

ΜΕΡΟΣ Β'

ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΛΕΙΨΑΜΕ...

# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΣΜΟΣ

## Ο Αττίλας

Ήρθε και ο «μαύρος» Ιούλιος του 1974, η τουρκική εισβολή στη Μεγαλόνησο Κύπρο. Ο στρατός, που έπρεπε να υποστηρίξει τα ιερά και όσια, εκτός του ότι δεν διέθετε ικανό βαρύ οπλισμό για να αντιμετωπίσει την εισβολή, έμεινε και χωρίς τηλεπικοινωνίες, αφού οι ασύρματοι που διέθετε δεν προεβλεπαν να εργάζονται επί 24ώρου βάσεως και δεν άντεξαν. Επιστρατεύθηκαν οι Κύπριοι Ραδιοερασιτέχνες και κρυπτογραφήμενα η όχι μηνύματα τα λάμβαναν οι Έλληνες και τα διαβίβαζαν με κάθε τρόπο, μέχρι να φτάσουν στον τελικό τους προορισμό.

Ο φίλος Κύπριος ραδιοερασιτέχνης 5B4AP, **Τοτός Θεοδοσίου**, καλούσε απεγνωσμένα για αποστολή φαρμακευτικού και ακτινογραφικού υλικού που χρειάζονταν τα Νοσοκομεία, ώστε να μπορέσουν να αφαιρέσουν τα βλήματα από τους τραυματίες. Ο πατριώτης ραδιοερασιτέχνης **Γεώργιος Γεράρδος SV1AG**, πρόεδρος τότε της Ε.Ε.Ρ., την ώρα που οι περισσότεροι άδειαζαν τα ράφια από τα σούπερ-μάρκετ, έκλεισε το εργαστήριό του 5 ολόκληρες ημέρες και άρχισε αγώνα δρόμου και δράσης. Με την τότε επαγγελματική γνωριμία του **Αλμπέρτου Ντόουσον**, SV1HX στην AGFA, κατόρθωσε να εξασφαλίσει φροτίο ενός αυτοκινήτου με ακτινογραφικό υλικό, καθώς επίσης με τις διασυνδέσεις του **Νίκου Μωραϊτίνη** SV1BF, με την εταιρεία του φαρμακείου «ΜΠΑΚΑΚΟΥ», ένα δευτέρο αυτοκίνητο φροτωμένο βάριονυμ-σουλφρέιτ. Το μεγαλύτερο εμπόδιο όμως ήταν να βγει τις μέρες εκείνες «ελεύθερη άδεια» εξαγωγής φαρμακευτικού υλικού. Εκείνες τις δύσκολες μέρες που τύποτα δεν λειτουργούσε, ο Γεώργιος Γεράρδος τα κατάφερε!...

Μαζί πήγαμε τα φροτία στον Πειραιά, φροτώθηκαν στο πρώτο ταξίδι που έκανε το πλοίο «ΟΙΝΟΥΣΣΑΙ», για την Κύπρο, το οποίο έφυγε με ξένο διακριτικό και ασυρματιστής του ήταν

ο **Θεόδωρος Αστυφίδης**, SV1HK. Προσφέρθηκαν υπηρεσίες που εύχομαι ποτέ πλέον στον κόσμο να μην χρειαστεί ραδιοερασιτέχνες να ξαναπροσφέρουν για την αιφορραγούσα πατριότια τους.

Μετά τον τερματισμό των εχθροπράξιών, η Κυπριακή Κυβέρνηση, έστειλε ευχαριστήριο έγγραφο στο Υπουργείο Συγκοινωνιών και την Ένωση Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών «Για αυτές τις προσφορές στο δοκιμαζόμενο Κυπριακό Λαό»...

## Προεδρικό Διάταγμα 271/30-4-1976

Οι λεπτομέρειες για την εφαρμογή του νόμου 1244/72 παραπέμπονταν σε Προεδρικό Διάταγμα, το οποίο και αυτό δυστυχώς εκδόθηκε με καθυστέρηση το 1976. Αυτό καθόριζε τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των εξετάσεων για την απόκτηση πτυχίου ραδιοερασιτέχνη. Επίσης ακολούθησε και υπουργική απόφαση που καθόριζε την ύλη των εξετάσεων, έτσι με νόμιμες πλέον διαδικασίες, ύστερα από 40 δυστυχώς χρόνια, το Υπουργείο κατόπιν εξετάσεων έδινε τις πολυπόθητες άδειες, στους επιτυχόντες!...

