



Ζεστά τα πρώτα βήματα του Οκτώβρη

Φιλόδοξο **ΣΧΕΔΙΟ-ΠΙΛΟΤΟΣ** για την αντιμετώπιση **ΘΕΟΜΗΝΙΩΝ** και **ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ** εκπονήθηκε από επιστήμονες για το **ΔΗΜΟ** και απέσπασε τα συγχαρητήρια του **ΥΠΕΧΩΔΕ**

# «Ξενοκράτης» στο Χαλαίνδρι

Της ΧΑΡΑΣ ΤΖΑΝΑΒΑΡΑ  
ΦΩΤ. ΠΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ/FASMA

Το Χαλαίνδρι δεν περιμένει τον «Ξενοκράτη». Με πρωτοβουλία της δημοτικής αρχής και με την επιστημονική συνδρομή του Τομέα Δυναμικής Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας του Πανεπιστημίου της Αθήνας ετοιμάστηκε ένα ολοκληρωμένο σχέδιο για πρόληψη, αλλά και αντιμετώπιση, περιπτώσεων σεισμού, πλημμύρας, πυρκαγιάς ακόμη και τεχνολογικού ατυχήματος.

Η μελέτη - που εκπονήθηκε με την επιστημονική επίβλεψη του επίκουρου καθηγητή Ε. Λέκκα και τη συνεργασία των Στ. Λόζιου και Κ. Χολέβα - απέσπασε τα θερμά συγχαρητήρια του υπουργού ΠΕΧΩΔΕ Κώστα Λαλιώτη, με εντολή του οποίου δόθηκε ειδική χρηματοδοτική ενίσχυση στο δήμο ύψους 3 εκατ. δρχ. και θα χρησιμεύσει ως πρότυπο για άλλους δήμους, ενώ θα αξιοποιηθεί και για τον εκσυγχρονισμό του σχεδίου «Ξενοκράτης», που λειτουργεί σε διυπουργικό επίπεδο για την αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων.

Η ιδέα της θωράκισης της πόλης από ενδεχόμενους κινδύνους δεν ήταν καινούρια. Αιτία στάθηκαν δύο γεγονότα που έχουν σημαδέψει τη ζωή της πόλης. Οι μεγάλοι σεισμοί το Φεβρουάριο του

1981, με επίκεντρο τις Αλκονοίδες νήσους, έπληξαν ιδιαίτερα το Χαλαίνδρι. Διαπιστώθηκε ότι σε ένα δήμο με οικιστικό πλούτο, που δεν διακρίνεται για την παλαιότητα του, το κόστος επισκευής των κατοικιών από το συγκεκριμένο σεισμό έφθασε τις 1.500 δρχ. ανά κάτοικο, έναντι 480 δρχ. στα γειτονικά Βριλήσσια και και 900 δρχ. στην Κηφισιά των παλιών αρχοντικών και των πύργων.

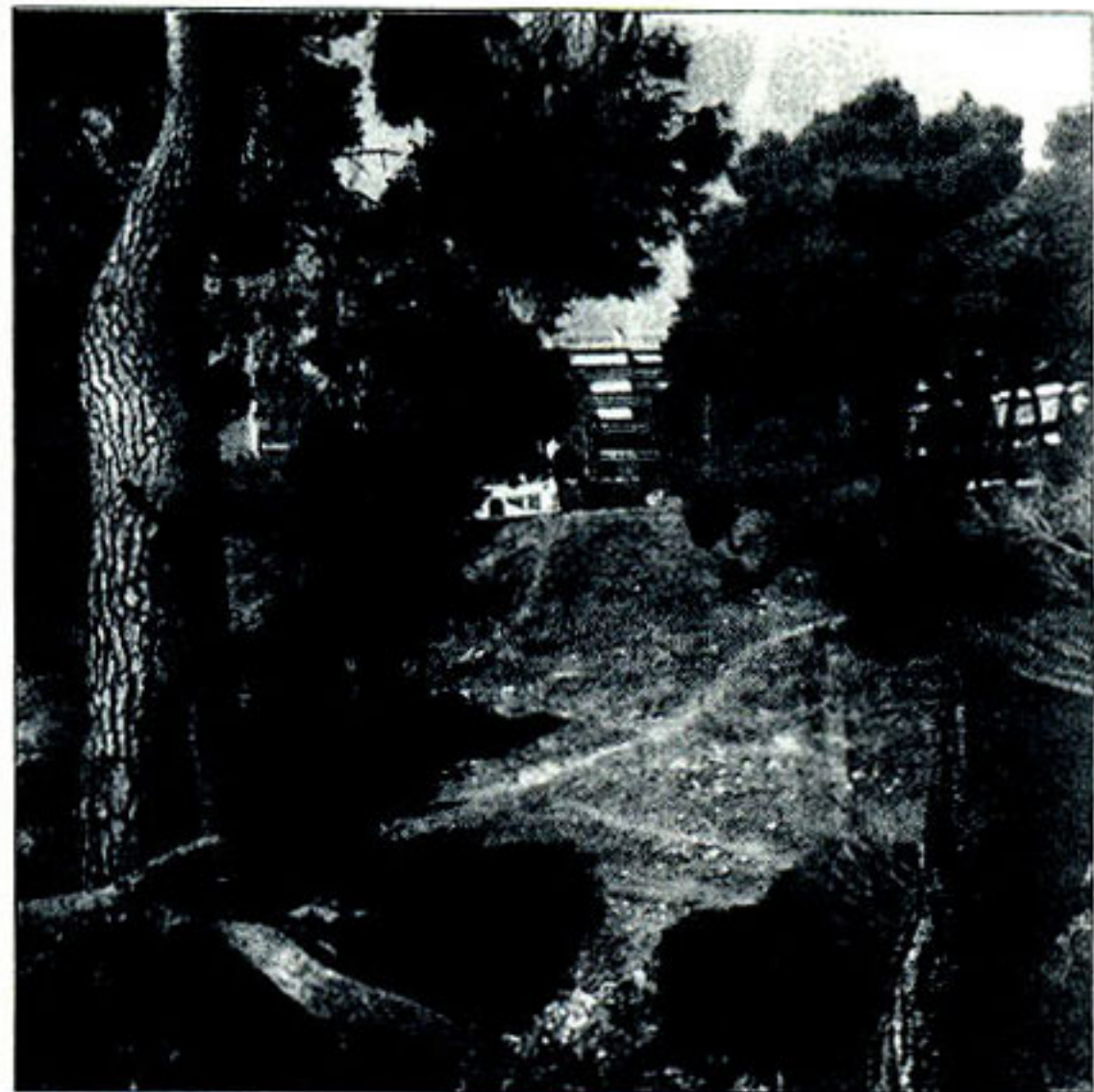
Η έρευνα έδειξε ότι η ιδιαιτερότητα αυτή δεν οφείλεται σε τοπικά ρήγματα, αλλά

