



ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΙΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΟΤΕ ΠΙΑ ΠΟΛΕΜΟΣ

Αυτό ήταν ο τίτλος άρθρου των «ΒΙΑΝΝΙΤΙΚΩΝ ΝΕΩΝ» πριν κάμποσα χρόνια. Αφορμή του άρθρου; Η ανάμνηση των εκατοντάδων νεκρών της Επαρχίας μας, τα ερειπωμένα σπίτια, τα καμένα χωριά της. Και δεν ήταν μόνο δικό μας αίτημα. Ποτέ ΠΙΑ ΠΟΛΕΜΟΣ ακούγεται χρόνια τώρα από εκατομμύρια στόματα σ' όλα τα πλάτη της γης.

ΠΟΤΕ ΠΙΑ ΠΟΛΕΜΟΣ είναι το σύνθημα, το αίτημα του Παγκόσμιου Φιλειρηνικού κινήματος, που με άρθρα σε περιοδικά κι εφημερίδες, με συγκεντρώσεις και ριμπίδες, με πορείες και άλλες κινητοποιήσεις καλεί τους ισχυρούς της γης να σεβαστούν το δικαίωμα του ανθρώπου να ζήσει. Να σταματήσουν τις πολεμικές προετοιμασίες.

Μα οι ισχυροί της γης δεν νιώθουν απ' αυτά. Η παγκόσμια κοινή γνώμη με σφιγμένη την καρδιά και πιασμένη την ανάσα της άκουσε πριν από ένα μήνα περίπου το ξέσπασμα του πολέμου στον Περσικό Κόλπο, με κίνδυνο να μετατραπεί σε παγκόσμια σύρραξη.

Αντίπαλοι: Από το ένα μέρος ο φιλόδοξος δικτάτορας κυβερνήτης του Ιράκ, που κατέλαβε το Κουβέιτ, και πιθανόν στη συνέχεια την Σαουδική Αραβία, με απώτερο σκοπό να ελέγχει πάνω από το 40% της παγκόσμιας παραγωγής πετρελαίου και να γίνει ρυθμιστής του ενεργειακού προβλήματος της ανθρωπότητας.

Από την άλλη πλευρά ο Μπους, Πρόεδρος των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής, ο οποίος βλέπει να θίγονται τα συμφέροντα ελεγχόμενων από αυτές εταιρειών οι οποίες εκμεταλλεύονται τις πετρελαιοπηγές του Κουβέιτ, εξασφαλίζει τη γνωστή απόφαση του Συμβουλίου Ασφαλείας. Και με το αιτιολογικό την απειλευθέρωση του Κουβέιτ αρχίζει ο πιο τρομερός βομβαρδισμός με χιλιάδες αεροπλάνα νύκτα και μέρα ολόκληρου του

ΙΡΑΚ, που μετατρέπεται σε μια κόλαση. Άγνωστος ο αριθμός των θυμάτων. Ανυπολόγιστες οι υλικές ζημιές, τεράστια οικολογικά προβλήματα στην περιοχή από την πετρελαιοκηλίδα που δημιούργησε ο Χουσεΐν.

Μετά τους πολυήμερους βομβαρδισμούς άρχισαν οι χερσαίες επιχειρήσεις. Η έρμηος σκεπάστηκε από χιλιάδες κορμιά νέων ανθρώπων. Ένα μέρος απ' αυτούς θα τους σκεπάσει η άμμος της ερήμου, ένα άλλο θα τους φάνε τα όρνια της περιοχής, κι ένα μικρό μέρος κλεισμένα σε φέρετρα θα σταλούν στις μανάδες που τα γέννησαν. Και οι μανάδες όλου του κόσμου μαζί με τις εκατοντάδες χιλιάδες, μπορεί κι εκατομμύρια, δεν ξέρομε ακόμη, που δεν θα ξαναδούν τα παιδιά τους να γυρίζουν στο σπίτι τους με θαμπωμένα τα μάτια από τα δάκρυα, θέτουν το μεγάλο ερώτημα:

Γιατί ο πόλεμος; Ποιός φταίει και κάθε τόσο η ανθρωπότητα δοκιμάζεται άλλοτε με τοπικούς κι άλλοτε σ' ευρύτερη έκταση πολέμους; Πού βρήκε τόση δύναμη ο Ιρακινός δικτάτορας κι αγνόησε όλες τις προετοιμασίες του ΟΗΕ για να εγκαταλείψει το Κουβέιτ; Γιατί οι δυνάμεις του ΟΗΕ δεν ενήργησαν με τον ίδιο τρόπο για την απελευθέρωση της Κύπρου και μιας σειράς άλλων χωρών που χρόνια τώρα στενάζουν κάτω από την μπότα κάποιου κατακτητή;

Στην εφημερίδα «ΒΗΜΑ», 3/2/91 σελ. 27 διαβάζουμε: **Οι δώδεκα χώρες που έκτισαν το φρούριο του Ιράκ:** Αίγυπτος, ΗΠΑ, Κίνα, Δ. Γερμανία, Ιταλία, Αυστρία, Νότιος Αφρική, Γαλλία, Μεγ. Βρετανία, Βραζιλία, Σοβιετική Ένωση, Τσεχοσλοβακία. Αεροπλάνα, τάνκς, μηχανοκίνητα, αυτοκίνητα, γέφυρες, γερμανικά χημικά όπλα κάθε είδους, πολεμικό υλικό αξίας εκατοντάδων δισεκατομμυρίων δολαρίων. Και η μεγάλη ειρωνεία της τύχης: Οι Γάλλοι πιλότοι που αγωνίζονται για την απελευθέρωση του Κουβέιτ βρίσκονται αντιμέτωποι

με τα γαλλικά «Μιράζ» και γαλλικούς αντιαεροπορικούς πυραύλους και όχι μόνο οι Γάλλοι. Αυτοί που σήμερα βρίσκονται σε πολεμική σύγκρουση με τον Σαντάμ, αυτοί οι ίδιοι τον εξόπλισαν και με δική τους κατασκευής όπλα βρίσκονται αντιμέτωποι. Γι' αυτό σήμερα χρειάζεται να γίνει μαζική καταστροφή της παγκόσμιας πολεμικής μηχανής.

Ελεγχόμενη από τον ΟΗΕ στρατιωτική δύναμη να επιβάλει δίκαιες και αμερόληπτες αποφάσεις όπου στη γη χρειαστεί.

Ο πόλεμος δεν λύνει προβλήματα. Δημιουργεί προβλήματα. Σβήνει τη ζωή αθών ανθρώπων, καταστρέφει σε λίγα λεπτά όσα ο άνθρωπος χρειάστηκε χρόνια να φτιάξει.

Πολλοί Αμερικανοί επιστήμονες σε επιστολή που έστειλαν στον Μπους λένε ότι οι μελλοντικές γενιές θα θεωρούν βαρβάρους αυτούς που προξενούν καταστροφή στη θαμμένη ιστορία του ΙΡΑΚ. Υπολογίζεται πως κάτω από την άμμο του Ιράκ βρίσκονται θαμμένοι 500.000 θύλακες αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, μεταξύ των οποίων 100 έως 200 πόλεις που αρκετές χρονολογούνται από το 4000 π.Χ. Και οι αρχαιολόγοι δεν έχουν στοιχεία για τις καταστροφές που προκάλεσαν οι βομβαρδισμοί στους θησαυρούς της Μεσοποταμίας.

Την ώρα που γράφονται οι σειρές αυτές υπάρχει εκκεχειρία στις πολεμικές συγκρούσεις. Ας ευχηθούμε να σταματήσουν οριστικά, και ειρηνικά να λυθούν τα προβλήματα που υπάρχουν στο χώρο αυτό, μα και όπου αλλού υπάρχουν.

Να γίνει πράξη το αίτημα των πολεμικών μανάδων της επαρχίας μας, των μανάδων όλου του κόσμου, του Παγκόσμιου Φιλειρηνικού κινήματος: **ΠΟΤΕ ΠΙΑ ΠΟΛΕΜΟΣ.**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΝΔΥΛΑΚΗΣ

Του κ. Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ

(Ομιλία του Γ. Γραμματέα του Συλλόγου «ΔΙΑΒΑΤΗΣ» ΓΙΩΡΓΟΥ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ για τα 70 χρόνια από το θάνατο του Γιάννη Κοΰδουλάκη, στην εορταστική εκδήλωση της 14/12/90).

Ψευδώνυμο: Κονδυλοφόρος, Βαρδής, Γύπαρης, Ιωάννης Ακτιμών, Διαβάτης.

Γεννήθηκε το 1862 στο χωριό μας, την Άνω Βιάννο Ηρακλείου Κρήτης. Ήταν γιός του Δημήτρη Κονδυλάκη και εγγονός του Γιάννη Χατζηκοντούλα, καπετάνιου της εποχής εκείνης.

Η οικογένεια Κονδυλάκη ξεχώρισε για την προσφορά της στους Κρητικούς αγώνες και ιδιαίτερα στο μεγάλο ξεσηκωμό του 1866, ενώ ο θείος του Πέτρος Κονδυλάκης ήταν βουλευτής στην ημιαυτόνομη τότε Κρήτη.

Η οικογένεια του Κονδυλάκη (Γ.Κ.) αναγκάστηκε τότε να εγκαταλείψει την Κρήτη και να μετακινήσει στον Πειραιά.

Ο ίδιος νήπιο μαζί με τα γυναικόπαιδα του νησιού βρέθηκε στον Πειραιά, γεύθηκε και έζησε την πίκρα της ξενιτειάς και του ξεριζωμού, μα και το ρίγος των απελευθερωτικών αγώνων.

Το ηρωικό κλίμα, η νοσταλγία της ιδιαίτερης πατρίδας, άναψαν μέσα του τη φωτιά του γυρισμού κι έτσι το 1869 ξαναγυρίζει στη Βιάννο, όπου ακούει τα πρώτα μαθήματα στο δημοτικό σχολείο.

Έπειτα πήγε στο Ηράκλειο για τις γυμνασιακές σπουδές, που τις συνεχίζει αργότερα στη Βαρβάκειο της Αθήνας.

Όμως το 1877 η φωνή της Κρήτης για νέους αγώνες λευτεριάς τον φέρνει και πάλι κοντά

τά της. Άλλωστε σ' αυτήν την πολεμική του θητεία χρωστά ο αγωνιστής — συγγραφέας την εξαιρετική επιτυχία στο έργο του «Ημέρα κινδύνων και φόβων», που δημοσιεύθηκε στην εφημερίδα του Κορομηλά.

