

SZ1A

Ημερολόγιο σταθμού Contest ΕΡΔΕ στον Κοκκινόλογγο Αγρινίου

Ένας σταθμός για όλους!

Μέρος 3^ο : 26/11/2015-31/12/2015



Περιεχόμενα

2015.....	5
-----------	---

Το ημερολόγιο αρχίζει να γράφεται τον Οκτώβριο του 2015, οπότε μόνο τα σημαντικά γεγονότα, για τα οποία υπάρχουν στοιχεία, καταγράφονται για τα 5 πρώτα χρόνια...

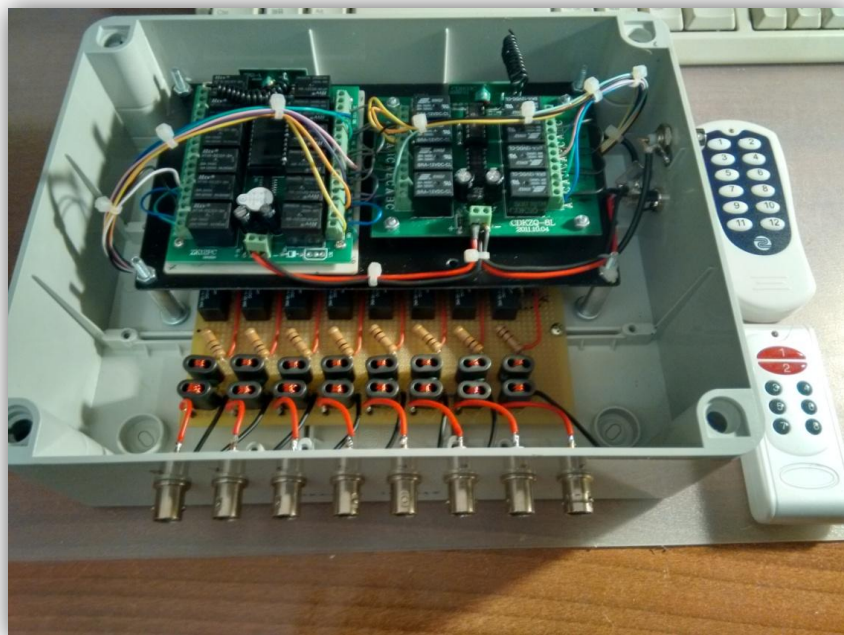
2015

3/1/2015 ARRL ROUNDUP RTTY. Συμμετέχουν οι SV1BDO, SV1CIB, SV1DPI, SV1SN



SV1CIB, SV1BDO

18/01/2015 Ο Γιώργος SV1ELF μετά από αρκετά πειράματα και αποτυχίες, κατασκευάζει τη «δικιά μας» έκδοση ενός διακόπτη που σκοπό έχει να μοιράζει 8 RX κεραίες σε δύο ράδια. Κάθε ράδιο μπορεί να διαλέξει ακόμη και την ίδια κεραία ή και διαφορετική, ότι



θέλει ο κάθε χειριστής. Πλήρες άρθρο για την κατασκευή στο site μας:

<https://sz1a.org/%cf%84%ce%b5%cf%87%ce%bd%ce%b9%ce%ba%ce%ac-%ce%ba%ce%b1%ce%b9-%ce%b4%ce%b9%ce%b1%cf%87%cf%81%ce%bf%ce%bd%ce%b9%ce%ba%ce%ac-%ce%ac%cf%81%ce%b8%cf%81%ce%b1/systhma-dianomis-keraiion-lhpshts-2-sta-2/>

CQ WW CW στον σταθμό του SZ1A στον Κοκκινόλογγο Αργινίου

Από αρχές Νοεμβρίου 2014 άρχισαν οι τηλεφωνικές επικοινωνίες με τους SV1DPI Κώστα και SV1CIB Τάκη για να δημιουργηθεί η ομάδα που θα συμμετείχε στο διαγωνισμό της ARRL CQ WW CW 2014 από 28 έως 30 Νοεμβρίου 2014 από το shack της Ε.Ρ.Δ.Ε. στον Κοκκινόλογγο. Εκ των προτέρων γνωρίζαμε ότι ο σταθμός δεν ήταν έτοιμος λόγω εργασιών σε εξέλιξη και θα το “τρέχαμε” μόνο για την παρέα και για να περάσουμε καλά. Ευκαιρία λοιπόν να απολαύσουμε τα αργινιώτικα εδέσματα χωρίς το άγχος του σκορ και με περισσότερο χρόνο στην παρέα, να συζητήσουμε τα ραδιοερασιτεχνικά μας και να περάσουμε καλά χωρίς πολύ κούραση, με έμφραση στο σουβλιμά και όχι στα QSOs.

Η κατάσταση έχει ως εξής:

- Η νέα κεραία των δύο στοιχείων στα 40 m, που πρόσφατα παρελήφθη από Η.Π.Α., έχει μεν σηκωθεί στον πύργο, αλλά δυστυχώς δεν λειτουργεί λόγω βλάβης στο balun που βρίσκεται στη σύνδεση του driven element με το boom και χρειάζεται οποσδήποτε γεράνο. Επίσης δεν συνδέθηκε ο ρότορας λόγω έλλειψης καλωδίου και controller που δεν έχουν ακόμα φτάσει στο Αργίνο.

- Η κεραία του Νο 2 σταθμού multiplier δεν περιστρέφεται, επειδή έχει χαλάσει ο ρότορας που ακόμα δεν επισκευάστηκε.



Η beam για τα 40 m δεσπόζει στο χώρο του σταθμού.

- Οι beverages δεν έχουν απλωθεί, πρώτον γιατί γίνεται συγκομιδή της ελιάς στην περιοχή και δεύτερον δεν έχει αφιχθεί ο controller / επιλογέας των κεραιών ανά κατεύθυνση.

- Το internet επιτέλους έφθασε μέχρι το πρώτο σπίτι του χωριού, αλλά χρειάζεται αρκετή δουλειά για να μπουν οι απαραίτητοι ασύρματοι αναμεταδότες και να φτάσει στο shack.

Την τελευταία κυριολεκτικά στιγμή οι SV1DPJ Βασίλης και ο SV2FWV Παναγιώτης αποφάσισαν να αναχωρήσουν για Αργίνο μία μέρα νωρίτερα (Πέμπτη), αφού πρώτα παρέλαβαν τον επιλογέα για τις beverages καλώδιο και rotor controller για το ρότορα της κεραι-

ας των 40 m και μία κουλούρα καλώδιο καθόδου RG-213, τα οποία φορτώθηκαν όλα στο Golf του Βασίλη που μαζί με τα λοιπά “Μπάζα” έμοιαζε περισσότερο με φορτηγό, όλα για το χόμπι λοιπόν!!!

Πέμπτη βράδυ άφιξη στο Αργίνο όπου – τι έκπληξη! – μας περίμενε ζεστή ψαρόσουπα φτιαγμένη με μεράκι από τα χέρια της μητέρας του Βασίλη, βάλαμο λέμε. Κάποιες ακόμα διευκρινίσεις με τον Πρόεδρο SV1HKH Πάνο, που μας ενημέρωσε ότι ενεργοποιήθηκε το internet με το πολύ χαμηλό κόστος των δύο περίπου ευρώ το μήνα και γρήγορα για ύπνο με σκοπό την έγερσή μας την Παρασκευή με το πρώτο φως.

DXing

Έτσι κι έγινε, προί προί αφού παραλάβαμε τον Δημήτρη SV1CIB (πώς χώρεσε στο Golfάκι δεν ξέρω) φτάσαμε στον Κοκκινόλογγο για να ξεκινήσουν οι εργασίες.

Πρώτα το internet, όπου τοποθετήθηκαν οι απαραίτητες κατευθυνόμενες κεραίες και έφτασε το πολυπόθητο σήμα "καμπάνα" και ταχύτητα 4 Mbps. Άμεσα άρχισαν τα απαραίτητα updates στους υπολογιστές και η εγκατάσταση των ραδιοερασιτεχνικών προγραμμάτων σε έναν νέο υπολογιστή που θα χρησιμοποιούσε ο "tun" σταθμός.

Το απόγευμα έφτασαν οι Κώστας SV1DPI, Κώστας SV1CQG, Αποστόλης SV1UK και λίγο αργότερα ο Δημήτρης SV1SN. Εκείνο που δεν ήρθε ήταν ο γερανός, ξεκίνησε και η βροχή οπότε θα ξεκινάγαμε τα ξημερώματα του Σαββάτου χωρίς κατευθυνόμενη κεραία στα 40 m και χωρίς beverages για 80 m και 160 m. Είπαμε... πήγαμε για να περάσουμε καλά αφού γνωρίζαμε την κατάσταση. Δεν έφταναν όμως όλα αυτά, με το που έδωσε ο ήλιος πήρε μαζί του και το internet. Ναι αλήθεια λέω, ενώ τα routers επικοινωνούσαν μεταξύ τους, δεν ερχόταν internet από τον πάροχο και, όπως εκ των υστέρων αποδείχθηκε, ήταν βλάβη στη γραμμή του ΟΤΕ.

Τον διαγωνισμό αρχίζουν οι Παναγιώτης SV2FWV και Δημήτρης SV1CIB. Ενώ από ρυθμό QSO είμαστε πολύ καλά, η έλλειψη cluster είναι φανερή με το Δημήτρη SV1CIB να αγκομαχάει ψάχνοντας σταθμό – σταθμό (όπως παλιά) το πολυπόθητο mult QSO.