## Κίνηση της Ε.Ε.Ρ. για άδειες επαναληπτών

Το 1976, ο τότε πρόεδρος της Ε.Ε.Ρ. **Κώστας Φιμερέλης** - SV1DH, χρησιμοποιώντας και προσωπικές γνωριμίες, κάλεσε σε δεξιώση που οργάνωσε η Ε.Ε.Ρ. στον Ναυτικό Όμιλο, τους Αρχηγούς των Ενόπλων Δυνάμεων και την ηγεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών, μεταξύ των άλλων τους τόνισε: «Αν οι Έλληνες και Κύπριοι ερασιτέχνες είχαν το 1974 δίκτυα με επαναλήπτες σ' όλη την επικράτεια, η τηλεπικοινωνιακή βοήθεια των στρατευμάτων θα ήταν εξαιρετική».

Η στρατιωτική και πολιτική ηγεσία δεν είχε κανένα λόγο να αρνηθεί, αποδέχτηκε την πρόταση του προέδρου

της Ε.Ε.Ρ. και επέτρεψε να εγκατασταθούν οι επαναλήπτες σε βουνοκορφές μέσα σε κτίρια στρατιωτικών μονάδων, Αεροπορίας και Ναυτικού. Κατά το παραπάνω διάστημα, υπήρξαν και αξιόλογα στελέχη και στο Υπουργείο όπως ο **Νίκος Μερτινός**, ο **Νίκος Χρυσανθάκης**, και ο **Νίκος Χριστόπουλος** (μήπως το Νίκος λέει τίποτα;) οι οποίοι βοήθησαν την έκδοση αδειών της Ε.Ε.Ρ. για εγκατάσταση επαναληπτών.

## Ο πρώτος επαναλήπτης

Ο πρώτος επαναλήπτης που εγκαταστάθηκε στον ελλαδικό χώρο ήταν το 1979 στο βουνό «Ταύγετος» στην κορυφή «Προφήτης Ηλίας» με χαρακτηριστικό SV3A.

To duplexer είχε γίνει άπτη π δωρεά από τους Κυπρίους ραδιοερασιτέχνες – είχε σταλεί δήθεν για επισκευή ώστε να μην καταβληθούν τελωνιακοί δασμοί - και έφερε τρύπες από σφαίρες του Αττίλα, εξ αιτίας των οποίων ο συντονισμός του ήταν δύσκολος, (κατά τις ομιλογίες των SV1DH και SV1GL). Ο τότε αείμνηστος πρόεδρος μας Γεώργιος Γεράρδος συνέταξε έκθεση εμπειρογνώμονα ως μη επισκευάσιμο, για να διαγραφεί στο τελωνείο. Για την εισαγωγή των κεραιών και καλωδίων σπουδάσιο όρλο στον εκτελωνισμό έπαιξε ο τότε αξιωματικός του Πολεμικού Ναυτικού Πάντζαρης, προκειμένου να μην καταβάλει η Ε.Ε.Ρ. τελωνιακούς δασμούς.

## Ομάδες έκτακτης ανάγκης

Πολλές φορές, όλοι μας έχουμε διαπιστώσει την αδυναμία επικοινωνίας των διαφόρων υπηρεσιών μεταξύ τους σε μία καταστροφή (σεισμό φωτιά, πλημμύρες κλπ.), με αποτέλεσμα την απώλεια ανθρώπινων ζωών, περιουσιών, πολύτιμων δασών κλπ. Πόσες φορές ακόμη δεν είδαμε την αδυναμία διαφόρων επισήμων δικτύων να κρατήσουν επικοινωνία σε κατάσταση ανάγκης, ενώ αντίθετα γνωρίζουμε ότι ο μέσος

φαδιοερασιτέχνης με τον εξοπλισμό που έχει στη διάθεσή του μπορεί να κάνει θαύματα, αφού έχει περάσει παράλληλα κατάλληλη εκπαίδευση. Αυτά τα λόγια είπε το καλοκαίρι του 1990 ο πρόεδρος της Ε.Ε.Ρ. SV1RL Δημήτρης Τζελατίδης στον τότε Υφυπουργό Επικοινωνιών κ. Απόστολο Κράτσα, ο οποίος παρακολούθησε την άσκηση των Ο.Ε.Α., ο δε Υφυπουργός συνεχάρη τους Έλληνες φαδιοερασιτέχνες, για την προσφορά τους στο κοινωνικό σύνολο.

