

**ΕΝΟΙΑ >**  
**Νοέμβριο του 1998**  
**μαρτυρική στέγη**  
**φιλοξενεί παιδάκια**  
**προγράμματος για**  
**παιδιά των ανηλίκων**  
**και ηθικούς κινδύνους**  
**κοινωνικοί λειτουργοί**

ριθμός αλλάζει. Αυτό τονίζουν οι κοινωνικοί λειτουργοί Ανδριανή Κουρή και Μαρία Τσολάκη, προϊστάμενες του ιδρύματος, των τμημάτων διεύθυνσης και πρόνοιας αντίστοιχα: «Η αστυνομία ανηλίκων μαζεύει με φιλοτιμία και σε τακτική βάση τα παιδάκια από τον δρόμο. Κάθε εβδομάδα ολόκληρα "τσούρμα", ηλικίας από 6-13 ετών, έρχονται να τα στεγάσουμε, να τα ντύσουμε, να τα βοηθήσουμε και να βρούμε τις πραγματικές οικογένειές τους». Η επαγγελματική στέγη, εγκατεστημένη στη λεωφόρο Συγγρού μέσα στο μεγαλοπρεπές - από το 1925 - νεοκλασικό «Ιωσηφόγειο» (η ονομασία οφείλεται στον μικρα-

στάτη βιομήχανο και δωρητή Χαράλαμπος Ιωσηφόγλου) προσφέρει προστασία στα «παιδιά των φαναριών» από τον Νοέμβριο του 1998. «Βεβαίως, τα φανάρια είναι πάντα γεμάτα από παιδάκια, και από μόνοι μας δεν μπορούμε να λύσουμε το πρόβλημα. Ωστόσο με αγάπη και περισσή διάθεση κάνουμε ό,τι καλύτερο» συνεχίζει η κυρία Κουρή, ενώ η κυρία Τσολάκη συμπληρώνει: «Όλο το προσωπικό - κοινωνικοί λειτουργοί, η ψυχολόγος μας, η γραμματεία, ακόμη και βάρδιες φύλαξης - είμαστε πολλά χρόνια εδώ και αγαπάμε τη δουλειά μας. Νομίζουμε ότι με τον τρόπο μας βοηθάμε».

# παιδιά των φαναριών»



«...γιας μια τούμπα!». Και αμέσως ο 10χρονος μικρούλης, παιχνιδιάρης και «μάγκας», έφερε τα πάνω-κάτω προς τέρψιν μαρτυρικού φακού του «Βήματος»

«...στεια γευματίζουν. «Στην αρχή είναι φοβισμένα, μερικές φορές βρόμικα και κακοντυμένα, αλλά μετά συνηθίζουν και εξοικειώνονται με τη Στέγη» τονίζει η επιμελήτρια κυρία Καρδόν, ενώ και ο κοινωνικός λειτουργός Παναγιώτης Καλαϊτζής συμπληρώνει, «πνιγμένος» στις ασχολίες του. Ψάχνει, κανονίζει και ενημερώνεται για τη μετεπετα πορεία των παιδιών όταν εγκαταλείψουν την «Αγία Βαρβάρα». Κοιμωτική δουλειά, αλλά όλο το προσωπικό λειτουργεί με καλή διάθεση, ει-

«...ναί όλοι αφιερωμένοι στην εξυπηρέτηση των παιδιών.

Συνεχίζουμε την ξενάγηση στους χώρους του ιδρύματος. Οι τοίχοι είναι γεμάτοι ζωγραφιές, ενώ και οι κοιτώνες (για τα «παιδιά των φαναριών») υπάρχουν έξι δωμάτια με έξι κρεβάτια το καθένα) είναι όμορφοι, με ωραία παπλώματα και ζωρά χρώματα. Τα λουτρά είναι προσεγγμένα, υπάρχει επίσης δωμάτιο με τηλεόραση και βίντεο, ενώ από τα μεγάλα παράθυρα του νεοκλασικού κτιρίου εισβάλλει ένα λαμπρό χειμωνιάτικο φως. Μοναδικό πρόβλημα είναι η ελεύθερη και απρόσκοπτη κίνηση από δωμάτιο σε δωμάτιο καθώς όλα τα παιδιά μας ακολουθούν χαρούμενα και σχολιάζουν καθέτι. Ζητώντας επίμονα να τους αφιερώσει λίγη από την ενορία του ο φωτογραφικός - και οκληρά εργαζόμενος - φακός!

