

### Τα Επιστημονικά Αινίγματα της Σελήνης

Μέσα στην νυχτερινή θάλασσα των άστρων, που οι τροβαδούροι πίνουν από τα κύματα της και οι ονειροπόλοι ταξιδεύουν μέσα στα νερά της, υπάρχει ένα μικρό λευκό σημάδι. Από την αρχή του χρόνου έπαιξε έναν από τους πιο ουσιώδης ρόλους στην πανανθρώπινη ιστορία.



Όσοι μπορούν να βλέπουν πίσω από τις λέξεις, έχουν ήδη καταλάβει πως ο φωτεινός φάρος που αναφέρομαι δεν είναι άλλος από την ίδια την σελήνη! Στο πέρασμα των αιώνων είχε και έχει έναν μυστηριακό ρόλο. Η εποχή που η σελήνη ήταν η μεγάλη μητέρα του κόσμου έχει περάσει ανεπιστρεπτί. Παρόλα αυτά ακόμα και στις μέρες μας υπάρχουν αιρέσεις που κάθε πανσέληνο ανεβαίνουν στις βουνοκορφές και πράττουν την ιεροτελεστία της παράδοσης faery! Η ανθρωπότητα όμως εξελίχτηκε μέσω της επιστήμης και σήμερα γνωρίζει ότι η άλλοτε μεγάλη μητέρα και θεά, δεν αποτελεί τίποτα παραπάνω από ένα ακόμα αστρικό σωματίδιο και δορυφόρο της γης. Εκείνη η εικόνα της μεγάλης θεάς βρίσκεται κλεισμένη μέσα στο χρονοντούλαπο που ονομάζεται αιωνιότητα. Κάπου εδώ θα έπρεπε να πω , πως έζησαν αυτοί καλά και εμείς καλύτερα, αλλά τα πράγματα, δυστυχώς ή ευτυχώς ποτέ δεν είναι σαν παραμύθι και αυτό γιατί στην πραγματική ζωή υπάρχει πάντα εκείνο το 'όμως'! Ίσως γιατί το ίδιο το συμπάν μας διαθέτει περισσότερη φαντασία και από τον ποιο φαντασιόπληκτο άνθρωπο της γης. Θα αναρωτιέστε βέβαια αυτήν την στιγμή ποιο είναι εκείνο το 'όμως' που δεν μας αφήνει να δώσουμε ένα τέλος με "happy end"; Χμ.... Αν ζητούσατε από εμένα μια φιλοσοφημένη αλλά ταυτόχρονα και βιαστική απάντηση θα σας έλεγα πως σε αυτόν τον κόσμο τίποτα δεν έχει αρχή και τέλος, πώς περιμένετε λοιπόν να

## Τα Επιστημονικά Αινίγματα της Σελήνης

Συντάχθηκε απο τον/την Γρηγόρης Τσουκαλάς  
Παρασκευή, 18 Ιανουαρίου 2008 19:00

---

υπάρχει ένα τέλος και εδώ; Αν όμως ανήκετε σε εκείνους τους ανθρώπους που μπαίνουν στον λαβύρινθο και δεν βγαίνουν, όχι γιατί χάθηκαν, αλλά γιατί ψάχνουν το τέλος του, τότε θα γνωρίζετε πως μια ιδεολογική υπόσταση δύναμης, δεν μπορεί να χαθεί έτσι εύκολα από το συλλογικό ασυνείδητο. Ίσως η μορφή, αλλά όχι η υπόσταση και η μαγνητική έλξη του αντικειμένου. Τι θέλω να πω με αυτό; Η απάντηση είναι ευκολονόητη... Η σελήνη μπορεί σήμερα να μην θεωρείται ως η μεγάλη θεά, αλλά το μυστήριο της μαγείας της, όπως θα καταλάβετε και οι ίδιοι κάπου παρακάτω, δεν χάθηκε. Μερικούς αιώνες μετά, ένα νέο πέπλο μυστηρίου τυλίγει το φεγγαρόφωτο...




### ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΣΕΛΗΝΗ

Ένα από τα πρώτα ερωτήματα που απασχόλησε την σύγχρονη ανθρωπότητα από την στιγμή που αντιλήφθηκε πως η νυχτερινή θεά είναι ένας ακόμα πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος, ήταν αν υπάρχει κάποια μορφή ζωής πάνω στον δορυφόρο της γης. Κάπως έτσι ξεκίνησαν οι παρατηρήσεις του ουράνιου σωματιδίου από διάφορους αστρονόμους, αλλά μαζί άρχισε και ένα νέο πέπλο μυστηρίου να απλώνετε στην ανθρώπινη ιστορία . Ο αναγνώστης εδώ, δεν θα πρέπει να ξεχνά ότι όλα τα παρακάτω δεν έχουν λεχθεί απλώς από κάποιον ερευνητή ή κάποιον που δεν έχει σχέση με το χώρο της επιστήμης, αλλά από ανθρώπους που ανήκουν στους ορθολογιστές, πράγμα που δίνει ιδιαίτερη βαρύτητα στα λόγια τους!

