

7 Ιανουαρίου 1989

Πεθαίνει ο αυτοκράτορας Χιροχίτο

Έγινε ο πρώτος αυτοκράτορας που αποκήρυξε τη θεϊκή προέλευση των μοναρχών της Ιαπωνίας. Μόνο που το έκανε την Πρωτοχρονιά του 1946 με τη χώρα του παραδομένη άνευ όρων. Ο Μιτσινομίγια Χιροχίτο είναι ο μοναδικός από τους τρεις ηγέτες του «άξονα» Γερμανίας – Ιταλίας – Ιαπωνίας που επέζησε του Β' Παγκοσμίου πολέμου και πέθανε ειρηνικά στο κρεβάτι του. Γεννήθηκε στις 29 Απριλίου 1901 κι έγινε ο μακροβιότερος μονάρχης της χώρας του Ανατέλλοντος Ηλίου. Ήταν ο πρώτος διάδοχος του ιαπωνικού θρόνου που βγήκε έξω από τα σύνορα της χώρας, καθώς, στα 1921, επισκέφτηκε την Ευρώπη. Την ίδια χρονιά, αναγορεύτηκε αντιβασιλιάς, αντικαθιστώντας τον πατέρα του που παρουσίασε διανοητική ασθένεια. Ενθρονίστηκε αυτοκράτορας τα Χριστούγεννα του 1926 περιβεβλημένος με απόλυτες εξουσίες. Οι υποστηρικτές του τον προβάλλουν ως ειρημιστή, αντίθετο στη σύναψη συμμαχίας με τον Χίτλερ και τον Μουσολίνι και διστακτικό στην κήρυξη πολέμου εναντίον των Ηνωμένων Πολιτειών. Και του καταλογίζουν απλά το ότι δεν είχε το σθένος να αντιταχθεί δυναμικά στους στρατοκράτες που κυβερνούσαν τη χώρα. Σε όλα αυτά, η άλλη πλευρά αντιτάσσει ότι, από το 1931, εργαζόταν μεθοδικά για την επιτυχία των επεκτατικών σχεδίων του κι ότι ενέκρινε την αιφνιδιαστική και απρόκλητη επίθεση εναντίον της αμερικανικής βάσης στο Περλ Χάρμπορ. Το γεγονός ότι, στα 1945, τάχθηκε με εκείνους που επιζητούσαν την ειρήνη, αποδίδεται στο ότι η ατομική βόμβα είχε ήδη αφανίσει τις δυο πόλεις, Χιροσίμα και Ναγκασάκι ([βλ. 6/8/1945](#)).

Στις 15 Αυγούστου του 1945, έγινε ο πρώτος αυτοκράτορας που μίλησε απευθείας στον λαό του: Χρησιμοποίησε το ραδιόφωνο για να αναγγείλει την άνευ όρων παράδοση της Ιαπωνίας στους συμμάχους. Οι Αμερικανοί τον διατήρησαν στον θρόνο του αλλά τον υποχρέωσαν να δεχτεί σύνταγμα που επιβάλλει τη λαϊκή κυριαρχία, με τον μονάρχη να περιορίζεται στον τυπικό ρόλο του ρυθμιστή του πολιτεύματος.

Από την ώρα εκείνη, ο Χιροχίτο προσπάθησε να γίνει προσιτός στον λαό του. Ξεκίνησε δημόσιες εμφανίσεις, επέτρεψε τη δημοσίευση οικογενειακών φωτογραφιών και, στα 1971, έγινε ο πρώτος αυτοκράτορας της Ιαπωνίας που επισκέφτηκε το εξωτερικό, ξεκινώντας

περιοδεία στην Ευρώπη. Στα 1975, βγήκε άλλη μια φορά, για να επισκεφτεί τις Ηνωμένες Πολιτείες. Βασίλευσε, συνολικά 63 χρόνια και πέθανε στις 7 Ιανουαρίου 1989.

