

SZ1A

Ημερολόγιο σταθμού Contest ΕΡΔΕ στον Κοκκινόλογγο Αγρινίου

Ένας σταθμός για όλους!

Μέρος 5^ο : 01/01/2017-31/12/2017



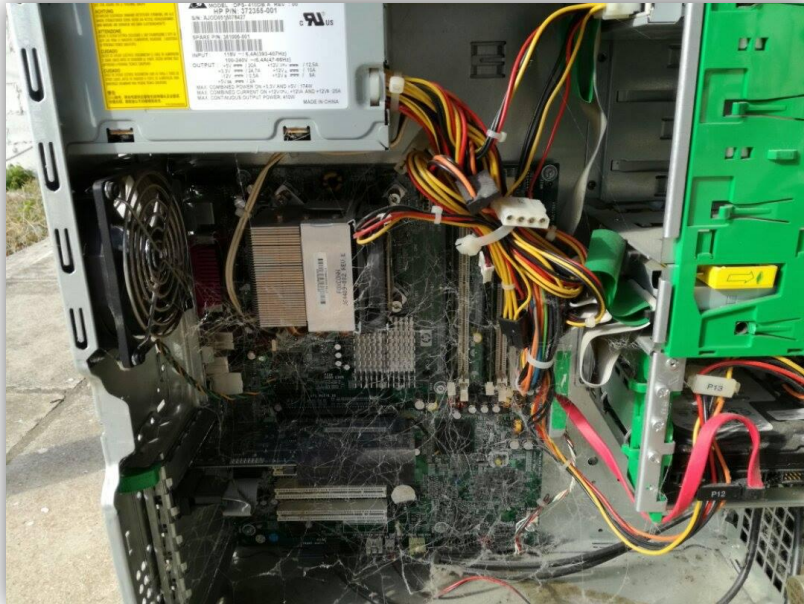
SV1DPI

28/10/2015



2017

3/1/2017 Οι SV1DPJ SV1CIB πήγαν στο σταθμό και ασχολήθηκαν με τον ΗΥ που έβγαζε θόρυβο. Αλλάχθηκε το καλώδιο της οθόνης αλλά ο θόρυβος εξαφανίστηκε μετά από το καθάρισμα από αράχνες που είχε μέσα ο ΗΥ. Επίσης έκοψαν και λίγα ξύλα για τη σόμπα.



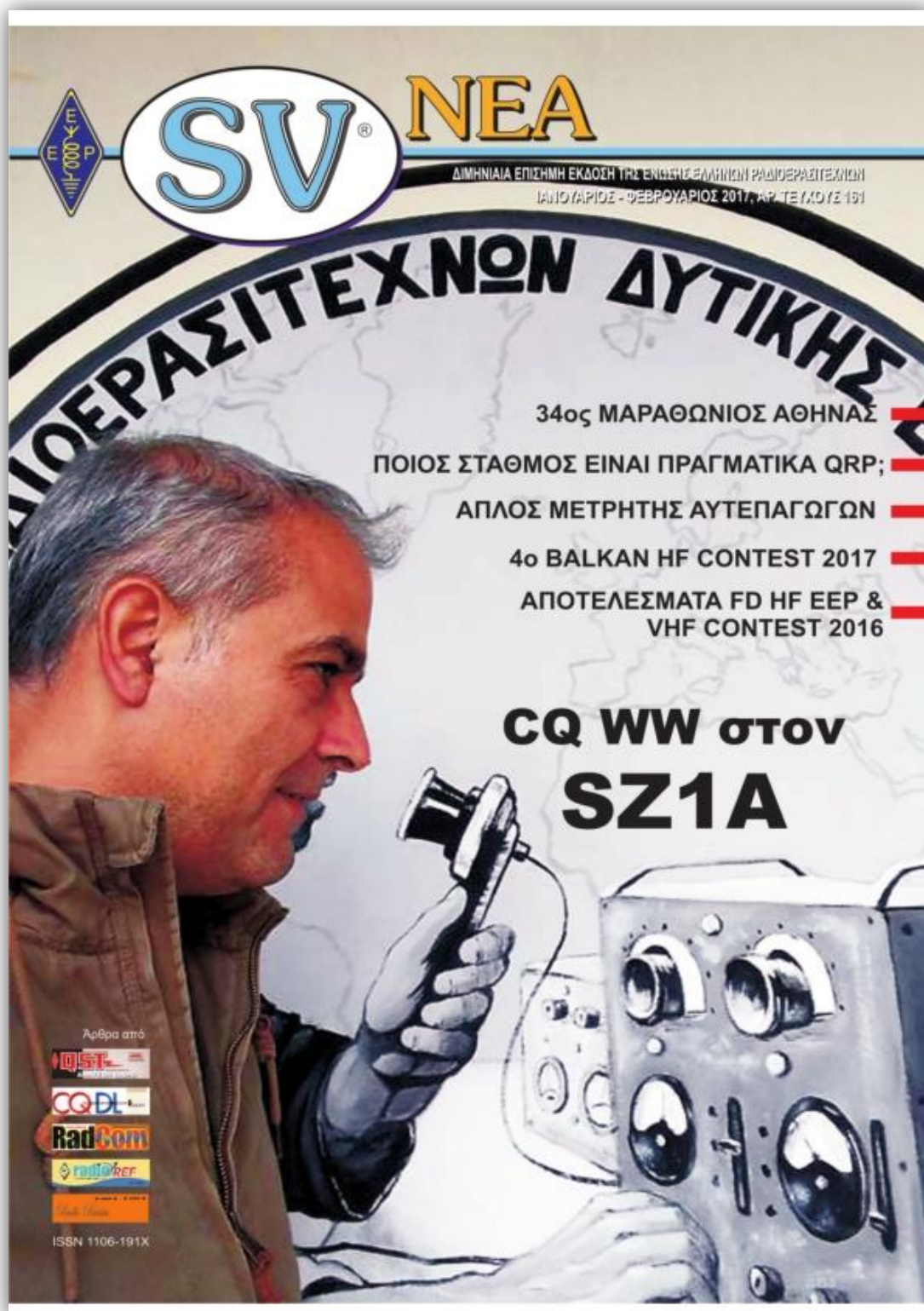
09/01/2017 Ο SV1HKH πάει στο σταθμό και είναι χιονισμένος!!!



14/01/2017 Διοργανώνουμε το 1^ο Προβατίνα Contest στον Κοκκινόλογο. Ο Πάνος Μήλιος πρόσφερε μια προβατίνα για ψήσιμο. Μια μεγάλη παρέα μαζευτήκαμε, ακόμη περισσότεροι προσκλήθηκαν, και ψήσαμε την προβατίνα υπό τις οδηγίες του μάστορα Πάνου Μήλιου. Οι συγκεντρωθέντες ήταν οι SV1DPI, SV1CIB, SV1BDO, SV3IEG (πρώτη φορά στο σταθμό), SV1CQG, SV1CQK, SV1SN, SY1ALH με το γιο του Αλέξανδρο, SV1CIE με το γιο του Κωνσταντίνο, SVHLB, SV1CIC, SV1RRP και ο Πάνος Μήλιος. Πολλοί κοιμήθηκαν στη συνέχεια στο σταθμό και περάσαμε πολύ όμορφα.



18/01/2017 Δημοσίευση άρθρου στο SV νέα 161 για το σταθμό και εξώφυλλο φωτογραφία του SV4FFL στο σταθμό





CQ WW contest στο SZ1A: *τελικά είναι κολλητικό;*

Φέτος συμμετείχαμε και στα τρία φθινοπωρινά contest του περιοδικού CQ: και στο RTTY του Σεπτεμβρίου και στη φωνή του Οκτωβρίου και στο κλειδί του Νοεμβρίου. Και στους τρεις διαγωνισμούς είχαμε μεγάλες και πολυπληθείς ομάδες. Πολλοί φίλοι μαζεύτηκαν απ' όλα τα μέρη της Ελλάδας, προκειμένου να συμμετάσχουν στο «πανηγύρι», που έβλεπαν και

ζήλευαν είτε στο facebook είτε εδώ στο SV NEA ή και στο site της ΕΡΔΕ. Κόλλησαν; Θα φτιάξουν κι αυτοί κάτι ανάλογο στον τόπο τους; Ο καιρός θα δείξει πόσο κολλητικό είναι και το κυριότερο ίσως: πόσος χρόνος εκκόλαψης απαιτείται...

Οι πρώτες δοκιμές γίνονται πάντα στο RTTY. Από πέρυσι δεν άλλαξαν πολλά πράγματα στο σταθμό. Δυστυχώς η οικονομική

κρίση που μαστίζει την Ελλάδα μας, χτύπησε κι εμάς. Έτσι η πρόοδος δεν ήταν αυτή που αναμέναμε. Όχι ότι ήταν μικρή... Είχαμε για παράδειγμα καινούριο ενισχυτή, αποτέλεσμα μιας λαχειοφόρου που κάναμε πέρυσι και όπου μας ενίσχυσαν όλοι οι φίλοι μας απ' όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό. Ήταν συγκινητικό να βλέπεις φίλους να πιστεύουν με τόση θερμότητα στο Project που υπηρετού-

contesting

με όλοι εμείς και να προσφέρει ο καθένας από το υστέρημα του υστερήματός του (στο χόμπι βάζουμε από το υστέρημά μας και σ' αυτές τις δράσεις από το υστέρημα του υστερήματος, ω υστέρημα). Τέλος πάντων, μαζεύτηκε ένα αξιόλογο ποσό και αγοράσαμε επιτέλους δικό μας ενισχυτή, με τη βοήθεια και της εταιρείας OM-Power την οποία και ευχαριστούμε. Όμως και τότε που δεν είχαμε ενισχυτή, όλο και κάποιος φίλος μας δάνειζε το δικό του, οπότε ο σταθμός δεν είχε να επιδείξει κάτι πραγματικά καινούριο. Έτσι είχαμε και πολύ λιγότερα πράγματα να δοκιμάσουμε. Και τα πιο πολλά αφορούσαν καινούριες τεχνικές ψησίματος!

Τα Contest στο SZ1A δεν είναι όπως αλλού. Ο Don G3XIT όταν μας επισκέφτηκε κι έγραψε μετά ένα άρθρο για την επίσκεψή του στο περιοδικό Practical Wireless, έγραψε ότι όλα αυτά του φαίνονται Κινέζικα (It's all Greek to me ο πρωτότυπος τίτλος). Εμείς δε μαζευόμαστε απλά, κάνουμε το πρόγραμμά μας, αναλύουμε τους στόχους και τις προβλέψεις διάδοσης, μοιράζουμε τους ρόλους και ξεκινάμε. Αυτά τα κάνουμε φυσικά, όπως τα κάνει και κάθε σοβαρή συμμετοχή. Πάντα τα ράδια έχουν το χειριστή τους (καλά, σχεδόν πάντα!!!). Κάνουμε όμως κι άλλα πολλά. Αποτέλεσμα αυτού είναι ο κάθε χειριστής δεν περιμένει με αγωνία την ώρα που θα πάει στο ράδιο αλλά την ώρα που θα τελειώσει τη βάρδια του και θα βγει έξω να συμμετάσχει στο «πανηγύρι». Και το πανηγύρι δεν είναι φυσικά μόνο το Barbecue. Το ψήσιμο είναι το





σκηνικό του θεάτρου όπου παίζεται η παράσταση: ατέλειωτες ραδιοερασιτεχνικές κουβέντες, από το πώς ήταν το pileup λίγο πριν στο ράδιο, τι τεχνικές χρησιμοποίησα για να το κουμαντάρω, μέχρι πώς φτιάξαμε αυτή την κεραία, τι θα έπρεπε να βελτιώσουμε την επόμενη φορά, και φυσικά αυτό που οι ραδιοερασιτέχνες κάνουν καλύτερα απ' όλους: κουτσομπολιό!

Κάπως έτσι κυλάνε οι μέρες και οι νύχτες στο «μικρό και απομονωμένο Γαλάτικο χωριό» του Κοικανόλογγου, κάπου στο Αγρίνιο... Όταν ξεκινήσαμε είχαμε εμπνευστεί από το WRTC του 2002 που έγινε στη Σλοβενία. Το WRTC είναι η Ολυμπιάδα των ραδιοερασιτεχνών όπου μαζεύονται κάμποσα ζευγάρια και συμμετέχουν στο contest της IARU από το ίδιο μέρος με ίδιες κεραίες και ισχύ. Έτσι πραγματικά αναδεικνύονται οι καλύτεροι. Και η μικρή γειτόνισσά μας Σλοβενία διοργάνωσε το 2002 αυτό το μεγάλο γεγονός και φιλοξένησε τους ραδιοερασιτέχνες στους σταθμούς contest των συλλόγων! Έψαξα κι εμείς οι Έλληνες δεν είχαμε πιθανότητα ούτε ένα τέτοιο σταθμό. Αυτό έγινε όνειρο ζωής τότε για μένα. Κι είχαμε την τύχη να φτιάξουμε ένα τέτοιο σταθμό, εδώ στο Αγρίνιο. Τώρα μένει να σας κολήσουμε!!! Να κολήσουμε κι όλη την υπόλοιπη Ελλάδα contestitida!!! Κι όταν το καταφέρουμε κι αυτό, θα έχουμε δει το όνειρό μας να γίνεται πραγματικότητα.

Στα πλαίσια αυτά, μεταδώσαμε την "ασθένεια" αυτή φέτος το φθινόπωρο, στην Ξάνθη, το Βόλο, τη Χαλκίδα, στη Λευκάδα,

contesting



στο Αίγιο, στην Αθήνα και τον Ασπρόπυργο. Από κει μας επισκέφθηκαν οι Σταύρος SV7BVM και Γιάννης SV7JJZ από την Ξάνθη, οι Κώστας SV4FFL και Αντώνης SV4RNT από το Βόλο, ο Δημήτρης SV8LMQ από τη Χαλκίδα, ο Θεοδωρής SV1EJD

(αντιπρόσωπος Ασπρόπυργου) και άλλοι παλιοί γνώριμοι όπως οι Τάκης SV2FWV και Κλεάνθης SV1JG (Αθήνα), ο δικός μας Βασίλης SV1DPJ και ο Μιχάλης SV8GKE από τη Λευκάδα. Φυσικά απόπειρες μετάδοσης του ιού έχουν γίνει στο παρελθόν και σε

πολλά άλλα μέρη της Ελλάδας (και του εξωτερικού – μέχρι Αυστραλία έχουμε φτάσει – για σου Tommy!). Και η δουλειά φαίνεται να πάει καλά. Τιμπάνε... κι ελπίζουμε....

Έτσι βέβαια έχουμε καταφέρει να κάνουμε και πολλούς νέους



και προπάντων καλούς φίλους, που μετά μας λείπουν όταν δεν έρχονται. Έτσι φέτος μας έλειψε ο Στάθης SV5DKL για παράδειγμα.

Αυτός έχασε το γουρουνόπουλο και τις νέες τεχνικές ψησίματος που δοκίμασε το CCC Club!

Τα σκορ μας φέτος, εκτός από το RITTY που φαίνεται να είμαστε στην 7η θέση στον κόσμο από τα ακατέργαστα αποτελέσματα, δεν ήταν και κάτι το ιδιαίτερο. Στο SSB κάναμε την πρώτη απόπειρα Multi Multi από το σταθμό, έχοντας τρία ράδια σε λειτουργία. Στο CW κάναμε καλό σκορ αλλά

κατώτερο του δικού μας ρεκόρ από το 2014, εξαιτίας κυρίως της κακής διάδοσης στις πάνω μπάντες.

Όμως μη φοβάστε! Το ότι δεν κάναμε όσα περιμέναμε τη χρονιά που πέρασε, είναι σαν τη νηνεμία πριν την καταגיδα! Ετοιμαζόμαστε... Σύντομα θα έχετε την ευκαιρία να δείτε αναλυτικά τα σχέδιά μας για το μέλλον, αφού καταφέραμε να εκπονήσουμε μια μελέτη για το τι θέλουμε να κάνουμε στο σταθμό και ίσως θα μπορούσατε αν το θέλετε να βοηθήσετε σ' αυτό! Ο σκοπός της

μελέτης αυτής είναι διττός: και να έχουμε ένα μπουσουλάκι τι θέλουμε αλλά και να αποτελέσει οδηγό για όλους τους φίλους που θα ήθελαν να κάνουν κάτι αντίστοιχο. Επίσης είναι στις άμεσες προθέσεις μας να προσθέσουμε πράγματα για του χρόνου. Η διάδοση μπορεί να είναι κακή αλλά ακόμα και τώρα να συμμετάσχει κάποιος σ' ένα contest από το SZ1A είναι μια μοναδική εμπειρία. Πάρτε το απόφαση και κανονίστε να αφιερώσετε ένα Σαββατοκύριακο μες το 2017. Στο κάτω της γραφής τζάμπα είναι... Μόνο φροντίστε

μην πάρετε αντιβιοτικό μαζί σας...

ΥΓ1. Η πρώτη μετάδοση του ιού έγινε στη μακρινή Αυστραλία. Ο αγαπητός μας φίλος Tommy VK2IR μέλος και της ΕΡΔΕ πλέον επισκέφθηκε το σταθμό, κάλλησε και ξεκίνησε τη δημιουργία αδελφού σταθμού στη μακρινή Αυστραλία, στο Σύδνεϋ. Για το σκοπό αυτό αγόρασε μια φάρμα και εκτόνησε και τα σχέδια, προχωρώντας με γοργούς ρυθμούς στη δημιουργία contest station... Η υπόλοιπη Ελλάδα ακούει; Στους αναμεταδότες δε μιλάει πλέον κανείς. Βουρ για contest station...

ΥΓ2. Η ομάδα του CQ WW RTTY Χειριστές ήταν οι SV1DPI, SV2FWV, SV1JG, SV1BDO, SV1ELF, SV1JMC, SV1CIB. Υποστηρικτική ομάδα οι SV1CQK, SV1UK, SV1CQG, SV1RRO, SV1HKH.

ΥΓ3. Η ομάδα του CQ WW SSB: Χειριστές οι SV1EJD, SV8LMQ, SV1DPJ, SV1BDO, SV7BVM, SV7JJZ, SV1CIB, SV1CQN, SV1DPI, SV1HKH, SV1JMC, SV1UK, SV1RRP, SV1SN, SV1JMO και ομάδα υποστήριξης οι SV1CQK, SV1CQG, SV1CIC, SV1CQR, SV1RLC και Dr Πάνος.

ΥΓ4. Η ομάδα του CQ WW CW: Χειριστές οι SV1CIB, SV1DPJ, SV1DPI, SV1JG, SV2FWV, SV4FFL, SV8GKE και ομάδα υποστήριξης οι SV1BDO, SV1CQG, SV4RNT, SV1CQK, SV1SN, SV1CIC, SV1RRP, SV1HKH, SV1UK,

Score: 4.135.732					
	QSO	Pts	Zn	Dx	St
80M	337	701	16	65	12
40M	796	1856	31	94	42
20M	1107	2558	32	100	44
15M	456	1180	30	101	17
10M	66	157	18	39	0
Total	2762	6452	127	399	115

Band Summary SZ1A			
Score: 5.042.253			
	QSO	ZN	DX
160M	320	9	57
80M	931	17	78
40M	1265	32	120
20M	1846	28	106
15M	774	31	110
10M	413	17	64
Total	5549	134	535

Summary						
BAND	QSO	CQ	DXC	DUP	POINTS	AVG
160	122	11	62	0	163	1.34
80	619	24	98	4	813	1.31
40	1427	34	128	47	2205	1.55
20	1675	37	127	61	2700	1.61
15	412	35	115	7	697	1.69
10	5	5	5	0	13	2.60
TOTAL	4260	146	535	119	6591	1.55
FINAL SCORE: 4 488 471						

SV1HKH και Dr Panos

ΥΓ5. Λαχειοφόρος υπάρχει και φέτος!!! Ξέρετε τώρα «Καλόμαθε η γριά στα σύκα κι έφαγε και τα φύλλα...» Άντε, για βοηθείστε

όλοι μαζί να κάνουμε κάτι μεγάλο για όλους...