Εγώ νόμιζα ότι οι Ο.Ε.Α. είχαν ξεκίνησε την εποχή του «Αττίλα» στην Κύπρο το 1974. Όμως ο έφορος Σάκης Εξαρχόπουλος - SV1EM, μου ξεκαθάρισε ότι: «Ξεκίνησαν το έτος 1980 με τις φωτιές στο πευκοδάσος της Εκάλης, όπου οι φαδιοερασιτέχνες προσέφεραν πολύτιμη υπηρεσία, προσωπική εργασία, ώρες από την οικογενειακή τους ζωή, αλλά και την δουλειά τους και διέθεταν τα μηχανήματά τους για την βοήθεια του κοινωνικού συνόλου. Έθεσαν τις βάσεις των Ο.Ε.Α. χρησιμοποιώντας τα παρόντα - κινδύνευαν να οδηγηθούν στη φυλακή - αφού το mobile απαγορευόταν ακόμη, ενώ ως εκ... θαύματος επιτρεπόταν το CB!

Ενδεικτικά αναφέρω τους σεισμούς της Καλαμάτας το 1986, την αντικατάσταση του κατεστραμμένου τηλεφωνικού δικτύου της Δασκαλίς Υπηρεσίας, με ερασιτεχνικό ασύρματο το 1981, την διάσωση αεροπόρου στην Κεφαλονιά, την αποτελεσματική βοήθεια σε πολλές δεκάδες πυρκαγιές στο Ξελόκαστρο, στη Φυλή, στο Καπανδρότι, στην Καισαριανή, ιατρική βοήθεια από ασυρμάτου, ειδοποίηση των αρμοδιών υπηρεσιών για χιλιάδες περιπτώσεων, μικρών και μεγάλων ατυχημάτων, καθώς και πάρα πολλών άλλων περιπτώσεων. Αυτό βοήθησε τον Πρόεδρο της EEP να πιέσει το Υπουργείο για την σχετική τροποποίηση του Νόμου 1244/72.

## Π.Δ. 1246/16-10-1981

Στη χώρα που πριν από πολλές χιλιετίες φύτρωσαν και αναπτύχθηκαν τα πιο ιδεώδη αισθήματα και μεγαλούργησαν οι πολιτισμοί της Κνωσού, των Μυκηνών και της Αθήνας, συνέβησαν τα πιο παράδοξα φαινόμενα. Έπρεπε να περάσουν άλλα 10 χρόνια ακόμη μετά τον νόμο 1244/72 και με πιέσεις να πεισθούν οι Αρμόδιοι της περίφημης Κ.Υ.Π. ότι όχι μόνον δεν υπήρχε κίνδυνος για την δημόσια τάξη και εθνική ασφάλεια από τους κινητούς και φορητούς σταθμούς ασυρμάτου των φαδιοερασιτεχνών, αλλά το αντίθετο, ότι τα οφέλη που θα είχε το κράτος και το κοινωνικό σύνολο θα ήταν πάρα πολλά.



Από τη δεξιώση στο Ναυτικό Όμιλο. Διακρίνονται (από αριστερά): Ο Νίκος Μερτινός SVIPA, Γενικός Διευθυντής του ΥΠΙΜΕ, ο Σπύρος Τσάλτας SVIAT (SK), ο Γενικός Γραμματέας της ΙΤΥ (ο ψηλός άνδρας στη μέση), ο Κώστας Φιμερέλης SVIDH με την XYL Μαρία, SVIKN, και ο Ευάγγελος Μουστάκας SVIAN.

Από πλευράς Δ.Σ. της Ε.Ε.Ρ. γίνονταν πραγματικά υπεράνθρωπες προσπάθειες ώστε να αντιληφθούν επιτέλους οι υπεύθυνοι ότι κάθε άλλο παρά επικίνδυνη - για την δημόσια ασφάλεια - είναι η έκδοση αδειών κινητών και φορητών σταθμών ασυρμάτου.

