

Σαν σήμερα...

...το 1919 αποβιβάζεται ο Κεμάλ Ατατούρκ στη Σαμψούντα και αρχίζει τη δεύτερη και σκληρότερη φάση της Γενοκτονίας των Ποντίων. Περίπου 350.000 υπολογίζονται τα θύματα του κεμαλικού σχεδίου που εφαρμόστηκε από το 1916 έως το 1923. Η σημερινή είναι μια μαύρη επέτειος για τον απανταχού ελληνισμό.

40 χιλιόμετρα...

...μήκος θα έχει η μεγαλύτερη γέφυρα του κόσμου, η οποία θα συνδέει το Κατάρ με το Μπαχρέιν, το 2012. Το έργο ανέλαβε η γαλλική κατασκευαστική εταιρεία «Vinci», έναντι συμβολαίου ύψους 3 δισεκατομμυρίων δολαρίων. Η γέφυρα Qatar-Bahrain Causeway, όπως ονομάστηκε, θα μειώσει το χρόνο του ταξιδιού ανάμεσα στα δύο κράτη από πέντε ώρες που είναι σήμερα, μέσω της Σαουδικής Αραβίας, σε περίπου 30 λεπτά. Η κατασκευή της θα αρχίσει έπειτα από εννέα μήνες, που θα αφιερωθούν στη μελέτη του σχεδίου και όταν ολοκληρωθεί, υπολογίζεται να διέρχονται απ' αυτή περίπου 12.000 οχήματα ημερησίως.



Ο κυκλώνας...

...«Ναργίς» προκάλεσε τη μεγαλύτερη τραγωδία των τελευταίων ετών: πάνω από 23.000 νεκροί και 42.000 αγνοούμενοι (κατά την επίσημη εκδοχή, έως τις 8/5), ενώ ορισμένοι εξέφραζαν άποψη για πολλαπλάσια θύματα. Το χειρότερο είναι ότι το Μιανμάρ (πρώην Βιρμανία ή Μπούρμα), η μεγαλύτερη χώρα της νοτιοανατολικής Ασίας με έκταση 678,5 τ. κλμ και πληθυσμό πάνω από 47 εκατομμύρια, έχει από τις πλέον σκληρές δικτατορίες, που δεν επέτρεψε για ημέρες να φτάσει στη χώρα ξένη βοήθεια!

Αργά...

...αλλά (ευτυχώς) σταθερά περνά στην καθημερινή ζωή των νεοελλήνων η ανακύκλωση. Μια πρόσφατη έρευνα απέδειξε ότι περίπου το 50% των μαθητών δημοτικού ανακυκλώνουν στο σχολείο τους, αλλά σημαντικά μικρότερο είναι το ποσοστό των ιδίων που ανακυκλώνουν στο σπίτι. Πάντως δεν φτάνει αυτό...



Στο μείον...

...η περιουσία των ασφαλιστικών ταμείων το 2006, όπως προκύπτει από τα στατιστικά στοιχεία που με χρονική υστέρηση γνωστοποίησε η κυβέρνηση τη Μεγάλη Πέμπτη. Συγκεκριμένα η αξία των αποθεματικών έμεινε πρακτικά στάσιμη (+0,17%), δεν κάλυψε ούτε τον πληθωρισμό (3%) ούτε την ονομαστική αύξηση του ΑΕΠ (7%), άρα σε πραγματικούς όρους μειώθηκε.

του ΓΙΩΡΓΟΥ Π. ΚΑΡΑΛΗ

Ευχαριστώ...

...δεν θα πάρω. Εκατομμύρια πολίτες σε όλο τον κόσμο, όπως, για παράδειγμα, οι συγκεκριμένοι στη Γερμανία, αρνούνται την πυρηνική ενέργεια, για την οποία στη δεκαετία του '50 ήταν διάχυτη η αισιοδοξία ότι θα ήταν η νέα «μαγική συνταγή» που θα κάλυπτε τις παγκόσμιες ενεργειακές ανάγκες με πολύ χαμηλό κόστος. «Στο μέλλον η πυρηνική ενέργεια θα είναι τόσο φθηνή, που δεν θα κάνουμε τον κόπο να την κοστολογούμε» είχε προβλέψει ο πρόεδρος της Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας των ΗΠΑ, **Λιούις Στράους**, αλλά είχε πέσει έξω, όπως, επίσης, και ότι το 2000 στις ΗΠΑ θα λειτουργούσαν 1.000 πυρηνικοί σταθμοί. Λειτουργούν 103, καθώς, από τα μέσα της δεκαετίας του '70 και μετά, ουσιαστικά αναστάλη η κατασκευή νέων πυρηνικών σταθμών στις μεγαλύτερες πυρηνικές χώρες, ακριβώς λόγω του υψηλού λειτουργικού τους κόστους. Ταυτόχρονα προέκυψε και ο διαρκής κίνδυνος σοβαρών ατυχημάτων και το –ουσιαστικά– άλυτο πρόβλημα της ανάγκης για επ' αόριστον αποθήκευση των πυρηνικών αποβλήτων.