Όταν τέλειωσε κι αυτή η εξέγερση, δε γυρίζει στην Αθήνα να πάρει το απολυτήριο του Γυμνασίου. Οικονομικές ανάγκες τον στέλνουν το 1879 έως το 1881 δικαστικό υπάλληλο στα Χανιά, το Μεραιπέλο και τη Σητεία.

Το 1882—84 φοιτά πάλι

στη Βαρβάκειο, για να τελειώσει τις γυμνασιακές του σπουδές, και εκδίδει το πρώτο βιβλίο διηγημάτων του.

Το 1885 ξανάρχεται στην Κρήτη, τούτη τη φορά όχι για πόλεμο αλλά για τη μάθηση, και διορίζεται δάσκαλος στο Γεράκι Κυδωνίας.

Η επανάσταση του 1889 τον διώχνει στην Αθήνα και κλείνει την εφημερίδα του «ΝΕΑ ΕΒΔΟΜΑΣ» που μόλις είχε εκδώσει. Όμως η εξέγερση του 1896—97 τον φέρνει και πάλι πίσω για να διαπρέψει ως πολε

μικός ανταποκριτής και ως δημοσιογράφος στην «Εβδομάδα», την εφημερίδα «Άμυνα» και την «Αλήθεια» των Χανίων.

Η πλήρης δημοσιογραφική του ενασχόληση αρχίζει από το 1889 και μετά, και συνεργάζεται με το «ΑΣΤΥ», το «ΣΚΡΙΠ», την «ΕΣΤΙΑ» με το ψευδώνυμο Βαρδής Γύπαρης, την «Εφημερίδα» του Κορομηλά με το ψευδώνυμο «Κοντυλοφόρος» και το «ΕΜΠΡΟΣ» με το «ΔΙΑΒΑΤΗΣ», ψευδώνυμο

☛ Συνέχεια στη σελίδα 4

ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΗ ΓΗ

Του κ. ΓΕΩΡΓ. ΧΑΡΙΛ. ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΙ

Όπως γνωρίζουμε, σήμερα το κλίμα της γης υπόκειται σε ευρύτατους κύκλους μεταβολής από μια εποχή παγετώνων σε μια θερμή εποχή. Οι κύκλοι αυτοί της μεταβολής της θερμοκρασίας και γενικά του κλίματος της γης διαπιστώθηκαν με απόλυτη βεβαιότητα στους παγετώνες των πόλεων τουλάχιστον για τα 160.000 τελευταία χρόνια της ζωής της γης.

Έτσι στον τελευταίο κύκλο από την πιο πρόσφατη εποχή των παγετώνων που πέρασε η γη και που η κατώτατη θερμοκρασία έφθασε την αιχμή της πριν από 18.000 χρόνια περίπου, άρχισε να παρουσιάζεται μια συνεχής αύξηση της θερμοκρασίας πάνω στη γη.

Βέβαια αυτή η μεταβολή της θερμοκρασίας ήταν βραδέυτη, δεδομένης της τερά-

στίας θερμοχωρητικότητας των υδάτων των ωκεανών της γης που παρουσιάζουν μια ικανότητα απορρόφησης θερμότητας που είναι 40 φορές μεγαλύτερη από εκείνη ολόκληρης της ατμόσφαιράς της.

Βέβαια το κλίμα πάνω στη γη ρυθμίζεται από πλήθος παραγόντων που αλληλοεπιδρούν κατά ένα φανταστικά πολύπλοκο τρόπο.

Η ατμόσφαιρα, οι ωκεανοί, οι θάλασσες, τα εκτεταμένα δάση, οι έρμηροι και οι μεγάλες λίμνες είναι λίγοι από τους πολλούς παράγοντες που διαμορφώνουν το κλίμα της γης.

Όμως και άλλοι σοβαροί παράγοντες επιδρούν πάνω στη διαμόρφωση του κλίματος της γης, όπως είναι οι μεταβολές της κίνησης της καθώς αυτή περιστρέφεται γύρω από

τον ήλιο, οι οποίες επηρεάζουν σε μεγάλο βαθμό την ποσότητα της θερμότητας που δέχεται η γη από τον ήλιο και που τελικά είναι ο κυρίαρχος παράγοντας για τη διαμόρφωση του κλιματός της.

Οι μεταβολές αυτές του κλίματος, που ολοκληρώνονται μέσα σε ευρύτατους για τις ανθρώπινες διαστάσεις χρονικούς κύκλους, έμειναν βασικά ανεπηρέαστοι από τη δραστηριότητα των ζώντων οργανισμών, ανθρώπων και ζώων.

Τις τελευταίες όμως δεκαετίες διαπιστώθηκε πως από την πρώτη βιομηχανική επανάσταση του 19ου αιώνα οι ανθρώπινες δραστηριότητες άρχισαν να έχουν μια κλιμακούμενη επίδραση στη διαμόρφωση του

☛ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 3

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η ΕΚΔΡΟΜΗ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Από παλιότερα χρόνια έχει καθιερωθεί η τελευταία τάξη (ΣΤ' Γυμνασίου παλιά, η Γ' Λυκείου από τότε που έγινε ο διαχωρισμός), στο τέλος του σχολικού έτους να πραγματοποιεί μια μεγάλη εκδρομή. Για τους συνεπαρχίτες μας μαθητές στην αρχή γινόταν ημερήσια μέσα στο Νομό, αργότερα διήμερη ή τριήμερη μέσα στην Κρήτη και τα τελευταία χρόνια πολυήμερη, με επίσκεψη σ' ένα μεγάλο μέρος της χώρας μας.

Για την εκδρομή αυτή όμως χρειάζονται πολλά χρήματα και πρέπει να τα πληρώσουν τα παιδιά που θα πάρουν μερικούς από τους μαθητές αρκετές ημέρες. Η εκδρομή με τα πολλαπλά οφέλη που έχει πληρώνεται πολύ ακριβά εις βάρος της μόρφωσης των παιδιών.

Ο Σύλλογος γονέων και κηδεμόνων και το διδακτικό προσωπικό από την αρχή

του χρόνου ξεκινούν ένα αγώνα για να συγκεντρώσουν χρήματα, ώστε να διευκολυνθούν όλα μα και να πάρουν μέρος στην εκδρομή όλα τα παιδιά της τάξης. Έτσι με την οργάνωση 2—3 χοροεπερίδων, την εκτύπωση και διάθεση ημερολογίων, και με πολλές άλλες εκδηλώσεις προσπαθούν να μαζέψουν το ποσό που θα χρειαστούν.

Συνέπεια: Ένα μεγάλο χρονικό διάστημα καταναλώνεται στην οργάνωση των εκδηλώσεων αυτών εις βάρος της μελέτης τους και με απορροσάνα τολισμό από τα μαθήματα αρκετές ημέρες. Η εκδρομή με τα πολλαπλά οφέλη που έχει πληρώνεται πολύ ακριβά εις βάρος της μόρφωσης των παιδιών.

Ο Σύλλογος γονέων και κηδεμόνων και το διδακτικό προσωπικό από την αρχή

☛ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 4

Η ΠΟΙΜΑΝΤΟΡΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗ ΠΕΤΡΑΣ

Από τον παπα—Γιώργη Γουρμιντζάκη πήραμε κείμενο που αναφέρεται στις πρώτες δραστηριότητες του νέου Μητροπολίτη Πέτρας κ. ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ. Παραθέτουμε χαρακτηριστικά αποσπάσματα:

Για την ενθρόνισή του στις 7 Νοεμβρίου 1990 αναφέρει:

Δεν είναι δύσκολο να διακρίνει κανείς τις βαθύτερες σκέψεις, τα οράματα, τις ελπίδες και τις προσδοκίες, τους έντονους προβληματισμούς των απλοϊκών ανθρώπων του «λαού του Θεού», που ό-

λοι, μαζί ενώνονται σε μια απέραντη ενότητα και μ' ένα στόμα, μια καρδιά και μια ψυχή προσπαθούν να μεταδώσουν από την πρώτη κιόλας στιγμή τα αισθήματα της αγάπης, τα αισθήματα, τον παλμό της καρδιάς των στο νέο τους πνευματικό πατέρα.

Κι ο Μητροπολίτης Νεκτάριος, ένας κατά πάντα άγιος και ικανός, δραστήριος Ιεράρχης, απλός και ταπεινός όπως πάντα, άμμεσος, προσίτος κι απέ-

☛ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 4

ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΗ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ

Πειραχτήρια του Δωδεκαημέρου

Γράφει ο ΑΝΤΩΝΗΣ Ε. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗΣ

Το παρακάτω κείμενο, ει-
χοιμε για το φύλλο Δεκεμ-
βρίου. Από έλλειψη χώ-
ρου τότε, το κατ'αρχαίως
σήμερα για το ενδιαφέρον
που έχει.

Ακόμη και σήμερα ο ξένος
που θα δρεθεί στα χωριά
της Κρήτης κατά τη διάρ-
κεια του Δωδεκαημέρου, δη-
λαδή τη χρονική περίοδο
των δώδεκα ημερών που με-
σολαβεί ανάμεσα στην πα-
ραμονή των Χριστουγέννων
και την ημέρα των Φώτων,
θα ζητεί έντονα και θα δο-
κιμάσει τη γαλήνη που α-
σκούν στην ψυχή του ανθρώ-
που τα ήθη και τα έθιμα,
οι παραδόσεις και οι θρύ-
λοι που σχετίζονται μ' αυ-
τές τις ιερές, γραφικές και
παραδοσιακές γιορτές.

Βέβαια όλα αυτά, τα τό-
σο όμορφα και γραφικά, τα
ζούσαν πιο έντονα, με όλη
την απλότητα αλλά και το
μεγαλείο τους, οι άνθρω-
ποι που έζησαν σε παλιότε-

ρες εποχές. Γιατί δυστυχώς
στις μέρες μας η παράδο-
ση, για διάφορους λόγους
έχει αρκετά υποχωρήσει
και αλλοιωθεί, αφήνοντας
τη θέση της στις διάφορες
(ας μου επιτραπεί η βαριά
έκφραση)... ανοήσιες της ε-
ποχής μας.

Σ' αυτό το σημείωμα θα
αναφερθούμε στα παγοανά,
στα γνωστά σε όλους μας
καλλικαντζαράκια που οι
παραδόσεις και οι θρύλοι
γύρω απ' αυτά παίζουν ση-
μαντικό ρόλο και επηρεά-
ζουν σημαντικά τις συνήθει-
ες και τα έθιμα αυτών των
ημερών. Σε πολλές μάλιστα
περιπτώσεις και σε πολλά
χωριά επηρεάζουν αποφασί-
στικά το ψυχολογικό και
εορταστικό κλίμα του Δω-
δεκαημέρου.

