

Είμαστε στα μέσα Αυγούστου και οι γραμμές αυτές γράφονται από ένα μικρό χωριό έξω από τα Γιάννενα, όπου βρίσκομαι τον τελευταίο μήνα και θα παραμείνω για έναν περίπου ακόμα, λόγω οικογενειακών υποχρεώσεων. Ευτυχώς έχω μαζί μου HF πομποδέκτη και μια Fritzel FD4 καθώς και μια κεραία 5 στοιχείων για τα 6M και παρά την πρόχειρη εγκατάσταση έργα στο log τον STØR αρκετές φορές.

Από την Υπουργική Απόφαση δεν υπάρχουν νεότερα, αν και μας διαβεβαιώνουν ότι προχωράει, και έτσι είμαστε για μια ακόμα φορά σε αναμονή. Σε αναμονή είμαστε και με τη διαδικασία εναρμόνισης των επαναληπτών, η οποία καθυστερεί λόγω Καλλικράτη, μια και οι αρμοδιότητες έχουν μεταφερθεί από την κεντρική υπηρεσία του Υ.Υ.Μ.Δ. στους Καλλικρατικούς Δήμους. Και βέβαια, ενώ η απόφαση έχει ισχύ από 1/1/2011, υπάρχουν σήμερα Καλλικρατικοί Δήμοι, όπως αυτός της Καλαμάτας που μου έρχεται η πρόχειρα στον νου, που το αγνοούν ή, αν θέλετε, το διαπιστώνουν σήμερα.

Μέσα στον Ιούλιο λάβαμε μια επιστολή από την επιτροπή EMC της IARU για ένα θέμα που μας είχε τονιστεί και στο Friedrichshafen, ότι δηλαδή οι εταιρείες, που κατασκευάζουν συσκευές PLC προσπαθούν να περάσουν μέσω της τυποποίησης ένα απαράδεκτο για τους ραδιοερασιτέχνες, αλλά και για όλους τους χρήστες του φάσματος των βραχέων πρότυπο, με εξαιρετικά ανεβασμένο το επίπεδο των παρασιτικών εκπομπών στα βραχέα. Η αντίδραση ήταν ακαριαία σε πανευρωπαϊκό επίπεδο αλλά και στην Ελλάδα, όπου από την Ε.Ε.Ρ. απεστάλη σχετική επιστολή προς τον ΕΛΟΤ και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες. Την τεχνική τεκμηρίωση της επιστολής μπορείτε να δείτε στις ιστοσελίδες της Ένωσης <http://www.raag.org>. Δεινά, επίσης, αναμένονται και από την επερχόμενη αναβάθμιση των γραμμών ADSL σε V-DSL. Έχετε μάτια και αυτιά ορθάνοιχτα.

Μέσα στον ίδιο μήνα, τον Ιούλιο και συγκεκριμένα στις 6/7/2011, η Ε.Ε.Ρ. υπέγραψε Μνημόνιο Συνεργασίας με την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π) σε θέματα κάλυψης εκτάκτων αναγκών, επισφραγίζοντας τη μέχρι σήμερα πολυετή συνεργασία μας σε παρόμοιες περιστάσεις. Ήδη, στο Κέντρο Επιχειρήσεων της Γ.Γ.Π.Π. υπάρχει πλήρης ραδιοερασιτεχνικός σταθμός για τα HF & VHF με εξοπλισμό, που έχει προμηθεύσει και εγκαταστήσει η Ε.Ε.Ρ., ο οποίος αναμένεται να εκσυγχρονιστεί και να αναβαθμιστεί μέχρι το τέλος του έτους.

Αρκετές φορές έχουμε αναφερθεί και στην ψηφιακή φωνή ή D-Star και στις εξελίξεις που πλέον τρέχουν με ασύλληπτη ταχύτητα. Σε ό,τι αφορά τις υποδομές, σήμερα υπάρχουν πλέον πολλές λύσεις χωρίς καθόλου hardware και software της Icom. Πολλές δε από αυτές τις λύσεις είναι πολύ πιο ευέλικτες και πολύ πιο έξυπνες, αφού σε μια είδαμε όλο το computer, που παίζει το ρόλο του Gateway, να αντικαθίσταται από ένα controller με εσωτερική μνήμη χωρίς κινητά μέρη. Από εκεί και πέρα χρειάζονται ένα modem των 100 ευρώ και δύο πομποδέκτες των 150 ευρώ, με συνολικό κόστος για έναν πλήρη VHF επαναλήπτη περίπου 700 ευρώ. Αντίστοιχο κόστος Icom 2600 ευρώ (εννοείται ότι δεν υπολογίζουμε κεραίες, καλώδια, duplexer και ό,τι άλλο απαιτείται για την ολοκλήρωση του επαναλήπτη, που έτσι και αλλιώς είναι κοινά και για τις δύο λύσεις). Ακόμα υπάρχουν πολλές λύσεις σε περιβάλλον Windows, με αντίστοιχα χαμηλό κόστος. Ένας φορητός Η/Υ, δυο modem και δυο πομποδέκτες κάνουν έναν αξιόπιστο επαναλήπτη / Gateway. Όλες αυτές τις πληροφορίες αλλά και άλλες για τα δυο reflector της Ένωσης, για την πορεία της δωρεάς του ιδρύματος Ι.Σ. Λάτση & Eurobank EFG και για ένα εργαλείο ελέγχου των επαναληπτών D-Star της Icom, που κατασκευάζει συνάδελφος, μπορείτε να δείτε εδώ: <http://www.raag.org/displayITM1.asp?ITMID=16&LANG=GR>

Τελειώνω με μια δυσάρεστη είδηση: Έφυγε από κοντά μας ένας εξαιρετος φίλος και ραδιοερασιτέχνης, ο Κώστας Γεωργίου, SV1OE. Ο Κώστας ήταν γνωστός σε όλους σχεδόν τους Έλληνες Ραδιοερασιτέχνες, όχι μόνο για τα επιτεύγματα του στα VHF και πάνω, αλλά και για τα καλαμπούρια του και την πάντα καλή του διάθεση να βοηθήσει οποιονδήποτε χρειαζόταν βοήθεια. Επειδή ο χώρος είναι πολύ λίγος εδώ για να αναφέρουμε λίγα πράγματα για την ραδιοερασιτεχνική του ζωή, θα έχουμε κάτι μεγαλύτερο στο επόμενο τεύχος. Καλό ταξίδι, Κώστα, θα ζεις πάντα στη μνήμη μας.

Μάνος Δαρκαδάκης, SV1IW
Πρόεδρος της Ε.Ε.Ρ.