Κωνσταντίνος και κατά κόσμον... SV1DPI

21/01/2017 Οι SV1CIB SV1DPI SV1DPJ περνάνε μέσα σε 50μ σωλήνα ποτίσματος Φ20 περίπου 100μ κάθοδο RG58 για να τροφοδοτήθουν οι beverages 4 και 5 (νότος-καραιβική). Τις προηγούμενες καθόδους είχαν φάει τα τρωκτικά κι έχουν μείνει κομμάτια.

22/01/2017 Οι SV1CIB SV1DPI SV1CQK περνάνε τη μέρα τους στο SZ1A. Βάζουν κονέκτορες bnc στη μία από τις δύο καθόδους των beverages. Δυστυχώς η beverage της Καραϊβικής έχει κοπεί, οπότε δε συνδέεται. Επίσης τοποθετούμε ένα σκοινί από τον πύργο των 40μ στον πύργο των 20μ, απ' όπου κρεμάνε ένα σύρμα 2,5χλ. ως Inv-L για τα 160μ, μήκους περίπου 40μ. Κόβουν επίσης 12 ράντιαλς 41,2μ το καθένα. Τοποθετούν τελικά τα 10 από αυτά. Η κεραία L έχει SWR 1,9 και Z=26+-13 Ohms, με συνδεδεμένο το MFJ259B κατευθείαν στον κονέκτορα. Με ένα κομμάτι κάθοδο RG213 μήκους περίπου 10μ, τα στάσιμα πέφτουν στο 1,5. Δεν έγιναν τελικές δοκιμές σε τίποτα.

25/01/2017 Εκδόθηκαν τα επίσημα αποτελέσματα του CQ WPX 2016 CW



27-29/01/2017 Ο SV1DPI συμμετέχει με το διακριτικό του στο CQ 160m CW, κάνοντας λίγα περισσότερα από 1000 QSOs. Το Inv-L τις περισσότερες φορές ήταν χειρότερο από το δίπολο, ενώ η μεν Αυστραλέζα beverage δε δούλευε σχεδόν καθόλου και η Αμερικάνα δε δούλευε καλά. Κάποια στιγμή εμφάνισε στάσιμα το κύκλωμα των stubs στα 160μ και βγήκε εκτός. Ο SV1CIB συμμετείχε με το διακριτικό του συλλόγου SZ1A στο BARTG SPRINT RTTY.



4/2/2017 Οι SV1JMC, SV1CIB, SV1DPI πάνε και ετοιμάζουν το σταθμό για το CQ WPX RTTY.

10-12/2/2017 Τρέχουμε το CQ WPX RTTY Contest. Πρώτη φορά ως χειριστής ο **Θωμάς SV2CLJ**. Επίσης πρώτη φορά ως χειριστής ο **Δημήτρης SV1RRO**. Την Κυριακή ο Θανάσης SV1RLC προσφέρει ένα αρνί για ψήσιμο και ο πρόεδρος SV1HKH οργανώνει πάρτυ με ζωντανή ορχήστρα με τον Γιώργο SV1HKG και άλλους. Πρώτη φορά ως επισκέπτης και ο Κώστας SV1CID. Χειριστές ήταν οι SV2CLJ, SV1CIB, SV1BDO, SV1DPI, SV1JMC, SV1RRO. Αρχίσαμε ως Multi Single αλλά από λάθος κατανόηση των κανονισμών, το απόγευμα του Σαββάτου γυρίσαμε σε M2 με σκορ λίγο πάνω από 9 εκατομμύρια.



25/2/2017 Ο Βασίλης SV1DPJ προσφέρει ένα computer server στο σύλλογο και δύο dual core υπολογιστές, «φρέσκους» με λειτουργικό και τα ραδιοερασιτεχνικά προγράμματα εγκατεστημένα.

28/2/2017 Η λαχειοφόρος που οργανώσαμε για την ενίσχυση του SZ1A ανέδειξε ως νικητή τον Σάββα SV2AEL/9H1AE. Ο Σάββας πρόσφερε τα κέρδη του στο σταθμό. Έτσι και παρότι η λαχειοφόρος δεν πήγε όσο καλά αναμέναμε, έμεινε ένα ποσό περίπου 1000€ για το σύλλογο. Με αυτά τα χρήματα και σύμφωνα με το σχέδιο που έχει εκπονηθεί, θα φτιάξουμε την αποθήκη, τη νέα διάταξη του χώρου και τα ηλεκτρολογικά. Ελπίζουμε να περισσέψουν χρήματα και για κάτι ακόμη...

1/3/2017 Ο Δημήτρης SV1CIB πάει στο σταθμό και χειρίζει για λίγο. Ο κονέκτορας της 15άρας έχει ξεκολλήσει και τον κολλάει.

5/3/2017 Ο Πάνος SV1HKH πάει στο σταθμό και εκτός από το operating, καταστρώνει τα σχέδια με τον Χρήστο SV1KYX για τη δημιουργία της αποθήκης. Σύμφωνα με αυτά οι διαστάσεις της θα είναι περίπου 5X2X2,2μ

7/3/2017 Οι Δημήτρης SV1CIB και Κώστας SV1DPI πάνε στο σταθμό για operating. Εκτός αυτών συνδέουν το υπάρχων homemade interface στο Kenwood 950 και ανιχνεύουν ότι το τροφοδοτικό του ρολογιού και μια από τις 2 λάμπες Led που δώρισε ο SV1CQK βγάζουν θόρυβο. Επίσης φαίνεται να έχει χαθεί το κλειδί που ξεκλειδώνει το φοριαμό των stubs, με αποτέλεσμα να μη μπορέσουν να ασχοληθούν με τη βλάβη που έχει το stub των 160μ.

8/3/2017 Ανακοινώθηκαν τα αποτελέσματα του SARTG RTTY 2016 όπου οι SV1BDO, SV1EJD και SV1DPI είχαν συμμετάσχει τον Αύγουστο του 2016. Βγήκαμε 3^{οι} στον κόσμο... Όχι κι άσχημα...



21/03/2017 Οι SV1KYX (μάστορας) και SV1DPI (βοηθός) φτιάχνουν μεταλλική αποθήκη στο πίσω μέρος του κτιρίου, προκειμένου να αποθηκεύσουμε διάφορα πράγματα που τώρα καταλαμβάνουν το χώρο συνεστίασης.



Ο SV1CIB αγοράζει (100€) από ίντερνετ καφέ και για λογαριασμό της ΕΡΔΕ, δύο μεταχειρισμένες οθόνες LG 22'' για το σταθμό.

25/03/2017 Οι SV1ΗΚΗ, SV1ΗΛΒ, SV1KYX και SV1RRX πάνε στο σταθμό και ρίχνουν το μπετό στο δάπεδο της αποθήκης



26/03/2017 Ανήμερα του CQ WPX SSB πήγαμε στο σταθμό. Δυστυχώς δε συμμετείχαμε ουσιαστικά φέτος. Παρόλα αυτά την Κυριακή το πρωί οι SV1DPI, SV1CIB, SV1CQK και SV1HLB ανηφόρισαν στο σταθμό, όπου ο SV1CIB έβγαλε το διακριτικό μας SZ1A στον αέρα για 2-3 ώρες κάνοντας περίπου 300 επαφές.

Ο SV1CQK καθάρισε τη σκεπή από τις πευκοβελόνες και ο SV1DPI με τον SV1HLB έκαναν τα σχέδια για την τοποθέτηση των πραγμάτων στην αποθήκη και την κεραία των 80μ.

Παράλληλα, την ώρα που είμαστε εκεί, μας επισκέφθηκαν δύο ποδηλάτες, ο Λίνος και ο Σπύρος. Τους ξεναγήσαμε στο σταθμό και τους δείξαμε όλα αυτά που έχουμε κάνει. Τα παιδιά ενθουσιάστηκαν και ο Λίνος έγραψε ένα άρθρο στο agrinionews.gr (το πρώτο σε επισκεψιμότητα ειδησεογραφικό site στην περιοχή) όπου αρθρογραφεί. Ο τίτλος του άρθρου είναι «Η πύλη επικοινωνίας του Αγρινίου από Ανταρκτική ως Βόρειο Πόλο και σε όλο τον πλανήτη», είναι πολύ τιμητικό για την

www.agrinionews.gr/pyli-epikinionias-tou-agriniau-apo-antarktiki-os-vorio-polo-ke-se-olo-ton-planiti/

trichonida travel
GROMITSARIS
28.5%
ΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ
Ντουμπρόβνικ
Τρεμπνιέ
Μπούτρα

ΔΗΛΩΣΕΙΣ Ο.Σ.Δ.Ε. 2017
Κ. ΚΑΛΑΜΑΚΗΣ - Μ. ΓΚΕΡΑ Ο.Ε.
Υπερτοκς Περιοβαλλοντιαν Σαυβουλιαν
ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
MSc Γεωπόνος Γ.Π.Α.
Υπεύθυνος Πατισσοποιητικού Φορέα Α' Βαθμού
Αγρίνιο Αγών Κέντρου 13 • Τηλ.: 26410 47111
Αλάγγι Αγίου Αθανασίου 75 • Τηλ.: 26310 22240
Π. Νόβα & Κορυδαλλεύς • Τηλ.: 26343 03677
Αμφικλεια Θ. Χαθνή 104 • Τηλ.: 26420 24249

ΠΤΙΚΑ
ΟΪΤΣΙΚΟΥ
Κύπρου 21, Αγρίνιο • Τ: 26410 22286

Κατατοκάκη - Βλάμη, MSc
Κλινικός διατολόγος - διατροφολόγος
Πτυχιούχος Χαροκοπείου Πανεπιστημίου
Master στην κλινική διατροφή
Πλ. Ειρήνης & Σκαλτοοδύμου 2
2641026126

Η πύλη επικοινωνίας του Αγρινίου από Ανταρκτική ως Βόρειο Πόλο και σε όλο τον πλανήτη

Ημερομηνία: 26 Μαρτίου 2017, 6:49 μμ | Σχολίασε

✓ Μου αρέσει! Κοινοποιήστε You and 238 others like this.

Υπάρχουν ως σύλλογος από το 1985. Στο Αγρίνιο αριθμούν πάνω από 100 μέλη. 40 τουλάχιστον είναι ενεργά. Στην Ελλάδα είναι μερικές χιλιάδες και σε όλο τον κόσμο γύρω στα 2.000.000.

Είναι οι ραδιοερασιτέχνες. Η κοινότητα της πόλης μας είναι πρωτοπόρα στην Ελλάδα και αναγνωρισμένοι από τα υπόλοιπα μέλη της. Για να το κάνουμε απλά: Οι ραδιοερασιτέχνες είναι όσοι -με άδεια της πολιτείας- διαχειρίζονται σύστημα ασυρμάτου και μπορούν να επικοινωνήσουν ανά πάσα ώρα και στιγμή με όλο τον κόσμο. Χρησιμοποιούν κεραίες, ενισχυτές, τρολογικό εξοπλισμό.

tent/uploads/2017/03/anikilentini.jpg

ΕΡΔΕ και μπορείτε να το διαβάσετε εδώ

<http://www.agrinionews.gr/pyli-epikinonias-tou-agriniou-apo-antarktiki-os-vorio-polo-ke-se-olo-ton-planiti/>

Παράλληλα δημοσίευσε φωτογραφία του στο facebook, μπροστά στον «ασυρματιστή», σχολιάζοντας «Οι εκπλήξεις που μπορείς να βρεις στο πουθενά. Ακόμη και απίθανα μέρη παγκοσμιοποιούνται από το μεράκι ραδιοερασιτεχνών»



1-2/4/2017 Ο SV1BDO συμμετείχε κατά τη διάρκεια του Σαββατοκύριακου 1-2 Απριλίου στο EA RTTY Contest 2017 με το διακριτικό του συλλόγου SZ1A. Ο Σωτήρης συμμετείχε στα 20μ μόνο κάνοντας περίπου 400 επαφές. Οι SV1CQK, SV1HKH και SV1KYX τον επισκέφθηκαν την Κυριακή 2/4 ψήνοντας χέλια και ψάρια. Παράλληλα δούλεψαν και λίγο στην υπό δημιουργία αποθήκη...



4/4/2017 Δημοσιεύτηκαν τα ακατέργαστα αποτελέσματα του CQ WPX RTTY 2017.

Ως γνωστόν ο SZ1A συμμετείχε στην κατηγορία Multi 2, αν και για κάπου 12 ώρες είχαμε ένα μόνο ράδιο ενεργό... Σύμφωνα με τα log που έστειλαν οι σταθμοί και χωρίς να γίνει διασταύρωση των στοιχείων, είμαστε στην 6η θέση παγκόσμια και 5οι στην Ευρώπη. Καθόλου άσχημα αν και θα μπορούσαμε να πετύχουμε πολύ καλύτερο σκορ... Εν αναμονή των τελικών αποτελεσμάτων που λογικά και λόγω της διαφοράς από τον προηγούμενο και επόμενο, δε θα επηρεάσουν τη θέση της τελικής κατάταξης. Όλα τα αποτελέσματα εδώ: <http://cqwpwxrtty.com/claimed.htm>

CQ WPX RTTY Contest	
Raw Scores Before Checking	
Multi-Op Two-transmitter	
CR3A.....	20,267,536
LX7I.....	17,717,056
S51A.....	12,328,848
DF7D.....	12,264,912
K9CT.....	11,361,188
SZ1A.....	9,009,231
DF9A.....	8,767,458
IQ2CJ.....	7,990,972
EA2VE.....	6,901,579
ED2C.....	6,901,579

6/4/2017

Δημοσιεύτηκαν στο περιοδικό τα αποτελέσματα του CQ WW SSB 2016. Ο SZ1A 7ος στην Ευρώπη (χειριστές οι SV1EJD, SV8LMQ, SV1DPJ, SV1BDO, SV7BVM, SV7JJZ, SV1CIB, SV1CQN, SV1DPI, SV1HKH, SV1JMC, SV1UK, SV1RRP, SV1SN,

2016 CQWW DX SSB RESULTS															
SINGLE OPERATOR					CLASSIC					MULTI-OPERATOR MULTI-TRANSMITTER					
Crete					Crete					EUROPE					
*SV9KHK	A	63,000	229	49	126	*SV9MBL	14,725	139	24	71	9A1A	13,559,623	10851	163	684
*SV9MBL	A	14,725	139	24	71	Greece					LZ9W	12,080,034	10266	165	681
SV9COL	21A	57,348	351	26	82	SV1KYC	86,699	269	44	137	YT5A	11,797,704	9727	168	681
Greece					Dodecanese					EUROPE					
SV1KYC	A	94,927	285	46	145	SV1KYZ	50,706	215	39	123	DF0HQ	9,711,885	8861	158	677
SV1KWA	A	38,280	144	49	96	*SV1PIZ	5,850	71	18	47	M6T	7,411,200	7612	150	618
SX1S	14	194,930	1737	21	80	*SV7CUD					FA3PT	6,468,840	5863	147	567
(OP:SV1PMR)					Rookie					EUROPE					
SV8RMA	7	29,736	347	14	49	Greece					SZ1A	4,504,422	5381	134	529
*SV1PMH	A	307,064	645	69	224	*SY1BF1	101,783	306	51	158	OH5NO	3,929,400	4542	138	528
*SV1RMB	A	97,278	385	39	147	*SV1RMB	97,278	385	39	147	PI4CC	3,905,055	4368	133	560
*SV2DFK	A	81,000	270	42	138	*SV1BXD	8,712	115	14	52	DP6T	3,700,506	4106	134	565
*SV1PIZ	A	50,706	215	39	123	*SV1QYW	3,496	106	5	33	LY60KTU	1,991,142	3543	97	389
*SV1CEI	A	28,875	99	35	70	Multi-Operator Single Transmitter					SP9KAO	1,851,454	3257	95	411
*SV1OCQ	A	25,389	186	29	88	Crete					PI4M	1,683,710	3125	88	381
*SV2HJW	A	15,210	136	17	61	SX9C	3,459,056	4517	121	471	I7DFV	436,490	825	89	281
*SV3RPQ	A	14,014	103	26	63	Greece					PA0AA	283,554	888	57	216
*SV3GKW	A	11,023	127	18	55	J42T	5,727,871	5730	142	559	F4KJQ	252,300	655	60	240
*SV1PMZ	A	8,547	98	23	54	Crete					IW2CTQ	232,685	748	58	211
*SV7CUD	A	5,850	71	18	47	Greece					PI4D	140,070	617	40	163
*SV8RSX	A	5,580	69	18	42	Crete					M0HFC	132,192	611	46	170
*SV6NNZ	A	3,990	55	17	40	Greece					M0SQC	128,702	600	36	167
*SV2JU/P	A	16	16	4	12	Crete					OE1KAW	106,272	510	43	173
*SV1EEX	28	2,808	43	11	25	Greece					LA40	74,124	424	35	139
*SV3GKY	14	10,854	141	9	45	Greece					OZ4EDR	33,792	266	25	107
*SV2YC	7	7,040	103	11	44	Crete									
Dodecanese					Crete					Greece					
SV6JHA	AA	281,880	415	85	275	SX9C	3,459,056	4517	121	471					
SV1BFW	A	59,658	150	57	126	J42T	5,727,871	5730	142	559					
SV3ADR	14A	247,000	1139	32	120										
*SV1PMQ	AA	181,304	498	67	195										
*SV1BF1	A	101,783	306	51	158										
*SV2HXV	A	90,132	295	46	128										
*SV4LOW	A	67,297	327	43	130										
*SV1JMC	A	30,856	133	37	79										
*SV2ESW	A	4,656	79	11	37										
*SV1NZX	28A	2,460	53	10	20										
*SV1EML	A	2,242	29	12	26										
*SV1QYW	14A	3,496	106	5	33										
*SV3JH	7A	37,036	292	18	76										
(OP:DJ5JH)					Crete					Greece					
*SV1BXD	A	8,712	115	14	52	Crete					Greece				
Dodecanese					Crete					Greece					
SV5/DL6MHW	A	178,752	796	46	150	Crete					Greece				

SV1JMO).

6/4/2017 Παρότι ακόμη δε δημοσιεύτηκαν στο site του διαγωνισμού, δημοσιεύτηκαν στο περιοδικό και σας παρουσιάζουμε τα αποτελέσματα του διαγωνισμού του περασμένου Σεπτεμβρίου για τους Ελληνικούς σταθμούς. Ο SZ1A συμμετείχε στην κατηγορία MULTI SINGLE με χειριστές τους SV1DPI, SV2FWV, SV1JG, SV1BDO, SV1ELF, SV1JMC, SV1CIB και ομάδα υποστήριξης τους SV1CQK, SV1UK, SV1CQG, SV1RRO, SV1HKH. Τερματίσαμε στην 5η θέση στην Ευρώπη και στην 6η του κόσμου! Όλα τα αποτελέσματα για τους Ελληνικούς σταθμούς στην παρακάτω εικόνα:

CQ WW RTTY 2016					
SINGLE OPERATOR					
Greece					
SV2BFN	14	544,754	1438	29	85 53
SV2GJV	7	19,768	174	10	40 6
*SV1NZX	A	242,250	411	66	144 45
*SV1EJD	"	76,230	216	40	91 23
*SV1PMH	"	62,472	221	36	87 14
*SV1CEI	"	23,856	85	36	55 21
*SV7CUD	"	2,440	26	11	14 15
*SV8LMQ	21	27,920	157	22	48 10
*SV1PMR	14	212,660	877	21	63 40
*SV2HXV	"	26,928	277	10	35 3
*SV2DSJ	3.5	15,088	172	6	39 1
SV2JAO	AA	235,417	540	42	109 48
SV3QUP	"	208,938	547	43	130 21
SV8CS	21A	126,232	426	30	70 24
SV3EXU	14A	27,486	266	10	41 3
*SV1BJW	AA	155,092	405	40	133 18
*SV3FUP	"	59,160	301	20	64 18
*SV1DOO	"	28,420	216	17	44 9
*SV3IBQ	"	5,226	90	10	27 2
*SV8PMM	"	130	6	3	6 1
*SV2BXA	14A	235,625	755	24	82 39
Crete					
SV9COL	21	179,444	732	25	70 18
SV9OFS	AA	169,998	482	34	103 37^
*SV9XB	AA	324,292	632	53	180 18
Dodecanese					
*SV5/DL3DRN	A	347,244	754	43	157 28
MULTI-OPERATOR SINGLE-TRANSMITTER					
Greece					
SZ1A		3,779,375	2696	125	383 117
ROOKIE					
Greece					
*SV8LMQ		27,920	157	22	48 10
CLASSIC					
Greece					
*SV1NZX		242,250	411	66	144 45
*SV1EJD		76,230	216	40	91 23
*SV7CUD		2,440	26	11	14 15

11/4/2017 Στις 28-29 Γενάρη 2017 κι ενώ ο SV1DPI συμμετείχε στο CQ 160m Contest, ο SV1CIB συμμετείχε ως SZ1A στο BARTG Sprint RTTY 2017. Τα αποτελέσματα του διαγωνισμού βγήκαν σήμερα 11/4 και ο Δημήτρης SV1CIB είναι στην 30η θέση στον κόσμο στην κατηγορία του, μεταξύ 229 συμμετεχόντων. Ιδιαίτερα συγχαρητήρια αξίζουν στους SV8DTD, SV8DTY που ήταν 2οι στον κόσμο στην κατηγορία τους.