Με την εμφάνιση του ήλιου να σου και το internet καμαρωτό – καμαρωτό με την επιβλητική του παρουσία να μας κάνει όλους να απορούμε αν τα δύο ευρύ το μήνα περιλάμβαναν και νυχτερινό internet ή ήταν κάποια προσφορά του ΟΤΕ μόνο για τη διάρκεια της μέρας, το τι πείραγμα έπεσε στον Πρόεδρο δεν λέγεται....

Σάββατο προί ήρθε ο Αναστάσης SY1ALH παρέα με τον γιο του. Απλώσαμε τις καθόδους για τις beverages και εγκαταστήσαμε τον επιλογέα, κατασκευής του Γιώργου SV1ELF. Ο Αναστάσης πρέπει να έφτιαξε τόσους κονέ-



Σταθμός και κεραίες σε μια εντοπιστική φωτογραφία.



Και λίγη χαλάρωση δεν βλάπτει!



Άλλοι ετοιμάζουν και ...άλλοι τρώνε όλα τα γινκά!



Ο SYIALH ενώ κολλάει μερικές δεκάδες κόνεκτορ!



Το κουτί με τον διακόπτη επιλογής των κεραιών beverage.



Η θέση χειριστή του σταθμού για τα multipliers.

κτορες όσους έχει συνολικά φτιάξει στη ζωή του και μόλις τελείωσε με αυτούς του πασάραμε και αυτόν του καλωδίου του controller του ρότορα των 40 m.

Το απόγευμα ήρθε ο Κώστας SV1CQN μας ξεκούρασε στο run σταθμό και έτσι ασχοληθήκαμε με την όλη προετοιμασία της beam των 40 m αναμένοντας τον γερανό που τελικά έφτασε το σούρουπο.

Ο Βασίλης SV1DPJ παίρνοντας μαζί του όλα τα απαραίτητα ανέβηκε με τον γερανό-κλούβα και άλλαξε την κάθοδο το balun και το καλώδιο του ρότορα. Τα στάσιμα της κεραιάς κανονικά, αλλά ο ρότορας δεν "άκουγε" τις εντολές του controller, ταυτόχρονα εξαφανίστηκε και το internet, τελικά ο Πρόεδρος μάλλον είχε αγοράσει ειδικό πρόγραμμα internet μόνο για ημέρα και όχι για Σαββατοκύριακα, άντε πάλι τα πειράγματα έδιναν κι έπαιρναν.

Αποφασίσαμε να φάμε κι μετά να ψάξουμε το πρόβλημα στο ρότορα. Έτσι κι έγινε ο Κώστας SV1CQN παρέμεινε run στα 10 m με pileup και οι υπόλοιποι φαγητό και φυσικά πειράγματα...

Ξεκούμπωμα και ξανακούμπωμα του βύσματος του ρότορα και επιτέλους άρχισε κι αυτός να λειτουργεί, ώρα 11:10 γύρισμα επιτόπου της κεραιάς των 40 m με κατεύθυνση προς Ιαπωνία, αλλαγή χειριστών στο run σταθμό και το πάρτι αρχίζει, μεγάλο και άγριο πανηγύρι με τους Γιαπωνέζους να μπαίνουν στη σειρά, τους Ρώσους να πατάνε από πάνω (περίεργο, πρώτη φορά μου συμβαίνει) και το gate να σταθεροποιείται στα 325 QSOs την ώρα!

Η κεραιά καταπληκτική, ξεπέρασε κάθε προσδοκία με αποτέλεσμα οι επαφές των 40 μέτρων να ξεπεράσουν το 100% από προηγούμενες χρονιές.

Έτσι ξεχάσαμε τη συμφωνία ότι θα συμμετέχουμε στο διαγωνισμό χαλαρά με πολύ παρεόκι και καλό φαγητό και πέσαμε με τα μούτρα στη δουλειά.

Τρομεροί οι ρυθμοί, πολλά και συνεχόμενα τα pileups, συνεχής η καταγραφή των επαφών στο Writelog και έτσι άλλαξαν οι προσδοκίες βλέποντας τα νούμερα του σκορ να ανεβαίνουν, αναθεωρήσαμε και αποφασίσαμε να βάλουμε τα δυνατά μας μήπως και πάσουμε τουλάχιστον όσο πιο κοντά γίνε-



Ο πυρετός της δράσης υμηλόζ...



SV1CIB, SV2FWV



SV1CIB



SV1DPI



Ο SV1DPJ στον σταθμό run.



SV1HKH, SV2FWV



SV1UK



SV2FWV, SV1CQN



Ο SV1DPJ στο καλάθι του γερανού, φροντίζοντας την κεραία των 40 m.

ται το περσινό σκορ.

Έτσι περιορίσαμε την ξεκούραση τον ύπνο και το φαγητό κάτι που τελικά είχε αποτέλεσμα **7.127.460 πόντοι**, σίγουρα περισσότεροι από πέρυσι και με την πιθανότητα να αποτελούν νέο ρεκόρ στην κατηγορία M/S, Ίδιωμεν.

Final Claimed Score 7.127.460

METERS	QSO	ZONES	DX
160	102	11	54
80	685	19	72
40	1822	37	122
20	922	37	122
15	614	35	133
10	1136	36	112
TOTAL	5281	175	613

Η φιλοξενία ήταν για μία ακόμα φορά εξαιρετική. Η διοικητική μέριμνα τέλεια. Εκείνο βέβαια που μου έκανε τεράστια εντύπωση ήταν ότι παρόλα τα προβλήματα που αντιμετωπίστηκαν δεν επώθησε ούτε μία κουβέντα παραπάνω και πάντα με το χαμόγελο και τα πειράγματα όλα τακτοποιήθηκαν τέλεια, παρόλο που κάποιος "χτύπησε" όλα τα γλυκά!

Τέλος, ο σταθμός είναι ανοικτός για όλους και, όπως λένε και στην Ε.Ρ.Δ.Ε., όσοι πιστοί προσέλθετε.

14-15/2/2015 WPX RTTY. Ο SV1ELF πρώτη φορά ως χειριστής. Επιτέλους live camera και το κυριότερο live score. Χειριστές ήταν οι SV1CIB, SV1DPI, SV1DPJ, SV1ELF, SV2FWV, SV1SN, SV1JMO και βοηθητικοί αλλά απαραίτητοι οι SV1CQK, SV1CQG, SV1UK. 6.217.530 (6.718.645) πόντοι, 2.404 (2487) qso και 830 (851) prefix. 1^{οι} στην Ελλάδα, 5^{οι} στην Ευρώπη και 5^{οι} στον κόσμο!!!



SV1DPJ, SV1ELF, SV2FWV

08/03/2015 Επίσκεψη και επανατοποθέτηση 40άρας. Αυτή τη φορά ανεβοκατέβηκε με τα χέρια με ράουλο που μπήκε στην κορυφή του πύργου. Στην κορυφή του πύργου οι SY1BCS, SV1HKH και από κάτω και γύρω γύρω με τα σχοινιά οι SV1UK, SY1ALH, SV1CIB, SV1CQG, SV1DPI, SV1RLC



14/03/2015 Ο SY1ALH δωρίζει και κατασκευάζει έναν πάγκο εργασίας, ο οποίος και τοποθετείται εντός του σακ



18/03/2015

Τοποθέτηση 15άρας EF154A1LX κατασκευής και δωρεάς **SV1BDO** στον 2^ο πύργο που μέχρι τώρα φιλοξενούσε την EXP14. Στον πύργο ο SV1HKH, στην ταράτσα ο πονεμένος από το R6 SY1BCS, και πλήρωμα εδάφους οι SV1UK, SV1CQG, SV1CIB, SV1DPI. Πολύτιμη όπως πάντα η βοήθεια του κ. Δημήτρη Ανδρώνη με το γερανάκι του να κάνει τα αδύνατα, δυνατά.



27/3/2015 Διαγωνισμός **CQ WPX SSB**. Πρώτη φορά με τη **monobander των 15μ**. Αμιγώς Αγρινιώτικη ομάδα. Σταματήσαμε 5,5 ώρες πριν το τέλος και χάσαμε στα ανεπίσημα σκορ! Τελικά μετά τον έλεγχο, είμαστε 1^{οι} στην Ελλάδα, 28^{οι} στην Ευρώπη και 51^{οι} στον κόσμο. Επιτέλους έστω κι έτσι κερδίζουμε τους SZ3P μετά από πολλές και απανωτές ήττες... Χειριστές ήταν οι SV1SN SV1DPI SV1CIB SV1HKH SV1CQN SY1BCL SV1CQG SV1JMO, ενώ διοικητική υποστήριξη οι SV1UK, SY1BCS, SV1HLB. 4.776.097 (5.137.530) πόντοι, 2.697 (2823) επαφές και 1.049 (1083) prefix...



9/4/2015 Ο SY1BCL φτιάχνει τη βάση

για το μοτέρ που θα σηκώνει και θα κατεβάζει το τηλεσκοπικό μέρος του πύργου της 40άρας. Με το μοτέρ ασχολείται ο SV1RLC. Τελικά κάποια αστοχία στο μοτέρ αναβάλλει προς το παρόν τη χρήση του και μας οδηγεί ξανά στον τόρνο...



1/5/2015 Πρωτομαγιά. Πάλι μαζευτήκαμε πολλοί...



24/5/2015 Επίσκεψη **SV1BJP** στο σταθμό. Λίγο καιρό μετά ο Γιάννης δωρίζει στο σταθμό σεντόνια και μαξιλαροθήκες.



SV1BJP, SV1DPI

30/5/2015 CQ WPX CW Ψήσαμε **αρνί!** Περάσαμε υπέροχα. Στο νήμα με τους J42T που πρόβαλλαν ως φαβορί πριν από το διαγωνισμό. Χειριστές ήταν οι SV1DPJ SV1DPI SV1CIB SV1RP SV8GKE και υποστήριξη πρόσφεραν οι SV1CQK SV1BDO SV1HKH SV1CQG SV1UK. Τρομερή η κόντρα στο cqcontest.net. Τελικά και σύμφωνα με τα τελικά αποτελέσματα χάσαμε: 9.454.104 εμείς και 9.549.553 οι J42T. Κάναμε 3.654 QSOs και 1242 mults.