Ο λαός μας πιστεύει πως
τα παγοανά είναι κατάμαυ-
ρα και άσχημα πλασματά
κια, με μικρό κεφαλάκι,
πλακουτσώτη ή γαμφή μύ-

τη, σπινθηροβόλα ματάκια,
μικρά αλλά σουβλερά δόν-
τια και μακριά νύχια. Ζουν
όλο το χρόνο στα έγκατα
της γης, στο βασίλειο του
σκότους κι αγωνίζονται να
βρουν τρόπους για να τα-
λαιπωρήσουν τους ανθρώ-
πους και να τους προξενή-
σουν κάποιο μεγάλο κακό.

Μια παράδοση που θυ-
μινάται στην Κρήτη, αλ-
λά έχει και πανελλήνια εμ-
βέλεια, λέει ότι εκεί κάτω
στα έγκατα της γης, τα
καλλικαντζαράκια κρατούν
ένα τεράστιο ξύλινο πρίο-
νι κι αγωνίζονται να κό-
ψουν το τεράστιο ξύλινο
στύλο που κρατά στη θέση
της τη γη. Θέλουν να τον
κόψουν, για να δουν τη γη
να γκρεμίζεται και τους
ανθρώπους να υποφέρουν.

Ο στύλος όμως είναι πο-
λύ χοντρός και γι αυτό χρει-
άζεται μεγάλη και πολύχρο-
νη προσπάθεια, για να τον
κόψουν. Σίγουρα κάποια μέ-

ρα θα τα κατάφερναν, αν
δεν είχαν τη συνήθεια να
ανεβαίνουν πάνω στη γη κά-
θε χρόνο την παραμονή των
Χριστουγέννων, για να
πειράξουν τους ανθρώπους.
Η παραμονή τους στη γη
διαρκεί δώδεκα μέρες. Α-
φήνουν λοιπόν μισοκομμένο
το στύλο που στηρίζει τη
γή και θα συνεχίσουν αυ-
τή την προσπάθεια, όταν
ξαναγυρίσουν στα τάρταρα

Την παραμονή των Χρι-
στουγέννων ξεκινούν τα
καλλικαντζαράκια για το
μεγάλο ταξίδι τους πάνω
στη γη. Είναι χιλιάδες και
ξετροπώνουν στην επιφά-
νεια της από τις μυριάδες
τρύπες που βρίσκονται πά-
νω στο στερεό φλοιό της
γης! Φοβούνται πολύ το
φως και γι αυτό τη μέρα
κρύβονται. Βγαίνουν όμως
από τους κρυψώνες τους τη
νύχτα και πειράζουν τους
ανθρώπους.

Συνεχίζεται

ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ

Κέντρου Υγείας Δ/ντής	22669
Πηροφορίες	22625 ή 22647
Γιατρού 'Αγροτικό Πεύκου	31377
Χωροφυλακή 'Υποδιόκηση Βιάννου	22206
Χωροφυλακή Σταθμός Πεύκου	31378
Γυμνάσιο Βιάννου	22230
'Αγρονομείο Βιάννου	22006
Ειρηνοδικοέιο	22211
Συνεταιρισμός Βιάννου (Γραφεία)	22226
Συνεταιρισμός Βιάννου ('Ελαιουργείον)	22136
Ο.Τ.Ε. (βλάβαι)	22121
Ο.Τ.Ε. (πληροφορίες)	22215
'Ελληνικά Ταχυδρομεία	22203
Κτηνιατρείο	22090
Φαρμακείου	22140
Γεωπόνου	22317
Α.Τ.Ε. Βιάννου	22180

ΑΓΟΡΑΙΑ

Πειράκης Χαρ. — Βιάννος	22051
Ζαΐμάκης Θεόφιλος — Βιάννος	22304
Θεοδοάκης Γεώργιος — Πεύκος	31437
Καρτσάκης Έμμανουήλ — Λουτράκι	22103
Λαοηθιάκης Γ. — Βιάννος	22355
Χατζάκης 'Ιωάννης — 'Αγιος Βασίλειος	31301
Γαλανάκης Μιχ. — Χόνδρος	22101
Ψαρολόγης Κων. — Χόνδρος	22109
Σοφοκλής Παπαδάκης — Καλάμι	31275
'Ιωάννης Κονσολάκης — 'Αμιρά	31420

(Γιά υπεραστικά: 0895)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ

ΑΡΡΑΒΩΝΕΣ

ΣΤΗΝ ΑΝΩ ΒΙΑΝΝΟ:
Στέργιος Ν. Κακολάκης και
Πόπη Καπετανάκη

ΓΕΝΝΗΣΕΙΣ

ΣΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ:
Η Ευαγγελία συζ. Γεωργίου
Μαρκάκη γέννησε αγόρι
— Η Χριστίνα συζ. Χαρ. Μα-
στρουγιωργάκη γέννησε κορίτσι

ΘΑΝΑΤΟΙ

ΣΤΟ ΛΟΥΤΡΑΚΙ:
— Ελένη χήρα Χ. Λουλάκη.
— Αμαλία Γουρνεζάκη
— Χρυσή Εμμ. Ραπτάκη

ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

Ελένη χ. Χαρ. Κυριακάκη (κη-
δεύτηκε στη Βιάννο)

ΣΤΟ ΧΟΝΔΡΟ:

— Γεώργιος Γιαμαλάκης ετών
65
— Βασίλης Κρασανάκης ετών
85
— Κων/νος Χερσοννητιάκης ε-
τών 68

ΣΤΗ ΒΙΑΝΝΟ:

— Δημήτρης Γ. Ραπτάκης Δ)
λος

Εμμανουήλ Μπελιμεζάκης

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ

Την ξαδέλφη μας Ελένη Πα-
παδομαρκάκη, που πήρε το
πτυχίο της από την Φυσική
Σχολή του Πανεπιστημίου Α-
θηνών, θερμά συχαίρομε.
ΕΦΗ και ΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΑΠΑΔΟΜΑΡΚΑΚΗ

Συχαίρουμε την ανιψιά μας

και εξαδέλφη μας Μαυρογένη
Μαρία του Νικολάου, που πή-
ρε το πτυχίο της Φιλοσοφικής
από το Πανεπιστήμιο Ρεθύμνου
Κρήτης, και τον ανιψιό μας
Μαυρογένη Μανόλη του Νικο-
λάου, που πήρε το πτυχίο του
από τη Σχολή ΕΚΑΒ της Αθή-
νας και τους ευχόμεθα καλή
σταδιοδρομία.

Οικογένεια

ΚΩΝ/ΝΟΥ ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

Θέλω να ευχαριστήσω τους
κ.κ. Προέδρους και Κοινοτι-
κούς Συμβούλους της επαρχίας
μου για την εμπιστοσύνη που
μου δείξαν και με ανέδειξαν
Νομαρχιακό Σύμβουλο στην Ε-
παρχία Βιάννου. Επίσης θέλω
να γνωρίζουν ότι θα προσπα-
θήσω να φανώ αντάξιος της
εμπιστοσύνης τους.

Μετά τιμής

ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ
Νομαρχιακός Σύμβουλος
Επαρχίας Βιάννου

Ευχαριστούμε πολύ όλους
αυτούς που μας συμπαρυστά-
θηκαν στο θάνατο του συζύ-
γου μου Μανόλη Φουρνάρη-
κη.

Η σύζυγός του

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗ

Θερμά ευχαριστούμε όσους
με κάθε τρόπο μας συμπαρ-
υστάθηκαν στο θάνατο της αγα-
πημένης μας μητέρας, αδελφής,
γ-αγιας προγιαγιάς και θείας
Ελένης χ. Χαράλ. Κυριακάκη
Τα παιδιά, τα εγγόνια και οι
λοιποί συγγενείς.

Ευχαριστούμε πολύ την κ.

Δέσποινα Ανδρέα Παπαδάκη
για τη δωρεά της των 5.000
δρχ. που έστειλε για ενίσχυση
στο Σύλλογό μας. Την ευχαρι-
στούμε ιδιαίτερα γιατί εξακο-
λουθεί να εκδηλώνει την αγά-
πη του αξεχαστου για μας ό-
λους Ανδρέα Παπαδάκη προς
τη Βιάννο, κι αυτό φαίνεται,
εκτός από τις άλλες ενέργειές
της, και με τις συχνές δωρεές
σε διάφορους φορείς της Βιάν-
νου.

Για το Σύλλογο Γυναικών

Βιάννου

Η Πρόεδρος

ΜΑΡΙΑ ΜΑΣΤΡΟΓΙΩΡΓΑΚΗ

Η διεύθυνση και το προσω-

πικό του Δημοτικού Σχολείου
Αμιρά ευχαριστούν τους πα-
ρακάτω, που πρόσφεραν στο
Σχολείο χρηματικά ποσά, για
τη μνήμη της αξεχαστης 'Αν-
νας Μαθιουδάκη, καθηγήτριας
Φυσικής Αγωγής, με σκοπό: α)
Να αγοραστούν βιβλία για τον
πλουτισμό της Μαθητικής Βι-
βλιοθήκης του Σχολείου και
β) Να προμηθευτεί το Σχο-
λείο αθλητικό υλικό:

1. Τους Καθηγητές του 1ου
Τ.Ε.Λ. Ηρακλείου 30.000 δρχ.
2. Τους Καθηγητές του 2ου
Τ.Ε.Λ. Ηρακλείου 13.000 δρχ.
3. Τους Καθηγητές της 'Ενω-
σης Γυμναστών Ηρακλείου 15.
000 δρχ.
4. Την ΑΘΛ.Ε.ΣΗ. Ηρακλείου
5.000 δρχ.
5. Τους μαθητές του 1ου ΤΕΛ
Ηρακλείου 10.000 δρχ.
6. Τον Πολιτιστικό Σύλλογο
Αμιρά 10.000 δρχ.
7. Τον κ. Εμμανουήλ Καρακων
σπαντάκη, Πολ. Μηχανικό 5.
000 δρχ.
8. Τον κ. Νικόλαο Μπαρμπάγα

Εκείνοι που φεύγουν

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΚΡΑΣΑΝΑΚΗΣ (1904 — 1991)

ΚΩΝ/ΝΟΣ Ι. ΧΕΡΣΟΝΙΩΤΑΚΗΣ (1922—1991)

Η λαϊκή ψυχή υποστηρίζει
για την πικρή, τη δύσκολη, τη
μεγάλη ώρα του θανάτου:

«Χαράς τονε που θα διαβεί ένα
Σαββάτο βράδυ
και τονε κατεβάσουνε την Κυ-
ριακή στον 'Αδη».

