

ΑΠΟΨΕΙΣ

Γράφει η Δέσποινα Μπαχά → despina.bahas@kosmos.com.au



Η Επικαιρότητα του Πατέρα της Οικολογίας

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ φέτος 309 χρόνια από τότε που γεννήθηκε (1707 – 1778) ο διάσημος Σουπδός φυσικός επιστήμονας Κάρολος Λινναίος. Η επέτειος των 309 χρόνων του γιορτάζεται σε πολλές χώρες του κόσμου μεταξύ των οποίων η Ελλάδα και η Αυστραλία και τον έχουν αποκαλέσει «Πατέρα της Οικολογίας», γιατί ο Κάρολος Λινναίος είναι ευρύτερα γνωστός ως φυσικός επιστήμονας που «έβαλε τη φύση σε τάξη». Χάρη του συστήματος ταξινόμησης του φυσικού κόσμου που επινόησε. Υπήρξε ένας από τους πιο επιφανείς επιστήμονες της Ιστορίας που έπαιξε καθοριστικό ρόλο στο να κατανοούμε εμείς σήμερα τις σχέσεις που διέπουν τα διάφορα είδη στον πλανήτη μας. Ο Λινναίος διακατεχόταν από πάθος για τη φύση και μπορεί δίκαια να θεωρείται ως «ο πρώτος οικολόγος παγκοσμίως». Ο θρύλος του έχει μεγάλη σημασία στο σύγχρονο άνθρωπο για την ενδυνάμωση του ενδιαφέροντος για το περιβάλλον.

SOS ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ οι επιστήμονες για την υπερθέρμανση της Γης από τα καυσαέρια που δημιουργούν το φαινόμενο του Θερμοκηπίου. Κορυφαίοι επιστήμονες διαβεβαιώνουν πως η αλόγιστη και καταστροφική αυτή δραστηριότητα είναι αδιαμφισβήτητο γεγονός που έχει ήδη βάλει φωτιά στην Υδρόγειο! Και ενώ η Γη βρίσκεται στην κόψη του κλίματος και ο πλανήτης ζει τις χειρότερες φυσικές καταστροφές των τελευταίων αιώνων και μας κρούει τον κώδωνα του κινδύνου, αν εξαιρέσει κανείς τους Γκριν -Πις

που είναι η μόνη μεγάλη Οργάνωση που ασχολείται ολοκληρωτικά με το πρόβλημα, καμία κυβέρνηση δεν έχει ασχοληθεί με πάθος για το μέλλον της ανθρωπότητας στον τομέα του περιβάλλοντος. Και ενώ όλες οι προειδοποιήσεις υποχρεώνουν τις κυβερνήσεις να προχωρήσουν στη λίψη μέτρων μέσα στη δεκαετία, κανένας από τους κυβερνώντες δεν σηκώνεται από την αναπαυτική πολυθρόνα να τρέξει για να προλάβει την καταστροφή που έρχεται με γρήγορους ρυθμούς.

ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ Συνέδρια που γίνονται κατά καιρούς καταλήγουν στο ίδιο πάντα συμπέρασμα, ότι υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με τα καυσαέρια που δημιουργούν το φαινόμενο του Θερμοκηπίου και πρέπει να μειωθεί η παραγωγή τους. Όταν όμως επιστρέφουν στα κράτη τους συνεχίζουν να παράγουν τα καυσαέρια με ρυθμούς σχεδόν αμείωτους. Σε έναν ιδεατό κόσμο, αυτές οι συνομιλίες θα αφορούσαν τη μείωση των εκπομπών αερίων όσο το δυνατόν συντομότερα. Να όμως που παρά τις προειδοποιήσεις που υποχρεώνουν τις κυβερνήσεις στη λίψη μέτρων, οι παγκόσμιες εκπομπές αερίων αυξάνονται ταχύτερα από οποιαδήποτε άλλη περίοδο της βιομηχανικής επανάστασης. Η ομάδα όμως διακεκριμένων επιστημόνων συνεχίζει να προειδοποιεί, ότι ο δείκτης του συμβολικού «Ρολογιού της Καταστροφής» δεν μπορεί να περιμένει και κάθε μέρα που περνά μετακινείται όλο και πιο κοντά στα μεσάνυχτα.