Στατιστικά:

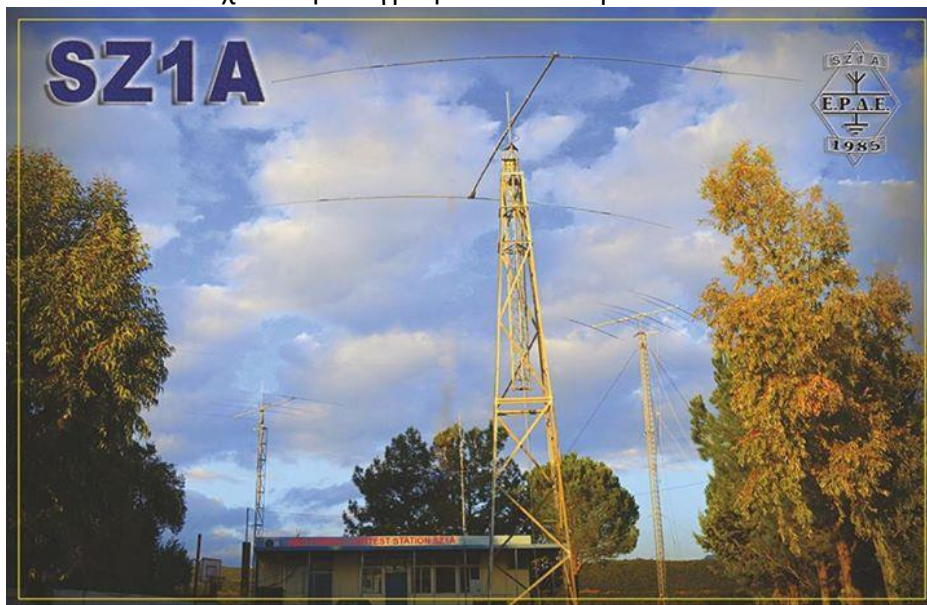
http://www.qsl.net/sz1a/sh5/sv1dpi/2015/2015_cq-wpx-cw_sz1a/sh5.htm

Μεταξύ άλλων πολλών (χαμός) το σταθμό επισκέπτεται ο **SV1OBP**.



5/6/2015 Παραλαμβάνουμε ένα ρότορα Yaesu G800 που αγοράσαμε μεταχειρισμένο από Αμερική, από τον NY6DX.

7/6/2015 Στο hamfest της ΕΕΡ ο Τόνυ LZ1JZ μας δίνει τις κάρτες που παραγγείλαμε για το SZ1A και που δείχνουν φωτογραφία του σταθμού.



20-21/6/2015 Διαγωνισμός **All Asia CW**. Χειριστές οι SV1CIB, SV1DPJ (κυρίως) και οι SV1DPI, SV1CQN. Ομάδα υποστήριξης οι SV1CQK, SV1CQG, SV1HKH. 1235 επαφές και αρχικό σκορ 680.211 πόντοι.



23/6/2015 Βίντεο διάρκειας 2 λεπτών περίπου για το σταθμό από τον **SV1JMO** τραβηγμένο από τετρακόπτερο. Όλο το βίντεο εδώ <https://vimeo.com/130592342>



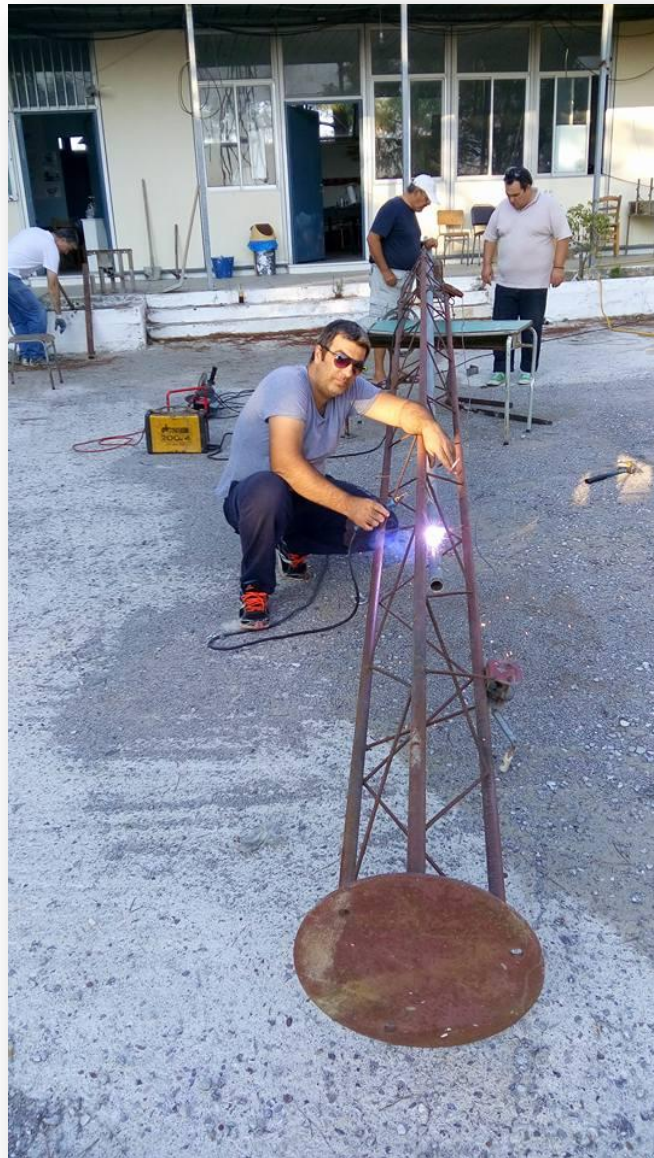
15/7/2015 Διαγωνισμός **IARU SX0HQ 40m CW**. Συμμετέχουμε βοηθώντας την ΕΕΡ και αντιπροσωπεύοντας την Ελλάδα.



9/9/2015 Τοποθέτηση **κεραίας 4 στοιχείων για τα 20μ (EF204ARC)** στον 1^ο πύργο που μέχρι τώρα φιλοξενούσε τη Χ7. Η κεραία είναι πολύ μεγάλη! 9,80μ μπουμ! Τέρας στα μάτια μας...



12/9/2015 Εργασίες επισκευής και διαμόρφωσης 4^{ου} πύργου, ύψους περίπου 11 μέτρων για την τοποθέτηση της monopander των 10μ. Ο βμετρος πύργος είναι δωρεά SV1DPI και ο ιστός που προσαρμόζεται μαζί με το ρότορα δωρεά του SV1CIF.

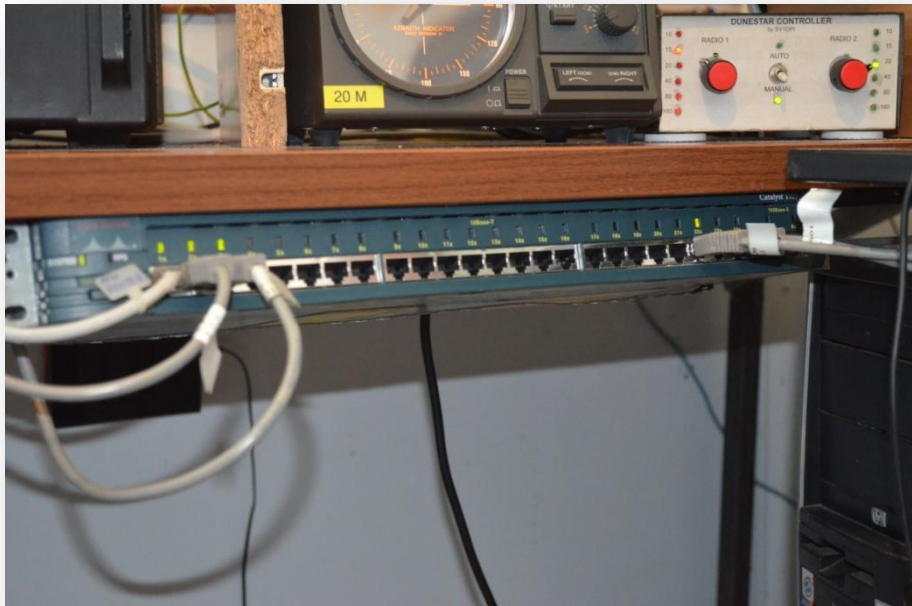


14/9/2015 Λύνουμε ένα πρόβλημα που μας ταλάνιζε καιρό. Ο ένας σταθμός προκαλούσε υπερβολικό interference (παρενόχληση) στον άλλο. Παρ' όλες τις προσπάθειές μας, αυτό δε βελτιώθηκε ποτέ. Αρχικά το νομίζαμε λογικό και ότι είχαμε ελλιπές φιλτράρισμα! Τελικά αποδεικνύεται ότι το πρόβλημα είναι το **τροφοδοτικό του ethernet switch** που ενώ είναι «ήσυχο» κατά τη διάρκεια ακρόασης, επανα-εκπέμπει θόρυβο παντού, την ώρα που εκπέμπει ένας από τους 2 πομποδέκτες. Το πρόβλημα διογκώνεται όταν οι κεραιές βλέπουν προς το κτίριο. Το βγάζουμε από την πρίζα, το πετάμε και ησυχάζουν τα αυτιά μας...

