

Οι σεισμοί δεν σκοτώνουν, οι ανθρώπινες κατασκευές σκοτώνουν (αποσπάσματα από τη συνέντευξη του καθηγ. Σεισμολογίας, Γεράσιμου Χουλιάρα). Του Δημ. Κωνσταντάρα

Παρασκευή, 5 Απριλίου 2013

“...Κι αν μάλιστα γινόταν και κάποια «έρευνα» ή «πραγματογνωμοσύνη» για την πραγματική κατάσταση, δεν θα έκανε κακό να ...έριχνε μια ματιά και κάποιος εισαγγελέας...”

«... Είναι τρία συγκεκριμένα τα πιο επικίνδυνα. Ένα των 30 χιλιομέτρων, ένα των 15 και άλλο ένα των 8, παρακλάδια του θηρίου, του «γαϊδουριού» των 30 χλμ. Ένα ρήγμα 30 χιλιομέτρων με βάθος τουλάχιστον δέκα χιλιομέτρων όπου περίπου είναι τα επίκεντρα. Η σεισμικότητα στη Χαλκιδική είναι επιφανειακή. Στα πρώτα 10-20 χιλιόμετρα του φλοιού της γης. Είναι πιο επικίνδυνο αυτό...”

“...στη Χαλκιδική, υπάρχει ο σεισμός του 1932, στο Στρατώνι...
« Ήταν 7 ρίχτερ. Είχε περισσότερους από 160 νεκρούς. Χτύπησαν τις καμπάνες στη Θεσσαλονίκη. «Κουνήθηκε» η Θεσσαλονίκη. Τριάντα χιλιόμετρα; Αν κοιτάξεις τη διάρρηξη, φτάνει ως το δεύτερο πόδι της Χαλκιδικής. Το ρήγμα έχει μια κατεύθυνση προς τη Θεσσαλονίκη...
...Αυτά όλα «βγήκαν» από το Βασίλη Παπαζάχο...”

“... Εγώ πάντως έψαξα, κοίταξα, είδα ότι υπάρχει ένα τεράστιο ρήγμα και ήμουνα σίγουρος ότι θα υπάρχει πρόβλημα. Αλλά... αλλά δεν έγινε τίποτα. Ούτε καν προτεινόταν από τη Μελέτη η παρακολούθηση της σεισμικότητας στην περιοχή του ορυχείου. Το Συμβούλιο Περιβάλλοντος δεν το άκουσε κανείς. Ούτε το Πρυτανικό Συμβούλιο. Βρήκα τη μελέτη, είδα ότι οι συνάδελφοι είχαν κάνει καλή δουλειά, δεν έκρυψαν τίποτα, χαρτογράφησαν το ρήγμα, είπαν ότι είναι επικίνδυνη η περιοχή αλλά... αλλά κάποιοι τα υποτίμησαν ή τα αγνόησαν όλα...”

« ... (ο υπουργός)... και το αγνόησε άλλωστε. Πίστεψε τους μεταλλειολόγους. Ανθρώπους οι οποίοι δεν ήταν ειδικοί. Αυτός που υπέβαλε τη μελέτη είναι γεωλόγος...”

«...Τη μελέτη την υπογράφει γεωλόγος. Μα αν σε πονάει η καρδιά σου , θα πας σε καρδιολόγο. Όχι σε παθολόγο. Στη μελέτη δεν έκρυψαν τίποτα. Περιέλαβαν όλα τα στοιχεία. Αλλά... ξέρεις κάτι; Όταν κάνεις μια τέτοια μελέτη, για τέτοια έργα, υπάρχουν και τα «μοντέλα». Υπάρχει το «Χειρότερο σενάριο», υπάρχει και το «Καλύτερο σενάριο». Δεν μπορείς να μην συμπεριλάβεις και το «Χειρότερο». Όταν όλα τα απλουστεύεις..»

http://skeftomasteellhnika.blogspot.gr/2013/04/blog-post_6794.html

Επιπλέον, μπορείτε να ενημερωθείτε για τη σεισμικότητα - επικινδυνότητα της περιοχής και από τους παρακάτω συνδέσμους:

1)https://www.youtube.com/watch?v=l0vW83g3O_s&feature=youtu.be (καθηγητής Σεισμολογίας ΑΠΘ Παπαζάχος Κώστας)

2)<https://www.youtube.com/watch?v=Ov11x7U-AP0&feature=youtu.be>
(Λεκίδης Βασίλης Δ/ντής Ερευνών Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών – Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας)