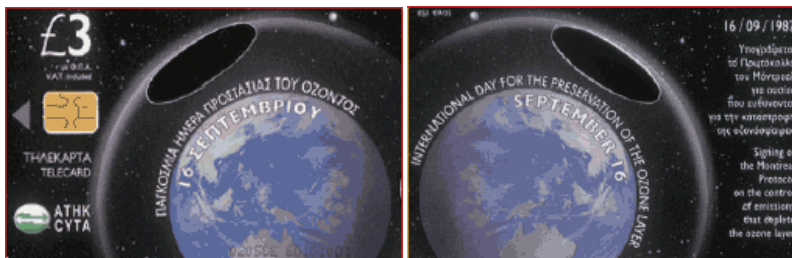


Παγκόσμια Ημέρα Προστασίας του Οζοντος / International Day for the preservation of the ozone layer - £3



Issue	Code	Quantity	Serial Number Range	Company
9/2005	0205CE	850	60.101.000-60.101.849	Aristos Philis

Η 16 Σεπτεμβρίου έχει καθιερωθεί από τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών ως η Παγκύπρια Ημέρα Προστασίας του Οζοντος.

Με το ψήφισμα 49/114, η Γενική Συνέλευση του ΟΗΕ καθόρισε τη μέρα αυτή για να γιορτάζεται η υπογραφή του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για Ουσίες που Καταστρέφουν το Οζόν.

Η επέτειος, που γιορτάζεται ανά το παγκόσμιο από το 1995, δίνει την ευκαιρία στα κράτη όλου του κόσμου να επικεντρώσουν την προσοχή και δράση τους γύρω από την προστασία του όζοντος. Όλες οι κυβερνήσεις καλούνται να αφιερώσουν αυτή την ξεχωριστή μέρα στην προώθηση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων σύμφωνα με τους στόχους που τέθηκαν στον Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ και της Τροποποίησής του που ακολούθησε.

Η οζονόσφαιρα ανακαλύφθηκε το 1840. Το ότι προστατεύει, ωστόσο, τη Γη από υπεριώδεις ακτινοβολίες αποτελεί πιο πρόσφατη ανακάλυψη. Το 1970 επιστήμονες διαπίστωσαν ότι χημικές ουσίες ευρείας χρήσης προκαλούν την καταστροφή του στρώματος του όζοντος. Η ανησυχία για το γεγονός οδήγησε το Πρόγραμμα του ΟΗΕ για την Προστασία του Περιβάλλοντος και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Μετεωρολογίας στην ίδρυση συντονιστικής επιτροπής το 1977, με σκοπό την εκτίμηση του βαθμού καταστροφής της οζονόσφαιρας. Σε συνομιλίες διεθνούς επιπέδου που ακολούθησαν, τα διάφορα κράτη συμφώνησαν όπως αποσπαραχθούν οι ουσίες που καταστρέφουν το όζον (ODS). Αυτό οδήγησε στη Σύνοδο της Βιέννης για την Προστασία του Οζοντος.

Το 1985 Αμερικανοί και Άγγλοι ερευνητές ανακάλυψαν την τρύπα στην οζονόσφαιρα, γεγονός που συγκλόνισε επιστήμονες και πολιτικούς, ωθώντας τους να λάβουν μέτρα για την προστασία της οζονόσφαιρας. Η παγκόσμια κοινότητα συνειδητοποίησε ότι πρέπει να ληφθούν πιο αυστηρά μέτρα για τον τερματισμό χρήσης ODS, γεγονός που οδήγησε στην υπογραφή του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για Ουσίες που Καταστρέφουν το Οζόν. Η εφαρμογή των προνοιών του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ επέφερε σημαντικά αποτελέσματα.

Οι προσπάθειες της παγκόσμιας κοινότητας για την προστασία της οζονόσφαιρας αποτελούν μοναδικό παράδειγμα του πως η ανθρωπότητα ενωμένη μπορεί να αντιμετωπίσει ένα κοινό κίνδυνο.

Since 1995, on 16 September each year, the International Day for the Preservation of the Ozone Layer is celebrated. This date has been designated by the United Nations General Assembly in its resolution 49/114, to commemorate the signing of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer.

This commemoration around the world offers an opportunity to focus attention and action at the global, regional and national levels on the protection of the ozone layer. All UN Member States are invited to devote this special day to promotion, at the national level, of concrete activities in accordance with the objectives and goals of the Montreal Protocol and its Amendment.

Ozone was discovered in 1840. The role it plays in shielding the Earth from ultraviolet radiation from space is a more recent discovery, but by the 1970s scientists had established that various chemicals in widespread use had the capacity to cause ozone depletion. That concern led UNEP (United Nations Environment Programme) and the World Meteorological Organisation to establish a coordinating committee in 1977 to periodically assess ozone depletion.

International negotiations subsequently began on an agreement to phase out ozone depleting substances (ODS), leading finally to the 1985 non-binding Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer.

Then, in 1985 the scientific and political world was taken by surprise, and spurred to action, by the discovery of a hole in the stratospheric ozone layer. The discovery was made by American and British researchers. The recognition by the global community that stronger measures were needed to phase out ODS led to the 1987 Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer. The Montreal Protocol has been a remarkable success.

The efforts of the world community to protect the ozone layer is a fascinating example of how humanity can act as one to face a common danger.

Πηγή / Source:

http://www.unep.org/ozone/Public_Information/index.asp

http://www.unep.org/ozone/Events/7C_ozone_day_home.asp