Όμως το 1964 μετά από πρόταση του γεν. γραμματέα της Ε.Ε.Ρ. **Σπύρου Τσάλτα** SVIAT (οδοντιάτρου των Ανακτόρων) η Ένωση ξήτησε και δόθηκε στον SV1AM **Γεώργιο Δεληκάρη** προσωρινή άδεια εκπομπής από αυτοκίνητο διαρκείας 3 μηνών. Αυτή υπήρξε η πρώτη - έστω και προσωρινή - που δινόταν σε Έλληνα φαδιοερασιτέχνη. Την ίδια εποχή το Υπουργείο με σύμφωνη γνώμη της ΚΥΠ έδινε άδειες ασυρμάτου για οχήματα εφοπλιστών και βιομηχάνων περιορισμένης διάρκειας για τηλεφωνική επικοινωνία.

Με την ψήφιση όμως του Ν. 1244 και την νομιμοποίηση των ειδικών φαδιοδικτύων, που υπάγονταν και οι σταθμοί CB, υπήρξε αντίθεση στη χορήγηση αδειών κινητών σε φαδιοερασιτέχνες. Ο πρόεδρος της Ε.Ε.Ρ. SV1AN **Ευάγγελος Μουστάκας**, με πλήθωρα γνωριμιών και διαισινδέσεων και ύστερα από συνάντηση με τον Γεν. Γραμματέα της I.T.U.(International Telecommunication Union) σε δεξιώση που οργάνωσε στο Ναυτικό Όμιλο, στην οποία παραβρέθηκαν οι SV1DH - Κώστας Φιμερέλης και SVIAT - Σπύρος Τσάλτας καθώς και η γηρεσία του Υπουργείου, έθεσε το θέμα του mobile, για το οποίο συνηγόρησε τα

μέγιστα και ο Γενικός Γραμματέας της I.T.U. Πείστηκε ο Υπουργός Γεώργιος Παναγιωτόπουλος και ο Υφυπουργός Γεώργιος Μούτσος για την οπούδαιοτήτη των κινητών και φορητών ασυρμάτων στους φαδιοερασιτέχνες, αυτή τη φορά οι αντιδράσεις της ΚΥΠ έπεσαν στο κενό και επιτέλους η βουλή ψήφισε το προεδρικό διάταγμα 1246/16-10-1981.

Το διάταγμα αυτό επιτέλους έδωσε σημαντικές λύσεις στα προβλήματα του φαδιοερασιτεχνισμού, η δε ευγνωμοσύνη όλων μας στην επιτυχία αυτή του Ευάγγελου Μουστάκα - SV1AN δεν πρέπει να ξεχαστεί ποτέ. Ωστόσο έπρεπε να δημιουργηθεί πρώτα στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αλλά οι Έλληνες φαδιοερασιτέχνες δεν είχαν υπομονή - τόσα χρόνια περιμέναν αυτή την μεγάλη στιγμή - και εξέπειμαν με σταθμούς επί οχημάτων και με φορητά, πρόγραμμα που ανάγκασε τον πρόεδρό μας να κάνει ανακοίνωση ότι ο νόμος δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί και οι παρανομούντες κινδυνεύουν να φυλακισθούν!

Υπενθύμιζε έτοις την πρόταση που έλεγε ο αείμνηστος Γεώργιος Γεράρδος, ότι του φαδιοερασιτέχνη το ένα πόδι είναι στη φυλακή, το άλλο απομένει για να βρεθεί στα σίδερα!....

## Υπουργικό έγγραφο έπεισε στο κενό!

Το Υπουργείο Συγκοινωνιών, Δνση Ταχ/μείων- Επικ/ων, με το υπ αριθ.