19/9/2015 Τοποθέτηση 4^{ου} πύργου για τη φιλοξενία της κεραίας των 10μ. Πολύ κούραση για να ρίξουμε το μπετό και να σηκώσουμε τον πύργο. Κουράστηκαν οι SV1CIB, SV1DPI, SV1UK, SV1CQG.



20/9/2015 Τοποθέτηση νέου Ethernet Switch μάρκας Cisco, προσφορά του SV1DPI. Την ίδια μέρα εκλογές στην Ελλάδα αλλά εμείς είμαστε εκεί!



25/9/2015 Το ίντερνετ δε λειτουργεί, αφού κεραυνός έκαψε το μόντεμ στο σπίτι του SV1HKH. Μυρίζει καμένο...

25/9/2015 Κατά τη διάρκεια των τελευταίων τεστ πριν το διαγωνισμό RTTY, ανακαλύπτουμε ότι παρόμοιο πρόβλημα με αυτό που δημιουργούσε το τροφοδοτικό του ethernet switch, δημιουργεί και το τροφοδοτικό της IP κάμερας, αλλά μόνο όταν υπάρχει εκπομπή στα 80μ. Βγαίνει κι αυτή από την πρίζα... αλλά την κρατάμε. Τη χρειαζόμαστε! Θα μπαίνει πάλι στην πρίζα όταν φεύγουμε για να παρακολουθούμε το χώρο...

26-27/9/2015 CQ WW RTTY. Τις πρώτες 5 ώρες δεν έχουμε ίντερνετ. Δίνουμε τη βλάβη στον ΟΤΕ. Εγκαθιστούμε στικάκι 3G για να έχουμε clusters κι έτσι δουλεύουμε τις υπόλοιπες ώρες. Χειριστές είναι οι SV1BDO, SV1CIB, SV1CQN, SV1DPI, SV5DKL. Κάνουμε νέο πανελλήνιο ρεκόρ... πρώτη φορά με τη μονοbander των 20μ. Για τα 10μ εγκαθιστούμε το Σάββατο το πρωί τη X7 στο μικρό 4^ο πύργο... Ευτυχώς τα 10μ είναι σχεδόν κλειστά.



26/9/2015 Η X7 τοποθετείται προσωρινά στον 4^ο πύργο των 10μ, ώστε να έχουμε μια κεραία για τα 10μ. Ο ρότορας EMOTATOR που μας δώρισε ο SV1CIF αποδεικνύεται ότι από την πολυκαιρία έχει ξεραθεί και κοπεί ένα λαστιχάκι. Αποτέλεσμα ενώ δουλεύει (γυρνάει την κεραία) δε δείχνει τη θέση της κεραίας το χειριστήριο. Ο SV1CQK αναλαμβάνει να τον επισκευάσει.

26/9/2015 Τοποθέτηση του **δίπολου των 80μ στα 15μ** ύψος στον 1^ο πύργο (20άρας) από τον SY1BCS.

27/9/2015 Τοποθέτηση του **δίπολου των 160μ** στον 3^ο πύργο (40άρας) **στα 20μ ύψος** (μέχρι τώρα ήταν στον 1^ο πύργο της 20άρας) από τον SV1HKH.

28/9/2015 Συλλογή χρημάτων και παραγγελία κεραίας 6 στοιχείων για τα 10μ EF106C στον SV1BDO με boom 9,95μ.

29/9/2015 Τα στατιστικά της συμμετοχής μας στο CQ WW RTTY
http://www.qsl.net/sz1a/sh5/sv1dpi/2015/2015_cq-ww-rtty_sz1a/index.htm

30/9/2015 Αποκατάσταση της βλάβης από τον ΟΤΕ. Παρ' όλα αυτά το λινκ με το σταθμό δεν αποκαταστάθηκε.

10/10/2015 Καθαρισμός χώρου τραπεζαρίας και επαναδιευθέτηση του χώρου με δημιουργία 2^{ου} κοιτώνα με δύο κρεβάτια.

10/10/2015 Ανεπιτυχής προσπάθεια διόρθωσης του ίντερνετ. Ενώ δούλεψε κάποια στιγμή, τελικά το λινκ με το σταθμό δε δουλεύει.

11/10/2015 Σετάρισμα φίλτρων Kenwood 950sdx και γενικότερα σετάρισμα του πομποδέκτη με μελέτη των οδηγιών χρήσης. Ανακαλύψαμε ότι έχει επίσης 250άρι φίλτρο κι ένα 1800! Ντροπή μας...

12/10/2015 Ο SV1DPI αρχίζει να γράφει αυτό το ημερολόγιο...

14/10/2015 Ο SV1BDO ανακοινώνει στο facebook ότι η καινούρια κεραία μας είναι έτοιμη!



15/10/2015 Αγοράζουμε πολύπριζα, πρίζες, κλπ ηλεκτρολογικό υλικό για το σταθμό. Επίσης αγοράζουμε ένα ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι, καθώς και mouse pad. Επίσης αγοράζουμε σκοινί για να μπουν αντηρίδες στο τηλεσκοπικό τμήμα της 40άρας, της 10άρας και της 15άρας που ως τώρα δεν έχουν.

16/10/2015 Ο SV1BDO στέλνει με τον SV1PCF την καινούρια κεραία Yagi 6 στοιχείων για τα 10μ στο Αγρίνιο. Ο SV1KYX αναλαμβάνει τη μεταφορά της από το Αγρίνιο στον Κοκκινόλογγο.

17-18/10/2015 Οι SV1BDO, SV1CIB συμμετέχουν ως SX3B από το SZ1A στο διαγωνισμό **JARTS RTTY 2015** στην κατηγορία MS κάνοντας πάνω από 2000 επαφές.

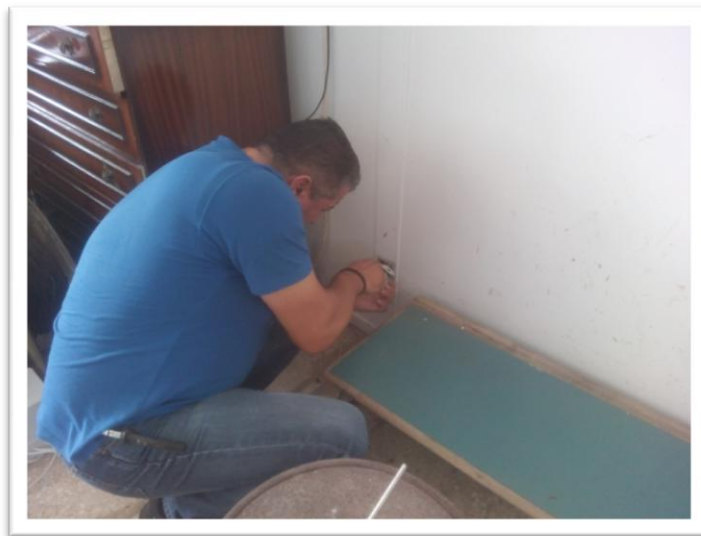
18/10/2015 Το control του ρότορα Emotator που προορίζεται για τη 10μετρική και γυρνάει τη X7, επισκευάζεται από τον SV1CQK και μπαίνει στη θέση του.

17/10/2015

- Ο SV1KYX μετέφερε την κεραία των 10μ στον Κοκκινόλογγο.
- Αγοράζουμε σχεδόν μια κουλούρα σκοινί (500μ περίπου).
- Ο SV1JMC ανέβηκε στον πύργο και μαζί με τη βοήθεια των SV1DPI, SV1CQG, SV1CIB βάζουν αντηρίδες στον 3ο πύργο της 40άρας και στον 4ο πύργο της 10άρας.
- Ο SV1DPI αποκατέστησε τελικά το λινκ κι έχουμε πάλι ίντερνετ. Το καλώδιο τροφοδοσίας του Power Over Ethernet (POE) δεν είχε μπει καλά!! Τελικά από τον κεραυνό υπέφερε μόνο το ρούτερ του ΟΤΕ. Οι συσκευές του λινκ μας είναι οκ.
- Κάνουμε έλεγχο για τη συναρμολόγηση της 10μετρικής και λείπουν 6 U-club. Οπότε η συναρμολόγηση αναβάλλεται...



18/10/2015 Ο SV1RLC τακτοποιεί τα ηλεκτρικά κυρίως της τραπεζαρίας, αλλάζοντας φθαρμένες πρίζες, βάζει καινούρια γραμμή για τα ψυγεία, πολύπριζα όπου απαιτείται, ενώ οι SV1CQG, SV1CIB, SV1DPI καθαρίζουν και τακτοποιούν το χώρο, αλλάζοντας τη διάταξη των επίπλων.



22/10/2015 Αγορά **φριτέζας** για το σταθμό, προσφορά των SV1DPI, SV1CQG,SV1UK, SV1JMC,SV1RLC,SV1CQK, κ.α.

23/10/2015 Οι SV1JMC, SV1CIB,SV1JMC,SVCQK συναρμολογούν την κατευθυνόμενη κεραία 6 στοιχείων των 10μ, η οποία είναι έτοιμη να τοποθετηθεί στον πύργο. Δυστυχώς λόγω πολύ δυνατού αέρα, αυτό δεν είναι δυνατό.



23/10/2015 Τοποθετείται μια κεραία VHF-UHF X200 κι ένας πομποδέκτης Icom 2820, δωρεά του SV1CIF, ώστε να υπάρχει επικοινωνία του σταθμού με τους υπόλοιπους ραδιοερασιτέχνες της περιοχής.

24/10/2015 Εν μέσω του cq ww ssb contest, με δυνατό αέρα (λίγο καλύτερα όμως από την προηγούμενη μέρα) και με τη βοήθεια των SV1GE, SV1CIB, SY1ALH, SV1CQK, SV1CQG, SV1DPI η κεραία **EF106C** ανεβαίνει στον μικρό πύργο.