### > «Γεια σου, ρε φίλε»

Καθώς αναχωρούμε αφήνοντας την «Αγία Βαρβάρα», συμπιραίνουμε ότι παρ' όλο που το θέμα «παιδιά των φαναριών» απο τη φύση του προσφέρεται για μελαγχολικές αναλύσεις και θλιβερές στατιστικές, στην ουσία μαζί με

τον φωτογράφο νιώθουμε αναζωογονημένοι. Η επίσκεψη στον όμορφο χώρο που καταλαμβάνει οκτώμισι στρέμματα επί της λεωφόρου Συγγρού, δεν έχει μαυρίσει την καρδιά μας με εικόνες θλίψης και εγκατάλειψης. Τα παιδιά, ένα χαρούμενο μπουλούκι μας αποχαιρετούν στο κατώφλι με πολλά χαμόγελα. Συγκινείται κανείς όταν συνειδητοποιεί ότι πρόκειται για παιδιά που άλλοτε με θλιμμένο ύφος πλησιάζαν βαριεστημένους και αγανακτισμένους οδηγούς στα κόκκινα φανάρια εκλιπαρώντας για την αγορά ενός πακέτου με χαρτομάντιλα ή ενός μπουκέτου λουλουδιών, κάτω από τις πιο αντιξοές συνθήκες. Κατηφορίζουμε τα σκαλιά και βγαίνουμε στην πολύβουη λεωφόρο της πόλης. Μια τελευταία ματιά πίσω, και να, στα κάγκελα είναι οκαρφαλωμένος ο ξανθομάλλης Άλβανός, ο Εβρίν. Μάγκας και ετοιμόλογος, μας κλείνει το μάτι, κουνάει σε αποχαιρετισμό την παλάμη και σιγομουρμουράει: «Για σου, ρε φίλε! Να ξανάρθεις...».

Η απάντηση μπορεί να είναι μόνο μία...

«Γεια σου και σένα, μάγκα...».

Γ. ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ

# Τα δύο σενάρια για καταστροφικό σεισμό στη Θάλασσα του Μαρμαρά

Πληθαίνουν τώρα οι προειδοποιήσεις των επιστημόνων για αυξημένη ετοιμότητα

Υπό την απειλή ενός ακόμη φοβικού κτυπήματος του Εγκέλαδου (ως και 7,7 Ρίχτερ!) ζουν οι κάτοικοι της περιοχής του Μαρμαρά, στην Τουρκία. Οι ειδικοί επιστήμονες εκτιμούν ότι τα επόμενα χρόνια το ρήγμα της Ανατολίας (από όπου προήλθαν τα 7,4 Ρίχτερ τον περασμένο Αύγουστο, αλλά και τα 7,2 Ρίχτερ τον Νοέμβριο με την ενεργοποίηση ενός μεγάλου συστήματος ρηγμάτων στην περιοχή) είναι «έτοιμο» να δώσει ακόμη μεγαλύτερα μεγέθη σεισμών, ενώ ολοένα και πληθαίνουν οι προειδοποιήσεις για ετοιμότητα της κρατικής μηχανής, κυρίως στην Κωνσταντινούπολη (η οποία και φαίνεται να έρχεται πρώτη και με διαφορά σε όλες τις σχετικές έρευνες για τις περιοχές που κινδυνεύουν να πληγούν περισσότερο).

«Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα για έναν νέο σεισμό, μεγέθους από 6,5 ως 7,7 Ρίχτερ, στην περιοχή της Θάλασσας του Μαρμαρά» ανέφερε, μεταξύ άλλων, χτες ο κ. Sabin Muhammead, αναπληρωτής καθηγητής του Πανεπιστημίου της Κωνσταντινούπολης, σε διάλεξη που έδωσε στα Χανιά, με θέμα: «Οι πρόσφατοι σεισμοί στην Τουρκία και η σημασία των μόνιμων δορυφορικών δικτύων συστήματος GPS». Όπως είπε ο καθηγητής, το «χρονικό παράθυρο» για να συμβεί ένας τέτοιος σεισμός είναι περίπου 30 χρόνια και τα σενάρια δύο, από τα οποία και θα κριθεί το μέγεθος των καταστροφών που ενδέχεται να προκαλέσει ένας τέτοιος σεισμός: «Υπάρχουν δύο βασικές θεωρίες για αυτή τη μελλοντική σεισμική δραστηριότητα. Η πρώτη αναφέρει ότι ολόκληρο το τμήμα του Μαρμαρά θα τεμαχιστεί αμέσως, παράγοντας ένα σεισμό μεγέθους 7,7, και η δεύτερη υποστηρίζει ότι το τμήμα του Μαρμαρά θα τεμαχιστεί διαδοχικά, παράγοντας ένα σεισμό μεγέθους λιγότερο από 7 Ρίχτερ. Και οι δύο πιθανοί σεισμοί θα ήταν καταστροφικοί για την περιοχή, ιδίως για την Κωνσταντινούπολη». Αυτός είναι και ο λόγος που οι τουρκικές αρχές ετοιμάζονται να εγκαταστήσουν τα πιο σύγχρονα σεισμολογικά όργανα στην περιοχή και να βελτιώσουν το ήδη υπάρχον δίκτυο δορυφορικών συστημάτων εντοπισμού GPS συνεχούς παρακολούθησης, με στόχο να μπορέσουν να περιορίσουν όσο το δυνατόν τις επιπτώσεις ενός μελλοντικού καταστροφικού σεισμού.