Σήμερα 31 χώρες διαθέτουν συνολικά 441 πυρηνικούς αντιδραστήρες σε λειτουργία, καλύπτοντας το 16% των ενεργειακών τους αναγκών. Πάντως οι μεγαλύτερες πυρηνικές δυνάμεις (ΗΠΑ, Γαλλία, Αγγλία, Γερμανία) δεν κατασκευάζουν, ούτε σχεδιάζουν νέους αντιδραστήρες, αλλά επιδιώκουν να κατασκευάσουν σε άλλες χώρες. Αυτή την περίοδο κατασκευάζονται σε όλο τον κόσμο περίπου 25 αντιδραστήρες, οι 17 εκ των οποίων στη Ρωσία, την Ινδία και την Κίνα.



Το πρώτο...

...πυρηνικό ατύχημα με διαρροή ραδιενέργειας συνέβη στον Καναδά, το 1952, μικρής κλίμακας και χωρίς θύματα. Από τότε έχουν καταγραφεί τουλάχιστον 25 ατυχήματα, με σοβαρότερο αυτό στο Τσερνόμπιλ στις 26 Απριλίου 1986. Επίσης σοβαρά ήσαν: Στο σταθμό επεξεργασίας πυρηνικών αποβλήτων Kyshtym της Ρωσίας με διαρροή ραδιενεργών υλικών (1957), στο Windscale (Ηνωμένο Βασίλειο, 1957), επίσης διαρροή ραδιενεργών υλικών, μερική τήξη του πυρήνα του αντιδραστήρα στον πυρηνικό σταθμό Three-Mile Island (ΗΠΑ, 29 Μαρτίου 1979), διαρροή ραδιενεργών υλικών στη μονάδα επεξεργασίας πυρηνικών αποβλήτων Ξανά στο Windscale (Ηνωμένο Βασίλειο, 1973), σημαντικές ζημιές σε πυρηνικές εγκαταστάσεις (Saint Laurent, Γαλλία, 1980), εκτεταμένη έκθεση εργατών σε ακτινοβολία (Αργεντινή, 1983).



Θέλουμε...

...απεξάρτηση από το πετρέλαιο, αλλά γυρίζουμε την πλάτη χρόνια τώρα στα γεωθερμικά πεδία της χώρας, που ξεπερνούν τα 25 και είναι διάσπαρτα σε όλη την Ελλάδα, όπως προκύπτει από το χάρτη του ΚΑΠΕ. Ένα από τα σημαντικότερα και το ηφαίστειο της Νισύρου.

Σαν χτες...

...το 1872 γεννήθηκε ο Βρετανός φιλόσοφος, μαθηματικός και ειρηνιστής **Μπέρτραντ Άρθουρ Γουίλιαμ Ράσελ** που στα πρώτα χρόνια μετά την έκρηξη της πρώτης υδρογονοβόμβας εργάστηκε για να δημιουργηθεί το αντιπυρηνικό κίνημα και να εντάξει σ' αυτό τους κορυφαίους επιστήμονες της εποχής. Το 1955, μαζί με τον **Άλμπερτ Αϊνστάιν** υπέγραψαν το μανιφέστο, με το οποίο διακήρυσσαν πως μόνο οι επιστήμονες ήταν σε θέση και έπρεπε να αποφασίζουν, λόγω της πολυπλοκότητας των θεμάτων, για τις υποθέσεις της ειρήνης στον κόσμο, καταδίκασαν τα πυρηνικά όπλα και κάλεσαν τους επιστήμονες να αντισταθούν στην εξάπλωσή τους.

