

Από: Zachariou Tasos
Αποστολή: Δευτέρα, 2 Δεκεμβρίου 2002 2:27 μμ
Προς: 'raag@raag.org'
Κοινοποίηση: SV1EDZ (E-mail); SV1EM Exarchopoulos Saki (E-mail)
Θέμα: J41VAE & R7 problems

Προς το Δ.Σ. της EEP

κοιν Τεχνική Επιτροπή, Ομάδες Έκτακτης Ανάγκης.

Αθήνα 2/12/2002

Θέμα Α. Έγκατάσταση Ψηφιακού επαναλήπτη APRS στον Υμηττό
Θέμα Β Αναμεταδότης φωνής Πεντέλης (R7)

Αγαπητοί συνάδελφοι σας ενημερώνω για 2 σημαντικά προβλήματα που άπτονται του τεχνικού εξοπλισμού που διαχειρίζεται η Ένωση και των προβλημάτων επικοινωνίας των ραδιοερασιτεχνών της Αττικής και όχι μόνο.

Α. Σύμφωνα με τα στοιχεία που έχω, το J41VAE έχει πέσει από την αρχή του χρόνου στις παρακάτω χρονικές περιόδους:

4/1 - 26/1 μέρες = 23
24/6 - 9/7 μέρες = 15
9/7 - 11/7 μέρες = 2
07/11 - 12/11 μέρες = 5
1/12 - ? μέρες =>2
Σύνολο μέρες => 47

Αυτή την στιγμή είναι πάλι κάτω. Δυστυχώς το πρόβλημα εμφανίζεται κυρίως όταν υπάρχει κακοκαιρία, που σημαίνει ότι την στιγμή που κυρίως το έχουμε ανάγκη, αυτό δεν είναι διαθέσιμο. Νομίζω ότι αν το πρόβλημα είναι τροφοδοσίας θα πρέπει να λυθεί το συντομότερο, παρέχοντας εγγυήσεις για την σωστή του λειτουργία σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων, στατικών κλπ ή και πτώσεων της τροφοδοσίας. Ας θυμηθούμε τι έγινε στον σεισμό της Αθήνας που από τους 4 επαναλήπτες της Ένωσης κανένας δεν λειτουργούσε, την στιγμή ακριβώς που έπρεπε να λειτουργεί.

Β. Ο επαναλήπτης R7 που βρίσκεται τοποθετημένος στην Πεντέλη, λειτουργεί εδώ και αρκετό καιρό προβληματικά, η λήψη του είναι κακή και παρεμβάλλεται από ανεπιθύμητες εκπομπές άλλων σταθμών (spurious). Ως γνωστόν ο επαναλήπτης αυτός, είναι ο μοναδικός επαναλήπτης VHF που καλύπτει μεγάλο μέρος της Ανατολικής Αττικής και μοναδικός για πολλά μέρη από την περιοχή αυτή και ειδικά για φορητούς σταθμούς. Αν η Ένωση δεν ενδιαφέρεται για την επισκευή του σας προτείνω να τον κατεβάσετε να ξέρουμε να μην στηριζόμαστε σε αυτόν. Η παραπέρα συνέχιση της προβληματικής του λειτουργίας είναι λάθος, προσβάλλει την νοημοσύνη μας και κάνει κακό στην Ένωση.

Τάσος Ζαχαρίου sv1rd@qsl.net