## Station M O O N

**Radio rocket planned by Army would send hourly signals from the Moon.**

**S**TATION MOON may soon be calling Earth. The U. S. Army is constructing a Moon-bound radio-carrying rocket which it expects to complete early in 1948. The missile will weigh only 100 lbs., including a 50-lb. radio capable of transmitting its signals across the intervening quarter-million miles of space. At its calculated speed of 4,000 mph, it should reach the Moon in 60 hours. A



*Official NACA photo*

Moon rocket builders are studying closely NACA'S missile shown being test-fired above. Two tails carry separate power plants—when its fuel is exhausted, the rear tail drops off.

time device will turn on the radio for one minute of broadcasting every hour, both during the journey and for several days after landing. A proximity fuse will detect the nearness of the Moon, cut off the forward rockets, and turn on reverse ones, providing an easy landing.

*Mechanix Illustrated*

82

## Τα Επιστημονικά Αινίγματα της Σελήνης

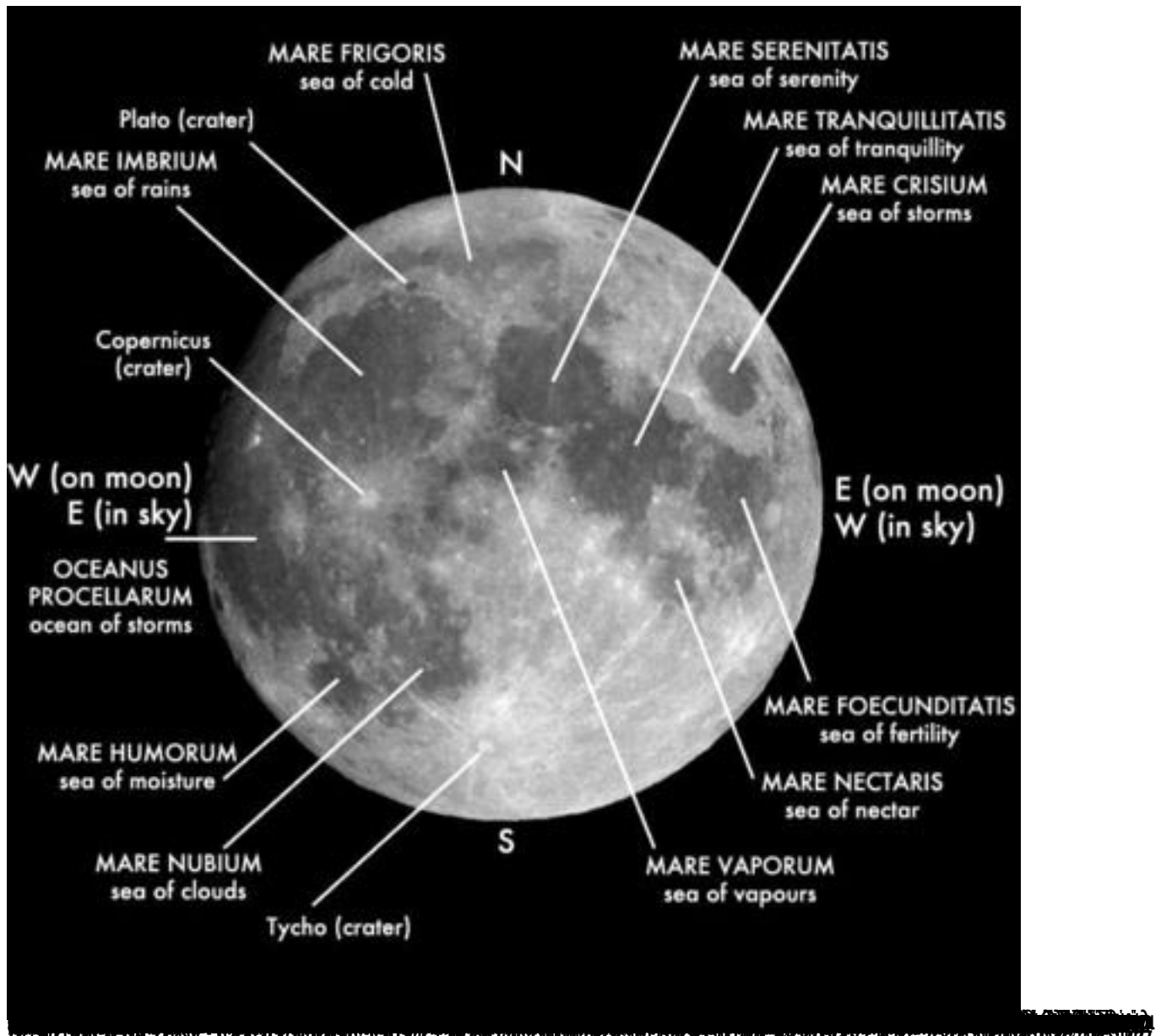
Συντάχθηκε απο τον/την Γρηγόρης Τσουκαλάς  
Παρασκευή, 18 Ιανουαρίου 2008 19:00

---



## Τα Επιστημονικά Αινίγματα της Σελήνης

Συντάχθηκε απο τον/την Γρηγόρης Τσουκαλάς  
Παρασκευή, 18 Ιανουαρίου 2008 19:00



## Τα Επιστημονικά Αινίγματα της Σελήνης

Συντάχθηκε απο τον/την Γρηγόρης Τσουκαλάς  
Παρασκευή, 18 Ιανουαρίου 2008 19:00

---