**Ο Υφυπουργός ΥΠΙΜΕ Γεώργιος Μούτσιος σε εκδήλωση κοπής πίτας στα εντευκτήμα της ΕΕΡ, μιλώντας με Αγγλία.**

πρωτοκόλλου 11944/ της 17 - 5 - 1984 Προς Διοίκηση Ο.Τ.Ε., θέμα «Ανάπτυξη του Ραδιοερασιτεχνισμού» αναφέρει:

1. Όπως γνωρίζετε, ο ραδιοερασιτεχνισμός υποστηρίζεται και προωθείται σε όλες τις χώρες του κόσμου, κυρίως τις ανεπτυγμένες, γιατί συμβάλλει στην τεχνική κατάρτιση και πρακτική εμπειρία στις τηλεπικοινωνίες, ειδικά για τους νέους, αποτελεί διέξοδο για τη νόμιμη και ελεγχόμενη χρήση ραδιοσυχνοτήτων από τους πολύτες που ενδιαφέρονται για τηλεπικοινωνίες και εντάσσεται στα γενικότερα σχέδια υποστήριξης της εθνικής ασφάλειας της χώρας σε περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης.

Δεν είναι τυχαία η αναγνώριση του ραδιοερασιτεχνισμού από τον Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών, ο οποίος ρυθμίζει παγκόσμια την κατανομή και χρήση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος και η παραχώρηση στο Δ.Κ.Ρ. ζωνών συχνοτήτων αποκλειστικής χρήσης για τους ραδιοερασιτέχνες.

2. Στα πλαίσια του προγράμματος της υπηρεσίας μας για την ανάπτυξη του ραδιοερασιτεχνισμού στην Ελλάδα σύμφωνα με την προαναφερόμενη οριοθέτηση παρακαλούμε ο Ο.Τ.Ε. να εξασφαλίσει κάθε δυνατή διευκόλυνση για την εγκατάσταση των αναμεταδοτών στους χώρους του, να εξετάσει την περίπτωση λειτουργίας τους χωρίς μίσθωμα.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΙΩΣΗΦ ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ**

Παρ' όλη την σύσταση του Υφυπουργού να διευκολύνθει ως προς τους επαναλήπτες η Υπηρεσία Ραδιοερασιτέχνη, ο Ο.Τ.Ε. δεν έδωσε καμία θετική απάντηση...

### **Ο σεισμός της Καλαμάτας**

Στις 13 Σεπτεμβρίου 1986, ημέρα Σάββατο και ώρα 20:25, καταστροφικός σεισμός έντασης 6,2 Ρίχτερ χτύπησε την Καλαμάτα και είχε σαν αποτέλεσμα 8 νεκρούς και εκατοντάδες τραυματίες και εγκλωβισμένους. Οι καταστροφές ήταν τόσο μεγάλες, που μετέτρεψαν την όμορφη πόλη της Καλαμάτας σε σωρό από συντρίμμια. Οι τηλεπικοινωνίες καταστράφηκαν εξ ολοκλήρου. Το φοβερό μήνυμα έδωσε πρώτος στην Αθήνα ο Ραδιοερασιτέχνης SV3CK, **Παναγιώτης Βορβίλας**, μέσω του επαναλήπτη R0 του Ταύγετου. Ειδοποιημένο από τους ραδιοερασιτέχνες το επίσημο κράτος σπεύδει στην Καλαμάτα: Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Χρίστος Σαρτζετάκης με εκπροσώπους της Κυβερνητικής για να προσφέρουν κάθε είδους βοήθεια μαζί με τις σωστικές υπηρεσίες.

### **Βοήθεια σε άλλες επείγουσες καταστάσεις**

Κάποιο απόγευμα στο τέλος του 2001 το θερμόμετρο είχε χτυπήσει κούκινο και συνεχώς ανέβαινε με απρόβλεπτες συνέπειες όχι μόνον για τον Ο.Τ.Ε., αλλά και για ολόκληρο τον κρατικό μηχανισμό ως προς τα τηλεπικοινωνιακά κυκλώματα, αφού με συγκεκριμένη

νευραλγική περιοχή ούτε ασύρματη ούτε ενσύρματη επικοινωνία ήταν δυνατή. Ζητήθηκε και προσφέρθηκε το ταχύτερο δυνατό βοήθεια από την Υπηρεσία Ραδιοερασιτέχνη και μέσα σε μισή το πολύ ώρα αποκατεστάθη η αναγκαία επικοινωνία συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής και του Ο.Τ.Ε.!

