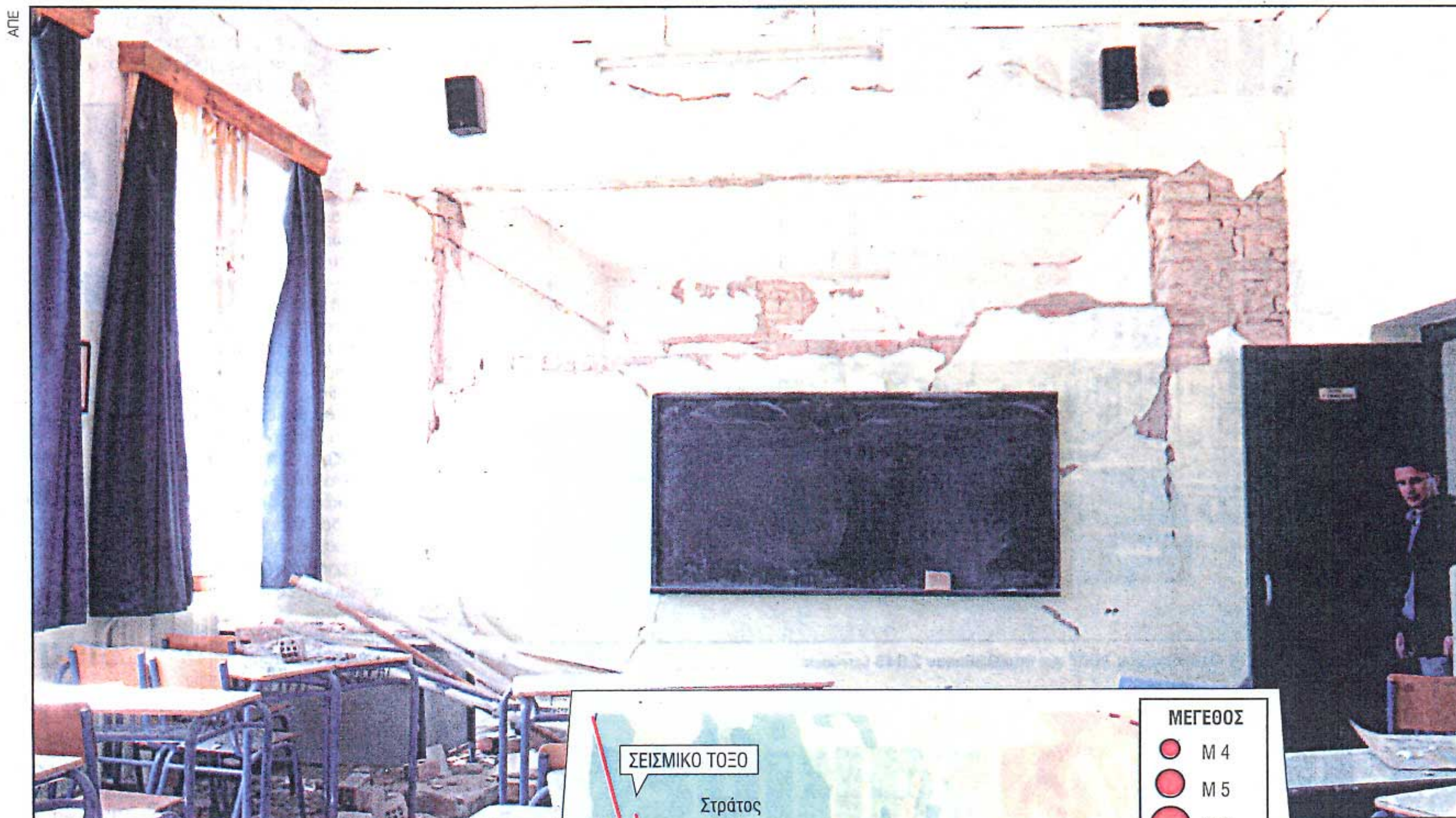