24-25/10/2015 Συμμετέχουμε στο διαγωνισμό CQ WW SSB MS Low Power. Είναι 1^η φορά του SV1GE στον σταθμό και η 1^η φορά του SV1JMC ως χειριστή. Σπάμε το περσινό μας ρεκόρ (και SV) με 3.455.734 πόντους, 3.069 QSOs, 574 χώρες και 144 ζώνες. Χειριστές οι SV1DPI SV1GE SV1CIB SV1BDO SV1CQG SV1JMC SV1HKH SV1DPJ SV1CQK SV1UK.



από αριστερά προς τα δεξιά SV1GE, SV1JMC, SV1CIB

25/10/2015 Ο SV1GE δωρίζει μια κεραία τύπου Mosley pro 67-c-2 για να τοποθετηθεί στο σταθμό.



7/11/2015 Οι SV1DPI, SV1ALH, SV1UK, SV1CIB, SY1ALH και ο φίλος Χρήστος πάνε στο σταθμό και δουλεύουν στην αναδιάταξη και επανασυντονισμό των stubs χωρίς κονέκτορες T αλλά κολλητά. Ετοιμάζονται τα stubs για τα 160, 80, 15. Παράλληλα αναρτούν την Ελληνική Σημαία στον 1^ο πύργο



11/11/2015 Οι SV1JMC, SV1DPI τοποθετούν τα stubs της 10άρας και της 20άρας. Μένουν αυτά της 40άρας.

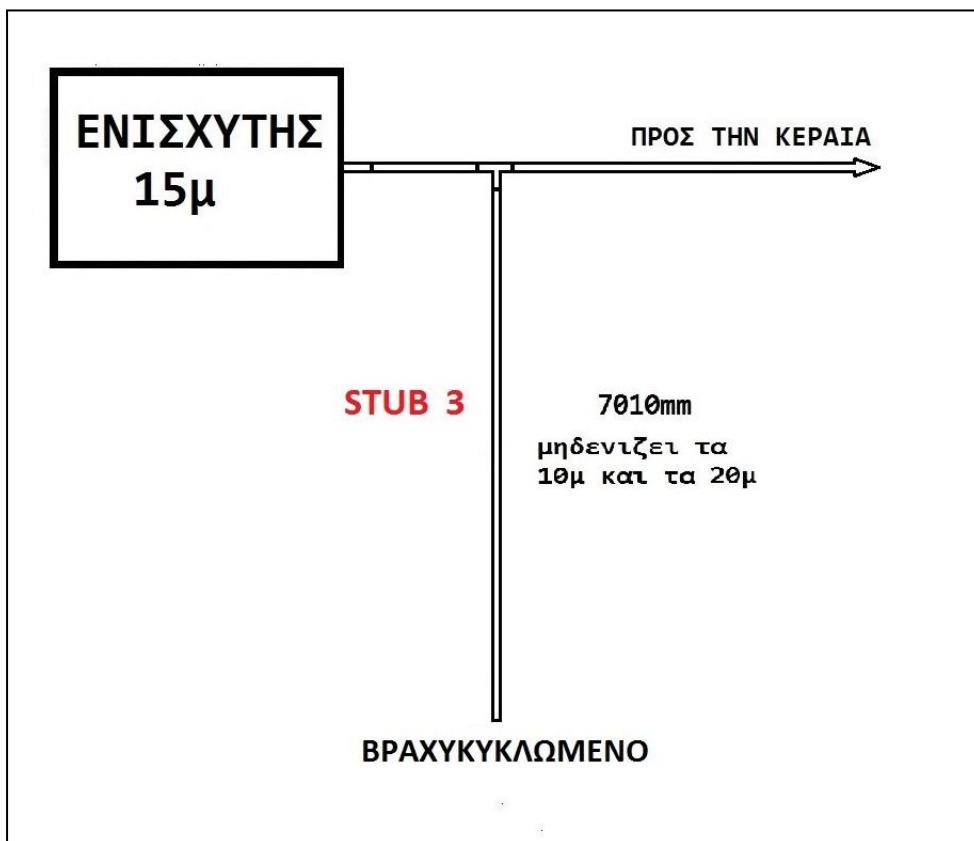
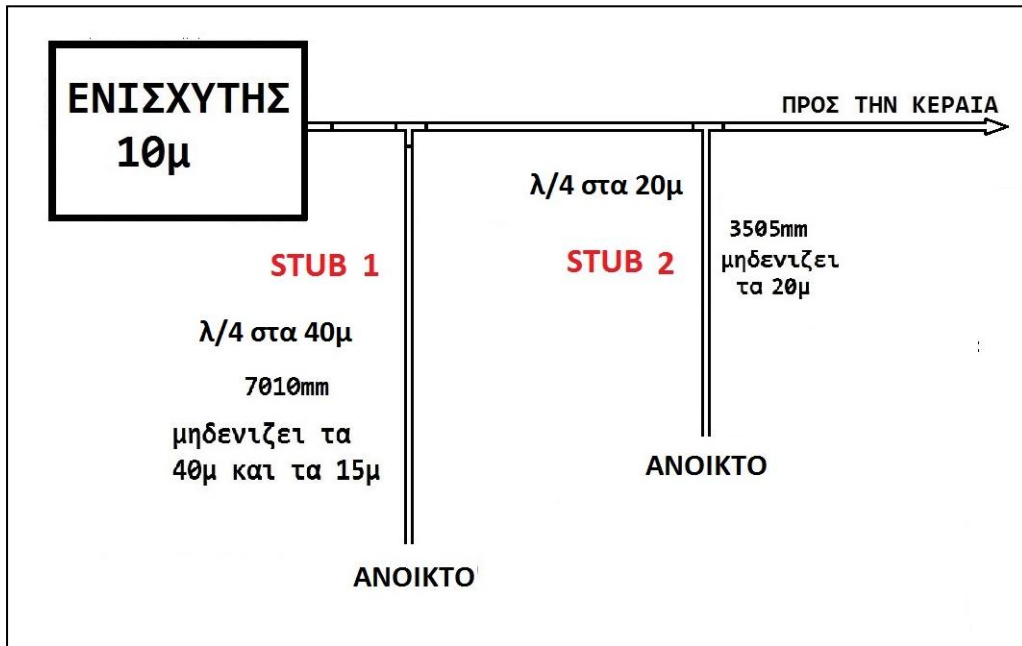
15/11/2015 Οι SV1CIB, SV1DPI πήγαν και τοποθέτησαν το stub της 40άρας. Επίσης έγινε καθαριότητα στο shack. Έγιναν δοκιμές για παρεμβολή από μπάντα σε μπάντα και διαπιστώθηκε παρεμβολή από τα 40 στα 20μ, που δεν υπήρχε πριν, ενώ οι άλλες μπάντες ήταν άψογες (40 και 15, 20 και 15, 20 και 10, 160 και 80, 80 και 40). Αργά το βράδυ στο σπίτι ο SV1DPI βρήκε ότι υπάρχει λάθος και στην απόσταση που τοποθετήθηκε το ένα stub από το άλλο στα 40μ αλλά και στο stub που εξομαλύνει την αντίσταση. Δυστυχώς πρέπει να το ξαναδούμε...