### **Εναρέσκεια του Υπουργείου Μεταφορών- Επικοινωνιών**

Η Υπηρεσία Ελέγχου Εκπομπών του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών αναγνώρισε γραπτώς την συμβολή των ραδιοερασιτεχνών στους σεισμούς της Καλαμάτας με το υπ' αριθ. πρωτ. 3564 έγγραφο της προς την Ε.Ε.Ρ., με θέμα «Δραστηριότητα Ραδιοερασιτεχνών» που υπογράφει ο **Σιλβέστρος Μπαραμπούντης**: «Κατά τους πρόσφατους σεισμούς που έπληξαν την πόλη της Καλαμάτας.. διαπιστώσαμε με μεγάλη ικανοποίηση την ξεχωριστή και ανεκτίμητη προσφορά των Ελλήνων ραδιοερασιτεχνών για την διατήρηση της επικοινωνίας μεταξύ της χειμαζόμενης περιοχής και της υπολοίπου χώρας... Η Υπηρεσία μας που στην αρμοδιότητα της υπάγονται οι ραδιοερασιτέχνες, παρακολούθησε με μεγάλη ικανοποίηση την ιδιαίτερη αντή σημαντική δραστηριότητα και κοινωνική προσφορά και θεωρεί υποχρέωση και καθήκον να εκφράσει τις θερμές ευχαριστίες και την πλήρη εναρέσκεια της».

### **Νόμος 1780/3-6-1988**

Πραγματικά λίγα χρόνια αργότερα κάποιοι ραδιοερασιτέχνες ισχυριζόμενοι ότι η διάταξη περί Ενώσεως διεθνώς αναγνωρισμένης είναι αντιδημοκρατική, πέτυχαν τροποποίηση που έφερε στο νόμο 1244 ύστερα από πιέσεις ο Υφυπουργός Ιωσήφ Βαλυράκης με τον νέο νόμο 1780/3 Ιουνίου 1988 και κατάφεραν την κατάργηση της υποχρεωτικής εγγραφής σε Ένωση διεθνώς αναγνωρισμένη, δηλαδή μέλος της I.A.R.U, αγαθό που με κόπο και θυσίες μπόρεσε ο αείμνηστος πρόεδρος Γεώργιος Γεράρδος να περάσει στο Νόμο 1244, προνόμιο που είχε δοθεί για την αδελφικότητα, αγάπη και σύμπνοια στο ραδιοερασιτεχνισμό της Ελλάδος, πράγμα το οποίο είχε κατανοήσει ο νομοθέτης του 1244.

### **Άλλες επαφές με το Υπουργείο**

Είναι γεγονός, ότι από το 1970 ύστοριαν άξια στελέχη στο Υπουργείο, τα οποία ήθελαν να βοηθήσουν από την πλευρά τους την Υπηρεσία Ραδιοερασιτέχνη. Είναι χαρακτηριστι-

κό ότι ο τότε Τμηματάρχης και κατόπιν Γενικός Διευθυντής **Νίκος Μερτινός** έγραψε «*Εγχειρίδιο Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνίας*» και το παραχώρησε στην Ε.Ε.Ρ. και εξεδόθη το 1981. Επίσης βοήθησε ώστε να χορηγηθεί «*Άδεια Πειραιατικού Σταθμού*» στο Ε.Μ.Π. για την μελέτη της Τ.Ε.Ρ. από τον Κώστα Φιμερέλη - SV1DH.

Η δημοσίευση της το 1980 στο περιοδικό QST της A.R.R.L έκανε την Ελλάδα πασίγνωστη, προκάλεσε το παγκόσμιο ενδιαφέρον και βραβεύτηκε με το «*A.R.R.L. 1981 Technical Excellence Award*» σαν το καλύτερο άρρηθρο της χρονιάς του 1980 με τίτλο «*The Euro-Asia to Africa VHF Transequatorial Circuit During Solar Cycle 21*».

