

## ΕΛΛΑΔΑ

## ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ

## Οι προσφορές για τον προαστιακό σιδηρόδρομο

Παραδίδονται μέσα στην εβδομάδα τα τεύχη δημοπράτησης για το τμήμα του προαστιακού σιδηρόδρομου. (Συγκοινωνιακό κέντρο Αχαρνών - Σπάτα), που θα βρίσκεται στο κέντρο της Αττικής οδού, και έχει προϋπολογισμό 30 δισ. δρχ.

Αυτό ανακοίνωσε ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΡΓΟΣΕ κ. Χ. Τσίτουρας, ο οποίος πρόσθεσε ότι οι οικονομικές προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν μέσα σε 25 μέρες.

Ο κ. Τσίτουρας ανέφερε ότι οι απορροφήσεις για τα έργα δεν είναι ιδιαίτερα υψηλές και παρέθεσε στοιχεία από τα οποία διαπιστώνεται ότι το 1998 οι απορροφήσεις έφτασαν τα 76,5 δισ., το 1999 τα 87,3 δισ. και το 2000 τα 96,1 δισ. Το 2001 αναμένεται να ξεπεράσουν τα 98 δισ. δρχ.

Για τα επόμενα 2 χρόνια οι απορροφήσεις αναμένεται να φτάσουν τα 130 - 140 δισ. δρχ. και σταδιακά να φτάσουν τα 200 δισ. δρχ. τον χρόνο τα επόμενα χρόνια.

Όσο για τις παρατηρήσεις του επιτρόπου κ. Μπαρνιέ για τα έργα του σιδηροδρομικού δικτύου, η θέση τόσο του υπουργού κ. Βερελή, όσο και του κ. Τσίτουρα, είναι κοινή, αφού υποστηρίζουν ότι τα έργα βρίσκονται σε πλήρη συντονισμό με τις υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Τέλος, αναφέρθηκε ότι μέσα στο 2002 θα προκηθούν έργα και μελέτες 214 δισ., ενώ έχουν υπογραφεί συμβάσεις 560 δισ. δρχ.

Όσο για τον χρόνο διαδρομής στη γραμμή Αθήνα - Θεσσαλονίκη, τόνισε ότι το 2008 θα είναι 3 ώρες και 50' λεπτά (5 ώρες και 30' σήμερα).

Κ. ΓΚΟΤΣΙΝΑΣ

## ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΑΝΩΜΕΡΙΤΗ

## Μέτρα για τους ναυτεργάτες

Μέτρα για την ασφάλεια των εργαζομένων στις ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες θα εξετάσουν τις επόμενες ημέρες τα συναρμόδια υπουργεία Οικονομικών, Ανάπτυξης, Εργασίας και Ναυτιλίας. Η συνάντηση θα γίνει με πρωτοβουλία του υπουργού Ναυτιλίας Γιώργου Ανωμερίτη, που, όπως ανακοίνωσε χθες στους εκπροσώπους των εργαζομένων, θα τους καλέσει, στο τέλος της ερχόμενης εβδομάδας, να συζητήσουν πάνω σε συγκεκριμένο «πακέτο» μέτρων.

«Με τη ζωή των εργαζομένων δεν γίνονται εκπτώσεις», ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ. Ανωμερίτης, ο οποίος τάχθηκε ακόμα υπέρ της ανάπτυξης της «ζώνης», λέγοντας ότι στη συνέχεια θα γίνει διυπουργικός συντονισμός για την ενίσχυση των δραστηριοτήτων, στο πλαίσιο των συμφωνημένων μέτρων από το 1995. Οι εργαζόμενοι, που έφτασαν στο υπουργείο με μεγάλη πορεία, παρέδωσαν ακόμα στον υπουργό καταγγελία για έναν τεχνικό ασφαλείας, ο οποίος, όπως διαπιστώθηκε, εμφανίζεται να επιβλέπει εργασίες σε 18 επισκευαζόμενα πλοία διασκορπισμένα από τη Δραπετσώνα μέχρι τη Σαλαμίνα.