Μια τέτοια ώρα πέρασε ο
αγαπημένος μου θείος Βασ.
Κρασανάκης. Πέθανε πλήρης
ημερών το Σάββατο 1)2 και
κηδεύτηκε την Κυριακή 3)2
στο Χόντρο. Η επίγεια ζωή
του διήρκεσε σχεδόν ολόκληρο
τον 20ο αιώνα. Έζησε όλα τα
γεγονότα αυτού του συγκλονι-
στικού αιώνα και απόκτησε με
γάλη πείρα, Γι' αυτό κάθε συ-
ζήτηση μαζί του ήταν πάντα
ενδιαφέρουσα. Ως μέλος της
κοινωνίας του Χόντρου ασχο-

λήθηκε με τα κοινά και υπηρέ-
τησε το κοινωνικό σύνολο με
αγνότητα και ανιδιοτέλεια, εί-
τε ως ενεργό μέλος του Κοινο-
τικού Συμβουλίου, είτε ως
δραστήριο μέλος (πάνω από
40 χρόνια) του Εκκλησιαστι-
κού Συμβουλίου. Δυστυχώς λί-
γες μέρες πριν, τη Δευτέρα
28)1, η κοινωνία του χωριού
μας είχε θρηνησει άλλο ένα ε-
να εκλεκτό και αγαπητό μέλος
της. Τον Κων/νο Χερσονητώ-
κη που πέθανε ύστερα από
 σύντομη ασθένεια σε ηλικία
69 ετών.

Ο Θεός ας αναπαύσει την
ψυχή τους «εν σκηναίς δικαί-
ων» και η μνήμη τους ας είναι
αιώνια.

Ηράκλειο, 3 Φεβρουαρίου 1991

Α. Ε. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗΣ

ΔΩΡΕΕΣ

ΜΑΣ ΕΣΤΕΙΛΑΝ

Για το Γηροκομείο Βιάννου:

Στη μνήμη της Πέλλας συζ.

Ι. Κοντάκη

— Η κ. 'Αννα Τουλουπάκη

δρχ. 5.000

— Ο κ. Θεοδ. Σταματέλης

δρχ. 5.000

— Ο κ. Μιχ. Κονσολάκης δρχ.

20.000

— Ο κ. Μιλτιάδης Γαληνάκης,

Μηχανουργός, 5.000

— Ο κ. Γεώργ. Χουστουλάκης,

Δικαστικός Επιμελητής, 10.000

— Η κ. Αφροδίτη Λουλάκη,

Συμφορ δρχ. 10.000

— Η οικογ. Γεωργίου Μαργα-
ρίτση δρχ. 10.000

Στη μνήμη του Αποστόλου

Παπαγιαννάκη

— Η σύζυγός του Κατίνα

δάκη, Δάσκαλο 5.000 δρχ.

9. Τον κ. Εμμανουήλ Τσαγκα-
ράκη, έμπορο 5.000 δρχ.

10. Τους κ.κ. Εμμανουήλ και

Γεώργιο Αναστασάκη 5.000

11. Τον κ. Πλουμή Γεώργιο 5.

000 δρχ.

12. Τον κ. Αντωνάκη Ιωάννη

5.000 δρχ.

13. Την κ. Χρονάκη Πόπη 5.

δρχ. 20.000

— Η οικογ. Αικ. Εμμ. Βλαχά-
κη στη μνήμη της Παρασκευής

Μιχ. Κουφαλιτάκη με τη συμ-
πλήρωση 2 χρόνων από το θά-
νατό της 10.000 δρχ.

— Η κ. Μαρία συζ. Γεωργίου

Λουλάκη στη μνήμη του συζύ-
γου της 5.000 δρχ.

— Η κ. Χρυσούλα Λουλάκη —

Τσαγκαίου στη μνήμη του πα-
τέρα της 5.000 δρχ.

— Η οικογ. Κων/νου Στεφ-
ανάκη στη μνήμη των γονέων

τους Γεωργίου και Σοφίας Στε-
φανάκη, Χαριλάου και Μαρίας

Καλλέργη 5.000 δρχ.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ: Στο προηγού-

μενο φύλλο των Β.Ν. καταχω-

ρήθηκε δωρεά στη μνήμη της

Πέλλας Κοντάκη στο όνομα

Χριστόφορος Παπαδημητρά-

κης αντί του σωστού Χριστό-

φορος Εμμ. Βαρδατζάκης, δι-

κηγόρος, 10.000 δρχ.

— Οι κ.κ. Σταύρος και Μαρία

Βαρδάκη στη μνήμη του πα-
τέρα τους Στυλιανού Πολένη

με τη συμπλήρωση 2 χρόνων

από το θάνατό του, για την

αναστήλωση της εκκλησίας

του Αγ. Βασιλείου δρχ. 20.

000

ΝΕΟΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Στις εκλογές που έγιναν στις
14 του Γενάρη για την ανάδει-
ξη Νομαρχιακών Συμβούλων
στην επαρχία μας υποψήφιοι
ήσαν οι:

Μανόλης Καρακωσταντάκης

και Χρυσάνθος Συγγελάκης.

Πήραν 35 ψήφους ο πρώτος

36 ο δεύτερος και βρέθηκαν 6

λευκά.

Ο Χρυσάνθος Συγγελάκης
γεννήθηκε στ' Αμιρά. Ορφα-
νός από πατέρα που εκτελέτη-
κε από τους Γερμανούς, επιδό-
θηκε στο μικροεμπόριο κατ'
αρχήν κι αργότερα με την ε-
μπορία των πρώιμων κηπευτι-
κών. Σήμερα ασχολείται με
την εξαγωγή πρώιμων κηπευ-
τικών. Διατηρεί στην Ιεράπε-
τρα συσκευαστήριο και απο-
θήκες.

ΔΩΡΕΑ ΣΤΟ ΚΑΠΗ

ΑΝΩ ΒΙΑΝΝΟΥ

Το Διοικητικό Συμβούλιο,
το προσωπικό και τα μέλη του
ΚΑΠΗ 'Ανω Βιάννου ευχαρι-
στούν τους κ.κ. Κιλέαρχο και
Αμαλία Κυριακάκη για τη δω-
ρεά των 50.000 δρχ. στη μνή-
μη της Ελένης Κυριακάκη, Χα-
ράλαμπος Κυριακάκη και Μενέ-
λαου Καραθαάκη.

Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος

ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ

ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Με απόφαση του Νομαρχια-
κού Συμβουλίου το Δημοτικό

Σχολείο 'Αρβης προάγεται από
4)θέσιο σε 5)θέσιο.
Στο Δημ. Σχολείο 'Ανω Βιάν-
νου ιδρύεται τάξη για ειδικά
παιδιά.

Πολλές φορές μέχρι σήμερα έχουμε κάνει γνω-
στό στους συνπατριώτες μας που κάθε μήνα
παιρνουν και διαβάζουν τα Β.Ν., ότι δεν έχουν
κανένα άλλο πόρο για την έκδοσή τους εκτός
από τη συνδρομή τους.

Σήμερα, που τα γενικά έξοδα για την έκδοση
των Β.Ν. έχουν αυξηθεί κατά πολύ, η συνέχιση
της έκδοσής τους έχει γίνει προβληματική. Γι αυ-
τό αναγκαζόμαστε να αυξήσουμε την ετήσια
συνδρομή σε 1000 δρχ. και να παρακαλέσουμε ό-
λους τους συνδρομητές που επιθυμούν να συ-
νεχίσουν τα Β.Ν. την έκδοσή τους, να στέλνουν
τακτικά τη συνδρομή τους.

**ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΓΕΝΙΚΑ
ΕΡΙΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ
ΤΗΛ. 081—257601**

**ΛΗΔΑ ΡΑΠΤΑΚΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΣ
Μπιζανίου 2 (Πλ. Κορνάρου)
Τηλ. 281411 — ΗΡΑΚΛΕΙΟ**

Το φαινόμενο του θερμοκηπίου και οι Ενεργειακές

ανάγκες στη Γη

► ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 1

κλίματος της γης. Η επίδραση αυτή τις τελευταίες δεκαετίες πήρε ένα επικίνδυνο ρυθμό, αφού ο ρυθμός αύξησης της θερμοκρασίας πολλαπλασιάσθηκε και άρχισαν να δημιουργούνται επικίνδυνες προοπτικές για την εξέλιξη της ζωής πάνω στη γη.

Έτσι διαπιστώθηκε με απόλυτη βεβαιότητα πως οι ανθρώπινες δραστηριότητες πάνω στην επιφάνεια της γης ανταγωνίζονται επικίνδυνα τις δυνάμεις της φύσης που διατηρούν το κλίμα της γης και το προσοδοσιότερο πως οι μεταβολές από τις ανθρώπινες δραστηριότητες είναι μη αναστρέψιμες πρόκειται δηλαδή για μόνιμες μεταβολές.

Οι μεταβολές αυτές αφορούν κυρίως δύο τομείς, τη μείωση του στρώματος του όζοντος της ατμόσφαιρας και την ανώμαλη αύξηση της περιεκτικότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του άνθρακα CO2.

Στην πρώτη περίπτωση οι συνέπειες είναι η αύξηση της υπερϊώδους ακτινοβολίας του ήλιου πάνω στη γη, με αποτέλεσμα την αύξηση του καρκίνου του δέρματος, του κατάρρα κτη των οφθαλμών και το αδυνάτισμα του ανοσοποιητικού συστήματος των ανθρώπων.

Στη δεύτερη περίπτωση η αύξηση της περιεκτικότητας της ατμόσφαιρας σε CO2 οδηγεί σε μια αύξηση της θερμοκρασίας στην επιφάνεια της γης.

Δεν πρέπει βέβαια να λησμονούμε πως η ύπαρξη του CO2 στην ατμόσφαιρα της γης είναι που με την παγίδευση της ηλιακής θερμότητας διατηρεί την θερμοκρασία στη γη σε ανεκτά για τη ζωή επίπεδα.

Αν δεν υπήρχε το CO2, τότε η μέση θερμοκρασία της γης θα ήταν σήμερα 15 β. Κελσίου περίπου κάτω από το 0 β. αντί της σημερινής των 15 β. περίπου πάνω από το 0 β.

Έτσι η γη θα 'ταν ένας παγωμένος χωρίς ζωή πλανήτης.

Η προαναφερόμενη ανώμαλη αύξηση της θερμοκρασίας οφείλεται στις γενικές δραστηριότητες των ανθρώπων και ιδιαίτερα στην καύση των ορυκτών καυσίμων άνθρακα, λιγνίτη, πετρελαίου και φυσικού αερίου.

