

«Εφοπλισσαντες ενήσομεν ευρεί πόντω» Οδύσσεια Β' 295

Επικίνδυνες θάλασσες

Εξαιρετικά ενδιαφέροντες καιροί. Νέα μέτωπα ανοίγουν, ενώ τα χρονίζοντα διευρύνονται το ένα μετά το άλλο, με καταγιστικό ρυθμό και απίθανες διαστάσεις. Πόλεμος στη Λιβύη, δίπλα μας, απέναντι από τη Γαύδο. Οι «αναταραχές» πολλαπλασιάζονται, με κατεύθυνση από τη Βόρεια Αφρική προς τη Μέση

Ανατολή και παραπέρα. Οι πειρατικές επιθέσεις σε εμπορικά πλοία συνεχίζονται και εντείνονται, με προοπτική εξάπλωσής τους στη Μεσόγειο. Κύματα μεταναστών απειλούν την Ευρώπη, με πρώτο σταθμό την πατρίδα μας. Πάνω από είκοσι πέντε χιλιάδες νεκροί και αγνοούμενοι από την καταστροφή στην Ιαπωνία, αποτέλεσμα ενός σεισμού 9 ρίχτερ που προκάλεσε τσουνάμι 23,6 μέτρων, όσο δηλαδή το ύψος ενός οκταώροφου κτιρίου.

Σε όλα αυτά έρχεται να προστεθεί και η ραδιενέργεια από τους κατεστραμμένους πυρηνικούς σταθμούς της Ιαπωνίας. Σε μια απέλπιδα προσπάθεια να ψυχθούν οι αντιδραστήρες έγιναν ρίψεις με τόνους θαλασσινού νερού. Ποσότητα του νερού αυτού, που ουσιαστικά είναι ραδιενεργό απόβλητο, χύθηκε πάλι στη θάλασσα. Ιαπωνικό ειδησεογραφικό πρακτορείο ανέφερε ότι στις 21 Μαρτίου τα επίπεδα του ραδιενεργού ιωδίου 131 σε δείγματα του θαλασσινού νερού κοντά στο εργοστάσιο, ήταν 126,7 φορές υψηλότερα από τα όρια ασφαλείας, τα επίπεδα του καϊσίου 134 ήταν 24,8 φορές υψηλότερα και τα επίπεδα του καϊσίου 137 ήταν 16,5 φορές υψηλότερα από τα επίπεδα ασφαλείας, ενώ ανιχνεύτηκε και κοβάλτιο 58. Γνωρίζουμε ότι η διάρκεια ζωής ορισμένων ραδιενεργών στοιχείων ξεπερνά ακόμη και τα εκατό χρόνια, αλλά αγνοούμε τις «λεπτομέρειες». Στον καιρό της υπερ(παρα)πληροφόρησης δεν πληροφορηθήκαμε

πόσο εύκολα και σε πόσο χρόνο φτάνουν στις απέναντι ακτές –της Κορέας, της Κίνας, της Ρωσίας, των ΗΠΑ. Ούτε ποια καράβια πρέπει να απολυμανθούν. Ούτε πόσο πιθανό είναι ένας αξιωματικός Εμπορικού Ναυτικού να παίζει κορώνα-γράμματα το κεφάλι του για την αλλαγή μιας αντλίας θαλασσινού νερού. Ένας διευθυντής της Υπηρεσίας Φυσικών Πόρων και Ενέργειας της Ιαπωνίας υποστήριξε, στις 22 Μαρτίου, ότι «η ραδιενέργεια στη θάλασσα θα διαλυθεί» και ότι «δεν κινδυνεύουν άλλες χώρες στην περιοχή».



Ετυχώς δεν είμαστε ψάρια, αλλά και ως άνθρωποι πόσο πια μπορούμε να εμπιστευθούμε τους φορείς ενός κράτους που τις τελευταίες δεκαετίες έχει κάνει τόσα τραγικά λάθη όσον αφορά στη χρήση της πυρηνικής ενέργειας και έχει πει τόσα ψέματα τις τελευταίες εβδομάδες; Η μόνη διεθνής οδηγία προς τις ναυτιλιακές εταιρείες, που είχε εκδοθεί μέχρι την 24η Μαρτίου, προειδοποιούσε απλώς να μην πλησιάζουν τα καράβια τους σε απόσταση μικρότερη των 43,2 ναυτικών μιλίων από τις ακτές της Φουκουσίμα. Είναι ραδιενεργά ανασφαλείς οι ναυτικοί στα 43 μίλια και ασφαλείς στα 44; Καμία ανάλογη οδηγία ή έστω συμπληρωματική διευκρίνιση δεν είχε εκδοθεί μέχρι εκείνη την ημερομηνία από τον IMO, τις κρατικές ναυτιλιακές αρχές και τα ναυτικά συνδικάτα. Οι θάλασσες του κόσμου έγιναν υπερβολικά επικίνδυνες. Ταξιδεύουμε όλοι, πάνω απ' όλα οι ναυτικοί, υπό εξαιρετικά δυσμενείς συνθήκες. «Να ζήσεις σ' ενδιαφέροντες καιρούς», εύχονται οι Κινέζοι όταν θέλουν να καταραστούν κάποιον. Σ' αυτούς ακριβώς τους καιρούς ζούμε. ■

ΓΙΩΡΓΟΣ ΣΗΜΑΝΤΩΝΗΣ