Ο κ. Ανωμερίτης έδωσε εντολή να διαβιβαστεί η καταγγελία στην Εισαγγελία, για να διερευνηθεί.

Στη συνέχεια οι εργαζόμενοι αποχώρησαν λέγοντας ότι αναμένουν την υλοποίηση των δεσμεύσεων του υπουργού και θα παραμείνουν σε αγωνιστική ετοιμότητα.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΕΙ - ΤΕΙ

## Οι επιτυχόντες απόδημοι

Τα ονόματα των εισαγομένων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση με τις ειδικές κατηγορίες των τέκνων Ελλήνων του εξωτερικού και των τέκνων υπαλλήλων αποσπασμένων στο εξωτερικό, ανακοίνωσε χθες το υπουργείο Παιδείας.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερώνονται για τα ανωτέρω αποτελέσματα από τη διεύθυνση του ΥΠΕΠΘ στο Internet (<http://www.ypreth.gr>) με τον κωδικό τους αριθμό και τα τρία πρώτα γράμματα του επωνύμου τους.

Οι ανωτέρω θα πρέπει να υποβάλουν αυτοπροσώπως ή με νόμιμα εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους σχετική αίτηση στη Γραμματεία της οικείας σχολής ή τμήματος επιτυχίας τους από 7-11-2001 μέχρι και 14-11-2001.

Μαζί με την αίτηση πρέπει να υποβάλουν 6 φωτογραφίες σε μικρό μέγεθος και υπεύθυνη δήλωση ότι δεν είναι γραμμένοι σε άλλη σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ελλάδας.

Διευκρινίζεται ότι οι φάκελοι που υπέβαλαν με τα σχετικά δικαιολογητικά στο υπουργείο Παιδείας, θα σταλούν υπηρέσια στις αντίστοιχες σχολές επιτυχίας τους. Επισημαίνεται ότι η ανωτέρω προθεσμία εγγραφής είναι αποκλειστική και όποιος δεν εγγραφεί μέσα σ' αυτήν, κάνει οριστικά το δικαίωμα εγγραφής στη σχολή επιτυχίας του.

## ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΟΝΟΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

## Προσφορά από Cosmote

Επιπλέον δωρεάν αρχικό χρόνο ομιλίας προσφέρει στους νέους πελάτες καρτοκινητής τηλεφωνίας η Cosmote. Η προσφορά ισχύει για όσους ενεργοποίησαν τη σύνδεσή τους μέχρι και τις 30 Νοεμβρίου και ο δωρεάν χρόνος ομιλίας χορηγείται ολόκληρος, από την πρώτη μέρα.

Συγκεκριμένα, στα πακέτα Cosmokarta και What's Up με συσκευή χορηγείται διπλάσιος δωρεάν χρόνος ομιλίας (αξίας 12.000 και 8.000 δρχ αντίστοιχα), ενώ στα πακέτα σύνδεσης Cosmokarta και What's Up χωρίς συσκευή ο δωρεάν αρχικός χρόνος ισούται με την τιμή του πακέτου (από 4.000 διαμορφώνεται στις 6.900 δρχ.).

## ΕΥΘ. ΛΕΚΚΑΣ:

## Καθυστερημένος, αλλά φυσιολογικός ο μετασεισμός

Συνάφεια μεταξύ των ρηγμάτων που έδωσαν το σεισμό της Σκύρου με το ρήγμα της Ανατολίας «βλέπει» ο καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ευθύμιος Λέκκας.

Ο ίδιος επισημαίνει ότι:

• Τα ρήγματα των βορείων Σποράδων αποτελούν μια προέκταση του ρήγματος της Ανατολίας προς τα δυτικά. Το γεγονός αυτό δηλώνει ότι όταν έχουμε ένα σεισμό στην Τουρκία αυτόματα υπάρχει μια κινητοποίηση των δυνάμεων στο υπέδαφος, με αποτέλεσμα οι τάσεις να μεταβιβάζονται σε μας και να αυξάνεται η πιθανότητα γένεσης ενός σεισμού και στην Ελλάδα».

