.000 στρεμ.

— και μικρότεροι ταμειυτήρες στο Ασμάκι, στα Νάματα στον Πλατύκαμπο κ.ά.

Παράλληλα, η τσιμεντόστρωση αυλάκων του αρδευτικού δικτύου σε μήκος 10 έως 20 χλμ.

★ Η ανακοίνωση της απόφασης για τα έργα αυτά, και η απευθείας ανάθεση τους, ξεσήκωσε θύελλα αντιδράσεων.

Το Τεχν. Επιμελητήριο και άλλοι ενεχόμενοι φορείς τα χαρακτήρισαν σαν «μπάρες» και «ημίμετρα» που παίρνονται προκειμένου η κυβέρνηση να δικαιολογήσει την αδυναμία της για σοβαρά αρδευτικά έργα υποδομής. Παράλληλα οι επικριτές της νομαρχιακής απόφασης, μιλούσαν για σπατάλη χρημάτων και αδιαφανή τρόπο ανάθεσης των έργων.

Παρά τις αντιδράσεις, τα έργα άρχισαν. Η «Ε» θέλοντας να δώσει μια απάντηση σχετικά με την πορεία των εργασιών και την αποτελεσματικότητά τους (που αφορά βέβαια και την ύδρευση της πόλης), επισκέφθηκε το 4ο αντλιοστάσιο, και είχε συζήτηση με τον πρόεδρο ΤΟΕΒ Πηνειού, τον υπεύθυνο της ΥΕΒ και εργολάβους, που ήδη εκτελούν εργασίες.

★ Μια πρώτη εντύπωση από το φράγμα, είναι η σημαντική διαφορά στάθμης μεταξύ της πλευράς του φράγματος και της πλευράς μετά από αυτό.

Η διαφορά, βρίσκεται σήμερα στα 3 μέτρα περίπου.

Τα έξι φράγματα υπολογίζεται κατά δήλωση του κ. Αρχοντή, να κρατήσουν 12 εκατ. κυβ. μέτρα νερό τουλάχιστον, ενώ, πιο μετριο-

υ ταμειυτήρας έχει κατασκευασθεί, και ήδη άρχισε η αποταμίευση νερού. Εάν όλα πάνε καλά — κατά τον κ. Κωνσταντίνου — θα κρατήσει 6 εκατ. κυβικά, μέτρα νερού. Γύρω στα 4 εκατ. κυβικά μέτρα νερού υπολογίζεται να κρατήσει ο ταμειυτήρας Ασμακίου.

Σε συνδυασμό με τα 2 εκατ. περίπου που υπολογίζεται η χωρητικότητα των ταμειυτήρων Πλατύκαμπου — Ναμάτων — υπολογίζεται ότι η ολική αποταμίευση νερού που θα επιτευχθεί με το πακέτο αυτό των μικρών αρδευτικών έργων θα είναι της τάξης των 20 — 22 εκατ. κυβικών μέτρων νερού.

Νούμερο ιδιαίτερα σημαντικό, αν σκεφθεί κανείς ότι η περυσινή καταστροφή που υπέστησαν τα 80.000 στρεμ. δικαιοδοσίας του ΤΟΕΒ Πηνειού, καταστράφηκαν λόγω έλλειψης 25 — 30 εκατ. κυβ. μέτρων.

Οι ελπίδες ενδυναμώνονται καθώς ο Πηνειός φέτος εμφανίζεται κάπως πιο «πλούσιος» σε σχέση με πέρυσι, ενώ πιστεύεται και θα διεκδικηθούν ποσότητες από τον Ταυρωπό.

★ Ο κ. Κωνσταντίνου επισημαίνει ότι οι θετικές αυτές εξελίξεις, δικαιώνουν τις προτάσεις και τις επιλογές της διοίκησης του ΤΟΕΒ προς τη Νομαρχία.

Πιστεύει ότι η οργάνωση μιας «αυτοάμυνας» με στόχο τη διατήρηση του υπάρχοντος νερού που χάνεται άσκοπα προς τη θάλασσα, μπορεί να αποβεί ιδιαίτερα αποτελεσματική, ώστε να λυθεί σε σταθερή βάση το πρόβλημα, μέχρις ότου εκτελεσθεί το μεγάλο έργο του Αχελώου.

★ Μάλιστα η ενδυνάμωση αυτής της αυτοάμυνας μπορεί να επιτευχθεί, αν σχεδιασθούν και δημιουργηθούν μικροταμειυτήρες κατά μήκος του Πηνειού για αποταμίευση του νερού. Και παράλληλα να τελειοποιηθούν τα φράγματα με θύρες που θα ανοίγουν με ρεύμα, αναλόγως της ροής του Πηνειού.

Στην τελευταία δε σύσκεψη για το αρδευτικό πρότεινε όπως η πρόταση αυτή, αποτελέσει αντικείμενο μελέτης από κάποιο Ελληνικό Πανεπιστήμιο ώστε εάν είναι δυνατή να προχωρήσει η υλοποίησή της.