Το 1997 μετά από εξουσιοδότηση του προέδρου SV1RL Δημήτρη Τζελατίδη και του Δ.Σ. της Ε.Ε.Ρ. εγώ και ο Κώστας Φιμερέλης επισκεφθήκαμε στο γραφείο του στη λεωφόρο Συγγρού 49 τον τότε Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Πολυχρόνη Ιωαννίδη. Αυτός ήταν φίλος μου και πολλά χρόνια συνάδελφός μου στον Ο.Τ.Ε., όπου του εκθέσαμε τα προβλήματα των ραδιοερασιτεχνών για την εναρμόνιση της Αδείας Λειτουργίας Ερασιτεχνικού Σταθμού Ασυρμάτου σύμφωνα με την CEPT.REC T/R της IARU. Αν και έδειξε καλή διάθεση να βοηθήσει ο φίλος Γεν. Γραμματέας, όμως αντιληφθήκαμε και οι δύο ότι ήταν κυριολεκτικά μπλεγμένος στα ατέρμονα γρανάζια της γραφειοκρατίας με τα διάφορα προβλήματα του Υπουργείου, έτσι δυστυχώς το θέμα δεν προχώρησε καθόλου.

## Νόμος 2801/3-3-2000

Στο τέλος του εικοστού αιώνα έγιναν ακόμη μερικά σπουδαία γεγονότα στην Υπηρεσία Ραδιοερασιτέχνη. Νέος Υπουργός Μεταφορών - Επικοινωνιών αναλαμβάνει ο καταγόμενος από την δύορφη Κεφαλονιά **Τάσος Μαντέλης**.

Δεν μπορεί να συμβιάνει διαφροετικά παρά μόνο να ζέουν στο αίμα του ραδιοερασιτεχνικά «μικρόβια». Ο νέος Υπουργός, ενημερωμένος και από άξια στελέχη στο υπουργείο, με νόμο που έφερε στη Βουλή τον 2801/3-3-2000 τροποποίησε το Ν.Δ. 1244/1972 και τον Ν 2246 /1994.

Ο νόμος αυτός έλυσε πάρα πολλά προβλήματα των Ελλήνων ραδιοερασιτεχνών, αναφέρω την εγκατάσταση κεραιών που ενσωμάτωσε στην ίδια κατηγορία με των κρατικών υπηρεσιών και Ενόπλων Δυνάμεων.

Οι αδειούχοι ραδιοερασιτέχνες απαλλάσσονται από την υποχρέωση εφοδιασμού με άδεια κατοχής ραδιοερασιτεχνικών συσκευών ασυρμάτου εγκεκριμένου τύπου. Καταργήθηκε η

απαίτηση υποβολής πιστοποιητικών ποινικού μητρώου για έκδοση ή ανανέωση των αδειών σταθμών ασυρμάτου. Η διάρκεια ισχύος των ραδιοερασιτεχνικών αδειών ορίζεται σε δέκα έτη. Νέοι που έχουν συμπληρώσει το δωδέκατο έτος της ηλικίας τους μπορούν να αποκτήσουν άδεια Β' κατηγορίας. Προετοίμασε την υπουργική απόφαση με τον κανονισμό λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου, αλλά, λόγω ανασχηματισμού, δεν τον ολοκλήρωσε.

Για πρώτη φορά στα χρονικά άνοιξε διάπλατα τις πόρτες του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών το Σάββατο 11 Δεκεμβρίου 1999 με το «**1o Πανελλήνιο Συνέδριο Ραδιοερασιτεχνών - Οι Ραδιοεπικοινωνίες στη Σύγχρονη Κοινωνία**».

Παρέστησαν υπουργοί και η γησιά της Εθνικής Αμυνας και Πολιτικής Προστασίας. Ο χώρος του αμφιθέατρου ήταν κατάμεστος από τους ραδιοερασιτέχνες που ευχαρίστησαν το Υπουργείο για την πραγματικά αξιέπαινη αυτή προσπάθεια, αφού παλαιότερα για να επισκεφθεί κάποιος το Υπουργείο «έπρεπε να το σκεφτεί καλά»...Πολλές φορές από τον σταθμό του Υπουργείου βρήκε στον αέρα και ήρθε σε επικοινωνία με Έλληνες της διασποράς, άκουσε τα προβλήματά τους και, όπου μπόρεσε, έδωσε λύσεις. Ο Τάσος Μαντέλης και αργότερα σαν απλός βουλευτής έκανε ερωτήσεις στη Βουλή προς τους Υπουργούς Εθνικής Αμυνας, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Δημόσιας Τάξης και Μεταφορών και Επικοινωνιών για θέματα καθαρά ραδιοερασιτεχνικά.