Ο κ. Λέκκας, πάντως, θεωρεί απόλυτα φυσιολογικό τον προχθεσινό μετασεισμό στη Σκύρο και υπογραμμίζει ότι αν και η μετασεισμική δραστηριότητα στην περιοχή είχε σχεδόν αποσβεστεί, ένας καθυστερημένος μετασεισμός θεωρείται φυσιολογικός: «Δεν είναι ιδιαίτερα επικίνδυνος. Μπορεί να εί-

ναι καθυστερημένος αλλά είναι μέσα στο πλαίσιο της μετασεισμικής δραστηριότητας».

Ο καθηγητής Γεωλογίας υποστηρί-

ζει ότι δεν υπάρχει άμεση σχέση του σεισμού της Σκύρου και αυτού των Αλκυονίδων. Οστόσο, δεν κρύβει ότι το γεγονός αυτό τον προβληματίζει: «Σαφώς δεν μπορούμε να ισχυριστούμε ότι ο ένας σεισμός προκάλεσε τον άλλον. Όμως δεν μπορούμε και να παραβλέψουμε το γεγονός ότι η λιθόσφαιρα είναι σαν ένα παζλ με αποτέλεσμα να μην ξέρεις ποιο κομμάτι θα κουνηθεί μετά τη διατάραξη κάποιου άλλου».

Ως προς τη σχέση των ρηγμάτων των Σποράδων με το ρήγμα της Αταλάντης, ο κ. Λέκκας επισημαίνει ότι χρειάζεται ακόμα αρκετή μελέτη για να καταλήξει κανείς σε συμπεράσματα: «Γνωρίζαμε ότι η ενεργοποίηση του ρήγματος της Ανατολίας με το μεγάλο σεισμό του '99 στην Τουρκία θα είχε επιπτώσεις και στην Ελλάδα».

Τότε οι περισσότεροι ανέμεναν κάποιο γεγονός από το Μαλλιακό Κόλπο ή την Αταλάντη. Κι όμως έγινε ο σεισμός στην Αθήνα. Γι' αυτό και πιστεύω ότι έχουμε ακόμα πολύ δρόμο να διανύσουμε μέχρι να κατανοήσουμε τις υπόγειες διαδρομές του Εγκέλαδου», καταλήγει.

Ο κ. Λέκκας θεωρεί απόλυτα φυσιολογικό τον προχθεσινό μετασεισμό στη Σκύρο.

## ΟΜΑΔΑ ΠΑΠΑΖΑΧΟΥ:

## Προετοιμαζόμαστε

Οι ερευνητές «βλέπουν» νέες σεισμικές δονήσεις στον ελλαδικό χώρο με τη μεσοπρόθεσμη πρόγνωση, θέλουν όμως να σιγουρευτούν για την αποτελεσματικότητα της μεθόδου πριν αρχίσουν τις ανακοινώσεις



Κ. Παπαζάχος: Αν επαληθευτούν κι άλλες προβλέψεις, θα μπορούμε να είμαστε βέβαιοι και θα αποφασίσουμε ίσως να αλλάξουμε την πολιτική μας.

Νέες προβλέψεις για σεισμούς στον ελλαδικό χώρο, τις οποίες όμως, προς το παρόν, δεν αποκαλύπτει ούτε στην επίσημη πολιτεία, έχει κάνει η ομάδα του ομότιμου καθηγητή Γεωφυσικής του ΑΠΘ Βασίλη Παπαζάχου, που, όπως υποστηρίζει, είχε προβλέψει τον σεισμό της 26ης Ιουλίου στη Σκύρο, με τη μέθοδο της μεσοπρόθεσμης πρόγνωσης.

• **Επαληθευτήκαμε** στη Σκύρο, περιμένουμε να επαληθευτούμε και σε άλλες 4-5 προβλέψεις», αποκάλυψε στο «Εθνος» ο επίκουρος καθηγητής Γεωφυσικής του ΑΠΘ, γιος και στενός συνεργάτης του κ. Παπαζάχου, Κώστας Παπαζάχος, ο οποίος όμως αρνήθηκε να δώσει οποιοδήποτε άλλο στοιχείο, λέγοντας μάλιστα πως η ερευνητική ομάδα δεν έχει ενημερώσει για τους επικείμενους σεισμούς ούτε την πολιτεία.

«Μια πρόβλεψη, ίσον καμία. Συμφωνήσαμε να ακουθούμε την ίδια πολιτική που είχαμε και στην περίπτωση της Σκύρου, περιμέ-

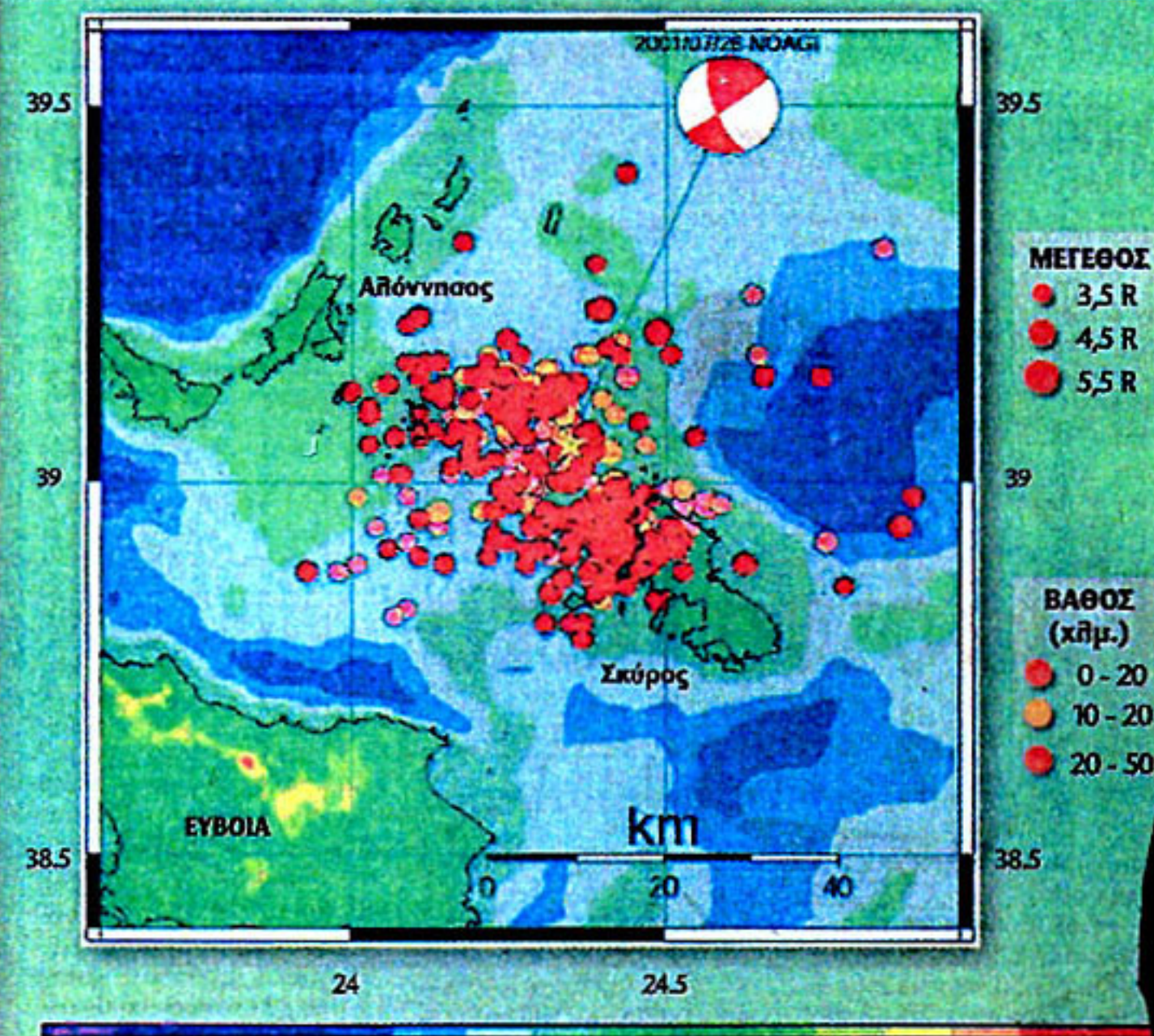
Του Β. Ιγνατιάδη

νοντας να επαληθευτούν πρώτα οι προβλέψεις μας πριν κάνουμε τις όποιες ανακοινώσεις, ώστε να είμαστε απολύτως βέβαιοι για την αποτελεσματικότητα της μεθόδου», είπε ο κ. Παπαζάχος και πρόσθεσε: «Αν επαληθευτούν κι άλλες προβλέψεις, θα μπορούμε να είμαστε βέβαιοι και θα αποφασίσουμε ίσως να αλλάξουμε την πολιτική μας».

Ο καθηγητής άφησε μάλιστα να εννοηθεί πως οι προβλέψεις των σεισμολόγων αφορούν σεισμούς που ίσως να γίνουν και κοντά σε κατοικημένες περιοχές.

Ο επικεφαλής της ομάδας, Βασίλης Παπαζάχος, είχε πει μετά τον σεισμό της Σκύρου πως δεν ενημέρωσε την πολιτεία γιατί γνώριζε πως το μέγεθος του σεισμού θα ήταν μικρό και το επίκεντρο μακριά από κατοικημένη περιοχή. Σε ερώτησή μας αν συμβαίνει το ίδιο και με τις άλλες προβλέψεις, ο Κώστας Παπαζάχος απάντησε:

## ΟΙ 338 ΜΕΤΑΣΕΙΣΜΟΙ ΑΠΟ 26/7/2001 - 14/8/2001

ΔΙΑΦΩΝΟΥΝ  
ΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

Διάσταση απόψεων ως προς το μέγεθος του σεισμού της 26ης Ιουλίου στη Σκύρο είχε παρατηρηθεί από την πρώτη μέρα. Στον πίνακα αναγράφονται τα μεγέθη που είχαν δοθεί από τα μεγαλύτερα σεισμολογικά ινστιτούτα και εργαστήρια γεωφυσικής. Αθήνα: 5,7 βαθμούς της κλίμακας Ρίχτερ. Θεσσαλονίκη: 6,3, Πάτρα: 6, Μόναχο: 6,5, Κολοράντο: 6,3, Στρασβούργο: 5,8-6,2, Κωνσταντινούπολη: 7.



## Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ:

## Ο σεισμός στη Σκύρο ήταν 6,6 Ρίχτερ και όχι 5,7

Σημαντικά μεγαλύτερος από ό,τι είχε αρχικά ανακοινωθεί ήταν ο σεισμός που είχε σημειωθεί στις 26 Ιουλίου στη Σκύρο. Αυτό επισημαίνει στο «Εθνος» ο ερευνητής σεισμολογίας του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Γεράσιμος Παπαδόπουλος, στο «Εθνος». Ο ίδιος τονίζει ότι ο σεισμός του Ιουλίου, σύμφωνα με τους νεότερους υπολογισμούς των διεθνών σεισμολογικών κέντρων ήταν 6,6 βαθμοί της κλίμακας Ρίχτερ και όχι 5,7, όπως είχε αρχικά ανακοινωθεί: «Το γεγονός αυτό εξηγεί και έναν ισχυρό μετασεισμό, όπως αυτός που σημειώθηκε προχθές με μέγεθος 5,2 βαθμών.

Με ένα μέγεθος σαν αυτό δικαιολογείται η ύπαρξη μιας μετασεισμικής ακολουθίας τουλάχιστον για ένα χρόνο, η οποία μάλιστα θα χαρακτηρίζεται από ισχυρούς μετασεισμούς. Δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας για την περιοχή και οι κάτοικοι θα πρέπει να είναι προετοιμασμένοι γιατί δεν είναι απίθανο να συνεχίσουν να σημειώνονται μετασεισμοί και το επόμενο χρονικό διάστημα, οι οποίοι μάλιστα ενδέχεται να γίνουν αισθητοί, τονίζει.