Πραγματικά κατά την καύση αυτή των ορυκτών καυσίμων δημιουργείται το διοξείδιο του άνθρακα CO2, που η αναλογία του στην ατμόσφαιρα έχει αυξηθεί σημαντικά και που δημιουργεί το γνωστό φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Έτσι στις προβιομηχανικές εποχές η περιόχηση της θερμότητας εκείνης που έφθανε από

τον ήλιο και εκείνης που δημιουργούνταν στη γη από τα ηφαίστεια ή τις πυρκαϊές των δασών κλπ. αντανακλούνταν στο διάστημα με μορφή υπέρυθρων ακτίνων και η θερμοκρασία πάνω στη γη παρέμεινε σταθερή περίπου.

Σήμερα όμως, με την υπερμετρική αύξηση του CO2, η ατμόσφαιρα της γης μεταβλήθηκε σε ένα τεράστιο θερμοκήπιο, όπου το CO2 παγιδεύει τη θερμότητα του ήλιου και τη θερμότητα των δραστηριοτήτων του ανθρώπου και δεν επιτρέπει την ακτινοβολία της στο διάστημα. Έτσι η μέση θερμοκρασία της γης συνεχώς ανεβαίνει.

Αυτή η συνεχιζόμενη αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της γης θα γίνεται εντονότερη με την αύξηση της δραστηριότητας των ανθρώπων με την καύση των ορυκτών καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικού, τις μεταφορές, θαλάσσιες, επίγειες και εναέριες.

Η συνεχής αυτή αύξηση της θερμότητας θα επιφέρει σε πρώτη φάση τεράστιες εδαφικές διαφοροποιήσεις, που σε συνδυασμό με την αύξηση της επιφάνειας των υδατανύων και θαλασσών από την τήξη των πάγων και την διαστολή του νερού θα αλλάξουν την όψη της γης με ερήμωση εύφορων σήμερα περιοχών, με εκτεταμένες πυρκαϊές δασών, με καταστροφή των οικοσυστημάτων, υγροβιοτόπων κλπ, με μεταναστεύσεις λαών κλπ.

Όλες αυτές οι αλλαγές στα οικοσυστήματα και οι πολυποίκιλες και ευρείες έκτασης εδαφικές διαφοροποιήσεις θα είναι μόνιμου χαρακτήρα μη αναστρέψιμες.

Σε δεύτερη φάση η αύξηση του CO2 και το φαινόμενο του θερμοκηπίου με τη συνεχιζόμενη αύξηση της μέσης θερμοκρασίας θα οδηγήσουν στην εξάντληση των θαλασσών και ωκεανών και την καταστροφή της ζωής πάνω στη γη.

Άλλωστε στο ηλιακό σύστημα υπάρχει και το προηγούμενο της Αφροδίτης, στην οποία οι τελευταίες φωτογραφίες του Μαγγελάνου δείχνουν την ύπαρξη μιας έντονα ηφαιστειογενούς επιφάνειας, όπου η ύπαρξη μιας ατμόσφαιρας που κυριαρχείται από το διοξείδιο του άνθρακα το οποίο με τη συνεχή παγίδευση της ηλιακής θερμότητας έχει ανεβάσει τη μέση θερμοκρασία στους 480 βαθμούς Κελσίου, όπου αρκετά μέταλλα βρίσκονται σε ρευστή κατάσταση.

Η αναστροφή ή καλύτερα η συρρίκνωση του ρυθμού αύξησης του CO2 στην ατμόσφαιρα της γης μπορεί να επιτευχθεί μόνο με το δραστικό περιορι-

σμό της καύσης των ορυκτών και των φυτικών καυσίμων, που όμως αυτό θα σήμαινε μείωση της ανθρώπινης δραστηριότητας και στον συνεχή υποβιβασμό του βιοτικού επιπέδου των ανθρώπων σε συνθήκες της μεσομινωικής εποχής.

Έτσι σήμερα οι προηγμένες βιομηχανικές χώρες έχουν μια, 100 φορές περίπου μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας από τις υπανάπτυκτες χώρες της Αφρικής κλπ, που όμως παράλληλα απολαμβάνουν και ένα επίπεδο ζωής που είναι 100 φορές υψηλότερο.

Βέβαια η συρρίκνωση του ρυθμού καύσης των ορυκτών, και λοιπών καυσίμων πάνω στη γη μπορεί να αντισταθμισθεί σε ένα μικρό ποσοστό με την τελειοποίηση των ενεργειακών συστημάτων, την αύξηση του βαθμού απόδοσης όλων γενικά των μηχανών και με την καλύτερη αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας δηλ. της αιολικής, της ηλιακής και της γεωθερμίας.

Όμως, όλα τα παραπάνω, όσο και αν εξελιχθούν, ένα μικρό μόνο ποσοστό των σημερινών ενεργειακών αναγκών της ανθρωπότητας είναι δυνατόν να καλύψουν, πολύ περισσότερο που οι καταναλώσεις αυτές αυξάνουν καθημερινά με έναν πολύ υψηλό ρυθμό.

Αν η ανθρωπότητα διατηρήσει το σημερινό ρυθμό αύξησης, υπολογίζεται ότι τα επόμενα 50 χρόνια η σημερινή κατανάλωση ορυκτών και λοιπών καυσίμων θα πενταπλασιασθεί, που όμως θα είχε ως τελικό αποτέλεσμα την αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της γης σε τέτοιο βαθμό, ώστε να παρυσιασθούν εν όλω ή εν μέρει οι προαναφερθέντες τεράστιες εδαφολογικές διαφοροποιήσεις με σοβαρή μείωση των διαθέσιμων ποσοτήτων πόσιμου νερού, κλπ. κλπ.

Και αυτό βέβαια όχι και σε τόσο μακρινή χρονική περίοδο, αλλά σε 50 μόλις χρόνια από σήμερα, δηλ. το 2040 περίπου.

Τη σημερινή κατάσταση κάποιος ισορροπίας θα ήταν δυνατόν, προσωρινά, και για ένα μικρό σχετικά διάστημα, να κρατήσουν οι ατομικοί πυρηνικοί αντιδραστήρες, αφού τα αποθέματα του Ουρανίου είναι πολύ περιορισμένα.

Αυτοί, παρόλον ότι προσθέτουν θερμότητα στη γη, εντούτοις η λειτουργία των δεν δημιουργεί ρύπους και δεν επυξάνει το CO2 της γήινης ατμόσφαιρας.

Κι αυτό βέβαια, αφού επιλυθεί πια μπροστά το πρόβλημα της ασφαλούς λειτουργίας των και το πρόβλημα των πυρηνικών αποβλήτων, προβλήματα, που, όπως φαίνεται, δεν απαιτούν ιδιαίτερα ορισμένες χώρες, όπως π.χ. η Γαλλία όπου το 75ο της συνολικής παραγωγής τους σε ηλεκτρική ενέργεια παράγεται σε πυρηνικούς σταθμούς με τεράστιο οικονομικό όφελος, αφού σήμερα το κόστος της KWH είναι κατά 50ο περίπου χαμηλότερο εκείνης που παράγεται με πετρέλαιο.

Στην περίπτωση αυτή της προσφυγής στους πυρηνικούς σταθμούς, θα έπρεπε μέσα στην περίοδο αυτή των 50 ετών να λειτουργήσουν 63.000 περίπου πυρηνικοί αντιδραστήρες με ισχύ της τάξης των 8000—1000 MW.

Όμως βέβαια το CHERNOBYL στην Σοβιετική Ένωση

και το THREE MILE ISLAND στις ΗΠΑ δεν μας επιτρέπουν μια υπέρμετρη αισιοδοξία. Έτσι η ανθρωπότητα βρίσκεται μπροστά σε ένα μεγάλο δίλημμα. Εμπρός βαθύ και πίσω ρέμα, όπως θα λέγαμε.

Συνέχιση της αλόγιστης καύσης των ορυκτών και λοιπών καυσίμων με κίνδυνο της καταστροφής της ζωής στη γη ή μείωση της ανθρώπινης δραστηριότητας με αποτέλεσμα το σοβαρό υποβιβασμό του βιοτικού επιπέδου των ανθρώπων;

Όμως από δύο δεκαετίες η ανθρωπότητα έχει βρει τη λύση που θα της επιτρέψει τη μείωση της καύσης των ορυκτών και λοιπών καυσίμων, χωρίς να μειώσει τη δραστηριότητά της.

Η μη εφαρμογή μέχρι σήμερα της λύσης αυτής οφείλεται στο γεγονός ότι η σημερινή τεχνολογική της στάθμη δεν επιτρέπει ακόμη την πραγματοποίηση της. Η λύση είναι ενέργεια από τον ήλιο. Όχι βέβαια με τις συμβατικές μεθόδους δηλ. με ηλιακούς συλλέκτες ή με κύτταρα ή σωληνωτούς συλλέκτες υπό κενό κλπ. κλπ. που ακαθίστανται πάνω στη γη. Και οι λόγοι είναι γνωστοί:

— Η χαμηλή ποσότητα ηλιακής ενέργειας που προσπίπτει πάνω στην επιφάνεια της γης, που στις εύκρατες ζώνες ανέρχεται σε 2.5 KW/M2/24ωρες.

— Η νέκρωση όλων αυτών των συστημάτων κατά τις νυκτερινές ώρες, δηλ. για περίπου 12—16 ώρες κάθε μέρα.

— Η σοβαρότατη μείωση της ενέργειας αυτής στις βόρειες ζώνες και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

Αναφορικά με την αιολική ενέργεια, που βέβαια κι αυτή μια μορφή της ηλιακής ενέργειας είναι, οι λόγοι που περιορίζουν την εφαρμογή της είναι γνωστοί:

— Περιορισμένες περιοχές, όπου το δυναμικό του ανέμου επιτρέπει την εγκατάσταση αιολικών σταθμών.

— Περιορισμένο το χρονικό διάστημα και άγνοση τουλάχιστον σήμερα η δαίτα των ανέμων σε παγκόσμια κλίμακα.

Αλλά για την εκτεταμένη εκμετάλλευση της αιολικής ενέργειας υπάρχουν και πολλές αντιρρήσεις από Οικολόγους και άλλους Ειδικούς, που ισχυρίζονται ότι είναι άγνωστες και δεν έχουν ακόμη μελετηθεί οι επιπτώσεις, όταν σε μια περιοχή που πνέουν κατά περιόδους άνεμοι, αυτοί με την εγκατάσταση αιολικών σταθμών πάνου πλέον να πνέουν.

Έτσι η πρόταση που θα λύσει το ενεργειακό πρόβλημα του ανθρώπου στη γη είναι με ταπεινή της ηλιακής σε ηλεκτρική ενέργεια πάνω ψηλά στο διάστημα και μεταφορά της στη γη.