Όλα τα αποτελέσματα

[http://bartg.rsgbcc.org/cgi-](http://bartg.rsgbcc.org/cgi-bin/hfresults.pl?Contest=Jan%20BARTG%20Sprint%20Contest&year=2017)

[bin/hfresults.pl?Contest=Jan%20BARTG%20Sprint%20Contest&year=2017](http://bartg.rsgbcc.org/cgi-bin/hfresults.pl?Contest=Jan%20BARTG%20Sprint%20Contest&year=2017)



11/4/2017 Οι SV1CIB και SV1DPI μετέβησαν στο σταθμό, έκοψαν τα χόρτα και έβαλαν πολυουρεθάνη και αρμόκολλα στην αποθήκη. Περί τις 7μμ κόπηκε το ρεύμα και χρησιμοποιήθηκε μετά από καιρό η γεννήτρια.

15/4/2017 Οι SV1CIB, SV1DPJ πήγαν στο σταθμό. Άλλαξαν τον ΗΥ του Icom με άλλον που είχε ετοιμάσει και δωρίσει ο SV1DPJ. Τον παλιό πήρε ο SV1CIB για να τον φορμάρει και ετοιμάσει.

30/4/2017 Οι SV1HKH, SV1CQK, SV1BDO πήγαν στο σταθμό και μετακόμισαν τις δύο ντουλάπες και άλλα πράγματα στην αποθήκη, προκειμένου να ελευθερωθεί ο χώρος στον κυρίως σταθμό. Μένουν κι άλλα πράγματα να αποθηκευτούν ώστε να υπάρξει ακόμη μεγαλύτερος χώρος...

1/5/2017 Μια μεγάλη παρέα πήγε στον Κοκκινόλογγο για να περάσουμε όλοι μαζί την Πρωτομαγιά. Πιο μακρινός ο Θοδωρής SV1EJD με την οικογένειά του, καθώς και ο Βασίλης SV1DPJ, που ήρθαν από την Αθήνα για το σκοπό αυτό! Ήταν ακόμη μαζί μας οι SV1DPI, SV1CQG, SV1HLA, SV1SN, SV1CIC, SV1CQN, SV1BDO, SV1CQK, SV1UK, SV1RRP, SV1RLC, SV1ETK, SV1CQO, Πάνος (αδελφός DPI) με τις οικογένειές τους. Μέγα πλήθος δηλαδή, κάπου στα 40 άτομα συνολικά. Φυσικά τα πιρουνία και τα πιάτα δεν έφτασαν αλλά υπήρξε, όπως συνήθως, υπερεπάρκεια φαγητού, καλής διάθεσης και περάσαμε όμορφα! Και του χρόνου...



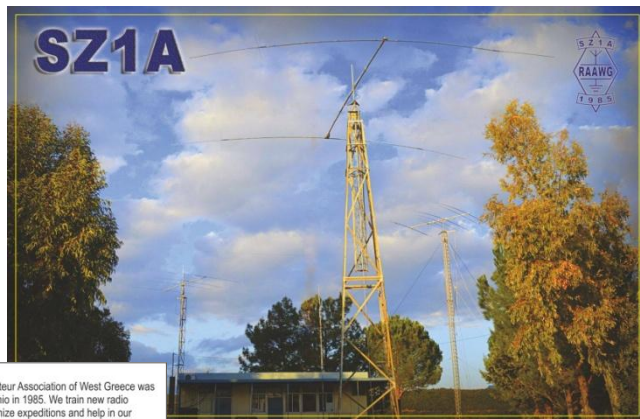
6/5/2017 Εκδόθηκαν τα αποτελέσματα του EA RTTY 2017. Ο συγκεκριμένος διαγωνισμός είχε διεξαχθεί στις 1-2 Απριλίου 2017 και είχε λάβει μέρος με το διακριτικό του συλλόγου SZ1A, ο Σωτήρης SV1BDO. Τελικά ο Σωτήρης και παρότι δεν συμμετείχε fulltime, τερμάτισε 7^{ος} στον κόσμο! Συγχαρητήρια...



7/5/2017 Δημοσιεύθηκαν στο site www.cqww.com τα αποτελέσματα του διαγωνισμού CQ WW SSB 2016, όπου είχαμε συμμετάσχει στην κατηγορία Multi Multi. Παρά το ότι το σκορ μας θα μπορούσε να είναι ακόμη καλύτερο, τερματίσαμε στην 1^η θέση στην Ελλάδα κάνοντας Πανελλήνιο ρεκόρ, και στην 7^η στην Ευρώπη! Μπράβο παλληκάρια! Για την ιστορία χειριστές ήταν οι SV1EJD, SV8LMQ, SV1DPJ, SV1BDO, SV7BVM, SV7JJZ, SV1CIB, SV1CQN, SV1DPI, SV1HKH, SV1JMC, SV1UK, SV1RRP, SV1SN, SV1JMO. Support team οι SV1CQK, SV1CQG, SV1CIC, SV1CQR, SV1RLC και Πάνος (αδελφός DPI)



15/5/2017 Παραγγείλαμε νέες κάρτες (παλιό design) με μικροδιορθώσεις, στον Τονη LZ1JZ. Αναμένεται να τις παραλάβουμε στο Hamfest της ΕΕΡ στις 11/6/2017



SZ1A

Radio Amateur Association of Western Greece

EX: SV1AFA
CQ Zone 20
ITU Zone 28
QTH Loc KM08su

R.A.A.W.G. - P.O. BOX 84 - 30100 AGRINIO - GREECE
email: erdesz1a@gmail.com www.sz1a.org

The Radio Amateur Association of West Greece was founded in Agrinio in 1985. We train new radio amateurs, organize expeditions and help in our community, but our main interest is activity in all major contests. Red Forest's contest station, SZ1A has been built by generous donations from RAAWG members, and we are now ready to offer it for use by the ham community. We invite anyone to come here and use the SZ1A station...free of charge! We thank you for your QSO and hope to meet you in future contests.

Antennas:

- 6m: 6el Quad
- 10m: EF106CT@10m
- 15m: EF154A1 @16m
- 20m: EF204ARC @ 18m
- 40m: Cushcraft 40-2CD @21m
- 80m: Dipole, Vertical
- 160m: Dipole, Inv-L
- RX = 185m-320m Beverages to USA, EU, JA, VK, SA
- Also Cushcraft R7 (10-40m), Cushcraft X7, Mosley Pro63

Rigs:

- Kenwood TS-950sdx
- Icom IC756proII
- Kenwood 850sat

Amps:

- OM2000HF
- Icom PW1

CONFIRMING QSO WITH _____

DATE			UTC	MHZ	RST	MODE 2-WAY
DAY	MONTH	YEAR				

PSE TNX QSL

16/5/2017 Παρελήφθη ο νέος καταψύκτης μας. Τον αγοράσαμε με λεφτά που είχαν περισσέψει από τα φαγητά, και έρανο (UK,CQG,DPI,HKH) προκειμένου να αντικαταστήσουμε τον παλιό που ήταν προβληματικός. Ο SV1KYX τον μετέφερε στον Κοκκινόλογο.

24-25/5/2017 Οι SV1DPI, SV1DPJ είναι στο σταθμό κάνοντας εργασίες και προετοιμάζοντας το σταθμό για το CQ WPX CW Contest. Μεταξύ άλλων τοποθετούνται οι Servers στο δωματάκι πίσω από την κουζίνα.

26-28/5/2017 Συμμετέχουμε στο CQ WPX CW Contest στην κατηγορία M2. Χειριστές είναι οι SV1CIB, SV1DPI, SV1DPJ, SV2FWV, SV4FFL. Ομάδα υποστήριξης οι SV1CQK, SV1CQG, SV4RNT, SV1UK, SV1BDO, SV1HKH, SV1CQR, SV1RRP, SV1HLB. Πολλοί οι επισκέπτες που έδωσαν ένα ξεχωριστό τόνο. Την Κυριακή το πρωί έγιναν βολές με τόξο και ξενάγηση στο υδροηλεκτρικό φράγμα Καστρακίου που βρίσκεται δίπλα μας.

Summary					
BAND	QSO	DUP	PFX	POINTS	AVG
160	52	0	5	112	2.15
80	453	6	106	1028	2.27
40	1042	36	363	2969	2.85
20	1629	81	524	2459	1.51
15	357	5	121	594	1.66
10	4	0	1	4	1.00
TOTAL	3537	128	1120	7166	2.03
FINAL SCORE: 8 025 920					



Η διάδοση δεν ήταν καλή και ιδιαίτερα όλη την Κυριακή παίζει ουσιαστικά το ένα ράδιο μόνο, αφού τα 15μ είναι σχεδόν κλειστά.

Έτσι την Κυριακή το πρωί το ρίχνουμε στην τοξοβολία:



Τις τελευταίες 6 ώρες της Κυριακής έμειναν μόνο οι SV1CIB, SV2FWV για να τελειώσουν το contest...Ως εκ τούτου το σκορ υπολείπεται πολύ των προηγούμενων χρόνων...



Περάσαμε όμως πολύ ωραία...

Μεταξύ άλλων έγιναν και οι παρακάτω εργασίες:

- Καθαρίστηκαν τα λούκια από τις πευκοβελόνες.
- Επισκευάστηκε η Quad των 6μ (είχαν κοπεί δύο στοιχεία της). Δυστυχώς έχει στάσιμα (περίπου 3). Ελέγχθηκε το balun και η κάθοδος και είναι εντάξει.
- Μονώθηκε όσο το δυνατόν η αποθήκη για υγρασία.
- Μεταφέρθηκε και η τρίτη ντουλάπα στην αποθήκη.
- Επανατοποθετήθηκε πιο καλά η κεραία του WiFi.

- Τοποθετήθηκε η σημαία του συλλ'γου (δώρο του SV1ELF) μαζί με την Ελληνική, στον ιστό μπροστά από την κεραία των 40μ



Επίσης παρουσιάστηκαν τα ακόλουθα προβλήματα:

- Είχαμε παρεμβολή από το ένα ράδιο στο άλλο και η ακρόαση στο Icom στα 40μ ήταν προβληματική αφού ενίοτε έπεφτε η ευαισθησία (σαν να κόλλαγε κάποιος ρελές). Τελικά η βλάβη έγινε μη αναστρέψιμη το απόγευμα της Κυριακής. Ανακαλύψαμε ότι έφταιγε η κάθοδος που ένωνε τον ενισχυτή με το πάνελ (η γκρι κάθοδος που συνόδευε το PW1) και πιο συγκεκριμένα ο ένας από τους δυο κονέκτορες. Αλλάχτηκε με άλλη και όλα είναι εντάξει πλέον. Και η παρεμβολή έπεσε κατά πολύ και το πρόβλημα της ακρόασης δεν ξαναπαρουσιάστηκε.
- Χάλασε ο ρότορας (Emotator) της 10μετρικής.

30/5/2017 Ανακοινώθηκαν στο site του cqwv τα αποτελέσματα του διαγωνισμού του 2016, όπου είχαμε λάβει μέρος στην κατηγορία MS HP. Σύμφωνα με αυτά είμαστε πρώτοι στην Ελλάδα, 26^{οι} στην Ευρώπη και 46^{οι} στον κόσμο. Συνολικά κάναμε 4.170 QSOs, 4.055.161 πόντους, 141 ζώνες, 523 ραδιοχώρες...



6/6/2017 Βγήκαν τα ακατέργαστα σκορ για το CQ WPX CW 2017, το διαγωνισμό στον οποίο είχαμε συμμετάσχει πριν λίγες μέρες. Τα σκορ αυτά προκύπτουν από το log που στέλνει ο καθένας και τον υπολογισμό του σκορ του από το διοργανωτή. Μένει δηλαδή να γίνει η διασταύρωση των log, κλπ... Είναι μια ένδειξη για το σε ποια θέση περίπου θα είναι κάποιος. Άρα θα είμαστε κάπου στην 20η θέση στον κόσμο, 15οι στην Ευρώπη και 1οι στην Ελλάδα.... Και του χρόνου...

CQ		CQ World Wide WPX Contest <u>2017</u> SZ1A	
Multi-Op Two-transmitter			
World: #20 of 36			
15	DM9K.....10,695,288	(DH7KU DJ1YFK DJ2QV DK7AH)	
16	K9CT.....10,208,121	(K9CT K9MA WT2P K9ZO N9CK AB9YC)	
17	ED50.....10,047,720	(EA5WU EA5UF EA5IIK EA5FX EA5KM EC5CR EA5ZL EA5GX)	
18	LZ7A.....8,534,040	(LZ1AO LZ1FY LZ1RF LZ3LZ LZ5DD LZ5EE)	
19	SK3W.....8,406,828	(SM3SGP SM5AJV SM5CCT SM5EPO SM5PHU)	
20	SZ1A.....8,034,207	(SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV2FWV SV4FFL)	
21	JA3YBK.....7,726,350	(JF4FUF JG3KIV JR4ISF JS1PWV)	
22	WQ6X.....7,541,358	(WQ6X N6CY N6KI DL3YM K4RB K6AM)	
23	KC7V.....7,436,260	(K8IA KC7V N7RQ W9CF)	
24	G50.....6,553,281	(G0LZL G3SHF G0SYP M0TJU M0DCG M5KJM)	
25	B1Z.....5,458,219	(BA1AAX BA1RB BA1GA BD3MH BD1RX BD1GO)	
Continent: #15 of 18			
10	UB6B.....11,817,046	(R7AB UA7A UA6AA RC7C R7DA RU7A RM6AA)	
11	DM9K.....10,695,288	(DH7KU DJ1YFK DJ2QV DK7AH)	
12	ED50.....10,047,720	(EA5WU EA5UF EA5IIK EA5FX EA5KM EC5CR EA5ZL EA5GX)	
13	LZ7A.....8,534,040	(LZ1AO LZ1FY LZ1RF LZ3LZ LZ5DD LZ5EE)	
14	SK3W.....8,406,828	(SM3SGP SM5AJV SM5CCT SM5EPO SM5PHU)	
15	SZ1A.....8,034,207	(SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV2FWV SV4FFL)	
16	G50.....6,553,281	(G0LZL G3SHF G0SYP M0TJU M0DCG M5KJM)	
17	RK3T.....3,721,094	(RW3TN RX4W RT3N)	
18	R04A.....680,238	(RQ4A R4AS UC4A)	
Country (SV): #1 of 1			
1	SZ1A.....8,034,207	(SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV2FWV SV4FFL)	
Operators: SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV2FWV SV4FFL			

11/6/2017 Οι SV1DPI, SV1JMC, SV1SN, SV1RLC πάνε στο hamfest της EEP. Δεχόμαστε πλήθος κολακευτικών σχολίων για το σταθμό, συναντούμε πολλούς φίλους και ο Τόνυ μας δωρίζει 1000 κάρτες για το SZ1A!

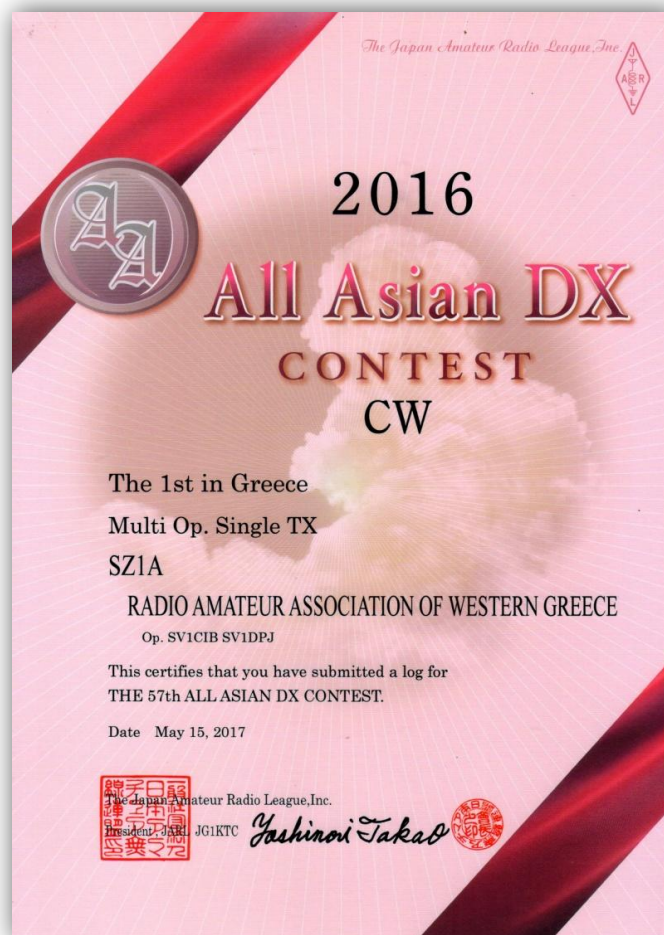


8-9/7/2017 Οι SV1DPJ, SV1DPI και SV1CIB συμμετέχουν στο IARU Contest με την ομάδα της Ελλάδας SX0HQ. Συμμετείχαμε στα 160CW και 20CW, κάνοντας περίπου, 150 και 1800 QSO αντίστοιχα.

10/7/2017 Έρανος για άλλη μια φορά! Μαζεύουμε χρήματα και παραγγέλνουμε το Interlock του EA4TX μετά των παρελκόμενων του. Το συνολικό κόστος θα φτάσει τα 440€ περίπου. Η παραλαβή του αναμένεται ως το τέλος Ιουλίου.



14/7/2017 Φθάνει το βραβείο για το AA CW Contest του 2016. Οι SV1CIB, SV1DPJ είχαν συμμετάσχει τότε, καταλαμβάνοντας την 1^η θέση στην Ελλάδα, τη 2^η στην Ευρώπη πίσω από τους HG7T και την 7^η στον κόσμο! Καθόλου άσχημα...



18/7/2017 Δημοσιεύτηκαν σήμερα τα αποτελέσματα του CQ WPX RTTY 2017. Είχαμε λάβει μέρος στην κατηγορία M2 αν και αρχικά είχαμε αρχίσει σαν MS. Ένα λάθος όμως μας οδήγησε να γυρίσουμε πλήρως σε M2 μετά τις πρώτες ώρες. Καταλάβαμε την 1^η θέση στην Ελλάδα, 4^η στην Ευρώπη και 6^η στον κόσμο. Χειριστές ήταν οι SV1BDO, SV1CIB, SV1DPI, SV1JMC, SV1RRO και SV2CLJ. Ήταν η πρώτη φορά

που ήρθε και συμμετείχε μαζί μας ο Θωμάς SV2CLJ και το πρώτο contest που συμμετείχε ως χειριστής ο Δημήτρης SV1RRO.



21-23/7/2017 Ο SV1CQK είναι στο σταθμό και δουλεύει στην ανακαίνιση. Το Σάββατο πρωί τον βοηθάει και ο SV1DPI. Ξηλώνεται το shack, καθώς και η γυψοσανίδα που το χωρίζει με τον κοιτώνα. Πλέον ο χώρος είναι ενιαίος και θα γίνει όλος shack. Επίσης ξηλώνεται το «μπλε χώρισμα» στο καθιστικό-κουζίνα προκειμένου να γίνει ο νέος κοιτώνας. Πολλή δουλειά και εν μέσω ζέστας...