ΣΥΜΦΩΝΑ με Αυστραλό Επιδημολόγο «Η επιβίωσή μας σε αυτόν

τον πλανήτη εξαρτάται από την αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής». Αν δεν αρχίσει τώρα πλήψη μέτρων για να μειωθούν οι εκπομπές των ρυπογόνων αερίων που προκαλούν το εφιαλτικό Φαινόμενο του Θερμοκηπίου κατά τον πιο άγριο τρόπο πάντα, θα εκδικηθεί τους βιαστές της, αφανίζοντας τα πάντα. Η νέα Έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής για τις Κλιματικές Αλλαγές, διαλύει και τα τελευταία σπέρματα αμφιβολίας. Ούτε στους χειρότερους εφιάλτες μας, τονίζει η Έκθεση, δεν έχουμε δει τις τρομακτικές Κλιματικές Αλλαγές που θα λάβουν χώρα στον πλανήτη μας μέχρι το 2050 υποβαθμίζοντας δραματικά την ποιότητα της ζωής διοικητομυρίων συνανθρώπων μας, ως αποτέλεσμα της αχαλίνωτης εξάρτησης του σύγχρονου πολιτισμού από την καύση πετρελαιοειδών και άνθρακα, που τα καυσαέρια τους δημιουργούν το εφιαλτικό Φαινόμενο του Θερμοκηπίου.

ΟΔΥΝΗΡΕΣ έως εφιαλτικές είναι οι συνέπειες από τις Κλιματικές Αλλαγές που σημειώνονται σε ολόκληρο τον πλανήτη και προκαλούνται από το Φαινόμενο του Θερμοκηπίου. Υπεύθυνος για το πρόβλημα είναι ο άνθρωπος και οι δραστηριότητές του που οδηγούν στη μείωση του Διοξειδίου του Θείου που έχει την ιδιότητα να ψυχραίνει την ατμόσφαιρα. Αντίθετα αυξάνονται τα επίπεδα Διοξειδίου του Άνθρακα που προκαλούν το Φαινόμενο του Θερμοκηπίου. Οι προειδοποιήσεις των Οικολόγων και των Ειδικών Επιστημόνων επιβεβαιώνονται. Ήδη η θερμοκρασία στον πλανήτη αυξάνει με γρήγορους ρυθμούς, οι πάγοι στους Πόλους λιώνουν, η στάθμη στις θάλασσες ανεβαίνει, με συνέπεια να απειλούνται με αξαφάνιση παράκτιες περιοχές. Επίσης είναι πιο συχνά τα ακραία καιρικά φαινόμενα που προκαλούν μεγάλες καταστροφές με ανθρώπινα θύματα.

Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ φέτος των 309 χρόνων από τη γέννηση του «πρώτου οικολόγου» Κάρολου Λινναίου, πρέπει να αποτελέσει τον αφετηριακό χρόνο για την καλλιέργεια οικολογικής ευαισθησίας και συνείδησης σε όλους τους πολίτες του κόσμου και όχι μόνο στους φυσιολάτρες και τους οικολόγους. Είναι άμεσος ο κίνδυνος και δεν δικαιολογούνται πλέον εφουσχασμός και αδιαφορία από κανέναν, τη στιγμή που ο εφιάλτης είναι στην ατμόσφαιρα πάνω από τα κεφάλια όλων μας. Δεν συγχωρείται πλέον η αδράνεια σε κανέναν, ούτε στους Κυβερνήτες ούτε και στους πολίτες της Γης. Η υπόθεση αφορά όλους. Η επιλογή είναι συγκεκριμένη, η θα γίνουμε όλοι μαχόμενοι οικολόγοι ή θα γίνουμε με την αδράνεια μας συνένοχοι της καταστροφής του πλανήτη. Και πρέπει να το αποφασίσουμε τώρα. Γιατί ο κόσμος αυτός δεν σου χαρίζεται. Τον κερδίζεις με αγώνα. Εάν πιστέψουμε ότι ο άνθρωπος, το περιβάλλον, ο κόσμος, αξίζουν ένα καλύτερο αύριο, τότε μόνο θα έχουμε αποδώσει την πρέπουσα τιμή των Γενεθλίων του στον «Πατέρα της Οικολογίας».

DON'T WAIT UNTIL IT'S TOO LATE

BOWEL CANCER OFTEN DEVELOPS WITHOUT ANY WARNING SIGNS.

SUPPORT BOWEL CANCER AUSTRALIA TO HELP SAVE LIVES.



Bowel Cancer Australia

WWW.
BOWELCANCER
AUSTRALIA.ORG