Στην περίπτωση αυτή οι δορυφορικοί σταθμοί δεν θα επηρεάζονται από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες της γης, η ηλιακή ακτινοβολία είναι πολλαπλάσια έντονη και συνεχής χωρίς διακοπή σε όλο το 24ωρο και όλο τον χρόνο.

Οι ηλιακοί σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα λειτουργούν αυτόματα και η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μεταφέρεται στη γη με τη μορφή μικροκυμάτων.

Στη γη σε απομονωμένους σταθμούς τα μικροκύματα θα μετατρέπονται σε ηλεκτρική ε-

νέργεια, που θα δίδεται σε συνέχεια στην κατανάλωση.

Για να πραγματοποιηθεί η ιδέα αυτή, απαιτείται η ίδρυση εκατοντάδων δορυφορικών σταθμών ηλεκτρικής ενέργειας με όλες τις βοηθητικές τους εγκαταστάσεις.

Αυτό όμως προϋποθέτει τη μεταφορά στο διάστημα τεράστιων ποσοτήτων υλικών, μηχανημάτων και συσκευών.

Με τα σημερινά όμως δεδομένα του υψηλότερου κόστους για την υπερνίκηση της βαρύτητας της γης το σχέδιο είναι τελείως αντιοικονομικό.

Έτσι η πρόταση συμπληρώνεται με την ιδέα της εγκατάστασης στη σελήνη των εργοστασίων εκείνων που απαιτούν για την κατασκευή του εξοπλισμού των ηλιακών σταθμών παραγωγής ρεύματος και την εκτόξευσή του σε συνέχεια από τη σελήνη στο διάστημα.

Πραγματικά όλες οι πρώτες ύλες που απαιτούνται για την κατασκευή των ηλιακών σταθμών, όπως σίδηρος και λοιπά μέταλλα, πυρίτιο και οξυγόνο υπάρχουν σε αφθονία στην σελήνη και μπορούν να εξορυχθούν, ενώ παράλληλα η βαρύτητα της σελήνης είναι μόλις το 1/20 της βαρύτητας της γης.

Έτσι μελλοντικά μεγάλες διεθνείς ημικρατικές επιχειρήσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από δορυφορικές εγκαταστάσεις που θα έχουν ως πρότυπο τις σημερινές πολυεθνικές εταιρίες πληροφορικής μέσω δορυφόρων INTELSAT και INMAPSAT θα είχαν ένα κύκλο εργασιών που θα υπερβαίνει τα 1250 δις δολ. τον χρόνο για τις σημερινές μας ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια.

Αν όμως υπολογίσουμε τις ανάγκες μας γενικά σε ηλεκτρική ενέργεια μετά 50 χρόνια, οι επιχειρήσεις αυτές θα είχαν ένα ετήσιο κύκλο εργασιών 6 τρις σημερινών δολαρίων, που αντιστοιχούν βέβαια σε 1000 τρις σημερινών δρχ.

Στο δρόμο αυτό της απελευθέρωσης της γης από τους ρύπους, το CO2 και τις άλλες συνέπειες από την καύση των ορυκτών καυσίμων και ιδιαίτερα του πετρελαίου έρχονται να βοηθήσουν και δύο ακόμη φιλόδοξα υπό μελέτη, έρευνα και εξέλιξη σχέδια.

Η ανεύρεση ή η δημιουργία ενός υποκατάστατου του πετρελαίου που θα απαλλάξει την γη από τους ρύπους της καύσης του και τις οικονομίες των δυτικών και λοιπών χωρών από την εξάρτησή τους από τις λίγες πετρελαιοπαρα-

γωγικές χώρες.

Το δεύτερο σχέδιο αφορά την εξεύρεση τρόπου για την τιθάσευση της ενέργειας που προέρχεται από την λεγόμενη σύντηξη των ατόμων ελαφρών στοιχείων.

Η σύντηξη είναι ακριβώς το αντίθετο φαινόμενο της πυρηνικής σχάσης που αφορά τη διάσπαση των ατόμων βαρέων στοιχείων.

Η σύντηξη, όπως είναι γνωστό, είναι το φαινόμενο που συντηρεί τον ήλιο, όπου στον πυρήνα του θερμοκρασίες μέχρι 14 εκατομμυρίων βαθμών Κελσίου και τρομερές δυνάμεις βαρύτητας επιφέρουν την σύντηξη των ατόμων του υδρογόνου, της βασικής συστατικής ύλης του ήλιου, με αποτέλεσμα την απελευθέρωση της ηλιακής ενέργειας, ένα ελαχίστο ποσοστό της οποίας δημιουργήσε και συντηρεί τη ζωή στη γη.

Έτσι με τη σύντηξη των ατόμων του δευτερίου που βρίσκεται στο νερό και κατά συνέπεια υπάρχει στην γη σε σχεδόν ανεξάντητες ποσότητες η ανθρωπότητα θα αποκτήσει απεριόριστες δυνατότητες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε ένα απίθανο χαμηλό κόστος. Το σχέδιο δεν είναι νέο.

Ήδη η έρευνα συνεχίζεται από το 1940 με δαπάνη δισεκατομμυρίων δολαρίων, ενώ μέχρι σήμερα ο στόχος κάθε φορά και απομακρυνότανε.

Όμως τα σχετικά σχέδια έχουν μπει τελευταία στο δρόμο της υλοποίησης με την κατασκευή του πρώτου τριεθνικού Εργοστασίου (ΗΠΑ—Ιαπωνία και Σ.Ε.) με κόστος πολλών δεκάδων δις δολαρίων και που αναμένεται να λειτουργήσει τις πρώτες δεκαετίες του 21ου αιώνα.

Παράλληλα προς το παραπάνω πρόγραμμα προωθείται και το φιλόδοξο σχέδιο των Φυσικών και Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Πρίνστον των ΗΠΑ, που προβλέπει για το 1998 την έναρξη κατασκευής της πρώτης μηχανής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με εκμετάλλευση της θερμότητας του πλάσματος της θερμής σύντηξης του δευτερίου με την ονομασία C.I.T. (COM-PACT IGNITION TOKAMAK) που η δαπάνη του στην πρώτη αυτή φάση θα ξεπεράσει το 1 δις δολ.

Έτσι φαίνεται πως τελικά ο άνθρωπος θα τα καταφέρει και θα επιλύσει τα τεράστια αυτά προβλήματα που θέτουν σε κίνδυνο τη συνέχιση της ζωής πάνω στη γη.

«ΒΙΑΝΝΙΤΙΚΑ ΝΕΑ»

Μηνιαία Έκδοση στην υπηρεσία όλων των Βιαννιτών

Έκδοτης — Διευθυντής
Γ. Δ. ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ
Όδός 1866 άριθμ. 110. τηλ. 282.808

Φιλολογική Επιμέλεια κειμένων
Κ. Γ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

Υπεύθυνος Τυπογραφείου
ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ
Έβανς 83 (Στοά Μουρτζή) τηλ. 242.040

Έτήσιες συνδρομές
δρχ. 1.000
Κοινοτήτων—Σχολείων — Ένοριών » 1.500

Έμβλήματα: Γ. Δ. ΧΡΗΣΤΑΚΗ
Έπιστολές για την ύλη:

Γ. Δ. ΧΡΗΣΤΑΚΗ: 1866 άρ. 110 Ήράκλειο

Κ. Γ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ: Καποδιστρίου 39 Ήράκλειο
Χειρόγραφα δημοσιεύσιμα ή μή δέν επιστρέφονται. Τά ένυπόγραφα άρθρα έκφράζουν τις απόψεις των συντακτών τους.

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΙΧΑΗΛ Ι. ΜΠΡΙΝΤΑΚΗ

Αθήνα

Γλάδστωνος 1, 2ος όροφος
Τηλ. Γραφείου 3627424 — 3613236
Οικίας 2232512

ΣΤΕΛΙΟΣ Μ. ΧΑΤΖΑΚΗΣ

ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΣ
(MASTER OF DENTAL SCIENCE)

Ειδικευμένος επί τριετία στο Πανεπιστήμιο
LUND Σουηδίας.

Εγκαταστάθηκε στο Ήράκλειο και δέχεται στο
Κατρείο του επί της οδού Μιλάτου 23 (3η πάροδος
Ιδμενένως από ΑΣΤΟΡΙΑ) Καθημερινά (εκτός
Σαββάτου) μόνο με ραντεβού.

Πρωί: 09.00 — 13.00
Απόγευμα: 17.30 — 20.00
(εκτός Τρίτης) Τηλ. 223.669

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΠΑΝΑΝΑΣ

Η πλήρης απελευθέρωση της εισαγωγής μπανάνας στη χώρα μας είχε αποτέλεσμα, κατά το υπουργείο Εμπορίου, την εξυγίανση της εμπορίας του είδους αλλά και τη σημαντική μείωση των τιμών. Η απόψη αυτή εκφράζεται σε έγγραφο του υπουργού αναπληρωτή Εμπορίου **Σωτήρη Χατζηγάκη**, που αποτελεί απάντηση σε ερώτηση του βουλευτή του ΠΑΣΟΚ **Δημήτρη Σαρρή**.

Στην απάντηση του ο κ. Χατζηγάκης αναφέρει:

«Μετά την από 25/2/88 καταδικαστική απόφαση του Δικαστηρίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, σύμφωνα με την οποία έπρεπε να απελευθερωθεί η εισαγωγή μπανανών όχι μόνο καταγωγής χωρών ΕΟΚ και ΑΚΕ αλλά και των Τρίτων

Χωρών που τίθενται σε ελεύθερη κυκλοφορία εκτός της Κοινότητας, προσχωρήσαμε στο άνοιγμα της αγοράς αλλά μόνο από χώρες ΕΟΚ — ΑΚΕ ΚΥΠΡΟ. Η διατήρηση σε ποσοτικό περιορισμό των μπανανών καταγωγής Τρίτων Χωρών οδήγησε αφενός στη δημιουργία ολιγοπωλίων ή και μονοπωλίων, αφού λόγω αυτών των περιορισμών εισήγοντο στην πλειονότητά τους μπανάνες καταγωγής χωρών ΑΚΕ και κυρίως από Σομαλία, αφετέρου στην σημαντική άνοδο των εισαγωγικών τιμών του είδους. Η πλήρης απελευθέρωση των μπανανών είχε ως αποτέλεσμα την εξυγίανση της εμπορίας του είδους αλλά και τη σημαντική μείωση των τιμών προς όφελος του καταναλωτή».