28/7/2017 Έφτασε το πακέτο της παραγγελίας που κάναμε στον EA4TX για τη συσκευή interlock.



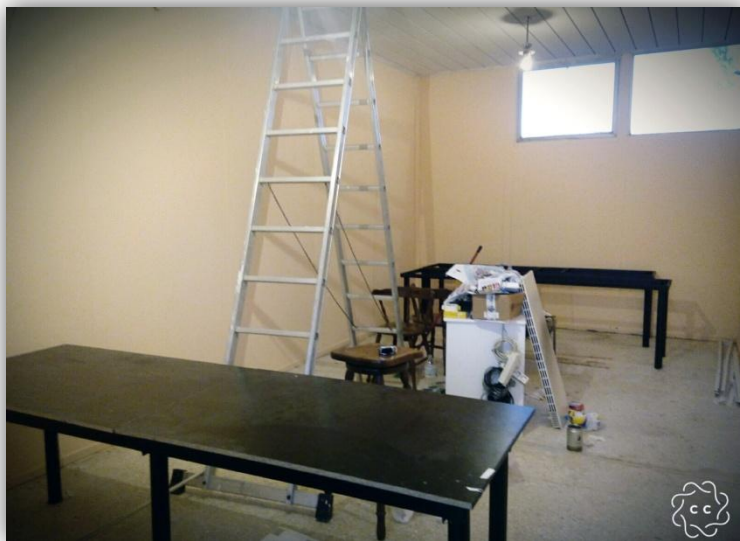
29/7/2017 Οι SV1CQG, SV1DPI πάνε στο σταθμό και ασχολούνται με το βάψιμο του ενιαίου χώρου πλέον του shack. Αφού αδειάζουν το χώρο από τα κρεβάτια κλπ, στοκάρουν οι τοίχοι και βάφεται η οροφή. Την επόμενη φορά οι τοίχοι. Ο SV1CQK έρχεται νωρίς το απόγευμα και μένει στο σταθμό για περαιτέρω εργασίες. Χρώμα τοίχου Kraft KR1330 και ταβανιού WH-01. Τραπεζαρία WP-192. Κοιτώνας KR-1672



30/7/2017 Ο SV1RRP ανακατασκευάζει τους υπάρχοντες πάγκους για τα μηχανήματα, και φτιάχνει κι έναν καινούριο. Οι πάγκοι θα είναι 250X80 εκατοστά και 73 εκ. ύψος (τελικό). Συνολικά θα υπάρχουν τρεις πάγκοι και ο καθένας θα φιλοξενεί 2 σταθμούς (έξι συνολικά). Ο Κώστας φτιάχνει τη σιδηροκατασκευή (μετά θα προσαρμοστούν τα ξύλα) με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη κίνηση μεταξύ των δύο σταθμών κάθε πάγκου, ώστε να μην ενοχλούνται οι χειριστές με ενδιάμεσο εμπόδιο αλλά και να επιτρέπεται η χρήση και των 2 σταθμών από ένα χειριστή (SO2R).



1/8/2017 Οι SV1CIB, SV1CQG, SV1DPI βάφουν τους τοίχους του Shack και τους πάγκους. Ο SV1KYX φέρνει τα πάνελ που θα χρησιμοποιηθούν για το χώρισμα κρεβατοκάμαρας-καθιστικού.



3/8/2017 Οι SV1DPI, SV1ETM, SWL Στάθης κόβουν και ετοιμάζουν τους πάγκους, ράφια, κλπ. ξυλουργικές εργασίες ενώ προσαρμόζουν και τον πάγκο για το εργαστήριο.

4-5/8/2017 Ο SV1CQK στο σταθμό: καθαριότητα και προετοιμασία του εργαστηρίου.

10/8/2017 Οι SV1CQG, SV1DPI τοποθετούν τους πάγκους, τα μηχανήματα πάνω τους στην τελική τους (;) θέση και καθαρίζουν το εργαστήριο (κι όμως θέλει κι άλλο – πολλή βρώμα).



11/8/2017 Αγοράσαμε τα περισσότερα από τα υλικά για την αναβάθμιση της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του σταθμού. Αυτή συνιστάται κυρίως στα εξής:

- Θα υπάρχουν δύο ασφάλειες για κάθε σταθμό. Μία για τον ενισχυτή και μία για τα υπόλοιπα (τροφοδοτικό, υπολογιστή, οθόνη).
- Θα υπάρχει μεταγωγικός διακόπτης ώστε, σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, να δίνουμε ρεύμα από τη γεννήτρια άμεσα και εύκολα σε όλο το σταθμό.
- Θα υπάρχει ρελέ συνδεδεμένο με το συναγερμό που θα κόβει φάση και ουδέτερο σε όλα τα μηχανήματα με την ενεργοποίηση του συναγερμού. Ο σκοπός να αντιμετωπίσουμε υπερτάσεις του δικτύου που στο παρελθόν μας έκαναν ζημιές.
- Η εγκατάσταση θα είναι έτοιμη για τη μετατροπή σε τριφασική, καθώς και αρτιότερη ηλεκτρολογικά, σύμφωνη με τους κανονισμούς.
- Θα υπάρχει ρελέ προστασίας.

Επίσης αγοράστηκαν 250μ κάθοδος RG213 για να συνδέσουμε τον inband σταθμό με την κεραία RX.



12-13/8/2017 Ο SV1CQK είναι όλο το ΣΚ στον σταθμό, σχεδιάζοντας κι ετοιμάζοντας πράγματα για την ηλεκτρική εγκατάσταση. Οι SV1DPI, SV1ETM πάνε το απόγευμα της 12^{ης} και δουλεύουν λίγο στο shack.

19-20/8/2017 Ο SV1CQK είναι όλο το ΣΚ στον σταθμό. Τοποθέτησε το πάνελ της εισόδου των καθόδων με στυπιοθλίπτες (αυτό που είχε ετοιμάσει ο SV1JMC). Θα τοποθετηθεί άλλο ένα πάνελ για την είσοδο όλων των υπόλοιπων καλωδίων (ρότορες, ρεύματος, συναγερμού, Ethernet). Παράλληλα έκανε κάποιες εργασίες «μαζέματος» του χώρου.



26-28/8/2017 Ο SV1CQK από Παρασκευή, οι SV1CQG, SV1CIB, SV1DPI το Σάββατο και την Κυριακή, ο SV1ETM το Σάββατο και ο SV1KYX Σάββατο και Κυριακή απόγευμα, έκαναν τις παρακάτω δουλειές στο σταθμό:

- Καθαρισμός λουκιών ταράτσας
- Δημιουργία κοιτώνα με τοποθέτηση χωρισμάτων από πάνελ



- Βαφή τοίχων και οροφής κοιτώνα



- Καθαρισμός και τοποθέτηση κρεβατιών στον κοιτώνα



- Αρχή κατασκευής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. Συγκέντρωση υλικών, καταγραφή ελλείψεων και τοποθέτηση καναλιών και καλωδίων στους 2 πρώτους πάγκους.
- Βαφή με μίνιο της πόρτας του εργαστηρίου
- Βελτίωση της



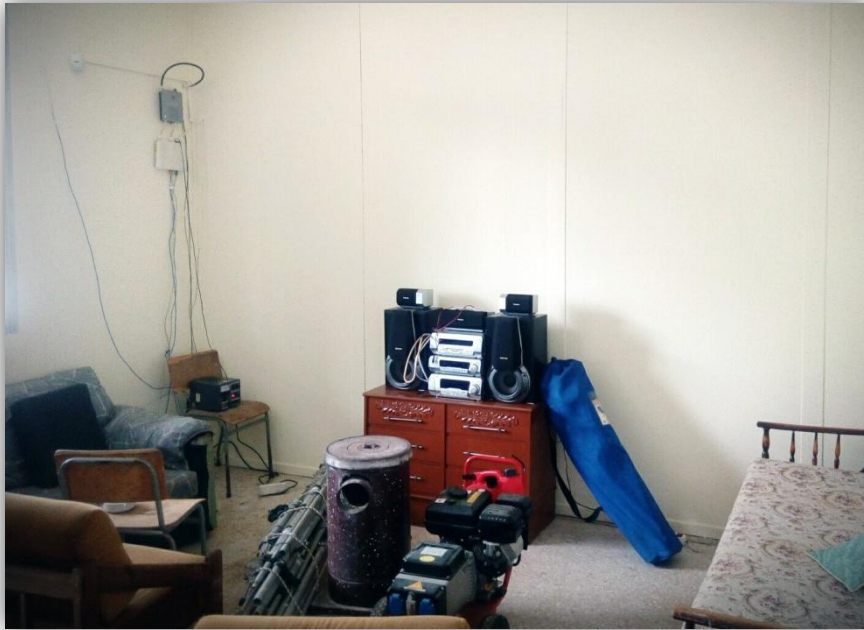
λειτουργικότητας και αποτελεσματικότητας του πάνελ με τοποθέτηση κομματιού πλακέτας για την καλύτερη κόλληση της κεραίας.

1-3/9/2017 Ο SV1CQK από την Παρασκευή, οι SV1CQG, SV1DPI Σάββατο και Κυριακή, ο SV1RRO το Σάββατο πρωί, ο SV1HKZ την Κυριακή το πρωί, ο SV1DPI το Σάββατο, ο και ο SV1RLC το Σάββατο απόγευμα και την Κυριακή, δούλεψαν για την ανακαίνιση του σταθμού. Αναλυτικότερα:

- Τοποθετήθηκε ο ηλεκτρολογικός πίνακας στο shack.



- Βαφή τοίχων και οροφής καθιστικού-κουζίνας. Καθαρισμός και τοποθέτηση επίπλων.

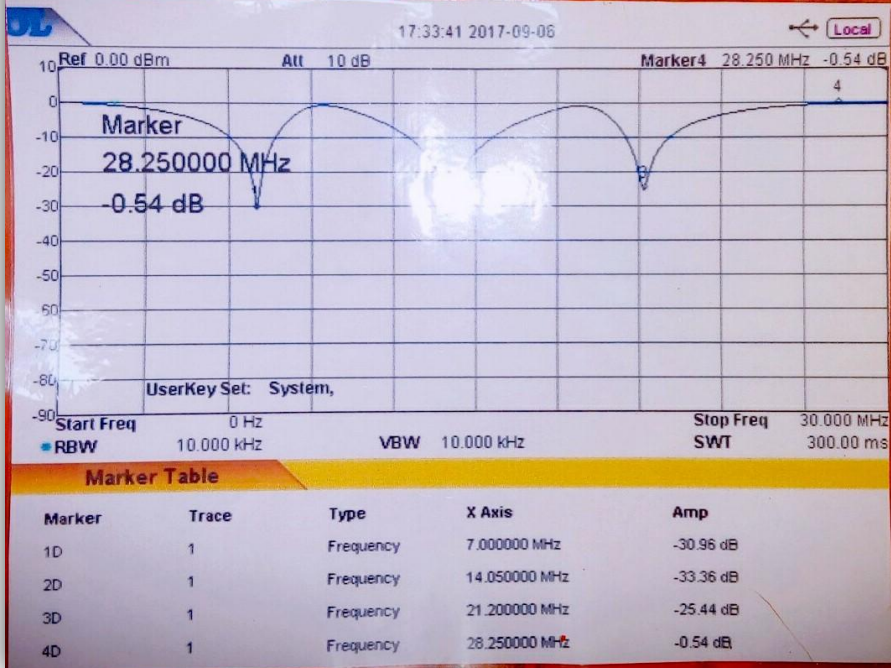


- Βαφή τοίχων τουαλέτας.
- Τοποθέτηση βρύσης έξω από το εργαστήριο.

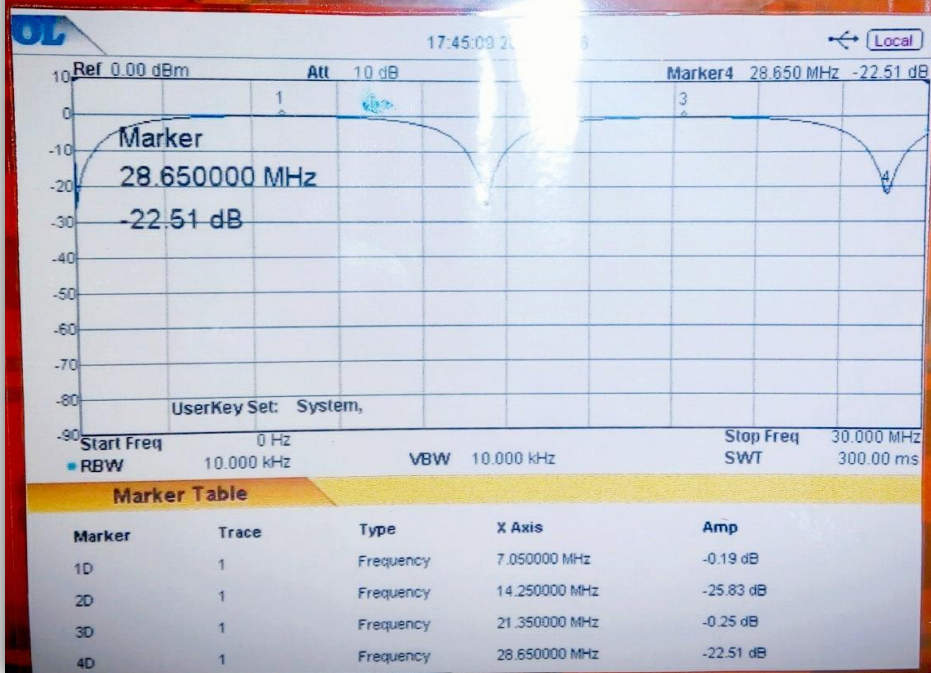


6/9/2017 Οι SV1DPI, SV1DPP τοποθετούν τα stubs σε μεταλλικά δοχεία, δημιουργώντας ένα δοχείο για κάθε μπάντα. Χρησιμοποιούν τα ίδια stubs που είχε ο σταθμός. Αυτά μετρούνται και συντονίζονται με spectrum analyzer Rigol. Αναλυτικά οι μετρήσεις που πήραμε:

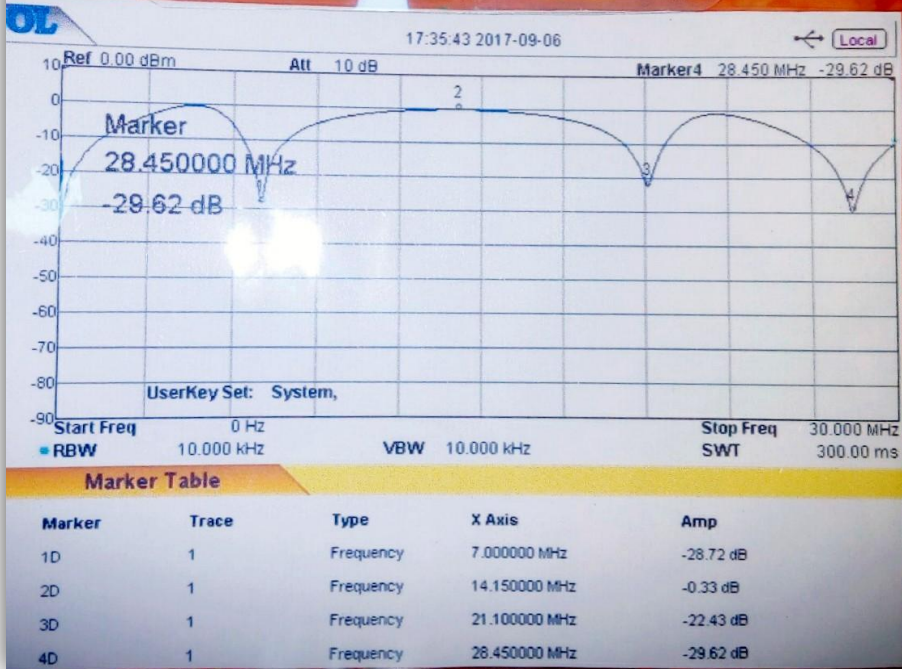
10M



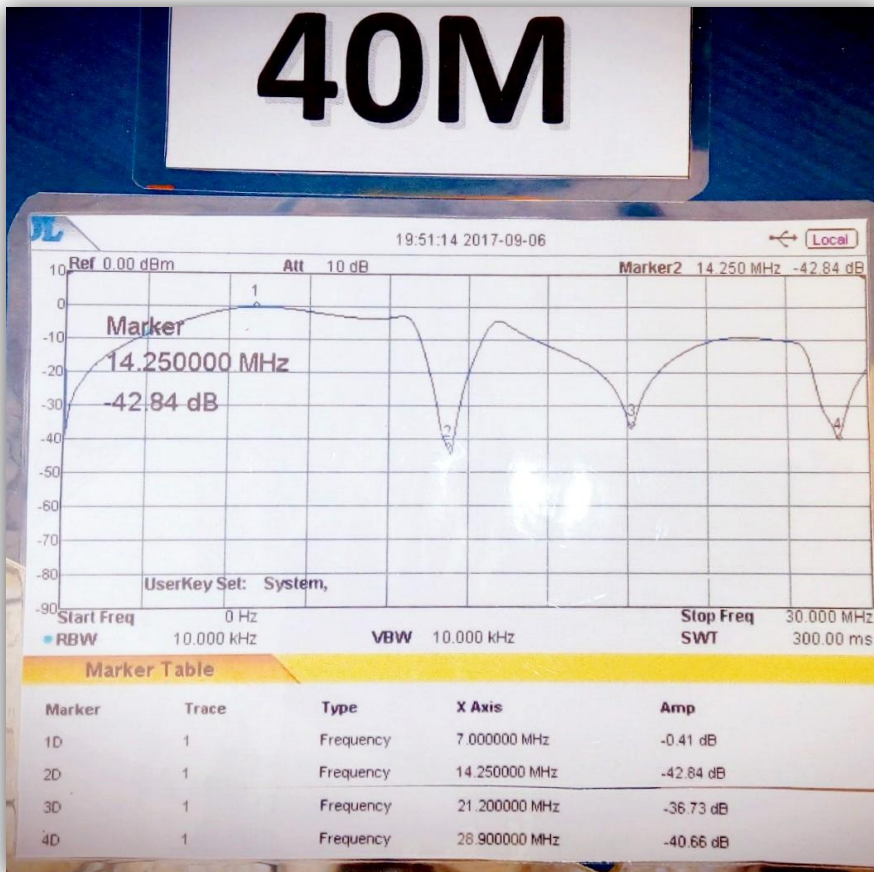
15M



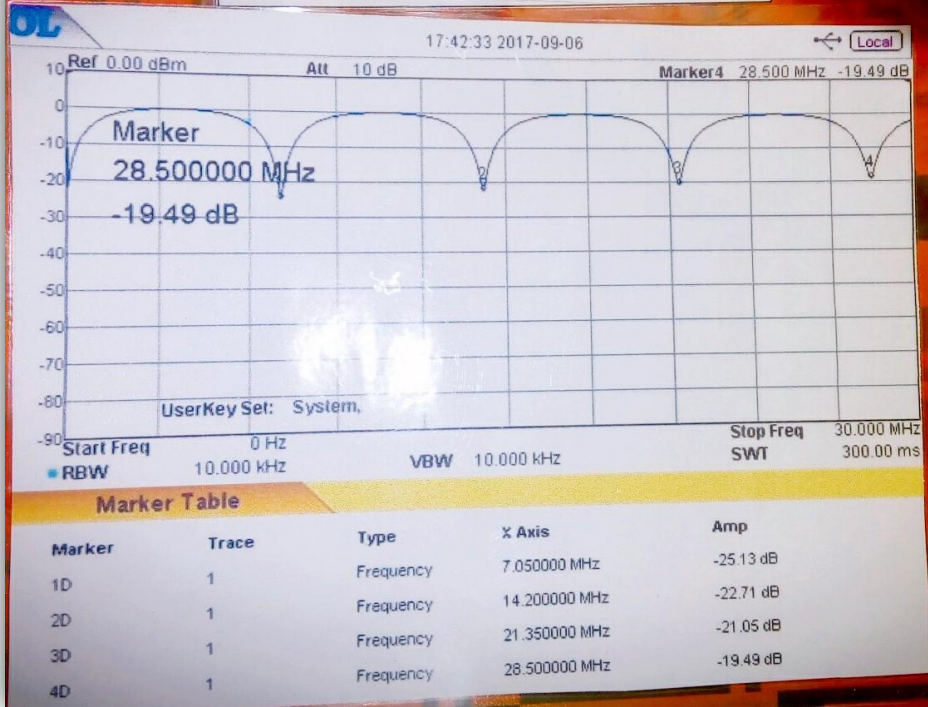
20M



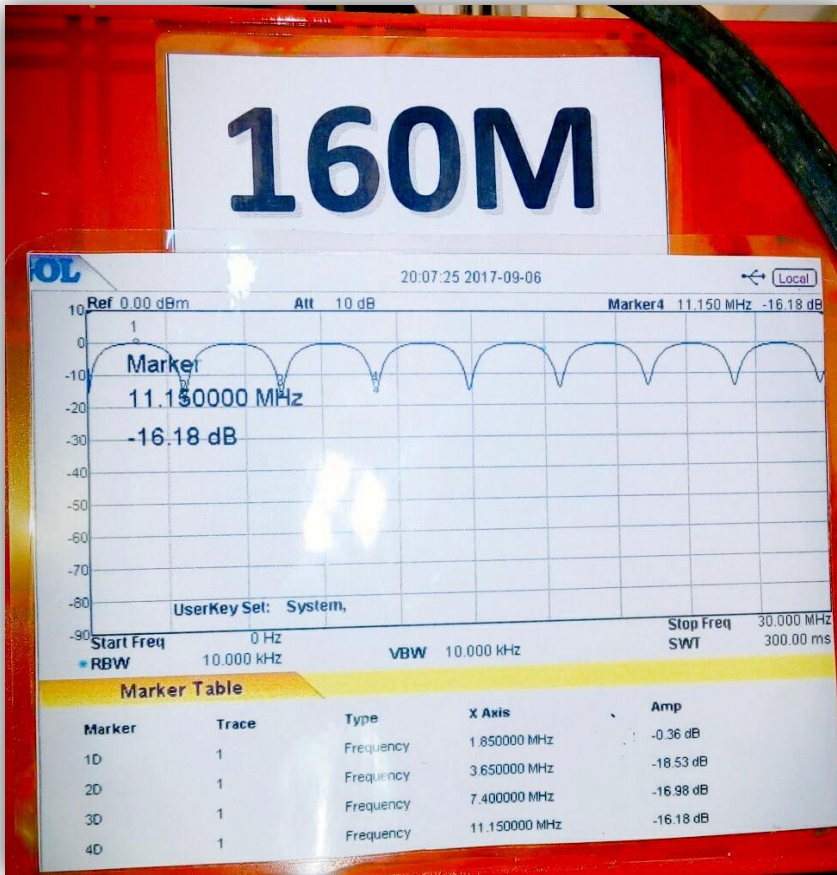
40M



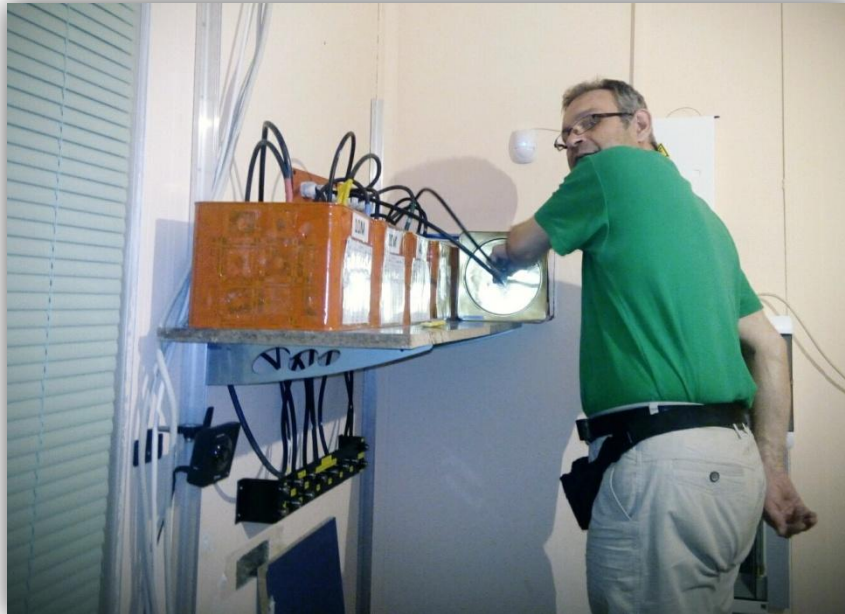
80M



160M



7/9/2017 Οι SV1DPI, SV1ETM πάνε στο σταθμό, βάζουν φερρίτες mix31 σε κάθε κάθοδο (10, 15, 20, 40, 80, 160, Beverage Radio1, Beverage Radio2) και τις περνάνε από τους στυπιοθλίπτες. Στη συνέχεια τοποθετούν ένα ράφι και πάνω σε αυτό τα μεταλλικά δοχεία με τα stubs. Η κάθε κάθοδος τοποθετείται στο stub της και στη συνέχεια οδηγείται σ' ένα panel. Το panel κατασκεύασε ο SV1DPI. Ο SV1ETM έφτιαξε μικρά πλακετάκια που τοποθέτησε πίσω από τους κονέκτορες, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος να ξεκολλήσουν με τη χρήση, όπως συνέβαινε στο παρελθόν. Εκεί θα συνδέει ο κάθε σταθμός την κάθοδό του, κάθε φορά στην κεραία που επιθυμεί.



8/9/2017 Αγοράζουμε μερικά ηλεκτρολογικά ακόμη καθώς και πλέγμα για τα κανάλια της καθόδου. Ο SV1CQK πάει στο σταθμό το απόγευμα της ίδιας μέρας...

9-10/9/2017 Οι SV1DPI, SV1CIB πάνε στο σταθμό, μαζί με τον SV1CQK, που είναι ήδη εκεί. Γίνονται οι ακόλουθες εργασίες:

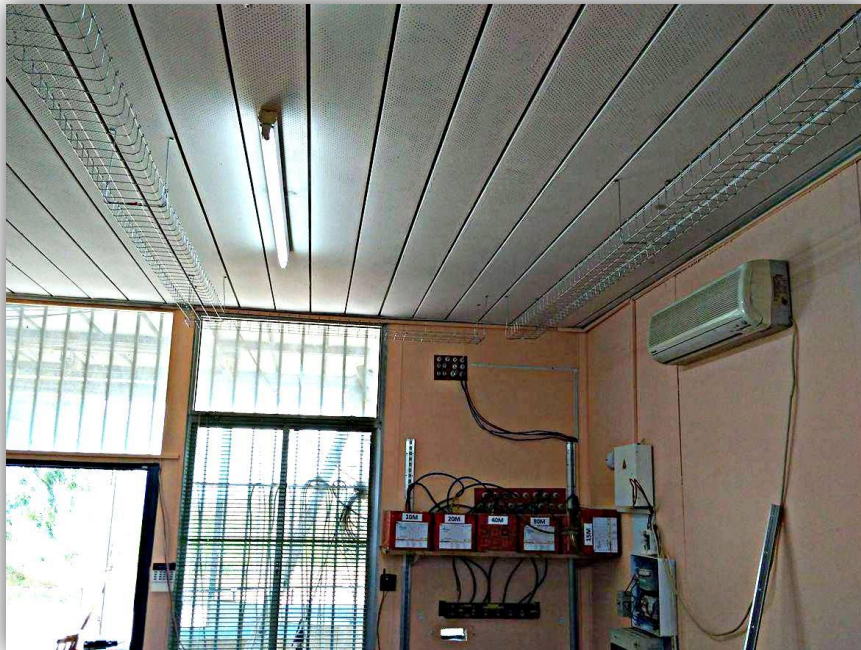
- Βάφονται οι πόρτες του μπάνιου, εργαστηρίου και καθιστικού.



- Μπαίνει πάνελ με συτυιοθλίπτες για την είσοδο των καλωδίων ελέγχου (ρότορες, ρεύμα, δίκτυα, κλπ) Είχε μπει ξεχωριστό πάνελ για τις καθόδους.
- Φώτα shack. Τοποθετούνται τρεις συνολικά λάμπες φθορισμού μήκους 120εκ. η καθεμία.



- Ασφάλειες που υπολείπονται, καθώς και πρίζες για ρότορες, Ethernet switch, ρολόι, κάμερα, κλπ.
- Τοποθέτηση των καναλιών όδευσης των καθόδων. Οι κάθοδοι (δύο για κάθε σταθμό – μία για TX και μία για RX), θα φθάνουν από το πάνελ τοποθέτησης ως τον ενισχυτή, από κανάλι φτιαγμένο από συρμάτινο πλέγμα, που θα τοποθετηθεί λίγο κάτω από την οροφή (περίπου 50εκ.). Θα τοποθετηθούν δύο παράλληλα κανάλια, ένα για τα ράδια στα αριστερά κι ένα για τα ράδια στα δεξιά. Για την ώρα θα τοποθετηθούν όσοι κάθοδοι ήδη έχουμε.



- Κάηκε το τροφοδοτικό του ρούτερ (12V-1A) και πρέπει να αντικατασταθεί.

Ανακεφαλαίωση εργασιών ανακαίνισης μέχρι τώρα:

Shack

Σχεδόν ολοκληρώθηκε η ανακαίνιση του **shack**: καινούριο χρώμα, καινούριοι ηλεκτρικοί πίνακες, τα stubs μέσα στα πορτοκαλί κουτιά, καινούριο πάνελ, καινούριες είσοδοι των καλωδίων με στυπιοθλίπτες (ξεχωριστές για καθόδους και ξεχωριστή για τα υπόλοιπα καλώδια), τα καινούρια φώτα φθορισμού, οι σχάρες απ' όπου θα περάσουν οι κάθοδοι, καινούριοι πάγκοι, καινούριες πρίζες με δύο ξεχωριστές ασφάλειες για κάθε σταθμό και επιτέλους interlock συσκευή.

Μένουν ακόμη: να μπουν οι κάθοδοι και να συνδεθούν τα μηχανήματα, τα καλώδια ethernet, και οι ρότορες, γειώσεις, καθώς και να βάψουμε την πόρτα. Επίσης η διακόσμηση του χώρου. Γενικότερα να το κάνουμε να λειτουργήσει...

Κοιτώνας

Δημιουργήθηκε (με πάνελ), βάφτηκε, καθαρίστηκε ο χώρος και τοποθετήθηκαν τα κρεβάτια, καθώς και τηλεόραση. *Μένουν* μικρολεπτομέρειες με κάτι γωνίες, ένα παταράκι που θα κάνει ο SV1KYX, η τοποθέτηση, τρίψιμο και βάψιμο της πόρτας, σανίδες για ένα κρεβάτι και να ενωθούν σε διώροφο δύο από τα κρεβάτια, κρεμάστρες και ηλεκτρολογικά (φώτα - πρίζες - έχει μπει ένα κουτί ήδη με παροχή ρεύματος στο χώρο). Επίσης να τοποθετηθεί κουρτίνα στα παράθυρα και ματάκι για το συναγερμό. Τέλος να κάνουμε σκάλες για τα διώροφα.

Καθιστικό-Κουζίνα-βεράντα

Άδειασε ο χώρος του καθιστικού, βάφτηκε (τοίχοι- ταβάνι- ντουλάπι- πόρτα) και τοποθετήθηκαν τα έπιπλα, ψυγεία, ντουλάπια, στερεοφωνικά. *Μένει*: Να κοπεί η πόρτα για το μπάνιο (μαζί με μικρή μετακίνηση του νιπτήρα) και να μπει πόρτα, να μπουν πλακάκια πίσω από το νεροχύτη, να μπουν φώτα και πρίζες, τηλεόραση, aircondition, πάγκοι, καθώς και φώτα στη βεράντα. Έχουν βρεθεί - αγοραστεί όλα εκτός από πλακάκια και την πόρτα. Ίσως να βάψουμε και τη φάτσα του κτιρίου (αν φτάσει το χρώμα)

Εργαστήριο

Καθαρίστηκε κι έγινε η μετατροπή της βρύσης που βγήκε έξω. Επίσης προσαρμόστηκε το γραφειάκι για να χωράει και βάφτηκε η πόρτα με μίνιο και χρώμα. *Μένει*: Να σιλικοναριστεί, να βαφτεί, να μπουν ράφια, ηλεκτρολογικά και να τακτοποιηθούν εργαλεία, κλπ.

WC

Καθαρίστηκε, βάφτηκαν η πόρτα και οι τοίχοι. *Μένει*: Να ανοίξει η πόρτα προς το καθιστικό, να βαφτεί η οροφή και το κάτω μέρος του τοίχου. Αν φτάσουν τα χρήματα, θα μπει και κανονική λεκάνη, πλακάκι, σιφώνι και βρύση. Επίσης χρειάζονται σιλικόνες.

Περιβάλλον χώρος

Μένει: Να αδειάσει από τη σαβούρα. Μελλοντικά έχουμε πολλά όνειρα...

Κεραίες

Ουσιαστικά δεν είχαμε σχεδιάσει αλλαγές αλλά *μένουν*: Να αλλαχθεί ο ρότορας της 10μετρικής που έχει χαλάσει (υπάρχει ο ρότορας αλλά είναι μεταξύ Αθήνας, Λάρισας και Αιγίου - παραγγέλθηκε καλώδιο), να αλλαχθεί η κάθοδος των 160μ, να τοποθετηθεί η R7 για τον inband σταθμό. Μαζί πρέπει να μπει 250μ κάθοδος (αγοράστηκε αλλά πρέπει να τοποθετηθούν 6 κονέκτορες). Επίσης να τοποθετηθεί και να συντονιστεί η κάθετη των 80μ (πάει πολύς καιρός που εκκρεμεί).

16/9/2017 Οι SV1CQG, SV1DPI, SV1ETM είναι στο σταθμό το Σάββατο το πρωί ως τις 6μμ. Τοποθετούνται οι κάθοδοι που θα ενώνουν το panel με το κάθε μηχάνημα (την κάθοδο προσέφερε ο SV1DPI). Τελικά τοποθετούνται οι κάθοδοι μόνο για τις 4 πρώτες θέσεις χειρισμού και στις θέσεις 1 και 3 μπαίνει και μία κάθοδος από RG58 για τις RX κεραίες. Επίσης τοποθετούνται στις θέσεις 1-4 και 6, καλώδια Ethernet, καθώς και το Ethernet switch. Επίσης κλείνουν τις τρύπες στον τοίχο, που υπήρχαν στο σημείο που έμπαιναν παλιά οι κάθοδοι. Επίσης στοκαρίστηκαν οι πόρτες καθιστικού και εργαστηρίου.

17/9/2017 Ο SV1ΗΚΗ μεταφέρει στο σταθμό το ρότορα της Yaesu που είχαμε αγοράσει από την Αμερική μεταχειρισμένο, καθώς και το Icom 756 pro II. Το ρότορα είχαμε στείλει πριν από καιρό στον SV1RK, ο οποίος τον έλυσε και τον ξαναέδεσε, γρασάροντάς τον και αποκαθιστώντας κάποιες μικροζημιές που είχε. Το proII είχαμε δώσει στον SV1BDO ώστε να το βάλει προς πώληση στη Γερμανία. Τελικά δεν πουλήθηκε και το Σάββατο τα επέστρεψε και τα δύο (ράδιο και ρότορα) ο SV1BDO. Ο SV1ΗΚΗ τα έφερε στο σταθμό και είναι στη βάση τους πάλι.

20/9/2017 Οι SV1DPI, SV1ETM στο σταθμό. Ασχολούνται κυρίως με την αξιολόγηση των υπαρχόντων ΗΥ. Υπάρχουν δύο διπύρηνοι που είναι κάπως καλύτεροι (δωρεά SV1DPI, SV1DPI), δύο P4, ένας πιο παλιός και το laptop. Οι δύο πρώτοι ως καλύτεροι τοποθετούνται στις θέσεις 1 και 2, ο τρίτος καλύτερος στη θέση 4, το laptop στη θέση 5 και οι άλλοι δυο στις θέσεις 3 και 6.

Επίσης καθαρίζουν τον 1^ο πάγκο και κολλάνε ταινία γύρω γύρω.

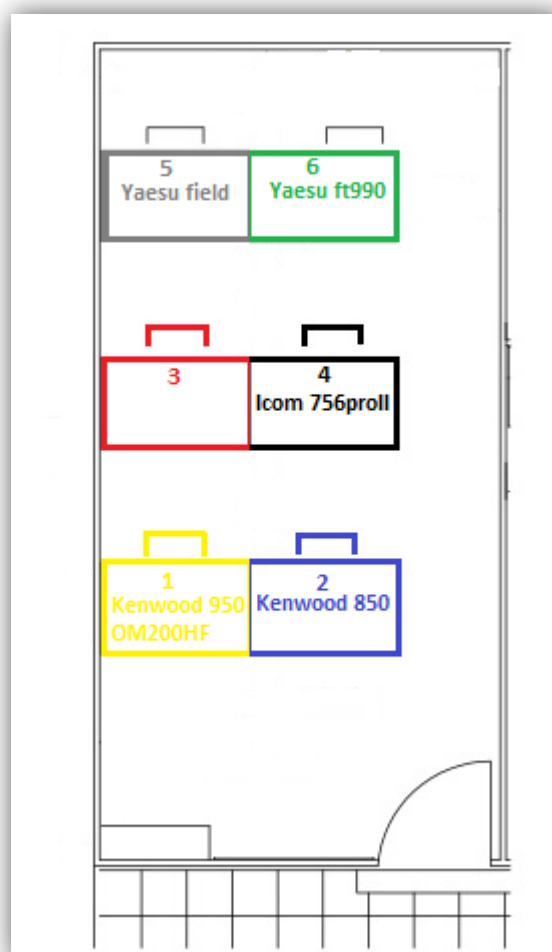
Μπαίνοντας στο shack, υπάρχουν 3 πάγκοι. Ο κάθε πάγκος φιλοξενεί 2 σταθμούς, συνολικά δηλαδή 6.

Ο πρώτος αριστερά μπαίνοντας είναι ο κίτρινος σταθμός κι έχει το Νούμερο 1. Έχει το Kenwood 950, τον ενισχυτή OM 2000HF και είναι ο βασικός Run σταθμός.

Ο πρώτος δεξιά είναι ο μπλε σταθμό κι έχει το Νούμερο 2. Έχει το Kenwood 850 και μπορεί να δουλέψει με το interlock και το διακόπτη 2X2 ως inband σταθμός.

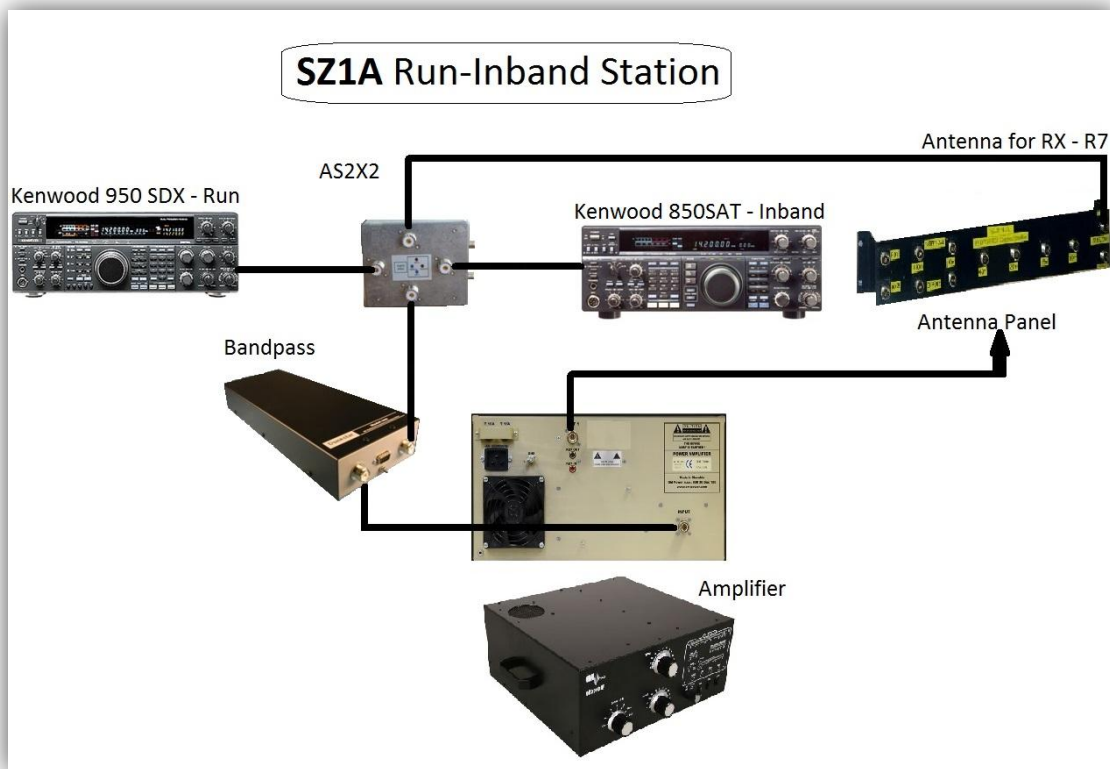
Στο δεύτερο πάγκο βρίσκεται αριστερά ο κόκκινος σταθμός, νούμερο 3 χωρίς μηχάνημα αυτή τη στιγμή, και δεξιά ο λευκός σταθμός νούμερο 4 με το Icom 756 και το PW1 (multiplier σταθμός).