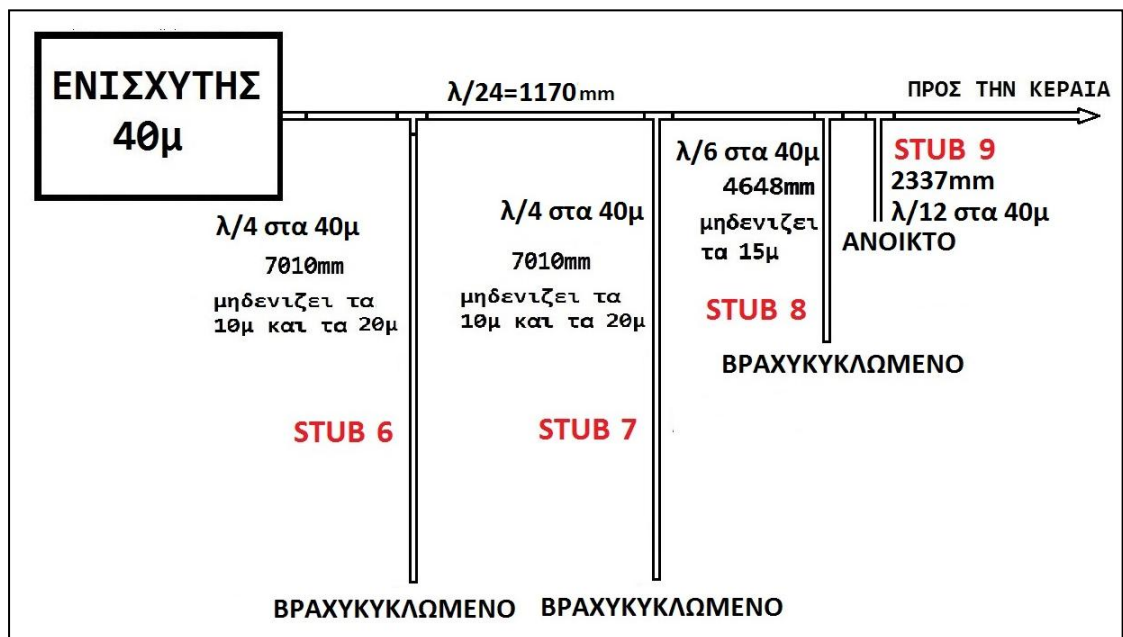
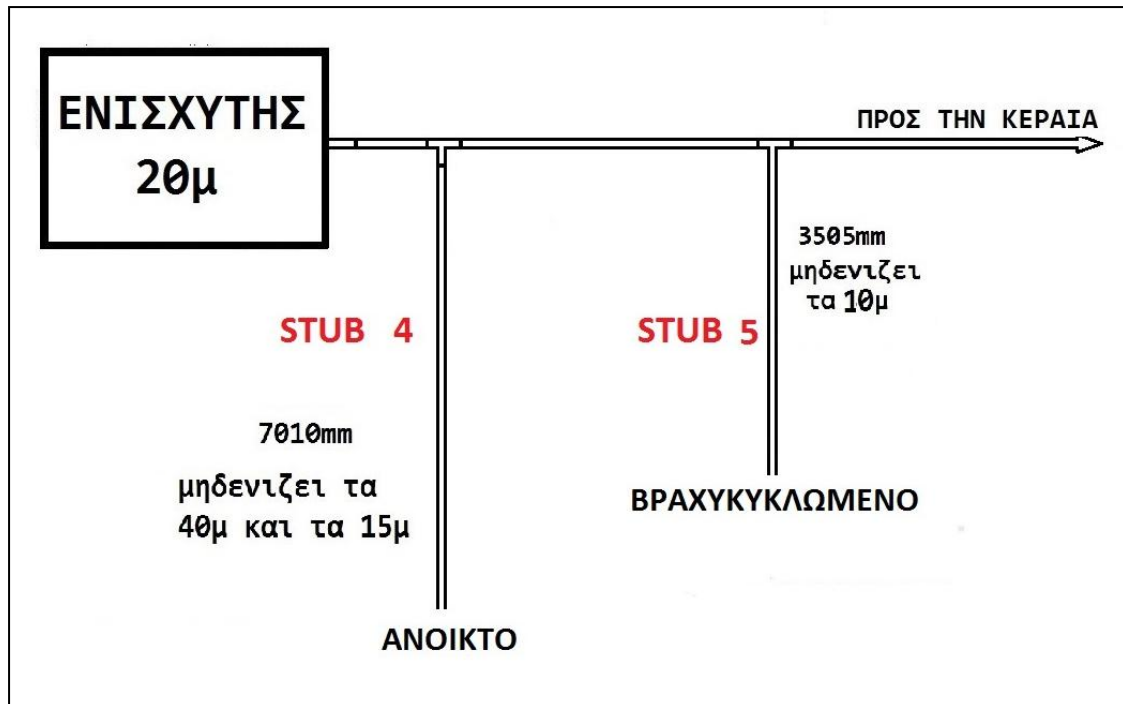
16/11/2015 Οι SV1CQG, SV1CIB, SV1DPI πήγαν στο σταθμό και ξανά ασχολήθηκαν με τα stubs. Έγιναν οι απαραίτητες διορθώσεις και τοποθετήθηκαν επιτέλους όλα. Βρέθηκε επίσης ότι η κυρίως αιτία της παρενόχλησης από τα 40 στα 20μ, ήταν το τροφοδοτικό του



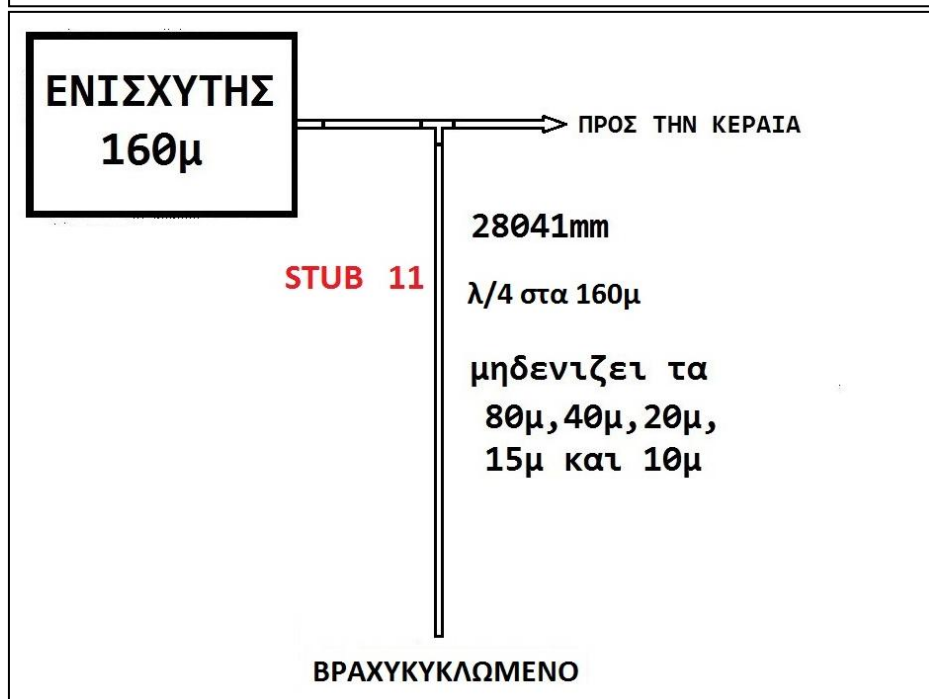
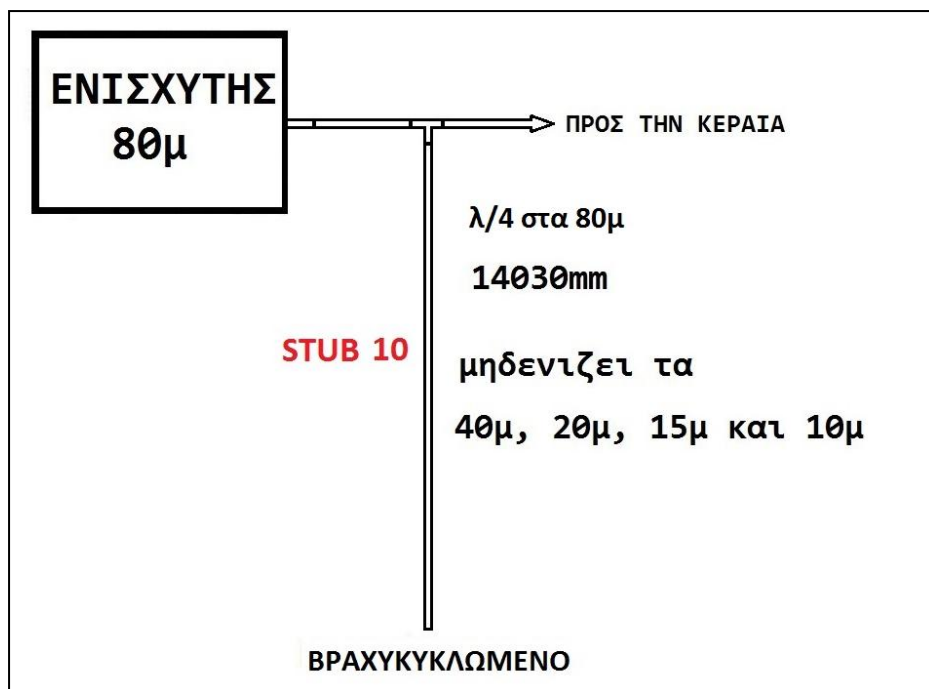
ρότορα Emotator που γυρνάει την κεραία των 10μ. Όταν ο ρότορας είναι κλειστός η παρεμβολή ελαχιστοποιείται. Στο παρελθόν είχαν βρεθεί ένοχοι τόσο ένα Ethernet switch, όσο και μια IP κάμερα. Με την ευκαιρία έγινε η επέκταση του καλωδίου και σεταρίστηκε η IP κάμερα και μπορεί κάποιος να ελέγχει το σταθμό τις ώρες που δε λειτουργεί.

Τα stubs του SZ1A πλέον έχουν ως εξής:





Στα 40μ έχει μπει και δεύτερο ίδιο STUB ($\lambda/4$ στα $40\mu = 7,01\mu$) για να έχουμε μεγαλύτερη μείωση στα παρεμβολής στα 20μ αφού τα 20μ είναι ακριβώς η αρμονική των 40μ και αντιμετωπίζεται το μεγαλύτερο πρόβλημα. Η απόσταση μεταξύ δυο ίδιων stubs, για να έχουμε τη μέγιστη απόρριψη πρέπει να είναι $\lambda/24$ (για τα 40μ και RG213 $1,17\mu$).



$$\lambda \text{ σε } \mu = V_p \times (299,8 / f \text{ σε MHz})$$

το stub1 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 14,1(cw) -14,3 (ssb)
 το stub2 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 28,1(cw)-28,4(ssb)
 το stub9 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 42,3(cw)-42,7(ssb)
 το stub8 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 21,1(cw)-21,35(ssb)
 το stub 10 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 7,1(cw) 7,4(ssb)
 το stub11 βραχυκυκλωμένο θα μηδενίζει το R και το X στο 3,65

αν θέλουμε να βάλουμε δεύτερο ίδιο stub,
 η απόσταση μεταξύ τους να είναι $(1/24)\lambda$ για τη χαμηλότερη συχνότητα

Vp	
RG58	0.665
RG213	0.665
RG8X	0.78
LMR240	0.84
LMR400	0.89
RG142	0.695

μήκος ανά 100 KHz	
1.8MHz	40 εκατοστά
3.5	20
7	10
14	5
21	3,5
28	2,5

17/11/2015 Ο SV1JMO, με τη συνοδεία πολλών φίλων, τράβηξε βίντεο με το εξακόπτερο με τις νέες κεραιές του σταθμού.

21/11/2015 Οι SV1DPI SV1CQG πήγαν στο σταθμό και έγιναν οι τελευταίες εργασίες και καθαριότητα στο WC.