Η ΠΟΙΜΑΝΤΟΡΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗ ΠΕΤΡΑΣ

► ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΛ. 1

ριττος, αγαπητός — φιλόσοφος εκκλησιαστικός, στοχαστικός, έντονα προβληματισμένος, γεμάτος κόουραση και αγωνία «στην πρώτη του επαφή» με τα παιδιά του, δίνει θεωρητικά και κατευθυντήριες γραμμές της ποιμαντορικής διακονίας του, στη νέα υψηλή θέση που τον έταξε ο Χριστός και η Εκκλησία Του.

— Για την πρώτη Αρχιερατική του Λειτουργία στη Βιάννο στις 8 Νοεμβρίου αναφέρει:

Και δεν θα 'ταν νομιζω υπερβολή να αναφέρουμε εδώ πως η μαρτυρική με πάντα λεύτερη και αδόουλητη Βιάννος κυριολεκτικά «σκληρώθηκε» από την πρώτη αυτή επίσκεψη, από την άμορφη αγγελική καταλυτική Αρχιερατική Θεία Λειτουργία, του νέου Ποιμενάρχη μας.

Στο λόγο του —μεσο νοημάτων — ο Σεβασμιώτατος εξήγησε, πως αρχίζει την Αρχιερατική Διακονία και έργο του από τη μαρτυρική Βιάννο, τιμώντας έτσι το αίμα των νεκρών της, και σαν ελάχιστο δείγμα τιμής και ευγνωμοσύνης της θυσίας της Βιάννου για τη λευτεριά της Πατρίδας μας.

— Για το πρώτο Ιερατικό συνέδριο με τη συμμετοχή όλων των Ιερέων της Μητρόπολης γράφει:

...Μας μιλά με θρησκευτική ευλάβεια, έντονα, επιβλητικά, θα 'λεγα με πολύ κολακευτικά λόγια που όμως φανερώσουν κι αποδεικνύουν την αγάπη του στον κλήρο, τους ιερείς εκπαιδευτικούς, στον άνθρωπο — τον κάθε άνθρωπο πλούσιο ή φτωχό, άνδρα ή γυναίκα, μορφωμένο ή αγράμματο — την αγάπη του για την οικογένεια, την κοινωνία, την πατρίδα, την Κρήτη μας, την αγάπη του για τους νέους μας, τα λόγια του ακόμη μαρτυρούν τον εσωτερικό του κόσμο, ένα κόσμο μεσό πλούσιων αισθημάτων και αρετής, ένα κόσμο γεμάτο Χριστό και Εκκλησία.

Μας μιλά για κρίση αξιών, για αλλαγή, για παραδόσεις και Χριστιανική λατρεία, για εξομολόγηση και γνήσια ορθόδοξη πνευματική ζωή, για αξίες και ιδανικά που θα κρατήσουν ακέραια και αλώβητη την εθνική μας πολύ την Χριστιανική ορθόδοξη ταυτότητα και καταγωγή μας.

Μας ανοίγει την καρδιά του και μας προτρέπει να απενίσουμε την αγάπη του και το πατρικό ενδιαφέρον του για τους νέους και τα προβλήματά

τους...

— Στις 20/11/90 ο Μητροπολίτης κ. Νεκτάριος κάνει νέα επίσκεψη στα σχολεία της Α. Βιάννου και ο παπά Γιώργης γράφει:

Μίλησε και τούτη τη φορά πολύ απλά με δυνατά διδάγματα και άπειρα νοήματα. Μίλησε όχι σαν Επίσκοπος — Δεσπότης και αυθεντίας μα σαν πατέρα, σαν φίλος, σαν δικός στα παιδιά και τους δασκάλους των.

Έδωσε νοουθεσίες — συμβουλές. Έτσι και τώρα ζήσαμε ανεπανόλητες στιγμές, ώρες χαράς, ελπίδας και μοναδικού ενθουσιασμού. Ήταν η πρώτη φορά που Μητροπολίτης επισκέφθηκε τα πνευματικά αυτά φυτώρια της κωμόπολής μας. Γι' αυτό τόσο εμείς οι δάσκαλοι και καθηγητές, μα περισσότερο οι μαθητές μας δεν πρόκειται να ξεχάσουμε ποτέ τις όμορφες αυτές στιγμές.

Ακολουθεί επίσκεψη στην Αγία Μονή Βιάννου — το ιστορικό αυτό ορθόδοξο προύργιο της επαρχίας μας.

Ο Σεβασμιώτατος μένει αληθινά έκπληκτος από το «Γηροκομείο, το θαυμάσιο μελετημένο σχέδιο, την πρόοδο των εργασιών, χωρίς καμιά μέχρι σήμερα κρατική ή εκκλησιαστική βοήθεια. Υπόσχεται αμέριστη συμπαράσταση και πατρικό αγκάλιασμα του τόσο χρήσιμου και σημαντικού για την επαρχία έργου.

Φεύγει «προσωρινά» μα υπόσχεται σύντομη επίσκεψη πάλι για συντονισμό του ποιμαντικού για την επαρχία έργου. Τον περιμένουμε!!!

ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

► ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 1

σωπικό θα πρέπει να ασχοληθούν και να βρουν λύση. Η εκδρομή να γίνεται οπωσδήποτε. Τη συγκέντρωση των χρημάτων ν' αναλάβουν αυτοί. Υπάρχουν τρόποι. Χωρίς να είναι οι μόνοι, αναφέρουμε μερικούς:

- 1) Διαβήματα στην Πολιτεία να καλύπτει ένα μεγάλο μέρος των εξόδων, αν όχι όλα.
- 2) Άνοιγμα λογαριασμού στο Ταχυδρομικό Ταμιευτήριο ή και την θυρίδα της ΑΤΕ, στον οποίο θα γίνονται καταθέσεις από τις Κοινότητες της επαρχίας, τους συνεταιρισμούς, τους διάφορους συλλόγους, μα και από καθένα που θέλει να βοηθήσει τα παιδιά του Λυκείου μας να πραγματοποιήσουν την εκδρομή τους απεριόπαστα από τη μελέτη για τη μόρφωσή τους.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΝΔΥΛΑΚΗΣ

► ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 1

που χρησιμοποιούσε πολλά χρόνια και τον συνόδευσε στην αθανασία ως χρονογράφος.

Η δημοσιογραφική του δραστηριότητα σταμάτησε το 1916, αφού το 1914 οι δημοσιογραφικοί κύκλοι εκτιμώντας και τιμώντας το Γ.Κ. και το έργο του τον ανακηρύσσουν πρώτο πρόεδρο της Ένωσης Συντακτών, αφού τον θεωρούσαν από τους σημαντικότερους πεζογράφους της Νεοελληνικής λογοτεχνίας και πατέρα του Ελληνικού χρονογραφήματος.

Η τιμητική αυτή διάκριση δεν ήταν βέβαια τυχαία ή σκόπιμη, αλλά εξέφραζε την αναγνώριση και την προσφορά του στα γράμματα. Προσφορά που εκφράστηκε με τα περίφημα έργα του «Διηγήματα», «Η Γραμβούσα», «Η ολοκαύτση του Αρκαδίου», «Οι Άθλιοι των Αθηνών», «Ο Πατούχας», «Όταν ήμουν Δάσκαλος», μετέφρασε τα «Απαντα» του Λουκιανού και τύπωσε το τελευταίο έργο της ζωής του «Η πρώτη αγάπη» στα Χανιά το 1919 και μάλιστα στη δημοτική, παρά' όλο που ήταν λάτρης, υμνιτής και άριστος χρήστης της καθαρεύουσας, βαφτίζοντας μάλιστα τους δημοτικιστές «μαλλιαρούς», χαρτοπολωντάς.

Στις αρχές του αιώνα μας ο

Γ.Κ., ώριμος πιά, μόνιμος θαμνός του Ζαχαράτου και των καφενείων της Δεξαμενής στο Κολωνάκι με το λεβέντικο παρουσαστικό του, το παλικαρι των κρητικών επαναστάσεων μα και της πέννας, με την παντοτινά χαρούμενη διάθεσή του, και το σπιθοβόλο βλέμμα του και πνεύμα δεν αφήνει κανένα να ησυχάσει με τα πειράγματα και τα αφηγήματά του.

Συνήθιζε να κάνει παρέα με τους νεότερους του, γιατί απ' αυτούς αντλούσε το περιεχόμενο του δημοσιογραφικού του έργου. Κι ήθελε τότε με τη λεβέντικη εμφάνισή του να κρύβει το χαλασμό που κάνανε τα χρόνια στη ζωή και την υγεία του.

Αφηγούμενος τα διάφορα ηρωικά του κατορθώματα επί του «τρυφερού πεδίου» ήθελε να διαλύσει την αμφιβολία πως δεν ήταν πιά κοτσονάτος και δυνατός.

Με το ανεξάντλητο χιούμορ του έκρυβε την απαισιοδοξία και την απογοητευσή του για τη ζωή, και ζητούσε πίστωση χρόνου από τον εαυτό του, για να μπορεί να ελπίζει πως έχει ακόμη καιρό, να τελειώσει το έργο του.

Όμως, τις ώρες που άνοιγε την καρδιά του στους ανθρώπους που αγαπούσε, έβλεπε πόσος μετανιωμός τον βασάνιζε που είχε φτάσει στο τέλος, χωρίς να 'χει αφήσει τίποτε πίσω του αντάξιο με τα πλούσια χαρίσματα που τον είχε προικίσει η φύση. Και τούτο γιατί κοντά στις άλλες αρετές είχε και τη μετριοφροσύνη. Πίστευε πως ό,τι έκανε ήταν λίγο και πολύ λιγότερο απ' αυτό που μπορούσε να κάνει.

Διέθετε μια ανελέητη αυτοκριτική, που ήταν ένα αβάσταχτο μαρτύριο και ένα σοβαρό εμπόδιο για κάθε δημιουργική δουλειά.

Στα στερνά του ο Γ.Κ. έκανε επίδειξη από ικανότητες που δεν τις είχε πιά, κι έδειχνε κακίες που δεν τις είχε ποτέ του. Παράστανε τον άγριο, τον

καυγατζή, ενώ στο βάθος του ήταν ο πιο καλόβολος, ο πιο αγαθός, ο πιο ήμερος άνθρωπος.

Στα 1916, εγκαταλείποντας το δημοσιογραφικό επάγγελμα, ένιωσε την ανάγκη να βρεθεί κοντά στον τόπο του και τους δικούς του.

Παρέα με τη μοναξιά ένιωθε να φθείρεται μέσα στην εργενική κόπωση του. Είχε μετανοιώσει που δεν παντρεύτηκε.

Άρχισε να νοσταλγεί έντονα την Κρήτη, να αναζητεί την αγαπημένη του Βιάννο, να λυγχαράει τη φύση, τη απλή ζωή,

γράφοντας στον αδελφό του: «Θέλω νάρθω να μείνω κοντά σας, σας αγαπώ».