### > Από 6,5 ως 7,5 Ρίχτερ

«Είναι δεδομένο πως θα προχωρήσει προς τον Μαρμαρά η διάρρηξη, αλλά το πρόβλημα που υπάρχει είναι ότι δεν μπορούμε να ξέρουμε αν αυτό θα γίνει βίαια ή σταδιακά», λέει στο «Βήμα» ο κ. Ε. Λέκκας, αναπληρωτής καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών και επικεφαλής του ελληνικού κλιμακίου που μετέβη στην Τουρκία αμέσως μετά και τους δύο καταστροφικούς σεισμούς, και συνεχίζει: «Εκείνο που έχει ιδιαίτερη σημασία είναι ότι βλέπουμε (συζητώντας και με τούρκους συνα-



Ο αναπληρωτής καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ε. Λέκκας

δέλφους) να υπάρχει ένα μεγάλο σεισμικό κενό στην περιοχή της Κωνσταντινούπολης, το οποίο μπορεί να δώσει σεισμό με πιθανότητες 99% μέσα στα επόμενα 15 χρόνια, με μέγεθος που θα κυμαίνεται από 6,5 ως 7,5 Ρίχτερ. Αυτό φαίνεται να είναι και το επόμενο "βήμα" της διάρρηξης. Υπάρχουν μάλιστα και κάποια στοιχεία ερευνών που μας δείχνουν ότι τα πρώτα δύο χρόνια έχουμε 9% ως 10% πιθανότητες να συμβεί αυτός ο σεισμός, ενώ από εκεί και πέρα, χρόνο με τον χρόνο, οι πιθανότητες αυτές αυξάνουν σταδιακά ως το 2015, που θεωρείται ότι τελειώνει και το χρονικό όριο».

Όπως όμως εξηγεί ο καθηγητής, ένας τέτοιος σεισμός δεν φαίνεται να έχει άμεσα αποτελέσματα στον ελληνικό χώρο, ωστόσο επισημαίνει ότι η Ελλάδα από τον Αύγουστο του 1999 με τον πρώτο σεισμό στο ρήγμα της Ανατολίας ζει υπό το καθεστώς του «γεγονοτικού» επηρεασμού με την επιτάχυνση της εκδήλωσης της σεισμικής δραστηριότητας στη χώρα μας.

«Η σεισμική ιστορία δείχνει ότι σε εκείνη την περιοχή του Βοσπόρου και του Μαρμαρά έχουμε κατά καιρούς σεισμούς που μπορεί να φθάσουν ως τα 7 Ρίχτερ» λέει στο Βήμα ο κ. Δ. Παναγιωτόπουλος, αναπληρωτής καθηγητής Σεισμολογίας του Τομέα Γεωφυσικής στο ΑΠΘ, και εξηγεί: «Στο παρελθόν δηλαδή δεν έχει σπάσει ένα τόσο μεγάλο κομμάτι του ρήγματος για να μας δώσει ένα σεισμό μεγέθους 7,7 (το οποίο είναι τρομακτικό για τις επιπτώσεις του στην περιοχή, αλλά και στις γειτονικές περιοχές) και έτσι φαίνεται να μοιάζει πιο πιθανό το δεύτερο σενάριο για σταδιακή διάσπαση του ρήγματος με σεισμούς ως και 7 Ρίχτερ», χωρίς αυτό να σημαίνει - κατ'αρχήν ο κ. Παναγιωτόπουλος - ότι ένα τέτοιο μέγεθος δεν θα δημιουργήσει προβλήματα και καταστροφές στις γύρω περιοχές του Μαρμαρά.

ΑΜΑΛΙΑ ΒΕΒΕΛΑΚΗ