Στον τρίτο πάγκο πρόκειται να φιλοξενηθεί ο δεύτερος run-inband σταθμός σε περιπτώσεις M2. Ο αριστερά σταθμός είναι ο γκρι, νούμερο 5, με το δανεικό μηχάνημα του SV1CIB, το Yaesu ft1000 MarkV field. Και ο δεξιά σταθμός



είναι ο πράσινος, νούμερο 6 σταθμός, με το Yaesu ft-990.

21/9/2017 Τρόπος σύνδεσης του Run και Inband ραδίου: Είναι βασικό το bandpass φίλτρο να είναι τοποθετημένο ΜΕΤΑ το διακόπτη κεραίας AS2X2, ώστε **και το inband ράδιο να εκπέμπει μέσω του φίλτρου**. Ο διακόπτης AS2X2 δίνει τη γραμμή <bandpass - ενισχυτή - κεραία εκπομπής> στο ράδιο 1 (Run – Kenwood 950) ενώ στο ράδιο 2 (Inband – Kenwood 850sat) δίνει την κεραία που χρησιμοποιούμε για RX και η οποία βρίσκεται 250μ μακριά (R7). Το Inband ράδιο μπορεί να ακούει χωρίς bandpass, καθώς και στην ίδια μπάντα (κάτι που μας ενδιαφέρει), λόγω απόστασης από τις άλλες κεραίες. Όταν το ράδιο 2 εκπέμπει, παίρνει τη γραμμή <Bandpass – Ενισχυτή – Κεραία>, που μέχρι τότε ανήκε στο ράδιο 1, ενώ το ράδιο 1 ακούει τότε με την κεραία που βρίσκεται μακριά. Είναι σημαντικό λοιπόν, **το Bandpass φίλτρο να είναι μετά το διακόπτη**, ώστε να λειτουργεί στην εκπομπή είτε του ενός είτε του άλλου ραδίου!



Ράδιο 1 RX - Ράδιο 2 RX	Ράδιο 1 TX - Ράδιο 2 RX	Ράδιο 1 RX - Ράδιο 2 TX
Yagi – R7	Yagi – R7	R7 - Yagi



23-24/9/2017 Οι SV1CQG, SV1CIB, SV1DPI, SV1ELF, SV1CQK στο σταθμό όλο τα ΣΚ και οι SV1UK, SV1HKH την Κυριακή. Έγιναν οι ακόλουθες εργασίες:

- Τοποθετήθηκε ο ρότορας Yaesu 800 που είχαμε αγοράσει από την Αμερική και συντηρήθηκε από τον SV1RK στην κεραία των 10μ. Χρησιμοποιήθηκε καινούριο καλώδιο 6Χ0,75 που αγοράστηκε.
- Συνδέθηκε ρελέ που θα κόβει το ρεύμα στο shack όταν μπαίνει ο



συναγερμός και θα το επαναφέρει όταν θα βγαίνει. Έτσι δε θα χρειάζεται να βγάζουμε και να βάζουμε πρίζες στα μηχανήματα για το φόβο υπερτάσεων στο δίκτυο.

- Τοποθετήθηκε καλώδιο για 3φασική παροχή μέσα από νέο πλαίσιο στυπιοθλιπτών, καθώς και καλώδιο για τη σύνδεση με τη γεννήτρια, σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- Συνδέθηκε και δοκιμάστηκε το interlock στον 1^ο πάγκο. Επίσης σεταρίστηκε (και έπαιξε για μερικά QSOs στο CQ WW RTTY Contest ο 1^{ος} σταθμός (950-OM). Ως server για το interlock θα χρησιμοποιείται ο ΗΥ του inband ραδίου (Kenwood 850). Διαπιστώσαμε ότι το κυρίως ράδιο (Run – Kenwood 950) δεν παίζει με τον ενισχυτή αν δεν είναι αναμμένο το Interlock! Για να παίζει πρέπει να αποσυνδεθεί το rtt του ενισχυτή! Μένουν ακόμη λεπτομέρειες...
- Μπήκε κάθοδος και για το σταθμό 6 (πράσινος). Μένει να μπει κάθοδος μόνο στον σταθμό 5 (γκρι) πλέον.
- Μπήκαν φώτα (2 «χελώνες» και φως ασφαλείας) στην κρεβατοκάμαρα. Επίσης τοποθετήθηκε πολύπριζο.
- Τοποθετήθηκαν λάμπες φθορισμού στο καθιστικό-κουζίνα.
- Τακτοποιήθηκαν τα καλώδια δικτύου στο καθιστικό.
- Τοποθετήθηκαν λάμπες φθορισμού στη βεράντα.
- Βάφηκε η μπροστινή όψη του κτιρίου (κίτρινος ο τοίχος και μπλε (Kraft ονομασία πέλαγος). Πιο συγκεκριμένα στις ήδη βαμμένες πόρτες (WC, εργαστηρίου, καθιστικού) προστέθηκαν και η πίσω πλευρά της πόρτας του καθιστικού και η πόρτα του shack.
- Πέρασαν μέσα στο shack τα καλώδια των ροτόρων. Οι ρότορες τοποθετήθηκαν προσωρινά στο δεύτερο πάγκο, στη θέση του σταθμού 3. Μελλοντικά



θα μπουν στα ράφια.

- Τοποθετήθηκε ντουλάπι στο shack για αποθήκευση μικροπραγμάτων.
- Τοποθετήθηκε το ρολόι στο shack.
- Τοποθετήθηκε σε νέα θέση η κάμερα
- Τοποθετήθηκαν καλώδια δικτύου από το ρούτερ στο switch και το καλώδιο δικτύου του σταθμού 5 που έλειπε. Τακτοποιήθηκαν τα καλώδια Ethernet.
- Τοποθετήθηκαν καινούριες σανίδες στο ημίδιπλο κρεβάτι (δεν υπήρχαν παλιές). Μέχρι τώρα χρησιμοποιούσαμε κάτι παλιά μαδέρια εκεί.
- Τα μαδέρια πήρε ο SV1UK με σκοπό να τα επεξεργαστεί και να φτιάξουμε πάγκους.
- Συναρμολογήθηκε η R7 με σκοπό να την τοποθετήσουμε, για να ακούει το inband ράδιο. Δυστυχώς μετρήθηκε και δεν έδειξε καλή συμπεριφορά στο SWR που ήταν ανεβασμένο παντού εκτός από τα 10-12μ. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει και δεύτερο πηνίο χαλασμένο εκτός από αυτό των 30μ που είχε επιδιορθωθεί στο παρελθόν από τον SY1AYI. Ως εκ τούτου δεν τοποθετήσαμε τη R7, όπως αρχικά είχαμε σχεδιάσει, προκειμένου να την επιδιορθώσουμε.

1/10/2017 Οι SV1CQK, SV1CQG, SV1DPI, SV1CIB, SV1ETM στο σταθμό. Πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες εργασίες.

- Συνδέθηκαν οι ρότορες αφού ματίστηκαν τα καλώδια.
- Συνδέθηκε και ρυθμίστηκε το μιλητήρι που δώρισε ο SV1JMC στο Kenwood 950.
- Τοποθετήθηκαν γειώσεις στους σταθμούς 1 και 2
- Τοποθετήθηκε η πόρτα της κρεβατοκάμαρας. Στοκαρίστηκε και τρίφτηκε για να είναι έτοιμη προς βάψιμο.
- Βάφηκαν τα ταβάνια του WC και του εργαστηρίου.
- Ηλεκτρολογικές εργασίες εντός του καθιστικού.
- Μεταφέρθηκαν στο σταθμό 4 παγκάκια που ετοίμασαν οι SV1UK και SV1CQG όλη την προηγούμενη εβδομάδα. Τα παγκάκια έγιναν από τα μαδέρια που ήταν στο ημίδιπλο κρεβάτι!
- Ο SY1AYI επισκέυασε το πηνίο της R7. Δυστυχώς και παρά την πολλή ώρα που ασχοληθήκαμε, η R7 δεν συντονίζει σωστά παρά μόνο στα 10μ. Ως εκ τούτου αποφασίσαμε να μην τη χρησιμοποιήσουμε ως inband κεραία, προς το παρόν, αφού απαιτείται πολύς χρόνος για την επισκευή της και αναζητούμε άλλη λύση.

4/10/2017 Οι SV1DPI, SV1ETM στο σταθμό. Ασχολήθηκαν κυρίως με την προσαρμογή του voice keyer του SV1CIB. Φτιάχτηκε αντάπτορας από Yaesu σε Kenwood καθώς και προσαρμόστηκε η διαμόρφωση και το επίπεδό της. Επίσης δοκιμάσαμε και εκπομπή με τον ενισχυτή, χωρίς πρόβλημα. Λίγο πρόβλημα φάνηκε στο βύσμα του μικροφώνου, το οποίο και θα αλλαχθεί. Επίσης στο computer του 850 διαπιστώθηκε ότι δεν υπήρχαν drivers για την κάρτα ήχου καθώς και το interface έχρηζε επισκευής (την οποία ανέλαβε ο SV1DPI). Τέλος μεταφέρθηκε η τηλεόραση LCD 37" από τα γραφεία στο σταθμό για να την τοποθετήσουμε στο καθιστικό.

7-8/10/2017 Οι SV1DPI, SV1ETM, SV1CQK, SV1CQG, SV1DPJ, SV1UK στο σταθμό. Πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες εργασίες:

- Ετοιμάστηκαν (συναρμολογήθηκαν, format κλπ) υπολογιστές για όλες τις θέσεις εργασίας.



- Σεταρίστηκε και ο υπολογιστής του σταθμού 4 (Icom) και μάλιστα ο SV1DPJ συμμετείχε για κάποια ώρα στο TRC Contest.
- Ηλεκτρολογικές εργασίες εντός καθιστικού.
- Καθαρίστηκε, επιδιορθώθηκε, σιλικοναρίστηκε, βάφηκε και τακτοποιήθηκε το εργαστήριο!
- Τελειώσαμε με την πόρτα της κρεβατοκάμαρας. Μπήκαν τα πηχάκια και βάφηκε.
- Τοποθετήθηκε φαρμακείο εξοπλισμένο με τα απαραίτητα.
- Μικροεπιδιορθώσεις στο shack. Αυτή τη στιγμή δουλεύουν άψογα (;) ο σταθμός 1 και 4.
- Καθαρίστηκε και τακτοποιήθηκε το καθιστικό-κουζίνα. Ότι πράγματα είχαν μείνει μεταφέρθηκαν στην αποθήκη.
- Ασχοληθήκαμε ξανά με τη R7 και την επισκευή της. **Ανακαλύψαμε (SV1ETM), ότι τα θερμοσυστελλόμενα που χρησιμοποιήσαμε άλλαξαν το συντονισμό της κεραίας!** Αφαιρέθηκαν και η κεραία είναι σε καλύτερη κατάσταση πλέον, αφού συντονίζει καλά στα 12,15, 17, 20μ και είναι



ανεκτή για RX στα 10, 30 και 40μ. Οποσδήποτε η αλλαγή των πηνίων στα τραπ των 10 και 30μ την έχουν επηρεάσει και πρέπει κάποιος να ασχοληθεί πολλή ώρα για να την επαναφέρει 100%. Πάντως θεωρήσαμε ότι είναι οκ για τη δουλειά που τη θέλουμε.

- Αγοράσαμε λάστιχο ποτίσματος Φ20 για να βάλουμε μέσα την κάθοδο της κεραίας RX προκειμένου να προστατευθεί από τα τρωκτικά μιας και θα βαδίζει 250μ μες το δάσος.
- Τοποθέτηση τηλεόρασης LCD (που είχαμε στα γραφεία) καθώς και φωτογραφιών χορηγών και γωνιάς Ζόρο.

14/10/2017 Σάββατο πρωί και στο σταθμό οι SV1DPI, SV1CIB, SV1ETM.

- Καθαρίστηκε η σκεπή από τις πευκοβελόνες και ξεβουλώθηκαν τα λούκια.
- Περάστηκε η κάθοδος για την κεραία του inband (250μ συνολικά) μέσα σε σωλήνα από αυτόματο πότισμα Φ20. Για να περαστεί χρησιμοποιήθηκε η εξής τεχνική: από τη μια μεριά βάλουμε σκοινί (ράμα) με ένα μικρό κομμάτι σακούλας και από την άλλη ρουφήξαμε με την ηλεκτρική σκούπα. Μετά με το σκοινί τραβάγαμε την κάθοδο να περάσει (χωρίς κονέκτορα).
- Format στο φορητό και πλέον όλοι οι ΗΥ είναι έτοιμοι.
- Το απόγευμα ήρθε ο SV1CQK και ασχολήθηκε με την οργάνωση του εργαστηρίου.



15/10/2017 Κυριακάτικο ηλιόλουστο πρωινό και οι SV1CQK, SV1CIB, SV1DPI, SV1HKH, SV1RRO στο σταθμό.

- Καθάρισμα των κλαδιών των πεύκων που αφενός εμπόδιζαν το δίπολο των 80μ και αφετέρου και οι πευκοβελόνες τους έπεφταν στη στέγη βουλώνοντας τα λούκια.
- Τοποθέτηση της R7 ως κεραία RX για το inband ράδιο, 200μ περίπου μακριά. Απλώθηκαν 250μ κάθοδος περίπου και στο τέλος μπήκε η κεραία σε απόσταση 200μ περίπου από την κεραία των 20μ (η πιο κοντινή απόσταση) και στη διεύθυνση των 90 μοιρών. Το ιδανικό θα ήταν να μπει νότια, αλλά δε βόλευε. Όταν η 20μετρική «κοιτάει» Ευρώπη-Αμερική, δεν υπάρχει καμία παρεμβολή. Όταν γυρίζει στις 30 μοίρες (προς Ιαπωνία) η παρεμβολή είναι 3

μονάδες. Όταν κοιτάζει τη R7 (σπάνια περίπτωση) φτάνει στις 7 μονάδες. Μετρήθηκαν και οι απώλειες του καλωδίου και είδαμε σήματα που ακούγαμε 9+ στη βάση της R7 να τα ακούμε 9 μονάδες στο σταθμό μετά απ' όλη την κάθοδο και τις ενώσεις. Το κακό είναι ότι μετά απ' όλα αυτά κι ενώ γίνονταν οι τελικές διορθώσεις στην τοποθέτηση της καθόδου (σκαψίματα και χώσιμο σε κάποια σημεία), τα σήματα έπεσαν πάρα πολύ δίνοντας μας την εντύπωση ότι κάτι συνέβη. Προς διερεύνηση κάποια επόμενη μέρα λόγω και του ότι έπρεπε να φύγουμε λόγω του γάμου του SV1RRX!



- Επίσης έγιναν κάποιες παρατηρήσεις σε παρεμβολές από τον έναν σταθμό στον άλλο. Και την προηγούμενη είχαμε παρατηρήσει ότι ο σταθμός των 20μ έκανε παρεμβολές στο σταθμό των 15μ. Δεν κάναμε άλλες παρατηρήσεις το Σάββατο. Η παρεμβολή έφτανε στο SSB τις 7 μονάδες! Την Κυριακή είδαμε ότι αυτό συμβαίνει όταν η κεραία «κοιτάει» προς το κτίριο στις 340 μοίρες ενώ γυρνώντας την στις 30-40 μοίρες η παρεμβολή εξαφανίζεται. Αυτό μας έκανε να πιστεύουμε πως κάποιο τροφοδοτικό switching δημιουργεί το πρόβλημα. Κάνοντας το πείραμα όμως μερικές φορές και γυρνώντας την

κεραία, διαπιστώσαμε με έκπληξη ότι η παρεμβολή ξαφνικά σταμάτησε και δεν υπήρχε ούτε στη μία ούτε στην άλλη διεύθυνση. Αυτό μας έβαλε σε υποψίες ότι κάτι μπορεί να συμβαίνει με την κεραία και ιδιαίτερα με τη σύνδεση της καθόδου σ' αυτή. Στη συνέχεια θα κάνουμε περισσότερα πειράματα, καθώς και οπτικό έλεγχο ώστε να εξαλείψουμε το πρόβλημα.

17/10/2017 Με τη βοήθεια του SV1RLC που εξασφάλισε τη δωρεάν μεταφορά από την Αθήνα, έφτασαν στο Αγρίνιο, τα δώρα του Φώτη Παπαδέλη SV8RMA. Ο Φώτης έστειλε 2 air condition, αποροφητήρα, φούρνο μικροκυμάτων, ατομικούς ανεμιστήρες και ποδο-ptt! Ευχαριστούμε!

18/10/2017 Οι SV1ETM, SV1DPI στο σταθμό. Αναλυτικά:

- Μεταφέρθηκαν τα πράγματα που έστειλε ο SV8RMA.
- Ανιχνεύθηκε και επισκευάστηκε το πρόβλημα που είχε η κεραία του Inband σταθμού η R7. Ήταν ένας βραχυκυκλωμένος κονέκτορας ο οποίος βραχυκύκλωσε όταν τραβήχτηκε η κάθοδος για να θαφτεί. Αλλάχτηκε και είναι ok.
- Επίσης υπήρχε ένα RCA που ένωνε το αυχνοχ του inband με τον ενισχυτή, που μερικές φορές βραχυκύκλωνε. Αλλάχτηκε με νέο.
- Έγιναν μερικές δοκιμές με πολύ ενθαρρυντικά αποτελέσματα της λειτουργίας του inband ράδιου με το run.

21/10/2017 Οι SV1CIB, SV1DPI στο σταθμό.

- Βάφηκε όλη η μαρκίζα του κτιρίου.
- Οι SV1UK, SV1CQG είχαν ετοιμάσει πηγάκια για το χάρτη. Κολλήθηκαν, τοποθετήθηκε ο χάρτης και η όλη κατασκευή στον τοίχο του shack.



- Καθαρίστηκε και τακτοποιήθηκε η κουζίνα –τραπεζαρία.