Κι έφυγε για την Κρήτη, το χαμένο του παράδεισο.

Αποχαιρετώντας την Αθήνα στα 1918, χάρισε τα βιβλία του στους φίλους του για να τον θυμούνται κι αυτοί τον ρωτούσαν με απορία: «Μα καλά, δεν θα ξανάρθεις»; «Ναι, θα ξανάρθω», απαντούσε με μισή φωνή, μα μέσα του πίστευε πως αυτό θα 'τανε το τελευταίο του ταξίδι.

Είχε κουραστεί απ' τη ζωή κι ήθελε να πάει στο χωριό του να ησυχάσει. Έλπιζε πως εκεί θα 'βρισκε τις χαμένες του ελπίδες, θα περιμάζευε τον εαυτό του και τη σκέψη του για να γράψει και να ολοκληρώσει επιτέλους το έργο του.

Όμως αφού έφυγε, οι φίλοι του δεν τον ξαναείδαν ποτέ.

Στις 25 Ιουλίου του 1920, 4 η ώρα το πρωί άφησε την τελευταία του πνοή στο Πανάγειο Νοσοκομείο Ηρακλείου.

Κι η Κρήτη η λεβεντογέννα, η θαλασσοβρέχτη Κρήτη, λουλουδιασμένη και μοσκαμύριστη στολιστήκε για να δεχτεί το Γιγαντα στο φιλόξενο μητρικό καραβόσκαρό της.

Το χωριό του τιμώντας τον έστησε την προτομή του στην αυλή του σχολείου όπου έμαθε τα πρώτα γράμματα.

Εμείς απόψε αποδίδουμε ένα ελάχιστο φόρο τιμής και μνήμης στο μεγάλο μας συμπατριώτη, για τα 70 χρόνια από το θάνατό του.

Ο Σύλλογός μας τιμώντας τον φέρει περήφανος την επωνυμία «ΔΙΑΒΑΤΗΣ», ψευδώνυμο που θα φωτίζει για πάντα τις ψυχές μας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

Στο πλαίσιο του Προγράμματος ΠΡΟΜΗΘΕΥΣ του Ινστιτούτου Υπολογιστών Μαθηματικών του Ερευνητικού Κέντρου Κρήτης εγκαταστάθηκε στη Βιάννο εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Σκοπός του Προγράμματος είναι η εκμάθηση από τους υπαλλήλους της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Συνεταιρισμούς, τους καθηγητές και δασκάλους, της χρήσης του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή. Το πρόγραμμα παρακολουθούν 25 άτομα από διάφορα χωριά της επαρχίας. Την εκπαίδευση κάνει ο συγγραφέας μας Μαθηματικός κ. Χρήστος Γουρνιεζάκης. Υπάρχει δυνατότητα επέκτασης του προγράμματος και σε άλλους τομείς κατά το επόμενο έτος.

ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΝΑΓΚΗ Η ΕΠΑΡΧΙΑ ΒΙΑΝΝΟΥ;

Όστερ' από τον ξεσηκωμό των φορέων της Κρήτης, δεκαεπτά σημαντικά έργα που αφορούν την ανάπτυξη της Κρήτης με προϋπολογισμό για την εκτέλεσή τους 38 δισεκατομμύρια, 170 εκατομμύρια δραχμές, εντάσσονται οριστικά στο Σχέδιο Περιφερειακής Ανάπτυξης (Σ.Π.Α.) της Κρήτης.

Μια ματιά στον κατάλογο των έργων αυτών μας πληροφορεί πως δεν έχει συμπεριληφθεί κανένα έργο που να αναφέρεται στην ανάπτυξη της επαρχίας μας. Γιατί; Δεν έχει ανάγκη η επαρχία Βιάννου ή δεν φρόντισε κανείς γι' αυτό;

ΒΡΕΘΗΚΕ ΝΕΚΡΟΣ ΣΤΟ ΔΡΟΜΟ

Νεκρός βρέθηκε (12/2/91) το πρωί σε δρόμο του χωριού του στην Κάτω Σύμη Βιάννου ο Γιώργος Τζιράκης 28 χρόνων.

Ο θάνατός του οφείλεται σε παθολογικά αίτια.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι η υποβολή των έργων του Παγκρήτιου Διαγωνισμού Λογοτεχνίας που έχει προκηρύξει το Πνευματικό Πολιτιστικό Κέντρο του Δήμου Αγίου Νικολάου παρατείνεται μέχρι 30 Απριλίου 1991

Ο διαγωνισμός αναφέρεται στα παρακάτω είδη:

1. Ποίηση
2. Διήγημα
3. Παιδική Λογοτεχνία
4. Θεατρικό μονόπρακτο
5. Μαντινάδες

Πληροφορίες: 8841)28286 Νίκη Πλουσάκη 0841)22338 Κωστή Χατζηφωτεινό

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΕΣΗΣ ΠΑΝ)ΡΧΙΑΚΟΥ ΜΗΗΜΟΣΥΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 1990

Υπόλοιπο προηγούμενου έτους	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	δρχ. 8.500
Κοινότητα Αγίου Βασιλείου	»	15.000
Κοινότητα Αμιρά	»	100.000
Κοινότητα Ανω Βιάννου	»	80.000
Κοινότητα Βαχού	»	15.000
Κοινότητα Κалаμίου	»	25.000
Κοινότητα Κάτω Βιάννου	»	15.000
Κοινότητα Κεφαλοβρυσίου	»	20.000
Κοινότητα Κάτω Σύμης	»	20.000
Κοινότητα Πεύκου	»	20.000
Κοινότητα Συκολόγου	»	30.000
Κοινότητα Χόντρου	»	20.000

ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΙΔΙΩΤΩΝ — ΠΟΛ. ΣΥΛΛΟΓΩΝ	δρχ.
Σταυρακάκης Νικόλαος, Πρόεδρος Αμιρά	5.000
Μπαρμπαγαδάκης Νικόλαος, Δάσκαλος Αμιρά	5.000
Πολιτιστικός Σύλλογος Συκολόγου	20.000
Πολιτιστικός Σύλλογος Αρβης	20.000

ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ	δρχ.
Γεωργικός Συνεταιρισμός Ανω Βιάννου	30.000
Γεωργικός Συνεταιρισμός Συκολόγου	20.000

Γενικό Σύνολο δρχ. 468.500

ΕΞΟΔΑ	δρχ.
Εξόφληση χρεών περιορισμένου έτους	7.934
Για την αγορά κυπέλλων	29.130
Για την καθαριότητα του χώρου	10.000
Για τη μεγαφωνική κάλυψη μνημύνου	30.000
Για γεύμα επισήμων στην Κ. Σύμη	300.000
Για στεφάνια και λουλουδία	24.000
Για την αξία αρτιδιών (1000)	33.000
Για την αγορά μπανανών	15.000
Για διάφορες μικροδαπάνες	15.000

Γενικό σύνολο δραχμές: 464.664
Υπόλοιπο για το νέο έτος δρχ. 4.436

Προς εξίσωση δρχ.: 468.500
Αμιράς 31 Δεκεμβρίου 1990
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΗΗΜΟΣΥΝΟΥ

ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

Ο πάντα δραστήριος Σύλλογος Γυναικών Βιάννου, δεν χάνει ευκαιρία για να ψυχαγωγήσει τα μέλη του, αλλά και όλους τους χωριανούς. Όχι μόνο να ψυχαγωγήσει, αλλά και να αναβιώσει παλιά έθιμα του τόπου.

Με την παρουσία πολλών γυναικών, αλλά και ανδρών, μικρών και μεγάλων, στις 2 του Φλεβάρη ύστερα από διοικητικό και οικονομικό απολογισμό, κόψανε την πρωτοχρονιάτικη πίτα και στη συνέχεια ακολούθησε εκδήλωση με ποικίλο πρόγραμμα.

Αργότερα στις απόκριες, οργάνωσαν και φέτος με μεγάλη επιτυχία καρναβάλι. Ομάδες από μεταμφιεσμένους και μη επισκεφθήκανε όλες τις γειτονιές του χωριού, για να καταλήξουν στην κεντρική πλατεία με χορούς, τραγούδια κι άλλες εκδηλώσεις.

ΑΣΙΕΠΑΙΝΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ

Το Κοινοτικό Συμβούλιο της Κ. Βιάννου με απόφασή του για τον εμπλουτισμό της αρθρωτικής γεωτρήσης που διαθέτει η Κοινότητα, διαχέτευσε σ' αυτή το νερό πηγής.

Με 300 μέτρα περίπου λάστιχο, πήραν το πολύ καθαρό νερό της πηγής που βρίσκεται πάνω από το χωριό, στο σημείο που οι Θρασηνιώτες στα παλιά χρόνια έφτιαχναν λιβάδια, και το διαχέτευσαν στη γεωτρήσή τους. Από πρόχειρες μετρήσεις η στάθμη της διαρκώς ανεβαίνει.

Το ίδιο ασφαλώς μπορεί να γίνει και σε πολλές άλλες γεωτρήσεις της επαρχίας, όπου οι εδαφολογικές συνθήκες το επιτρέπουν.

Ο ΚΑΙΡΟΣ

Όστερ' από την περυσινή ανομβρία, με τις πολλές επιπτώσεις στην παραγωγή, στους τρεις τελευταίους μήνες οι καιρικές συνθήκες είναι πολύ ευχάριστες. Οι τρεις μήνες Δεκεμβρης, Γενάρης και Φλεβάρης πέρασαν με βροχή, καταιγίδες, χιόνια και χαλάζι.

Στις 19/1/91 έπεσε χονδρό χαλάζι σε μέγεθος καρδισού. Κάλυψε μια λουρίδα της επαρχίας πλάτους 2 περίπου χιλιομέτρων με αρχή τον Κερατόκαμπο, τους Καψάλους μέχρι Πατέλες, την κάτω από το Βαχό Περιφέρεια, τ' Αμιρά, Κεφαλοβρύσι, Πεύκο και Σύμη έριξε πολύ ελαιόκαρπο, ενώ και στα δένδρα προκάλεσε ζημιά.

Έτσι με την βροχόπτωση στα 600 χιλιοστά που δείχνει το βροχόμετρο του Γυμνασίου και τα 340 χιλιοστά του κ. Παπαγιάννη στον Κερατόκαμπο, αν έχαμε και όψιμα νερά Μάρτη και Απριλίου, προμηνύεται καλή χρονιά.

Πολλοί χείμαρροι, που είχαν χρόνια να τρέξουν, τώρα έχουν νερό, όπως και πολλές επιφανειακές πηγές η μια μετά την άλλη αρχίζουν να ξανατρέχουν νερό.