26/11/2015 Οι SV1DPI SV1CQG SV1CIB SV1UK πήγαν για το τελευταίο μάζεμα πριν το cq ww cw. Βρίσκουμε την κάθοδο που συνδέει τις beverage με το 2^ο ράδιο με φαγωμένο το μπλεντάζι! Αποκαθιστούμε τη βλάβη πρόχειρα. Ο SV1UK επισκευάζει τη σόμπα.

27/11/2015 Μεταβαίνουμε (SV1DPJ, SV1CIB, SV2FWV, SV1DPI, SV1CQG) από το πρωί της Παρασκευής στο σταθμό μαζί με τον Don G3XTT, διευθυντή του Αγγλικού ραδιοερασιτεχνικού περιοδικού Practical Wireless. Αργότερα έρχεται ο **Κλεάνθης SV1JG (πρώτη φορά στο σταθμό)** με το Στάθη SV5DKL. Λίγο μετά ο Μιχάλης SV8GKE και ο Αντώνης SV1ENG. Νωρίς το βράδυ έρχονται οι SV1CQN, SV1BDO, SV1SN, SV1CQK. Μαζί με τον SV1HLB είμαστε 15 άτομα στο φαγητό και κοιμόμαστε 13 άτομα στο σταθμό.

28-29/11/2015 Συμμετέχουμε στην κατηγορία M2. Ο SV1CIB φέρνει το ράδιό του, ο SV1DPI ράδιο, ενισχυτή και interface, ο SV1UK το Microkeyer II, ο SV1JG έναν ALPHA 99 και ο SV1ELF έναν homemade ενισχυτή. Καταφέρνουμε να κάνουμε 8318 επαφές και 12 εκατομμύρια πόντους. Το ίντερνετ χάλασε από κεραυνό την Παρασκευή το βράδυ και την περνάμε πάλι με το 3G.

BAND	QSO	CQ	DXC	DUP	POINTS	AVG
160	448	15	72	5	540	1.21
80	1480	32	98	42	2139	1.45
40	2181	40	136	121	3884	1.78
20	1851	40	141	54	2999	1.62
15	1804	36	132	47	3327	1.84
10	554	29	110	3	800	1.44
TOTAL	8318	192	689	272	13689	1.65
FINAL SCORE: 12 060 009						

στην 1^η σειρά:
SV1DPI,
SV1CQN,
SV1ENG. Στη
2^η σειρά:
SV8GKE,
SV1DPJ,
SV1JG. Στην 3^η
σειρά:
SV1CIB,
SV2FWV,
G3XTT,
SV5DKL



29/11/2015 Μια έκπληξη πρώτου μεγέθους μας επιφυλάσσει η μέρα, αφού οι SV2BFN, SV2DCD, SV2CJ μας επισκέπτονται απροειδοποίητα, ντυμένοι τζιχαντιστές και απαγάγουν τον SV5DKL! Μεγάλη πλάκα, ωραία έκπληξη. Το facebook παίρνει φωτιά από το σχετικό βίντεο που τραβάει ο SV1CQG.



29/11/2015 Ο SV1ΗΚΗ ανεβαίνει στον πύργο της 20άρας και τοποθετεί στην κορυφή την Ελληνική σημαία, πάνω σε μπαμπού.



29/11/2015 Οι SV1CQK, SY1ALH επιδιορθώνουν την κάθετη κεραία V-U και τοποθετούν σε καλύτερη και μονιμότερη θέση το VU μηχανήμα.

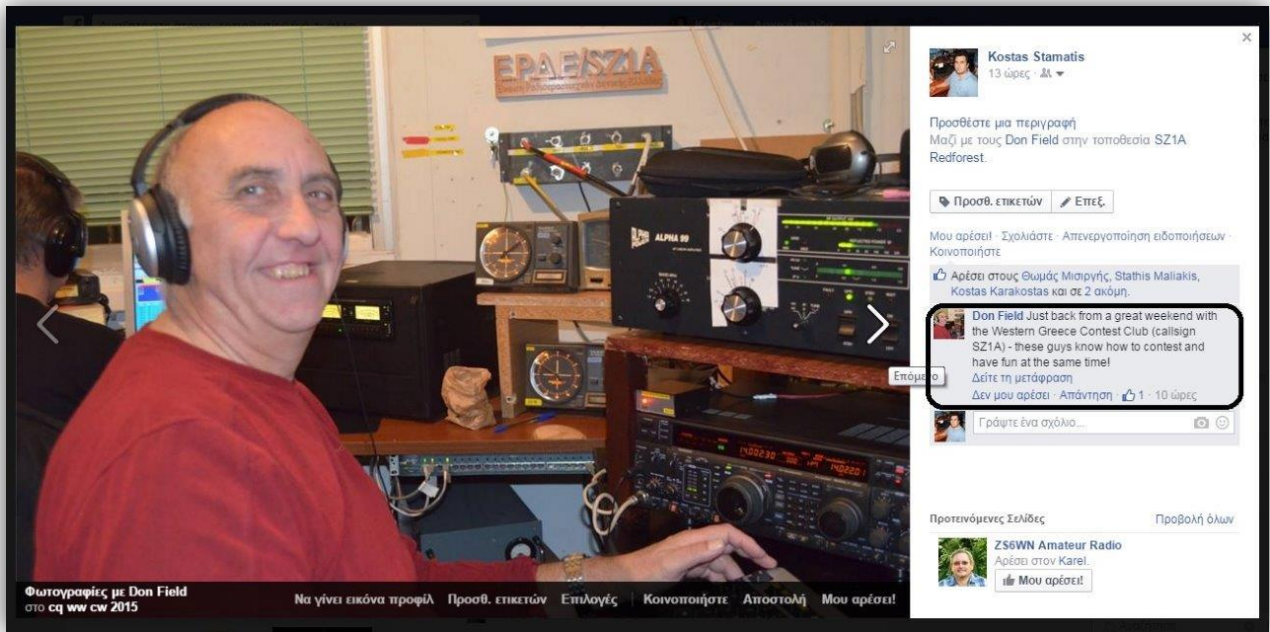


1/12/2015 Ανακοινώνονται τα RAW scores του CQ WW RTTY. Σύμφωνα με τα σκορ που έστειλε ο καθένας είμαστε στη 12^η θέση στον κόσμο και 7^{οι} στην Ευρώπη, στην απαιτητικότερη κατηγορία Multi Single High Power. Έχουμε ξεπεράσει διάσημους σταθμούς!

Multi-Op Single-Transmitter High / World

1	ES9C.....	9,751,686	(ES4BG ES4RD ES5JR ES5QA ES5RY ES5TV ES7
2	EI7M.....	7,843,242	(EI3JE EI3JZ EI3KD EI2FG EI6HB)
3	CR3A.....	6,859,601	(CT3BD CT3DZ CT3EE CT3EN CT3KY)
4	K1SFA.....	5,317,224	(W1TO K1MK K1MAZ K1SFA K1TTT @K1TTT)
5	HG1S.....	5,154,688	(HA1TJ HA1DAC HA1DAI HA6NF HA8DM)
6	RW0A.....	5,138,222	(RA0AM RA0ASG RG0A RW0AR RV0AR RZ0AT RU0
7	EF8U.....	5,025,130	(EA8RM EA8NL EA8ANB EA8ZS EA8AKQ EA8DCQ
8	HG7T.....	4,620,390	(HA7TM HA9PP HG5DX HA0DU HA5AGS)
9	G2F.....	4,361,469	(M0CKE M0CHK EI5IX G4MKP M6ZTO)
10	OH8A.....	4,305,911	(OH8WW OH8FTF OH8GDU OH6CT)
11	W9SN/4.....	4,058,616	(W9SN WW4LL K1ZZI AA4CF)
12	SZ1A.....	3,984,134	(SV1BDO SV1CIB SV1CQN SV1DPI SV5DKL)
13	KP2M.....	3,740,145	(N51IT AD5OW KF5MEG)
14	LZ7A.....	3,379,950	(LZ1FCN LZ1RF LZ1AO LZ1FY LZ1PV LZ1AQ LZ
15	W0LSD.....	2,964,951	(W0LSD W0BV K0TG)
16	OK1KSL.....	2,725,822	(OK1AHG OK1AHJ OK1DIN OK1FAK OK1IVE OK1WZ
17	AA7A.....	2,406,573	

01/12/2015 Ο Don G3XTT γυρνάει στην Αγγλία και γράφει στο Facebook: "Just back from a great weekend with Western Greece Contest Club (callsign SZ1A) - these guys know how to contest and have fun at the same time" ήτοι "Μόλις γύρισα από ένα υπέροχο Σαββατοκύριακο στην Ελλάδα με το Σύλλογο της Δυτικής Ελλάδας (διακριτικό SZ1A) - αυτοί οι τύποι ξέρουν πώς να τρέχουν contest και να διασκεδάζουν την ίδια στιγμή!" Παράλληλα κάνει την παρακάτω εικόνα, τραβηγμένη στο σταθμό και στο φόντο να γράφει SZ1A, εικόνα προφίλ!!!



6/12/2015 Ανακοινώνονται τα RAW scores του CQ WW SSB. Σύμφωνα με τα σκορ που έστειλε ο καθένας είμαστε στην 8^η θέση στον κόσμο και 3^{οι} στην Ευρώπη, στην κατηγορία Multi Single Low Power!

