

Του ΑΡΗ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

Σε πειραματόζωα για την αντοχή του ανθρώπου σε τοξικές ουσίες είχαν μετατραπεί εδώ και τουλάχιστον επτά χρόνια οι 30.000 κάτοικοι και εργαζόμενοι που υδρεύονται από το Δήμο Οινοφύτων.

Κανείς όμως δεν αποκλείει το ενδεχόμενο το ίδιο να συμβαίνει και με χιλιάδες πολίτες σε όλη την Ελλάδα που καταναλώνουν τρόφιμα και άλλα προϊόντα τα οποία παράγονται εδώ...

Ο Δήμος Οινοφύτων εμφανίζεται να ζητεί ύδρευση από την ΕΥΔΑΠ από το 2000, λέγοντας ότι το «πόσιμο» νερό είναι επικίνδυνο. Εκτοτε, όμως, κυβερνήσεις αλλά και τοπικές αρχές όχι μόνο δεν κατάφεραν να βρουν λύση αλλά ούτε καν μπόρεσαν να πραγματοποιήσουν μια χημική ανάλυση που θα αναδείκνυε το πρόβλημα.

Το εξασθενές χρώμα, ουσία στην οποία αποδίδονται καρκινογενέσεις, μετρήθηκε για πρώτη φορά μόλις πριν από επτά μέρες. Στις 3 Αυγούστου 2007, η Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς εντόπισε το εξασθενές χρώμα σε ποσότητα έως και 50 μικρογραμμάριων ανά λίτρο, ενώ έπρεπε να είναι μηδέν!

Προηγούμενες αναλύσεις μετρούσαν μόνο το τρισθενές χρώμα το οποίο επιτρέπεται να υπάρχει μέχρι τα 50 μικρογραμμάρια. Αυτό, βέβαια, διόλου δεν καθυσάχαζε τους πολίτες της περιοχής.

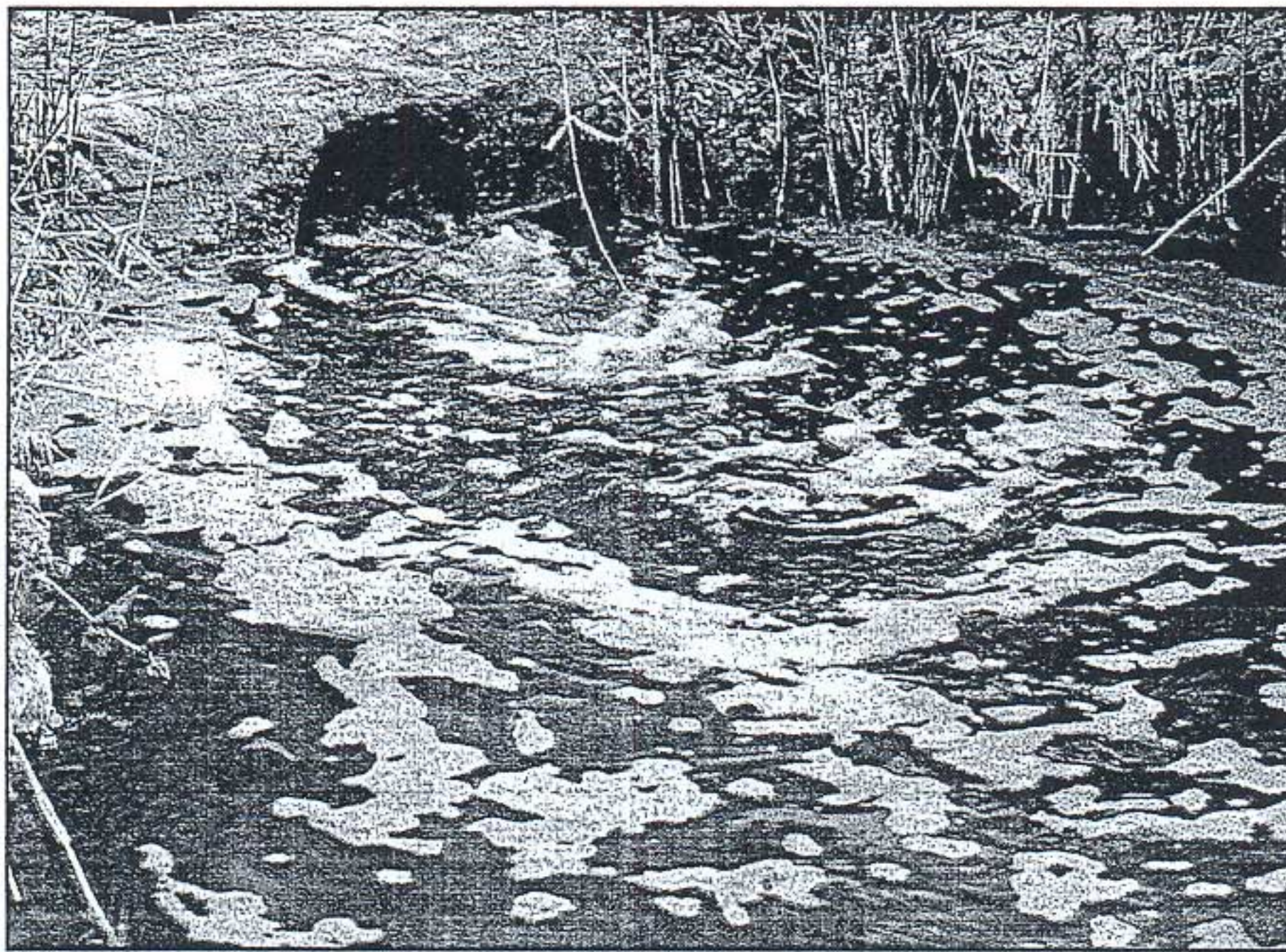
Η περιπέτεια που ζουν και τώρα κορυφώνεται δεν είναι εύκολο να περιγραφεί:

1) Η βιομηχανική ζώνη στα Οινόφυτα δημιουργείται εδώ και 40 χρόνια. Όπως και σε πρόσφατη έρευνα αναδείξαμε, περίπου τετρακόσια εργοστάσια λειτουργούν ήδη και νέα συνεχώς αδειοδοτούνται χωρίς να υπάρχουν υποδομές, δίκτυο διάθεσης αποβλήτων και δρόμοι για τα χιλιάδες φορτηγά. Ουσιαστικά, τα απόβλητα των εργοστασίων παροχετεύονται στον ποταμό Ασωπό και ουδείς γνωρίζει εάν έχουν υποστεί προηγούμενης κάποιας μορφής επεξεργασία. Το χρώμα των νερών, πάντως, που σε πολλά σημεία κυλά καφεκόκκινο, είναι αδιάψευστος μάρτυρας, όπως και το γεγονός ότι η ποσότητα των υδάτων δεκαπλασιάζεται καθώς περνά μέσα από τη βιομηχανική ζώνη.

2) Σε απόσταση ελάχιστων χιλιομέτρων από τα Οινόφυτα περνά ο κεντρικός αγωγός που μεταφέρει το νερό από τον Μόρνο και την Υλίκη προς το διυλιστήριο στα Κιούρκα. Το 2000, ο Δήμος Οινοφύτων ενημερώνει την ΕΥΔΑΠ ότι «τα νιτρικά άλατα ξεπέρασαν τα όρια συναγερωμού», «όλοι πλέον πίνουν και μαγειρεύουν με εμφιαλωμένα» και πρέπει η ΕΥΔΑΠ να δώσει λύση στο πρόβλημα.

3) Τα χρόνια περνούν χωρίς να επιτυγχάνεται κάποια λύση, ενώ προστίθενται συνεχώς νέες βιομηχανικές μονάδες. Ομάδες πολιτών αρχίζουν να ευαισθητοποιούνται. Με πρωτεργάτες το χημικό μηχανικό Θανάση Παντελόγλου και τον ιερέα της περιοχής Ιωάννη Οικονομίδη, αρχίζουν να «ενοχλούν» όλο και εντονότερα τους αρμοδίους. Το 2005, ο τότε δήμαρχος Οινοφύτων φτάνει στο σημείο να αρνηθεί την παροχή στοιχείων από τις χημικές αναλύσεις που γίνονταν και τότε στο πόσιμο νερό. Ζητούν την παρέμβαση του εισαγγελέα του Αρείου Πάγου και απαντήσεις από τα αρμόδια υπουργεία.

4) Χαρακτηριστική της στάσης του κράτους απέναντι στο πρόβλημα είναι και η απάντηση που έδωσε στη Βουλή ο υφυπουργός Υγείας Αθανάσιος Γιαννόπουλος απαντώντας στις 3/1/2006 σε ερώτηση του βουλευτή Β. Τόγια: «Διαπιστώθηκε ότι οι συγκεντρώσεις των τιμών των νιτρικών ιόντων, του χρωμίου και των χλωριόντων ήταν σε υπέρβαση όταν το δείγμα ήταν από κάθε



Το χρώμα καφεκόκκινο εδώ και χρόνια. Το χρώμα καρκινογόνο, αλλά έως τώρα δεν το μετρούσαν...

ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΑ εδώ και 7 χρόνια οι κάτοικοι

Νερό-δηλητήριο για 30.000 στα Οινόφυτα

γεώτρηση χωριστά, ενώ σε συνδυασμό και των τριών γεωτρήσεων ήταν εντός των ορίων της ισχύουσας νομοθεσίας». Παράλογο; Για έναν αρμόδιο καθόλου... Κάθε γεώτρηση έχει κάποιο βλαπτικό στοιχείο σε υπέρβαση. Όταν όμως ανακατευτούν τα νερά των γεωτρήσεων αραιώνεται το δηλητήριο...

5) Μετά τις δημοτικές εκλογές, αναλαμβάνει νέος δήμαρχος ο Γ. Θεοδωρόπουλος. Ήταν ένας από τους κατοίκους που ζητούσε παλαιότερα παρέμβαση της Δικαιοσύνης. Θα περάσουν όμως οκτώ μήνες μέχρι να γίνει για πρώτη φορά μέτρηση στο εξασθενές χρώμα στις 3 Αυγούστου. Δύο μήνες πριν όμως, στις 8 Ιουνίου, ο ίδιος δήμαρχος θα ζητήσει από το υπουργείο Υγείας να του επιτρέψει να υδρεύσει την περιοχή με το επικίνδυνο νερό. Παράλογο; Για έναν αρμόδιο καθόλου... Η διαδικασία ονομάζεται «Αδεια παρέκκλισης από την προβλεπόμενη για το πόσιμο νερό τιμή της παραμέτρου των νιτρικών ιόντων». Δηλαδή, επειδή «δεν μπορεί να εξασφαλιστεί με άλλον ενδεδειγμένο τρόπο νερό» ζητεί από το υπουργείο Υγείας να «ξεχειλώσει» τα όρια ώστε να είναι καλυμμένος νομικά.

6) Την ίδια δικαιολογία, αυτή της νομικής κάλυψης, επικαλέστηκε ο κ. Θεοδωρόπουλος και όταν τον ρωτήσαμε χθες. Το σκεπτικό, λέει, ήταν ότι ήδη είχαν ξεκινήσει διαδικασίες για να βρεθεί λύση με την ΕΥΔΑΠ. Πάντως, στα έγγραφα που συνόδευσαν την αίτηση παρέκκλισης, αναφέρεται ότι η κατασκευή διυλιστηρίου στα Οινόφυτα «θα ολοκληρωθεί σε διάστημα δύο ετών»...

Σήμερα, ο δήμαρχος θα έχει συνάντηση με τη διοίκηση της ΕΥΔΑΠ ζητώντας λύση αμέσως. Εάν οι αρμόδιοι δεν συμφωνήσουν; «Τότε θα κλείσουμε την εθνική οδό που περνά μέσα από το χωριό μας»...

400 εργοστάσια στην περιοχή - πονοκέφαλος για καταναλωτές

Τετρακόσια εργοστάσια λειτουργούν στην ευρύτερη περιοχή των Οινοφύτων, παράγοντας από ψωμί και κοτόπουλα έως καλλυντικά και αναψυκτικά, ενώ αγρότες συνεχίζουν να καλλιεργούν τη μολυσμένη γη, κυρίως με καρότα και πατάτες. Πόσο ασφαλείς είναι όσοι καταναλώνουν όλα αυτά τα προϊόντα; Στο ερώτημα που υποβάλαμε χθες στον αντιπρόεδρο του Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), Ε. Λάζο, δεν είχαμε λάβει έως αργά το βράδυ απάντηση. Ο πρώην πρόεδρος του ΕΦΕΤ, χημικός Νίκος Κατσαρός, μας είπε ότι πρέπει οπωσδήποτε να γίνουν αναλύσεις στα ίδια τα προϊόντα που παράγονται στην περιοχή, για να απαντηθεί με ασφάλεια το ερώτημα. «Οι μετρήσεις πρέπει να ξεκινήσουν από τα γεωργικά προϊόντα και να φθάσουν στα κάθε λογής τρόφιμα, διότι, σύμφωνα με διεθνείς μελέτες, το εξασθενές χρώμα συνδέεται με καρκινογενέσεις στο συκώτι και τα νεφρά». Όμως, όπως μας κατήγγειλαν κάτοικοι της περιοχής, ο κ. Κατσαρός ουδέποτε απάντησε στο αίτημα, που του είχαν υποβάλει τον Ιανουάριο του 2005, όταν ήταν πρόεδρος του ΕΦΕΤ... Ζητήσαμε απαντήσεις από ορισμένες επιχειρήσεις που έχουν εργοστάσια στην περιοχή:

■ Από την «Pepsico-HBH», ο διευθυντής του εργοστασίου, Τάσος Αταριάν, μας δήλωσε ότι δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα για τα αναψυκτικά που παράγονται, διότι από το 1997 η εταιρεία κατασκεύασε αγωγό και συνδέθηκε με τον κεντρικό αγωγό της ΕΥΔΑΠ (όπως τώρα επιθυμεί ο δήμος). Η λύση αυτή επιλέχθηκε, διότι το νερό του δήμου δεν ήταν αρκετό για να καλυφθούν οι ανάγκες παραγωγής.

■ Εκ μέρους της εταιρείας μπισκότων «Παπαδοπούλου» ο διευθυντής Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων, Χαράλαμπος Βολάνης, μας ανέφερε ότι τα τελευταία τρία χρόνια η παραγωγή (παξιμάδια-φρυγανιές) εξυπηρετείται από δεξαμενή που τροφοδοτείται με βυτία από νερό της ΕΥΔΑΠ. Η δεξαμενή κατασκευάστηκε, επειδή παρατηρούνται διακοπές στην παροχή, αλλά και λόγω της φημολογίας για την ποιότητα του νερού. ■ Ο διευθυντής Ανάπτυξης της «Μύλοι Ασωπού», Κώστας Φωτάκης, μας δήλωσε ότι η εταιρεία εξυπηρετείται από δική της γεώτρηση, ότι το νερό ελέγχεται τακτικά και ουδέποτε ανιχνεύθηκε χρώμα.

Α.Χ.

Αττική: ως και 80% έπεσε

Του ΠΩΡΓΟΥ ΚΙΟΥΣΗ

Τη χαριστική βολή δέχτηκε με τις τελευταίες πυρκαγιές της Πάρνηθας ο υπόγειος υδροφόρος ορίζοντας της Αττικής.

Οι ελάχιστες βροχοπτώσεις του χειμώνα και η έλλειψη χιονοπτώσεων στα ορεινά τον υποβάθμισαν επικίνδυνα, με αποτέλεσμα πολλές περιοχές του λεκανοπεδίου

ΠΟΙΕΣ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΙΝΕΤΑΙ...

να εξασφαλίσουν κατάλληλο πόσιμο νερό.

Σύμφωνα με έρευνα του Πανεπιστημίου Αθηνών, η τροφοδοσία του υδροφόρου ορίζοντα από επιφανειακά νερά έχει μειωθεί ακόμη και κατά 80%.

Η ποσοτική και ποιοτική υποβάθμιση των νερών του λεκανοπεδίου είναι τεράστια, ειδικά στα Μεσόγεια, στις

παράκτιες περιοχές και στο Θριάσιο Πεδίο.

Διασίζονται μόνο ορισμένες περιοχές όπως η Δροσιά, ο Άγιος Στέφανος, τα Κιούρκα κ.ά., που τροφοδοτούνται από τις περιοχές της Πάρνηθας που δεν έχουν καεί.

Εάν σε αυτά προστεθεί και η ρύπανση από τη χωματερή των Ανω Λιουσίων που επεκτείνεται σε όλο το Θριάσιο, αντιλαμβάνεστε το μέγεθος του προβλήματος. Παράλληλα, ο υδροφόρος ορίζοντας υποχωρεί και σε ορισμένα σημεία έχει πτώση αρκετά μέτρα. Εκεί η θάλασσα εισβάλλει δραματικά και η υπαλάμυνση του νερού είναι πλέον γεγονός.

«Δυστυχώς, τους τελευταίους μήνες δεν τροφοδοτείται με φρέσκο νερό και τα αποθέματα του ελαχιστοποιούνται», μας λέει ο Ευθύμιος Λέκκας, καθηγητής Γεωλογίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

«Οι ξαφνικές, μικρής διάρκειας, βροχοπτώσεις δεν τροφοδοτούν με νε-