- Με τη βοήθεια του SV1HKZ μεταφέρθηκε ο νιπτήρας του μπάνιου λίγο πιο πέρα, προκειμένου να δημιουργηθεί χώρος για εσωτερική πόρτα.
- Ο SV1KYX ετοίμασε ένα σιδερένιο «κρεβάτι» για να τοποθετηθεί στο χώρο του κοιτώνα. Βάφηκε και ετοιμάστηκε.
- Κολλήθηκαν RCA κονέκτορες στα foot switch που έστειλε ο SV8RMA.
- Συμμετείχαμε για 2 ώρες περίπου στο WAG, προκειμένου να δοκιμάσουμε το σταθμό. Διαπιστώσαμε τα εξής προβλήματα:
 - **Η κεραία των 15μ έχει στάσιμα.** Κάτι συμβαίνει. Λίγος χρόνος για να επιδιορθωθεί.
 - Το inband ράδιο αυξάνει πολύ το ρυθμό!
 - Δυστυχώς, **όταν πάταγε το 850 (inband) δεν πάταγε ο ενισχυτής.** Από το σχέδιο που στείλαμε για έγκριση στον EA4TX **δεν είχαμε τοποθετήσει τις διόδους.** Ελπίζω να λυθεί αυτό το θέμα με την τοποθέτησή τους. Όταν βγάσαμε το ptt που πάει στον ενισχυτή, έπαιζε κανονικά.
 - Δεν διαπιστώσαμε παρενόχληση από τα 20 στα 15μ (αν και η κεραία των 15μ δεν έπαιζε σωστά).
 - Η αλλαγή των κεραιών όταν πατάει το inband είναι ανεπαίσθητη. Η παρεμβολή σε λογικά πλαίσια.
 - Δεν έχουμε **ούτε ένα ζευγάρι ακουστικά της προκοπής!** Του Icom δουλεύουν τουλάχιστον αλλά είναι της πλάκας. Άλλο ένα ζευγάρι δεν έχει μικρόφωνο, ένα ακόμη δε δουλεύει το μικρόφωνο και βγάζει μαύρα και σε κάνει χωνί, ενώ τα επισκευασμένα heil έχουν πρόβλημα με το καλώδιό τους που τότε κάνει επαφή και τότε όχι.... Δυστυχώς χρειαζόμαστε άμεσα τουλάχιστον 3 ζευγάρια ακουστικά με μικρόφωνο...
- Κολλήθηκαν ετικέτες στις πόρτες, καθώς και στον κάθε σταθμό και σημάνθηκαν οι ασφάλειες στον πίνακα.



22/10/2017 Οι SV1CQK, SV1CQG, SV1ETM, SV1DPI στο σταθμό. Δυστυχώς ο πρόεδρος SV1HKH δεν ήρθε στο σταθμό και ως εκ τούτου δεν είναι δυνατή ούτε η επισκευή της κεραίας των 15μ αλλά και ούτε το να μάθουμε τι έχει. Κατά τ' άλλα:

- Προστέθηκε και δεύτερος ρελές για να γειώνεται και ο ουδέτερος με την εφαρμογή του συναγερμού.
- Τοποθετήθηκε σχάρα στο σημείο που κατεβαίνουν οι κάθοδοι.



- Τοποθετήθηκε η Ελληνική σημαία στον τοίχο του shack



- Συνδέθηκαν δύο δίοδοι 4148 στα καλώδια του ptt, σύμφωνα με το σχέδιο που υπέδειξε ο EA4TX (δες στις 21/9/2017) και λύθηκε το πρόβλημα του ΡΤΤ. Τώρα και το inband και το RUN ράδιο λειτουργούν άψογα και μπορούν και εκπέμπουν και τα δύο μέσω του bandpass και του ενισχυτή.

Όλα καλά λοιπόν, με τη διαφορά ότι δεν έχουμε κεραία για τα 15μ!



24/10/2017 Οι SV1HKH, SV1CIB πήγαν στο σταθμό. Το πρόβλημα στην κεραία των 15μ ήταν ότι είχε φύγει η γείωση από τον κονέκτορα λόγω κακής αρχικής

κατασκευής. Σκούριασε και ξεκόλλησε. Κατέβασαν το δίπολο και το έφεραν στο Αγρίνιο για επισκευή.

26/10/2017 Παρελήφθη από τον SV1ELF που το αγόρασε στην Αθήνα, 100μ RG213.

27/10/2017 Οι SV1HKH, SV1CIB πήγαν πάλι το πρωί της Παρασκευής και τοποθέτησαν το δίπολο της κεραίας που επισκεύασε ο SV1DPI. Όλα εντάξει, η κεραία των 15μ δουλεύει πάλι καλά.

Το απόγευμα ο SV1DPJ αλλάζει το Ethernet switch στο εργαστήριο (δίνει στο server, κλπ.) και βάζει καινούριο (και καλύτερο).

28-29/10/2017 CQ WW SSB Contest. Ο Γιάννης SV1PMQ πρώτη φορά στο σταθμό.

Οι εκπλήξεις όμως δε σταματούν εδώ: Νωρίς το Σάββατο έρχεται και ο Αστέρης SV2HQL μετά από πολύ καιρό.



Συμμετέχουμε στο contest για **πρώτη φορά** λειτουργώντας τον **inband** σταθμό στην κατηγορία MS HP (στην πραγματικότητα τον δουλέψαμε λίγο και στο WAG κατά τις δοκιμές το προηγούμενο ΣΚ).

Στον αρχικό σχεδιασμό ως χειριστές είναι οι SV1PMQ, SV1CIB, SV1DPI, SV1ELF, SV1DPJ. Στη συνέχεια προστίθεται ο SV2HQL καθώς και για λίγο οι SV1SN, SV1RRP. Την Κυριακή το πρωί συμμετέχει και ο SV1HKH.



Επίσκεψη (και βοήθεια πολλοί από αυτούς) πραγματοποιούν οι SV1UK (που προσφέρει εξαιρετικό γεύμα με ψάρια το Σάββατο το μεσημέρι), SV1CQG που είναι στο σταθμό από Παρασκευή ως Κυριακή απόγευμα, ο SV1CQK από το Σάββατο μεσημέρι ως την Κυριακή το πρωί, ο SV1CIC μαζί μ' ένα γουρουνόπουλο που ψήνουμε το βράδυ του Σαββάτου, ο SV1RRO την Κυριακή το πρωί και βοηθάει να επισκευάσουμε την Αμερικάνα beverage, οι SV1CQR και SV1RRX για καφέ την Κυριακή το πρωί και ο SV1RLC με μια αγκαλιά κεσεδάκια με γλυκό κουταλιού. Το βράδυ έρχεται στο φαγητό και ο SV1CIE με το γιο του Κωνσταντίνο.



Κάνουμε σημαντικά καλύτερο σκορ από άλλες φορές αλλά υπολειπόμαστε 2150 επαφές (!!!) από τους J42T. Τεράστιο νούμερο! Καταφέρνουμε κοντά στις 3400 επαφές. Αντιθέτως στα mults είμαστε αρκετά κοντά. Δυστυχώς και παρότι οι οδηγίες ήταν σαφείς, κάποιος από τους χειριστές έκανε επαφές εκτός μπάντας στα 160μ. Χάσαμε αρκετές χώρες εξαιτίας αυτού αφού οι επαφές αυτές σημάνθηκαν με X-QSO και δε μέτρησαν.

Score: 3.508.509			
	QSO	ZN	DX
160M	86	8	41
80M	464	17	83
40M	1014	30	114
20M	1000	36	122
15M	697	36	124
10M	99	23	53
Total	3360	150	537

Προφανώς υπάρχουν εξηγήσεις. Από τη συζήτηση προκύπτει ότι:

- Οι χειριστές μας δεν είναι αρκετά καλοί και έμπειροι.
- Έχουμε βελτιώσει πολύ το σκορ μας (άρα λειτούργησε ο inband). Τόσο μεγάλη βελτίωση (40-50%) όμως σημαίνει ότι πριν (και τώρα) δεν είμαστε καθόλου καλοί και υπήρχαν πάρα πολλά περιθώρια.

- Δεν χρησιμοποιούμε τους καλύτερους στο running αλλά όλους με τη σειρά (στρατηγική επιλογή που έχει βέβαια κόστος). Όταν κάποιος κάνει αρκετό δρόμο για να έρθει, θεωρούμε ότι δεν είναι σωστό να μην τον βάλεις στο running αλλά μόνο στον inband, κλπ. Το θέμα βέβαια είναι αυτός, να μένει «πιστός» και να επανδρώνει συνέχεια την ομάδα ώστε η βελτίωσή του να είναι και βελτίωση της ομάδας... Γιατί μέχρι τώρα έρχονται χειριστές και μετά δεν ξαναέρχονται.
- Δεν έχουμε χαραγμένη στρατηγική που να ακολουθούμε αλλά εξαρτιόμαστε από την ικανότητα του εκάστοτε χειριστή.
- Μας αρέσει το Pileup και όχι η στρατηγική. Αν και αυτό ισχύει γενικότερα για όλους, θα κερδίσουμε πόντους αν καταφέρουμε να το περιορίσουμε.
- Δεν έχουμε αρκετούς full time χειριστές. Πολλοί από τους συμμετέχοντες έρχονται για λίγο, και θέλουν να συμμετέχουν. Ακόμη και αν είχε χαραχθεί στρατηγική,

στους μισούς δε θα μπορούσαμε να την εξηγήσουμε! Πχ παρότι εξηγήσαμε περί της τήρησης του bandplan, κάποιος δεν το άκουσε. Χώρια ότι τις τελευταίες 6 ώρες έμειναν μόνο 2 χειριστές!



Κάτι που πρέπει να συζητήσουμε, δηλαδή, είναι η γενικότερη οργάνωση. Μέχρι τότε θα δεχόμαστε δήλωση συμμετοχής χειριστών (τώρα μέχρι την προηγούμενη θεωρητικά αλλά και όποια ώρα έρθει κάποιος τον βάζουμε να παίξει), τι θα κάνουμε με αυτούς που έρχονται και θέλουν να παίξουν εκτός προγράμματος, κλπ. Πχ αυτή η φορά δεν γνωρίζαμε μέχρι την Πέμπτη ποιοι και πόσοι θα είμαστε.

- Παρασυρόμαστε, σ' ένα βαθμό, από την παρέα, την καλή συζήτηση, το φαγητό και το χαβαλέ, δίνοντας μικρή σημασία στο διαγωνισμό. Βέβαια κι αυτό είναι μέρος του προγράμματος και το κυριότερο στο DNA των μελών μας. Το ιδανικό θα ήταν να βρούμε ένα τρόπο να έχουμε και τα δύο. Ίσως η καλύτερη οργάνωση να βοηθούσε σε κάτι τέτοιο.
- Σε κάθε περίπτωση: περνάμε πολύ ωραία και δεν είναι απαραίτητα κακό που δεν κάνουμε το καλύτερο σκορ. Εκπαιδεύουμε και εκπαιδευόμαστε οι ίδιοι αφενός στη δημιουργία του σωστού σταθμού και αφετέρου στο χειρισμό του σε συνθήκες contest, περνώντας πολύ ωραία. Απλά ίσως πρέπει να βρούμε μια ισορροπία: Οκ δεν είναι στόχος να βγούμε πρώτοι, είναι όμως στόχος να το κάνουμε όσο το δυνατόν πιο σωστά;

Κατά τα' άλλα...

- Βρήκαμε κομμένη την τροφοδοσία του διακόπτη των beverage. Αποκαταστάθηκε το Σάββατο το πρωί.
- Η Αμερικάνα Beverage ήταν κομμένη. Επισκευάστηκε την Κυριακή το πρωί (το Σάββατο έβρεχε συνέχεια) αλλά ανακαλύψαμε την Κυριακή το βράδυ ότι δεν άκουγε καλά. Θέλει ψάξιμο...
- Η «Γιαπωνέζα» beverage έδειχνε να δουλεύει εξαιρετικά. Το κακό είναι ότι στην πραγματικότητα δεν είναι τόσο «γιαπωνέζα» αφού «βλέπει» στις 70 μοίρες περίπου.
- Ο ρότορας της κεραίας των 15μ δεν έδειχνε τίποτα. Ίσως κάποιο καλώδιο δεν «πατάει» μετά την επισκευή της κεραίας.
- Τοποθετήθηκε το πατάρι και το στρώμα πάνω σ' αυτό μες τον κοιτώνα.
- Τοποθετήθηκε η κουρτίνα στο καθιστικό που μας έδωσε ο SV1HLA.
- Ο σταθμός γενικώς λειτούργησε πάρα πολύ καλά, χωρίς προβλήματα. Λειτουργήσαμε το writelog, έχοντας μηδενικά προβλήματα στο δίκτυο, με τρεις σταθμούς (Run – Inabnd - Mult).



Φεύγοντας (τις πρώτες πρωινές ώρες της Δευτέρας) τοποθετούμε το Afedri (SDR) στο εργαστήριο με κεραία τη R7. Ο σκοπός είναι να το κάνουμε να δουλεύει ως τοπικό cluster και να το χρησιμοποιούμε για μας. Πειράματα που έκανε ο SV1DPJ στην Αθήνα, πήγαν καλά και δούλεψε.

30/10/2017 Δημοσιεύτηκαν στο cqwpk.com τα αποτελέσματα του διαγωνισμού CQ WPX SSB 2017. Στο συγκεκριμένο διαγωνισμό δεν είχαμε πάρει μέρος όλοι μαζί αλλά ο Δημήτρης SV1CIB έλαβε μέρος για κάποιες ώρες, την Κυριακή το πρωί. Κι όμως μας είχε μια καλή έκπληξη. Έστω και με τη μικρή αυτή συμμετοχή, ο Δημήτρης κέρδισε την 1^η θέση στην Ελλάδα! Συγχαρητήρια!



3/11/2017 Εκδόθηκαν τα αποτελέσματα του CQ WPX CW του περασμένου Μαΐου. Ο SZ1A είχε λάβει μέρος στην κατηγορία M2 με χειριστές τους SV1CIB, SV1DPI SV1DPJ SV2FWV SV4FFL. Καταφέραμε 6.944.500 πόντους και είμαστε 1οι στην Ελλάδα, 16οι στην Ευρώπη, 23οι στον κόσμο.



4/11/2017

Σαββατιάτικο πρωινό για τον SV1DPI στο σταθμό.

- Εξετάστηκαν με το Antenna Analyzer οι Beverages. Η Αμερικάνα είχε κάποιο κονέκτορα χαλασμένο και δεν πάταγε η γείωση. Αλλάχθηκε, τεσταρίστηκε και είναι οκ τώρα (1:1 SWR). Η «Γιαπωνέζα» και η Αφρικάνα δείχνουν καλές (1,5:1 SWR). Στην Αυστραλέζα διαπιστώθηκε ότι η κάθοδος κάπου είναι κομμένη (μπλεντάζ). Επίσης το μπαλούν της ήταν γεμάτο νερό.
- Επίσης διαπιστώθηκε ότι το Afedri δημιουργεί πρόβλημα στο δίκτυο. Επίσης έδειχνε, για κάποιο μυστήριο λόγο, να μην ακούει τίποτα! Αφαιρέθηκε και το πήραμε στο Αγρίνιο για περισσότερα πειράματα.

Το απόγευμα στο σταθμό ο SV1CQK.

- Καθαριότητα και τακτοποίηση των ντουλαπιών της κουζίνας αλλά και γενικότερα.

5/11/2017 Οι SV1DPI, SV1JMC, SV1CQK στο σταθμό.

- Αλλάζουμε την κάθοδο και το μπαλούν της Αυστραλέζας Beverage. Εξακολουθεί να έχει 2,9:1 SWR!
- Την περπατάμε σχεδόν ολόκληρη και δεν είναι κομμένη. Ίσως φταίει η γείωσή της. Πάντως δείχνει να ακούει αρκετά καλά. Έτσι αυτή τη στιγμή υπάρχουν 4 beverages: μία προς 330°, μία προς 70°, μία προς 100° και μία προς 180°.
- Παράλληλα, η καθαριότητα της κουζίνας συνεχίστηκε.
- Τοποθέτηση κουρτίνας κουζίνας. Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση των κουρτινών του καθιστικού.

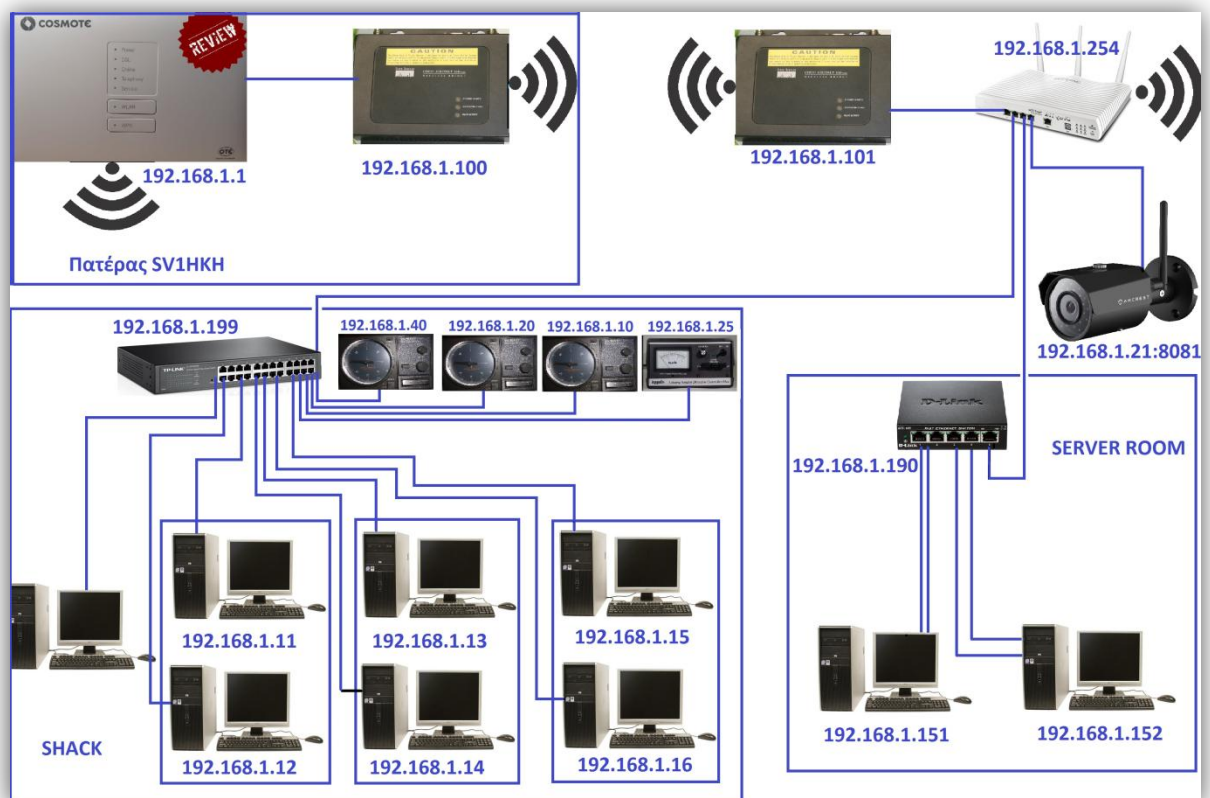


- Κρέμασμα αποροφητήρα. Μένει το μπουρί...

11/11/2017 Οι SV1DPI, SV1CIB στο σταθμό το πρωί. Ο SV1CQK το απόγευμα.

- Τοποθέτηση γείωσης στην «Αυστραλέζα» Beverage. Τα στάσιμα ήρθαν σε φυσιολογικά επίπεδα 1,5:1.

- Μέτρηση των καθόδων των beverage. Αυτή του Kenwood 950 είναι μια χαρά. Η κάθοδος που φέρνει τη beverage στο Icom έχει θέμα αφού δεν πατάει η γείωση. Αλλάζουμε τον κονέκτορα που πάει στο διακόπτη και επανήλθε στα φυσιολογικά.
- Έγιναν τεστ για το πώς ακούν και παρότι δεν ήταν βράδυ να τις τεστάρουμε πλήρως, μείναμε ικανοποιημένοι.
- Ο SV1DPI συμμετείχε για 2 ώρες περίπου στο WAE RTTY.
- Το δίπολο των 80μ επανήλθε στο CW (το είχαμε πάει στο SSB για το contest)
- Χαρτογραφήθηκε το δίκτυο του SZ1A. Το internet ήταν χαλασμένο από τον ΟΤΕ. Το modem μάλλον έχει καεί. Έχει δοθεί βλάβη. Μαζί με κάποιες συσκευές (αυτές του ρότορα) που θα μπουν στο μέλλον, έχει ως εξής:



12/11/2017 Οι SV1CQK, SV1DPI είναι στο σταθμό. Κυρίως ο χρόνος τους αφιερώθηκε σε τακτοποίηση διαφόρων πραγμάτων και ιδιαίτερα αυτών του εργαστηρίου. Παράλληλα τοποθετήθηκαν ελαστικά κάλυπτρα στις πόρτες του καθιστικού και του shack, διότι είχε παρατηρηθεί ενίοτε να μπαίνει νερό από το ανεμόβροχο. Δοκιμάσαμε επίσης τις beverage νωρίς το βράδυ της Κυριακής. Ήταν αρκετά ήσυχες (50, παραπάνω απ' ότι έπρεπε;), είχαν απόρριψη, άκουγαν κοντινούς σταθμούς αρκετά χαμηλότερα από το δίπολο, ως και 50dB! Στα 40μ είχαν θόρυβο 4 μονάδες, ανεξήγητα (;).