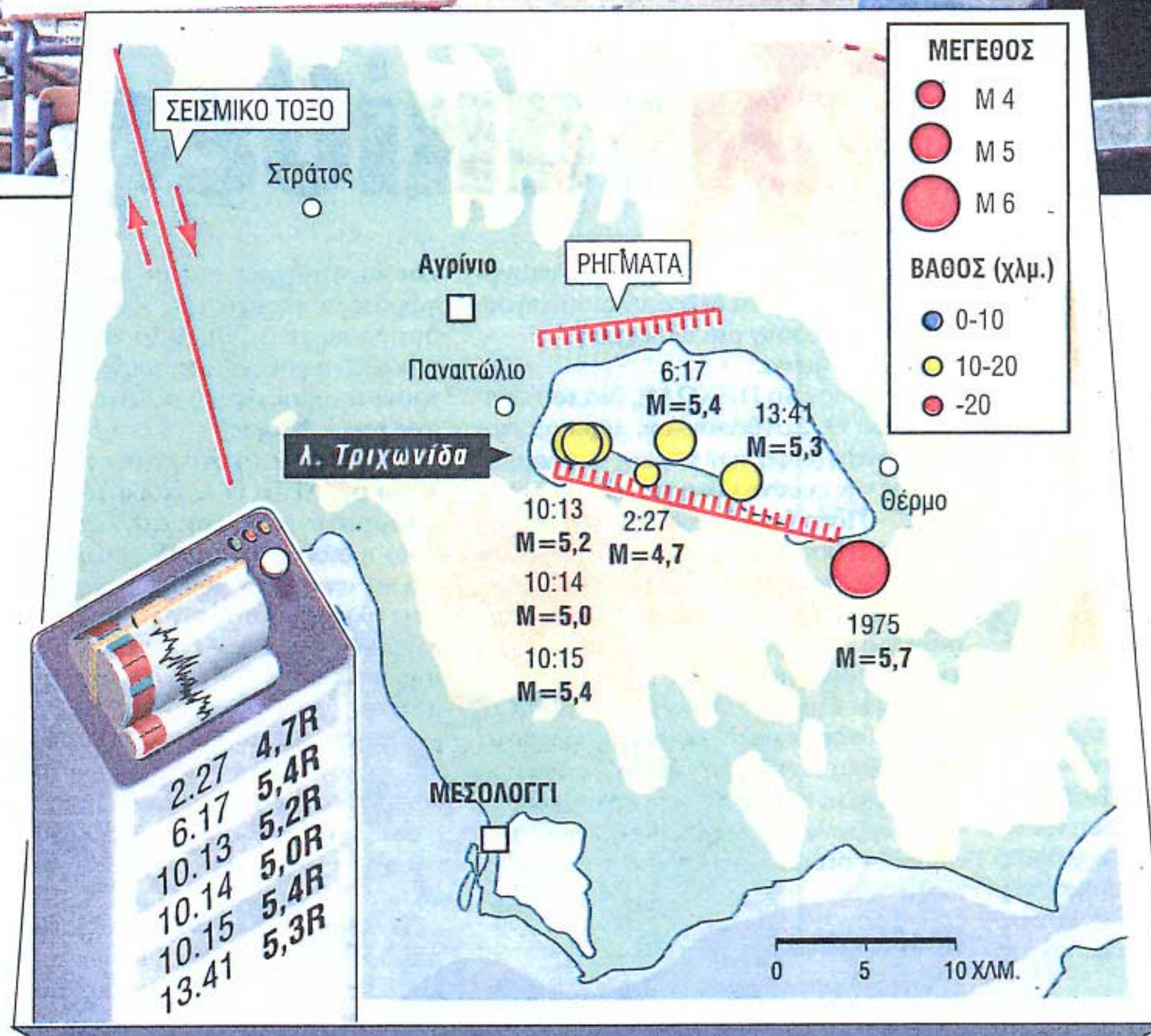


ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ Επιφυλακτικοί οι σεισμολόγοι



Αγωνία για τις ριπές των Ρίχτερ



ΠΗΓΗ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΣΜΗΝΟΣΕΙΡΑ

Σμηνοσειρά (swarm earthquakes), όπως αναφέρεται στην ηλεκτρονική σελίδα του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου Αθηνών, είναι η ακολουθία σεισμών μικρού κατά κανόνα μεγέθους, που διαρκεί για σημαντικό χρονικό διάστημα. Κανένας σεισμός της σμηνοσειράς δεν ξεχωρίζει για το σημαντικό μεγαλύτερο μέγεθός του. Στην περίπτωση των σεισμών της Τριχωνίδας χθες, οι σεισμολόγοι χαρακτήρισαν την εξέλιξη του φαινομένου σμηνοσειρά με την ευρύτερη έννοια του όρου, επειδή υπήρξαν αρκετοί σεισμοί του ίδιου σχεδόν μεγέθους στην ίδια περιοχή.

Του ΜΑΚΗ ΝΟΔΑΡΟΥ

Το ξόπνημα δύο ενεργών ρηγμάτων που «αγκαθιάζουν» τη λίμνη Τριχωνίδα προκάλεσε –σύμφωνα με τους σεισμολόγους– τον χορό των Ρίχτερ που σκόρπισε τον τρόμο και τον πανικό στους κατοίκους της Αιτωλοακαρνανίας.

Το ευτύχημα είναι, όπως λένε, ότι το σεισμικό δυναμικό της περιοχής

δεν μπορεί να δώσει σεισμό μεγαλύτερο από 6 Ρίχτερ και αυτό τους καθησυχάζει κάπως. Ωστόσο, όπως γίνεται ύστερα από κάθε ισχυρό σεισμό, είναι επιφυλακτικοί και περιμένουν να περάσουν τα πρώτα 24ωρα προκειμένου να μπορέσουν να βγάλουν κάποια ασφαλή συμπεράσματα.

«Στη συγκεκριμένη περιοχή τον Δεκέμβριο του 1975 είχε εκδηλωθεί σεισμός μεγέθους 5,7 Ρίχτερ ο οποίος είχε προκαλέσει πολύ σοβαρές ζημιές στα παραλίμνια χωριά. Η περιοχή είναι γνωστή σε εμάς και έχει

σημαντικά ενεργά ρήγματα τα οποία όμως εξαντλούν το σεισμικό τους δυναμικό με σεισμούς μέχρι 6 Ρίχτερ.

«Να περιμένουμε»

»Η πιθανότητα να συμβεί ένας σεισμός με αυτό το μέγεθος εκεί είναι πολύ μικρή αλλά όχι αδύνατη. Γι' αυτό ας την έχουμε στο βάθος του μυαλού μας», μας εξήγησε ο καθηγητής Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών **Ακης Τσελέντης** και διευκρίνισε ότι δεν υπάρχει καμιά απολύτως σχέση του σεισμολό-

γου χώρου του Φισκάρδου της Κεφαλονιάς με τους πρόσφατους σεισμούς στην Τριχωνίδα.

«Θα πρέπει να περιμένουμε πρώτα δύο 24ωρα για να δούμε πώς εξελίσσεται το φαινόμενο και μετά θα βγάλουμε ασφαλή συμπεράσματα. Πάντως, πιστεύω ότι ο κύκλος των σεισμών εκεί δεν έχει κλείσει ολοκληρωτικά. Εχουμε καταγράψει εκατοντάδες μετασεισμούς. Αναμένουμε στο άμεσο μέλλον πλούσια μετασεισμική δράση και μάλιστα με μεγάλους μετασεισμούς οι οποίοι μπορεί να εκδηλωθούν και ύστερα

από μερικές ημέρες. Γι' αυτό και οι κάτοικοι της περιοχής θα πρέπει να είναι προσεκτικοί. Η πιθανότητα για την ενεργοποίηση άλλου κοντινού ρήγματος είναι πάρα πολύ μικρή. Παρακολουθούμε την περιοχή με ιδιαίτερο ενδιαφέρον», ανέφερε στην «Ε».

Ο **Ευθύμιος Λέκκας**, καθηγητής Γεωλογίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, εκτιμά ότι οι σεισμοί θα συνεχιστούν και τις επόμενες ημέρες και οι κάτοικοι θα πρέπει να μάθουν να ζουν μ' αυτούς.

«Η διαδοχική ενεργοποίηση των