Δυστυχώς, αφού στις βουλευτικές εκλογές του 2004 δεν εξελέγη βουλευτής, εγκατέλειψε την πολιτική και αισχολείται με επιχειρήσεις, «μεγάλη απώλεια για τον ελληνικό ραδιοερασιτεχνισμό».

## Υπουργική Απόφαση 1579/18-12-2002

Στον ανασχηματισμό της κυβέρνησης υπουργός Μεταφορών και Επικοινωνιών ορίσθηκε ο **Χρίστος Βερελής**. Προώθησε τον κανονισμό λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου, που δημοσιεύθηκε στο αρ. φύλλου 1579 στις 18 Δεκεμβρίου 2002. Εκτός των άλλων καθορίστηκαν οι δύο κατηγορίες αδειών ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου αντίστοιχες της ηλιάσης 1 της Σύστασης T/R 61-01 της Ευρωπαϊκής Συνδιάσκεψης Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών (CEPT) και η ύλη εξετάσεων για την απόκτηση πτυχίου ραδιοερασιτέχνη. Οργάνωσε το 2o Συνέδριο Ραδιοερασιτεχνών στις 24 Μαΐου 2003.

Υποσχέθηκε ότι έχει παραγγελει 10 επαναλήπτες για να εγκατασταθούν στον Ελλαδικό χώρο, αλλά εκτός από τα καπελάκια και τους χαρτοφύλακες δεν είδαμε τίποτα άλλο...

## Επίλογος

Με τις βουλευτικές εκλογές του 2004, η κυβέρνηση άλλαξε, ο νέος Υπουργός Μ.Ε. Μιχάλης Λιάπης και τα στελέχη του φαίνεται ότι ξαναγύρισαν στα «καμώματα» του Υπουργείου προ 40-ετίας!

Οι πόρτες του Υπουργείου έκλεισαν - όπως ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Ρ. Μάνος Δαρκαδάκης - SV1IW στο 96ο τεύχος του περιοδικού SV-NEA με παράπονο γράφει στο Editorial!...

Και μια και μιλάμε για την ελληνική πραγματικότητα, δείτε στις σελίδες της αλληλογραφίας και δώστε την απαιτούμενη προσοχή στην ανταλλαγή κάποιων επιστολών μας με το ΥΠ.Μ.Ε. Σχετικά με το θέμα του Ε.Κ.Κ.Ζ.Σ., παρά το γεγονός ότι μετά από τις αιλεπάλληλες επιστολές και παραστάσεις μας οι σχετικές ωριμίσεις είναι ευνοϊκές για το σύνολο του ραδιοερασιτεχνικού κόσμου, η συνεργασία με το ΥΠ.Μ.Ε. δεν έχει φθάσει στο προσδοκώμενο επίπεδο.

Μετά τις τελευταίες ανακατατάξεις ελπίζουμε να γίνει αντιληπτό ότι η Υπηρεσία Ραδιοερασιτέχνη δεν πρέπει να τυγχάνει της μικρότερης δυνατής κρατικής προσοχής και μάλιστα να καταβάλεται ακόμα και γι' αυτό μεγάλη προσπάθεια..

Ο χρόνος θα δειξει, εμείς πάντως δεν θα εγκαταλείψουμε τη συχνή παράσταση στους αριμόδιους φορείς και υπηρεσίες για την διεκδίκηση των δικαιωμάτων που πηγάζουν πέρα από την ελληνική νομοθεσία και από την τόσο πολυδιαφημισμένη ευρωπαϊκή μας ένδυση, από την οποία όμως οι αριμόδιοι φορείς επιλέγουν μόνο ό,πι εκείνοι κρίνουν καλό για μας και μάλιστα χωρίς τον απαιτούμενο διάλογο και ανταλλαγή απόψεων, ώστε να αποτρέπονται «μηνημειώδεις» γκάφες και ουσιαστικές διαφορές με τους Ευρωπαίους εταίρους μας...

### Σημείωση:

Ευχαριστώ πολύ τους:

1. SV1AN - Ευάγγελο Μουστάκα για τις αξιόλογες πληροφορίες και φωτογραφίες που προσέφερε.
2. SV1EQD - Δημήτρη Σγούρο για τα ιστορικά κείμενα σχετικά με το Υπουργείο.
3. SV1RZ - Δημήτρη Πριόβιλο για τη γλωσσική επιμέλεια του κειμένου.