1826: Ο Ανδρέας Μιαούλης σπάει τον αποκλεισμό του Ιμπραήμ μεταφέροντας εφόδια και τρόφιμα στο πολιορκημένο Μεσολόγγι. Η ιερή πόλη επρόκειτο ν' αντέξει άλλους τρεισήμισι μήνες.

1895: Η Κορέα κηρύσσει την ανεξαρτησία της από την Κίνα.

1932: Πεθαίνει ο γεννημένος στις 7 Φεβρουαρίου 1877, Γάλλος πολιτικός Αντρέ Μαζινό, ο οποίος κατασκεύασε την «απόρθητη» γραμμή Μαζινό. Στον Β' Παγκόσμιο πόλεμο, οι Γερμανοί απλώς την παρέκαμψαν.

1975: Ο ΟΠΕΚ συμφωνεί να αυξήσει την τιμή του ακατέργαστου πετρελαίου κατά 10%.

1979: Οι Βιετναμέζοι κυριεύουν την πρωτεύουσα της Καμπότζης, Πνομ Πενχ, και

ανατρέπουν την κυβέρνηση Πολ Ποτ.

2004: Ο πρωθυπουργός Κώστας Σημίτης ενημερώνει τον πρόεδρο της Δημοκρατίας ότι προκηρύσσει εκλογές για τις 7 Μαρτίου και τον ελληνικό λαό ότι, την επομένη των εκλογών, θα παραδώσει το κόμμα σε νέο πρόεδρο του ΠΑΣΟΚ, ο οποίος έμελλε να εκλεγεί από την βάση του κόμματος.

2009: Τη δωδέκατη ημέρα της ισραηλινής επίθεσης στη λωρίδα της Γάζας, το Ισραήλ ανακοινώνει ότι, ξεκινώντας από σήμερα, του λοιπού θα εφαρμόζει τρίωρη καθημερινή εκχειρία προκειμένου να διευκολυνθεί η ανθρωπιστική βοήθεια προς τους πληγέντες αμάχους.

2015: Δυο Ισλαμιστές της Αλ Κάιντα (Υεμένης) εισβάλλουν στα γραφεία του σατιρικού περιοδικού Charlie Hebdo, στο Παρίσι κραυγάζοντας στα αραβικά «ο θεός είναι μεγάλος», σκοτώνουν δώδεκα άτομα (δέκα δημοσιογράφους και σκιτσογράφος και δυο αστυνομικούς) και τραυματίζουν άλλα ένδεκα.

Η 7^η Ιανουαρίου στον πολιτισμό

7 Ιανουαρίου 1896

Οι ακτίνες «Χ»

Οι επιστήμονες άκουγαν έκπληκτοι τον Γερμανό φυσικό Γουλιέλμο Ρέντγκεν να εξηγεί τη μεγάλη του ανακάλυψη: «Υπάρχουν ακτίνες, που διαπερνούν τα αδιαφανή σώματα, που μπορούν να βομβαρδίζουν κάποιο αντικείμενο, το οποίο βρίσκεται μέσα σ' ένα άλλο». Ήταν 7 Ιανουαρίου 1896 κι ο κόσμος μάθαινε την ύπαρξη των ακτίνων «Χ» ή Ρέντγκεν, όπως τις είπαν προς τιμή εκείνου, που τις ανακάλυψε.

Ο Γουλιέλμος Ρέντγκεν γεννήθηκε στις 27 Μαρτίου 1845 και σπούδασε φυσική. Ασχολήθηκε ιδιαίτερα με την οπτική και τον ηλεκτρισμό. Πειραματίστηκε στα φαινόμενα της ύλης και της ενέργειας και, το 1895, ανακάλυψε την ύπαρξη των ακτίνων «Χ», όπως ο ίδιος τις ονόμασε. Τον επόμενο χρόνο, ανακοίνωσε τη μεγάλη του ανακάλυψη. Το 1901, του απονεμήθηκε το βραβείο νόμπελ φυσικής για τις υπηρεσίες, που προσέφερε στην ανθρωπότητα. Πέθανε στο Μόναχο, στις 10 Φεβρουαρίου 1923 αλλά οι ακτίνες «Χ» έγιναν μεγάλο όπλο της ιατρικής, στην αιώνια πάλη της με τις αρρώστιες.