στη γεωλογική δομή και τα γεωτεχνικά χαρακτηριστικά του εδάφους στο οποίο θεμελιώνονται οι οικοδομές. Σε ένα μεγάλο μέρος του δήμου υπάρχουν πρόσφατες αποθέσεις, γεγονός που επιδρά στην ευστάθεια των κτιρίων. Διαπιστώθηκε ότι το μεγαλύτερο ποσοστό βλαβών σε κτίρια τεσσάρων έως έξι ορόφων εντοπίζεται σε περιοχές με τέτοια εδάφη.

Η δεύτερη αιτία είναι η Ρεματιά, μια από τις ελάχιστες φυσικές κοίτες που έχουν απομείνει σε ολόκληρο το λεκανοπέδιο. Η ανθρώπι-

Οι ανθρώπινες παρεμβάσεις στη Ρεματιά Χαλαίνδριου (φωτ.) προκάλεσαν σοβαρές αλλοιώσεις, που, με τη σειρά τους, δημιουργούν κίνδυνο για πλημμύρες.

νη παρέμβαση, όμως, έχει προκαλέσει σοβαρές αλλοιώσεις, οι οποίες με τη σειρά



τους δημιουργούν κινδύνους για πλημμύρες στις γύρω περιοχές. Σαν να μην έφθαναν οι απόπειρες καταπατήσεων, σε ορισμένες περιπτώσεις είχε εντοπιστεί και παράνομη απόθεση μαζών. Σε μερικά τμήματα της κοίτης έχουν παρατηρηθεί υλοσκαφές των πρηνών του ρέματος, με αποτέλεσμα να καταγράφονται καταπτώσεις και κατολισθήσεις, ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις έγιναν και καταστροφές σε παρακείμενα σπίτια.

Ο δήμος, ήδη, έχει ξεκινήσει πρόγραμμα υποστήριξης των πρηνών του ρέματος και, μάλιστα, με τρόπο που σεβεται το περιβάλλον, γεγονός που πολλαπλασιάζει το κόστος των κατασκευών.

### Φορτία και πυρκαγιές

Το Χαλαίνδρι απειλείται από άλλους δύο, εξωγενείς, κινδύνους: Τη μεταφορά επικίνδυνων υλικών μέσω του βασικού οδικού δικτύου της πόλης, που γίνεται με μεγάλα φορτηγά και τα οποία προορίζονται για τα λατο-

μεία της Πεντέλης, καθώς και από τις πυρκαγιές, που εκδηλώνονται σε αστικές αλλά και διασπασμένες περιοχές.

Σύμφωνα με στοιχεία της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, 25% των πυρκαγιών που καταγράφονται οφείλονται σε υπολείμματα καπνίσματος και 2% σε εκρήξεις και αναφλέξεις.

Με εφόδιο την εμπειριστωμένη μελέτη ο δήμος προχωρεί στο επόμενο βήμα. Ο δήμαρχος της πόλης Κώστας Παττακός επισημαίνει: «Προγραμματίζουμε ενημερωτικά σεμινάρια κατά ομάδες, π.χ. γιατροί, μηχανικοί. Ο κάθε δημότης μας θα ξέρει τι θα κάνει σε περίπτωση που συμβεί κάτι κακό. Επειδή δεν θα επαναληφθεί η ταλαιπωρία που είχαμε υποστεί στους σεισμούς του 1981. Πολλοί κάτοικοι διανέκτερεσαν αναγκαστικά πίνα από μια εβδομάδα στο ύπαιθρο, γιατί τα συνεργεία των υπουργείων δεν προλάβαιναν να έρθουν να καταγράψουν τις ζημιές στα σπίτια τους».