18/11/2017 Οι SV1CQG, SV1ETM, SV1DPI στο σταθμό το πρωινό του Σαββάτου. Το απόγευμα και ο SV1CQK.

- Το ίντερνετ είναι χαλασμένο εδώ και δυο εβδομάδες. Το πρόβλημα είναι στον πατέρα του SV1HKH. Πήγαμε και είδαμε ότι το modem είναι καμμένο.

Το bridge που έχουμε λειτουργεί. Έχουμε δώσει βλάβη στον ΟΤΕ γιατί και η ταχύτητα ήταν χαμηλή.

- Σετάραμε ένα modem hoi που είχαμε ώστε να μπορεί να μπει στον πατέρα του Πάνου σε περίπτωση που χρειαστεί.
- Πέραστηκε η τελευταία κάθοδος RG213 που έλειπε (τώρα μόνο RG58 θα χρειαστούμε μελλοντικά) από το πάνελ στο σταθμό 5 (γκρι).
- Καθαριότητα κουζίνας-καθιστικού.
- Μπήκε προστατευτική λαμαρίνα μπροστά και πλάι (νότια και ανατολικά) στην ψησταριά ώστε να μη βρέχεται αλλά και να προστατεύεται από τον αέρα (από το Βορρά την προστατεύει το κτίριο).
- Εγκαταστήσαμε μια PCI κάρτα με δύο com στο computer του σταθμού 1 (950).
- Προσπαθήσαμε να σετάρουμε το so2r-cw keyer MK1100 ανεπιτυχώς.
- Φεύγοντας διαπιστώσαμε ότι το interlock έβγαζε τετραγωνάκια στην οθόνη. Δεν προλάβουμε να δούμε πολλά αλλά η επανεκκίνηση δεν έλυσε το πρόβλημα.

19/11/2017 Κυριακή και οι SV1CQK (διανυκτέρευσε) και οι SV1HKH, SV1DPI στο σταθμό.

- Είχαμε διαπιστώσει ότι η φωνή των χειριστών ακούγονταν δυνατά στον κοιτώνα. Έτσι αποφασίσαμε να τοποθετήσουμε τις γυψοσανίδες που είχαμε βγάλει στον τοίχο ανάμεσα στο shack και τον κοιτώνα, μαζί με τα φελιζόλ, ελπίζοντας ότι ο ήχος θα κόψει αρκετά. Ούτως ή άλλως είναι τζάμπα και τις γυψοσανίδες θα τις πετάγαμε. Δεν είναι σε καλή κατάσταση (είναι στραβές) αλλά ελπίζουμε το αποτέλεσμα να μας ικανοποιήσει. Σήμερα μπήκε ο σκελετός αφού βγήκε το σοβατεπί και το «γύψινο».
- Ο SV1HKH ανέβηκε στον πύργο της 15άρας αλλά δε διαπίστωσε κάποιο πρόβλημα στο καλώδιο. Ήταν όμως δύσκολο να κοιτάξει καλά κάτω από το ρότορα. Αποφασίσαμε να μη βγάλουμε το ρότορα αφού τουλάχιστον κινείται και να το δούμε ξανά μετά το contest του επόμενου ΣΚ (CQ WW CW).
- Σεταρίστηκε το MK1100 στο 950. Τελικά ο λόγος που δε δούλευε ήταν ότι δεν έπαιρνε τροφοδοσία συνέχεια αφού το βύσμα ήταν ελαττωματικό. Αλλάχτηκε και είναι ok, τουλάχιστον με το writelog.
- Το interlock είναι εντάξει σήμερα. Βγάζει κανονικά γράμματα και δοκιμάστηκε και δουλεύει κανονικά. Μετά από επικοινωνία με τον EA4TX, μας είπε ότι ενίοτε και όταν το computer που είναι συνδεδεμένο το USB, είναι κλειστό, μπορεί να συμβεί αυτό. Δεν είναι σίγουρο αλλά μπορεί να συμβεί. Θα διορθωθεί ανοίγοντας το computer. Σε κάθε περίπτωση το interlock δουλεύει κανονικά.
- Η μπαταρία της σειρήνας του συναγερμού χρήζει αντικατάστασης. Επιλήφθηκε ο SV1CQK για να την αντικαταστήσει.

22/11/2017 SV1ETM SV1DPI στο σταθμό.

- Αντικαταστήσαμε το modem στον πατέρα του Πάνου και ήρθε το ίντερνετ. Βέβαια οι ταχύτητες είναι πολύ χαμηλές. Δυστυχώς όμως δεν ήρθε στο σταθμό. Υπάρχει επικοινωνία με το modem αλλά ίντερνετ γιοκ.

Υποπτευόμαστε μήπως μπήκε σε λάθος θύρα (wan;) το καλώδιο του Ethernet που δίνει στο bridge.

- Επισκευάστηκε το homemade interface του 850. Τοποθετήθηκε και δουλεύει κανονικά.
- Το MK1100 συνδέθηκε στη com5 της pci κάρτας που πήραμε και τοποθετήσαμε και δουλεύει με το writelog. Τοποθετήσαμε και το υπόλοιπο homemade interface στην com1 και δουλεύουν πλέον και τα 3 mode στο σταθμό 1 (950). Έγινε προσπάθεια (ανεπιτυχώς) για σετάρισμα του keyer με το wintest.
- Ο SV1DPI έκανε δώρο δύο αφίσες 113X73 εκ. με φωτογραφίες από το σταθμό για να τοποθετηθούν στο shack.

24-26/11/2017 CQ WW CW Contest. Κι αυτή τη φορά περάσαμε ωραία φυσικά... Σε σχέση με άλλες φορές δεν ήταν πανηγύρι, αφού είμαστε εμείς κι εμείς. Μας αρέσει να έχουμε περισσότερο κόσμο. Ελπίζουμε να το καταφέρουμε την επόμενη φορά. Κατά τ' άλλα τρέξαμε... Οι **χειριστές** μόνο 4: **SV2FWV, SV1DPJ, SV1DPI, SV1CIB.** **Ομάδα υποστήριξης** (και αυτή περιορισμένη) οι **SV1CQG, SV1CQK.** Επίσης είχαμε επισκέψεις των SV1UK και της SV1DPU, του SV1JMC το Σάββατο, καθώς και του SV1SN την Παρασκευή. Δε μπορέσαμε να επανδρώσουμε το 3ο ράδιο πάρα μόνο για λίγο, και για όσο αντέχαμε. Κρίμα! Κάναμε καλά run με καλά pileup, δουλέψαμε πολλούς Αμερικάνους, πράγμα σπάνιο αφού συνήθως οι Γιαπωνέζοι τους ξεπερνούν στο SZ1A και ξεπεράσαμε τους εαυτούς μας στα mults αφού κάναμε όσα και το 2014 (το καλύτερό μας) αλλά με τα 10μ κλειστά αυτή τη φορά. Η διάδοση δεν ήταν καλή, τα 20μ έκλειναν πολύ νωρίς (6:30 τοπική!) και τα 10μ δεν άνοιξαν ποτέ. Καταφέραμε να προσεγγίσουμε αρκετά το καλύτερό μας σκορ, έστω κι αν τότε κάναμε παραπάνω από

1000 επαφές στα 10μ, ενώ τώρα 5-6. Τα πήγαμε πολύ καλά στις χαμηλές μπάντες και αν και τα 10μ ήταν ανοικτά, θα κάναμε 5BDXCC σ' ένα ΣΚ. Άρα βελτιωνόμαστε. Έστω κι αν δε σπάσαμε το προηγούμενο ρεκόρ

BAND	QSO	CQ	DXC	DUP	POINTS	AVG
160	331	14	72	5	386	1.17
80	1099	28	103	21	1464	1.33
40	1268	37	140	41	2298	1.81
20	1588	36	130	53	2630	1.66
15	656	33	127	19	1193	1.82
10	7	7	7	0	15	2.14
TOTAL	4949	155	579	139	7986	1.61
FINAL SCORE: 5 861 724						

μας, που ήταν ο αρχικός μας στόχος. Το σκορ μας ήταν live και online στο www.cqcontest.net. Θα ήταν καλύτερα όλο και περισσότεροι να το βάζουν live. Καθώς επίσης είναι και πολύ ενδιαφέρον να παρακολουθεί κάποιος την εξέλιξη του contest. Μέσος ρυθμός 100 QSO την ώρα δεν είναι κι άσχημα πάντως... Κατά τ' άλλα: Φανταστικό σκορ από τους OM7M με 200 qso ανά ώρα! Μπράβο! Θέλουμε πολύ δρόμο ακόμα για να τους φτάσουμε. Επίσης να σημειώσουμε ότι μια νέα δύναμη γεννιέται. Όσοι δεν το πήραν χαμπάρι, μιλάω για το LZ5R του φίλου μας Τόνυ LZ1JZ που αναβαθμίστηκε και θα αναβαθμιστεί κι άλλο και κατάφερε να ξεπεράσει τον πολύ δυνατό ES9C (έστω κι αν τελικά έχασαν και οι δυο από τους

TKOC). Πλήρη στατιστικά, log (χωρίς πεθαμένους 😊) στη διεύθυνση http://www.qsl.net/sz1a/sh5/2017/2017_cq-ww-cw_sz1a/index.htm

6/12/2017 Raw scores στο CQ WW SSB

World: #72 of 279	
67	LU8YE.....3,644,760 (LU1YT LU1YW LW2DX LU3VMS CE6VMO LU7YS LU7YW LU8VR LU9VEA)
68	VE6SV.....3,616,614 (VE6SV VE4GV VE6RST VE6TL VA6AM VE6LDX VE6CSX)
69	S04B.....3,599,232 (SP4Z SQ4G SQ40 SQ4LP)
70	N1MM.....3,567,984 (NB1U W1TJL N1IXF K1EBY N1MM WA1JD)
71	PR7AA.....3,556,892 (PR7AP PR7AR PR7AX PR7AYE PR7DZ PU7GEP PU7IRR)
72	SZ1A.....3,477,836 (SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV1ELF SV1PMQ SV1HKH SV2HQL SV1SN SV1RRP)
73	M4A.....3,438,095 (G3ZAY G4EAG M0H5W M0TDG M0VFC M0WJE M0WUT M0ZXA)
74	AA9A.....3,277,786 (AA9A N9UA)
75	YE2A.....3,273,129 (YB0ARJ YB0JS YD1SDL YB2DX YB2LSR YB2TJV YB2WA YB2WB YD2XVT YB3KM YB9GV YB9WZ...)
76	OT6M.....3,228,462 (PE2HD PA5MW ON9CC)
77	L07H.....3,189,600 (LU7HW LU1HLH LU9HVR)
<u>[all scores]</u>	
Continent: #38 of 152	
33	EE5T.....4,236,704 (EA5GI EA5HRV EA5KY EA5WZ EA5XY)
34	DL0CS.....4,142,076 (DL3LAB DK4LI DK2OY)
35	HG5A.....4,073,418 (HA5IW KISS-ADAM)
36	EC5AN.....3,996,564 (EC5AN EA5WP EA5MON EA5ZL EC5CR EC5NJ)
37	S04B.....3,599,232 (SP4Z SQ4G SQ40 SQ4LP)
38	SZ1A.....3,477,836 (SV1CIB SV1DPI SV1DPJ SV1ELF SV1PMQ SV1HKH SV2HQL SV1SN SV1RRP)
39	M4A.....3,438,095 (G3ZAY G4EAG M0H5W M0TDG M0VFC M0WJE M0WUT M0ZXA)
40	OT6M.....3,228,462 (PE2HD PA5MW ON9CC)
41	DF0SAX.....3,070,144 (DL5JJ DL8DYL DL9DRA SP5XVY DL2RMM DM5YY DN5DJ)
42	OP4K.....2,956,075 (ON5RA O07J OP4K ON8ZL OR2F OP5T ON5AR)

6/12/2017 Raw scores στο CQ WW CW. Παρατηρούμε τη σημαντική βελτίωση που είχαμε στο CW, όπου ο ίδιος σταθμός πήγε από την 72η θέση (SSB) στην 37η (CW). Παρ' όλα αυτά υπολειπόμαστε πολύ από κάτι αξιοσημείωτο έστω κι αν δεις (ειδικά στα αποτελέσματα της Ευρώπης) ότι έχουμε αφήσει καλά ονόματα πίσω μας και με τη σημείωση ότι δε χρησιμοποιήθηκε ο inband σταθμός (λόγω έλλειψης χειριστών). Άρα έχουμε περιθώρια βελτίωσης ακόμη. Χαρακτηριστικό πάντως ότι η κατηγορία MS HP είναι η πιο δύσκολη απ' όλες, αφού το σκορ των δύο πρώτων ξεπέρασε το σκορ του πρώτου στην κατηγορία M2 και MM!!!

```

World: #37 of 146

32 TM4Q.....6,908,528 (F6FYA F5PTM F5MYK F6IIT F5CWU F5NGA)
33 NP2X.....6,591,610 (K9VV NE9U)
34 DK0TA.....6,450,290 (DL1REM DL6JF DJ4MH DH8AF DH6JL)
35 K5TR.....6,398,314 (N5RZ K50T K5PI K5TR)
36 N1MM.....6,020,720 (W1TJL N1MM W1UJ NB1U N1IXF)

37 SZ1A.....5,843,556 (SV1DPJ SV2FWV SV1CIB SV1DPI)

38 JA7ZFN.....5,505,486 (JA1CTB JG7PSJ JH7XMO JP7DKQ JR7TEQ)
39 K2QMF.....5,421,579 (K2QMF AA2DC AA2FB)
40 IR2L.....5,351,983 (I2CZQ IK2BCP IK2CLB IK2EAD IK2GZU IK2SAU)
41 R9PA.....5,328,585 (RA9P RC9O UD9P)
42 EA5KM.....5,150,376 (EA5KM EA5UF EA5FX EA5XA EA1XT EA5IHK)
[all scores]

Continent: #23 of 86

18 LX7I.....7,432,808 (DL3BPC DL5SE)
19 RZ7T.....7,388,160 (RT7F R7FO R7HF RG6G)
20 OL3A.....7,310,680 (OK1DX OK1IC OK4RQ OK6DJ)
21 TM4Q.....6,908,528 (F6FYA F5PTM F5MYK F6IIT F5CWU F5NGA)
22 DK0TA.....6,450,290 (DL1REM DL6JF DJ4MH DH8AF DH6JL)

23 SZ1A.....5,843,556 (SV1DPJ SV2FWV SV1CIB SV1DPI)

24 IR2L.....5,351,983 (I2CZQ IK2BCP IK2CLB IK2EAD IK2GZU IK2SAU)
25 EA5KM.....5,150,376 (EA5KM EA5UF EA5FX EA5XA EA1XT EA5IHK)
26 DR8A.....4,776,170 (DL1QQ DK20Y)
27 S04R.....4,724,174 (SP4G SP4TKR SQ4NR)
28 OL1C.....4,708,422 (OK1DOY OK1DPU.OK1DUG OK1FPQ OK1IEC OK1IPS OK1JAX OK1NG)

```

9-10/12/2017 Το Σάββατο πρωί οι SV1ETM, SV1CQG, SV1DPI, Σάββατο απόγευμα ως Κυριακή βράδυ ο SV1CQK και την Κυριακή το πρωί ο SV1DPI στο σταθμό.

- Στοκαρίστηκε η γυψοσανίδα που μπήκε μεταξύ shack και κοιτώνα.
- Διαπιστώθηκε ότι στα πίσω παράθυρα του shack μπαίνει λίγο νερό μετά από πολλή βροχή. Αντίστοιχα από τις μπροστινές πόρτες που φτιάξαμε με τα λάστιχα που έφερε ο SV1RLC, δεν υπάρχει πλέον πρόβλημα εισόδου νερού.
- Τεστάρουμε το RTTY στα δύο kenwood (σταθμός 1 και 2). Παίζει κανονικά. Πλέον στα δύο kenwood παίζουν όλα τα modes. Το ίδιο και στο Icom (σταθμός 4).
- Μπήκε η πρίζα στην οποία θα συνδέεται η γεννήτρια και θα δίνει ρεύμα σε όλο το κτίριο.

- Μπήκε πρίζα για να συνδέουμε τον προβολέα και τοποθετήθηκε σε νέα θέση ο προβολέας (πάνω στη μπασκέτα)
- Τοποθετήθηκε κομπιούτερ και η οθόνη στο shack (μπροστά στα stubs). Εγκαταστάθηκε το dxatlas ώστε να παίζει στη διάρκεια των contests και να παρακολουθούμε το gray line.
- Ένα τερματικό με μια οθόνη που χάρισε ο SV1ETM τοποθετήθηκαν στο καθιστικό. Με αυτό μπορούμε να μπαίνουμε στον server και να τον χειριζόμαστε, καθώς και να μπαίνει κάποιος στο internet για σερφάρισμα.
- Εργασίες συμμαζέματος (ως συνήθως) στο εργαστήριο.
- Αλλάχθηκε η μπαταρία (2032) του ρολογιού του shack.

16/12/2017 Ο SV1DPI συμμετέχει στο OK RTTY 2017, τρέχοντας με το διακριτικό του, στην κατηγορία SO20. Με κακή διάδοση κάνει περίπου 380 QSOs.

23/12/2017 Οι SV1ETM, SV1DPI πάνε στο σταθμό.

- Προστέθηκε, στην ελεύθερη θέση που είχε το interface του interlock, το FSK. Μέχρι τώρα το interlock του EA4TX λειτουργεί άψογα στο CW και SSB αλλά στο FSK δε λειτουργούσε αφού η γραμμή FSK δεν πέρναγε μέσα από αυτό. Τώρα περάστηκε αλλά δυστυχώς μισολειτουργεί. Δε σε αφήνει πλέον να στείλεις RTTY αλλά επειδή το PTT που πάει πίσω, δεν περνάει από το interlock, βγάζεις ένα σταθερό τόνο. Περαιτέρω βελτίωση απαιτείται.
- Με μια ψήκτρα που δώρισε ο SY1AYI κι ένα στοιχείο που δώρισε ο SV1DPI, φτιάχτηκε ένα dummy load περίπου 250W.
- Εξετάστηκε το πρόβλημα με το 950 που δεν παίζουν καλά οι beverages σ' αυτό το ράδιο σε σχέση με το 756. Οι RX κεραίες ακολουθούν την εξής διαδρομή: Από το πάνελ στο band pass (μια χαρά). Από το bandpass στο FEP (front end protector - δεν πάταγε η γείωση στον ένα κονέκτορα καλά. Επισκευάστηκε αλλά διαπιστώθηκε ότι πάλι θέλει πολύ καλό σφιχτό βίδωμα για να πατήσει – απαιτείται περαιτέρω βελτίωση). Από το FEP στο ρελέ που διαλέγουμε RX/TX κεραία (δεν ελέγχθηκε). Από το ρελέ στο ράδιο (δεν ελέγχθηκε).

- Τοποθετήθηκε μια δεύτερη κάμερα. Η κάμερα μας δόθηκε ως χαλασμένη από τον SY1BCS, επισκευάστηκε από τον SV1ETM, σεταρίστηκε από τον SV1DPI και τοποθετήθηκε σήμερα στο σταθμό. Βλέπει προς το προαύλιο. Η διεύθυνση για να τη δει κάποιος είναι:
<http://redforest.dyndns.org:10000> και το username=live και password=live



31/12/2017 Οι SV1CIB, SV1DPJ, SV1DPI πάνε στο σταθμό. Διαπιστώνεται πρόβλημα στην κεραία των 40μ, η οποία έχει πολλά στάσιμα. Επίσης δοκιμάζεται το interface με arduino για το FT990 με την 1,2 rom που μας έστειλε ένας Ιταλός ραδιοερασιτέχνης από το Μεξικό, ανεπιτυχώς. Κάναμε update το writelog στους HY 1 και 2.

ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ 6 ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

https://www.qsl.net/sz1a/download/sz1a_calendar_2018.pdf