Παρ' όλα αυτά, όπως επισημαίνει ο κ. Παπαδόπουλος, οι σεισμοί αυτοί δεν μπορούν να απειλήσουν τα γύρω νησιά ή άλλες γειτονικές περιοχές: «Η διεγερμένη περιοχή είναι, λόγω του μεγέθους του κυρίου σεισμού, μεγάλη.

Ο εσπακός θαλάσσιος χώρος υπολογίζεται ότι έχει μήκος σαράντα χιλιομέτρων και πλάτος περίπου 20 χιλιόμετρα. Πρόκειται για μια ελλειπτική περιοχή, η οποία συνεχίζει να δίνει μετασεισμούς, γεγονός όμως το οποίο θεωρείται απολύτως φυσιολογικό».

Ο ίδιος δηλώνει κατηγορηματικά ότι ο μετασεισμός της Σκύρου δεν έχει καμία σχέση με τη δόνηση που σημειώθηκε την Παρασκευή Παρασκευή με επίκεντρο τις Αλκυονίδες. Υπογραμμίζει όμως ότι η συγκεκριμένη περιοχή θα πρέπει να συνεχίσει να μελετάται, δεδομένου ότι τα ρήγματα εκεί είναι πολλά και περίπλοκα και είναι πολύ κοντά στην Αθήνα:

«Το μόνο σίγουρο είναι ότι ο κόσμος δεν πρέπει να πανικοβάλλεται από το γεγονός ότι έχει παρέλθει μία 20ετία από το σεισμό των 6,7 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ.

Εχουμε εξετάσει εξονυχιστικά στοιχεία από παρελθόντα έτη στην περιοχή των Αλκυονίδων και δεν παρουσιάζεται κάποια περιοδικότητα 20ετίας εκεί. Σύμφωνα με τα ιστορικά στοιχεία, ο σεισμός του '81 ήταν ο πρώτος μεγάλος σ' αυτήν την περιοχή. Δεν πρόκειται για μια περιοχή όπως είναι το Ιόνιο, η Κεφαλονιά και η Ζάκυνθος, στην οποία ξέρουμε ότι συμβαίνει ένα μεγάλο γεγονός κάθε 15-20 χρόνια», καταλήγει ο κ. Παπαδόπουλος.

Μ. ΛΙΜΟΠΟΥΛΟΥ

## για 4-5 σεισμούς

«Οχι απαραίτητα». Αναφορικά με το αν υπάρχει ηθική ευθύνη των σεισμολόγων στην περίπτωση ενός καταστροφικού σεισμού που είχε προβλεφθεί χωρίς να ενημερωθούν οι αρμόδιες υπηρεσίες, ο κ. Παπαζάχος το αρνήθηκε, υποστηρίζοντας πως η ευθύνη θα υπήρχε αν οι σεισμολόγοι τρομοκρατούσαν τον κόσμο, προκαλώντας την εκκένωση μιας πόλης από τους πανικόβλητους κατοίκους με την ανακοίνωση μιας πρόβλεψης.

«Αν κάποιος ανακαλύψει το φάρμακο για τον καρκίνο, δεν το αποκαλύπτει προτού επιβεβαιώσει την αποτελεσματικότητά του και βέβαια δεν φέρνει ηθική ευθύνη για τους ασθενείς που πεθαίνουν από καρκίνο», είπε χαρακτηριστικά, υποστηρίζοντας την επιλογή της ερευνητικής ομάδας να μην κάνει ανακοινώσεις.

Το περασμένο καλοκαίρι προκλήθηκε διαμάχη μεταξύ σεισμολόγων, όταν μετά τον σεισμό της 26ης Ιουλίου στη Σκύρο ο ομότιμος καθηγητής Γεωφυσικής του ΑΠΘ κ. Βασίλης Παπαζάχος ανακοίνωσε με ανακοίνωση ότι ο

σεισμός είχε προβλέψει τον σεισμό από τον Σεπτέμβριο του 2000, με τη μέθοδο της μεσοπρόθεσμης πρόγνωσης.

«Θεωρήσαμε σκόπιμο, εγώ και οι συνεργάτες μου, να μην ανακοινώσουμε την πρόβλεψη, αναλογιζόμενοι τον αντίκτυπο που θα είχε στον κόσμο τυχόν διαρροή της», είχε πει τότε ο κ. Παπαζάχος.