SSB / Multi-Single Low / World		
1	FY5KE.....14,357,711	(FY5FY F1HAR F5HRY F5UII F6FVY)
2	VP9I.....7,019,779	(W6PH WA1Z)
3	EF7X.....5,667,252	(EA7AKK EA7FUN EA7KW EA7PP EA7RM)
4	KP4BD.....5,141,484	(KP4BD NP3O KP4RV WP4PGY KH2RU)
5	ED1B.....4,305,096	(EA1AIW EA1AST EA1DQE EA1FB EA1GY EA1QL EA1YC EA1YG EB1TR EC1AIJ)
6	HI3K.....4,296,978	(HI3K HI8K HI3CC HI3MPC HI8EFS HI8GPR WP3A)
7	PR1T.....4,110,848	(PY1CG PY1GQ PY1NB PY1PL PY1ZV PY4TJ)
8	SZ1A.....3,442,528	(SV1DPI SV1GE SV1CIB SV1BDO SV1CQG SV1JMC SV1HKH SV1DPJ SV1UK SV1CQK)
9	OE2S.....3,065,780	(DJ5IW OE2GEN OE2KHM OE2VEL)
10	9A3B.....2,601,310	(9A1AA 9A2VR)
11	TM1T.....2,560,184	(F5TRO F5BSB)
12	IQ3RK.....2,466,794	(I3VUK I3VWK IK3CHK IK3VUU IZ3ETC IZ3KIF IZ3KSO IZ3SQW)
13	IR9F.....2,333,976	(IT9AGZ IT9ATF IT9DSZ IZ4FTG IT9PPG IT9RDG IK4RVG IT9WDC)
14	EC1DD.....2,327,958	(EC1DD EA1IQM)
15	HS0ZIA.....2,270,069	(HS0ZIA HS0ZKX HS1NIV ZL1DD)
16	HZ1TL.....1,937,970	(HZ1TL HZ1BT)
17	ED7B.....1,749,660	(EA7ZC EA8CZT EA7JVP EA7JQO EC4AIT)
18	NM1C.....1,731,417	(NM1C KB1YJI N1UZ KC1AHT N1DBL)
19	5J0B.....1,613,956	(LU1FM LU9FHF)
20	KT4ZB.....1,580,523	(KC2NYU KW4B N5GNA W4JKG NY4D KT4ZB K4WP N4KKD KG4OZC KM4KFJ)

5/12/2015 Το κινέζικο ραδιοερασιτεχνικό φόρουμ <http://www.hellocq.net/> αναφέρεται στην πρόσφατη συμμετοχή μας στο CQWW CW.

10/12/2015 Στη σελίδα <http://reversebeacon.blogspot.gr/2015/12/2015-cqww-cw-stats-and-trivia.html> δημοσιεύονται στατιστικά από το reverse beacon network κατά τη διάρκεια του cq ww cw contest 2015. Στη λίστα με τους περισσότερο σκοταρισμένους από το δίκτυο των sdr σταθμών, είναι και ο SZ1A!!! Αλλά το σπουδαιότερο είναι ότι μεταξύ των σταθμών αυτών, έχουμε τον 3ο καλύτερο μέσο όρο σε σήμα προς θόρυβο!!! Αν συνυπολογίσουμε ότι δεν είχαμε τίποτα τεράστια ρώσικα λίνεαρ, είναι μια καλή ένδειξη ότι οι κεραίες μας δουλεύουν καλά. Κι όταν είναι homemade δικαιούσαι να είσαι περήφανος... Ένα μεγάλο ευχαριστώ αφενός στο σχεδιαστή YU7EF και αφενός στον SV1BDO για την κατασκευή...

Most Spotted Callsign	Spots	Mean S/N
9A1A	46523	56.1
K3LR	44116	53.3
WE3C	43788	43.2
W3LPL	40980	48.7
W2FU	40368	44.6
DF0HQ	39192	50.6
LZ9W	38291	53.4
NR4M	33496	49.5
PJ2T	28855	50.7
YT5A	28402	49.1
LY7A	26143	59.1
OL4A	24696	52.7
K1ZR	23831	37.7
LX7I	23708	52.8
SN8B	23514	54.7
N4WW	23349	49.3
AA2A	23092	48.6
OL3Z	21601	48.8
P40L	20872	52.8
LY2W	20105	53.7
W9SN	19881	50.1
DR5N	19635	57.3
HG7T	19209	56.6
HG1S	19207	54.0
PJ4A	19042	54.2
DR4A	19024	48.7
JA3YBK	18436	57.6
UT7E	18382	54.2

ED1R	17909	58.3
LZ5R	17679	51.6
G5W	17391	53.1
K9CT	17290	54.2
CR3L	17030	58.6
DL1A	16765	55.1
HB9CA	16643	60.2
RW0A	16258	63.1
K0DQ	16108	47.9
LZ7A	15942	57.5
KH6J	15812	47.8
SZ1A	15776	58.8
NQ4I	15037	50.4
EF8U	14762	46.8
PA4O	14599	55.5
DL0GL	14477	58.6
RT4F	14438	51.8
N5DX	14284	58.0
RT6A	14148	59.6
LY4A	13903	52.2
VE3EJ	13825	54.7
HG6N	13821	53.9

12/12/2015 Ανακοινώνονται τα RAW scores του CQ WW CW. Σύμφωνα με τα σκορ που έστειλε ο καθένας είμαστε στην 25^η θέση στον κόσμο και 13^{οι} στην Ευρώπη, στην κατηγορία Multi 2! Εκπληκτικό σκορ για τα Ελληνικά δεδομένα.

CW / Multi-Op Two-transmitter / World

1	D4C.....	45,276,857	(HB9CAT IK2NCJ LY2IJ OM3GI OM3RM YL2KL YL3DW)
2	F40L.....	28,862,961	(K1KI K6AW N5KO W6LD)
3	TC0A.....	25,365,142	(LZ1DCW LZ1NK LZ1BP LZ2YO LZ2UW LZ3ND LZ4AE LZ5CA)
4	RM9A.....	23,677,974	(RG9A RZ8A RA9AA R9CM RO9A RL9A RN9A)
5	PJ4A.....	23,663,123	(K4BAI KU8E W8FN PJ4LS)
6	PZ5W.....	23,257,002	(DF7AT KOAD K3WT N0AT N0STL W0OR)
7	LX7I.....	19,950,048	(DD2ML DF3VM DK3DM DK6WL DL2JRM DL3BPC HB9CVQ LX2A PC5A)
8	EF8U.....	19,173,750	(S56A EA8DP EA8BEX EA8ZS EA8DDM)
9	OL4A.....	17,702,720	(OK1DO OK1FFU OK1JKT OK1RI OK8WW OM6NM)
10	AH0K.....	17,119,274	(BA1RB OH0XX OH6RX OH7WV WX8C)
11	FW2D.....	16,216,032	(FY2BK FY2EL FY2IQ FY2LSM FY2PT FY2ZXU)
12	HG7T.....	16,072,992	(HA5WA HG5DX HA7TM HA8LLK HA0DU UZ5DX)
13	LY2W.....	15,465,870	(LY1FW LY2AJ LY2FN LY2SA LY2W LY3CW LY4K LY5O LY2KZ)
14	ED1R.....	15,354,920	(DH1TW DL1MGB DL5RMH EA1XT EA1FAQ EB1RL EC1KR EA4SV EA4AOC EA5KM EA5UF)
15	K9CT.....	14,886,960	(K9CT NQ6N N9CK K3WA N9TK N4RR KB9OWD)
16	K1ZR.....	14,745,192	(K1RX N9NC K1ZR)
17	OL3Z.....	14,088,722	(OK1CRM OK1DQT OK1FCJ OK1FPS OK1HMP LZ3SF)
18	SN8B.....	13,472,108	(SP8BRQ SP8CUR SP8CUW SP8FHK SP8GWI SP8GQU SP8YB SQ8JLU)
19	DL1A.....	13,238,472	(DH7KU DJ1YFK DJ2QV DJ3MY DK6SP DK7AH)
20	DR4A.....	13,019,108	(DC8SG DH2WQ DJ9KM DK5PD DK9VZ DL6WT)
21	G5W.....	12,760,088	(G3BJ G3NKC G4XUM)
22	DR5N.....	12,528,864	(DF1MM DJ1MM DJ9DZ DK5OS DL4JU DL9YAJ)
23	OH1F.....	12,502,995	(OH1HS OH1MM OH1NOA OH1RX OH1TM)
24	KH6LC.....	12,336,192	(NH6V AH6RE KH6LC)
25	SZ1A.....	12,042,800	(SV1DPJ SV2FWV G3XTT SV5DKL SV1JG SV1ENG SV1DPI SV1CQN SV1CIB SV8GKE)
26	HB9CA.....	11,565,626	(HB9CPS HB9CEX HB9DHG HB9BGV HB9DDO HB9FIR)

19/12/2015 Οι SV1BDO, SV1CIB, SV1DPI, SV1JMC και ο SWL Σωτήρης Μουτόπουλος (αναμένει το διακριτικό του) συμμετέχουν στο OK RTTY στην κατηγορία MS με το διακριτικό SX90IARU τιμώντας τα 90 χρόνια από την ίδρυση της Διεθνούς Ένωσης Ραδιοερασιτεχνών (IARU). Η συμμετοχή έχει κυρίως εκπαιδευτικό σκοπό αφού έχουμε προσκαλέσει κι άλλους. Τελικά από τους «άπειρους» έρχονται μόνο οι SV1JMC και ο Σωτήρης. Πάλι καλά... Ομάδα υποστήριξης και πάλι οι SV1CQK, SV1CQG, ενώ κάποια στιγμή έρχεται για παρέα και ο SV1RRP. Κάνουμε 972 επαφές, 172 Mults + 113 OK και συνολικά 711.930 πόντους κάτω από κακές συνθήκες διάδοσης.



19/12/2015 Ο SV1CQK τοποθετεί ντουλάπι πάνω από τον πάγκο, το οποίο πρόκειται να φιλοξενήσει πιάτα και ποτήρια...



ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ 4 ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
https://www.gsl.net/sz1a/download/sz1a_calendar_2016.pdf