Διπλή η χρήση τους:

Στη διαγνωστική, χρησιμοποιούνται για να φωτογραφίζεται το εσωτερικό του σώματος. Η ακτινοσκόπηση βοηθά τον γιατρό να δει, τι γίνεται μέσα στον ανθρώπινο οργανισμό. Και η ακτινογραφία του επιτρέπει να φωτογραφίσει ό,τι βλέπει. Σήμερα, το οπλοστάσιο της ιατρικής έχει ενισχυθεί με νέες ανακαλύψεις. Η αξονική τομογραφία, το υπερηχογράφημα και οι μικροσκοπικές κάμερες επιτρέπουν την εξερεύνηση κάθε σημείου.

Στη θεραπευτική, χρησιμοποιούνται ως όπλο που βομβαρδίζει και εξαφανίζει ορισμένους όγκους και αιματώματα. Και στον τομέα αυτόν η επιστήμη έχει προχωρήσει: Οι ακτίνες λέιζερ και πιο αποτελεσματικές είναι και πιο ισχυρές.

Αλλά οι ακτίνες «Χ» χρησιμοποιούνται, τώρα, και σ' άλλους τομείς της ζωής. Ενισχύουν τα μέτρα ασφαλείας στα αεροδρόμια, επιτρέπουν τη φωτογράφιση του εσωτερικού των πετρωμάτων κ.λπ.

1502: Γεννιέται ο πάπας Γρηγόριος ΙΓ', γνωστός για την μεταρρύθμιση στο ημερολογιακό σύστημα. Πέθανε το 1585.

1610: Ο Ιταλός μαθηματικός και αστρονόμος, Γαλιλαίος Γαλιλέι (1564 - 1642) ανακαλύπτει τους τέσσερις δορυφόρους του Δία: Ιώ, Ευρώπη, Γανυμήδη και Καλλιστώ.

1785: Ο Δρ. Τζον Τζέφρις και ο Ζαν Πιερ Μπλανσάρ διασχίζουν για πρώτη φορά την Μάγχη με αερόστατο.

1887: Ο Τόμας Στίβενς είναι ο πρώτος που ολοκληρώνει τον γύρο του κόσμου με ποδήλατο.

Είχε ξεκινήσει τον Απρίλιο του 1884 διανύοντας 21.721 χλμ.

1899: Γεννιέται ο Γάλλος συνθέτης Φρανσίς Πουλένκ. Πέθανε στις 30 Ιανουαρίου 1963

1904: Καθιερώνεται το σήμα κινδύνου C.Q.D. («αναζητήστε μας, κίνδυνος»). Δύο χρόνια αργότερα αντικαταστάθηκε από το S.O.S. («Σώστε τις ψυχές μας»).

1927: Γίνεται η πρώτη υπερατλαντική τηλεφωνική σύνδεση μεταξύ Λονδίνου και Νέας Υόρκης.

1984: Πεθαίνει ο Γάλλος επιστήμονας, Άλφρεντ Κάστλερ. Το 1966 τιμήθηκε με το βραβείο Νόμπελ Φυσικής για το έργο του που βοήθησε σε μεγάλο βαθμό στην ανάπτυξη των λέιζερ.

2009: Σε ηλικία 58 χρόνων, πεθαίνει η μεγάλη τραγουδίστρια, Μαρία Δημητριάδη.

2016: Σε ηλικία 89 χρόνων, πεθαίνει η μεγάλη πρωταγωνίστρια του θεάτρου, Άννα Συνοδινού. Είχε γεννηθεί στις 21 Νοεμβρίου 1927.

2022: Σε ηλικία 94 χρόνων, πεθαίνει ο σπουδαίος ηθοποιός Σύντνεϊ Πουατιέ, ο πρώτος που τιμήθηκε με Όσκαρ για την ταινία «Κάτω από το βλέμμα του Θεού» (1963) και το 2002 για το σύνολο της δουλειάς του.