Συνάδελφοί του είχαν αμφισβητήσει τον ισχυρισμό του κ. Παπαζάχου, ο οποίος αντίθετα πως η σχετική εργασία είχε σταλεί ήδη από τις 14 Σεπτεμβρίου του 2000 για δημοσίευση στο γνωστό περιοδικό «Geophysical Journal International».

Η δημοσίευση περιλαμβάνει ένα θεωρητικό μέρος με εξισώσεις, μαθηματικούς υπολογισμούς και δεδομένα και εντοπίζει περιοχές που έχουν επιταχυνόμενη σεισμικότητα κι αυξημένη σεισμική διέγερση.

«Στη συγκεκριμένη περίπτωση αυτό που βρήκαμε εμφανιζόταν τη νέα μέθοδο είναι ότι θα γίνει σεισμός μεγάλου μεγέθους σε αυτήν την περιοχή, υπολόγισα ότι πο

μέγεθος 6 Ρίχτερ με απόκλιση μισή μονάδα, στις αρχές του 2000 με απόκλιση συν - πλην 1,5 χρόνου και με επίκεντρο την τάφρο του βορείου Αιγαίου κάτω από τη Χαλκιδική σε θαλάσσιο χώρο, με σφάλμα 100 χιλιομέτρων», είχε εξηγήσει στο «Εθνος» ο κ. Παπαζάχος και πρόσθεσε: «Είναι η πρώτη επιστημονική μέθοδος μεσοπρόθεσμης πρόγνωσης και δυστυχώς απέχουμε ακόμη από την πρόγνωση βραχείας διάρκειας που θα μικραίνει και θα προσδιορίζει με ακρίβεια το χρόνο γέννησης ενός σεισμού».

Ο κ. Παπαζάχος είχε αποδώσει τον σεισμό της Σκύρου σε μετανάστευση της σεισμικής δραστηριότητας από το ρήγμα της βόρειας Ανατολίας.

Ο καταστροφικός σεισμός των 7,5 Ρίχτερ που συγκλόνισε την Τουρκία τον Αύγουστο του 1999 είχε ως αποτέλεσμα να διεγερθούν κλάδοι του μεγάλου ρήγματος, ένας από τους οποίους προκάλεσε και τον σεισμό της Σκύρου.

Οι σεισμολόγοι χαρακτηρίζουν απολύτως φυσιολογική την προχθεσινή δόνηση των 5,2 Ρίχτερ στην ίδια περιοχή, η οποία είναι μετασεισμός των 5,8 Ρίχτερ της 26ης

Ιουλίου (το Εργαστήριο Γεωφυσικής του ΑΠΘ τον είχε μετρήσει 6,3 Ρίχτερ). «Είναι μια απόλυτα φυσιολογική δραστηριότητα, η οποία δεν πρέπει να εμπνέει καμία ανησυχία», είπε στο «Εθνος» ο κ. Κώστας Παπαζάχος.



Ο Β. Παπαζάχος.



## Σε μας, το κέρδος σας είναι τριπλό!

- Δίνουμε μεγαλύτερη αξία στο μεταχειρισμένο σας, ανταλλάσσοντάς το με Megane (5/πορτο) Classic ή Scénic
- Ξενοιάζετε από τα έξοδα συντήρησης για 3 ολόκληρα χρόνια
- 4 Διαφορετικά προγράμματα FIREN



Test Drive σε όλα τα μοντέλα

Με 2 ολοκληρωμένα Συγκροτήματα

- Α. ΣΥΓΓΡΟΥ 241 Ν. ΣΜΥΡΝΗ, Τηλ. 9407156
- Α. ΘΗΣΕΩΣ 9 ΚΑΛΛΙΘΕΑ Τηλ. 9525418, Fax 9562101 και 1 κέντρο Μεταχειρισμένων
- Α. ΣΥΓΓΡΟΥ 201 Τηλ. 9339693

# RENKA

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΣ RENAULT

Γ. Χαϊ 002, 2η ΠΟΛΙΤΕΙΑ