

# كتاب هواية الاتصالات

## AMATEUR RADIO NOTEBOOK

The first book in Arabic language for amateur radio

Other titles by the author in Arabic language for radio amateur

The antenna notebook – book 2

The satellite notebook - book 3

The first digital software in Arabic for psk31

All books and the software are free and available at the internet



تأليف د. نادر عبد الحميد علي عمر

By Dr. Nader Abd Elhamed Ali Omer

ST2NH –HZ1NH

[St2nh@yahoo.com](mailto:St2nh@yahoo.com)

بسم الله الرحمن الرحيم

يا أيها الناس أنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا  
صدق الله العظيم

هذا الكتاب عبارة عن كتيب تعريفى لهواية الراديو، مبسط وباللغة العربية و كان جاهز للطبع  
بسجل رقم 1903|2002-224 م ك من وزارة الثقافة والإعلام، المجلس الاتحادي للمصنفات الأدبية والفنية  
لجمهورية السودان.ولكنى آثرت أن اهديه لكل شباب السودان والشباب العربي وذلك حتى تعم الفائدة للجميع  
(وأظن أن المكتبة العربية قد تخلو تماما من كتاب عن هواية الراديو!؟)  
أحب ان أذكركم بمد يد العون والمساعدة المادية أو العينية من أجهزة ومعدات للجمعية  
السودانية لهواة الراديو . وذلك بالاتصال بى على عنواي الاكترونى .

إلى كل الشباب العرب ، من هواة العلوم و الاتصالات وتقنية الإلكترونيات والحاسب أقدم كتابي هذا راجيا أن يكون بمثابة مقدمة للانطلاق للمزيد من الإنجازات في بحر العلوم والتكنولوجيا ، ولتخفيف المعاناة الكبيرة التي تتمثل في الحصول على المعلومة ، وعدم توفر الكتاب في عالمنا العربي خصوصا في مجال الهوايات والعلوم التطبيقية.

تمتلى المكتبة العربية بالكثير من الكتب . ولكن يندر ما تجد بها كتاب علمي يتناول شرح وتبسيط العلوم للهواة. في حين نجد أن المكتبة الغربية تمتلى ليس بالكتب فحسب ، بل بالكثير من المجلات الأسبوعية والشهرية لكل أنواع الهوايات والحرف.

فهاوي الرسم مثلا قد يجد عشرات المجلات والكتب التي تجعله على اتصال دائم بالآخرين وبكل جديد من إبداعات وتقنيات هوايته أو حرفته. وبالمثل نجد هواة الإلكترونيات والتصوير والنجارة والكهرباء والصيانة والصيد والموسيقى والديكور الخ ، جميعا على درجة عالية من المعرفة بشؤون هوايتهم ومستجداتها التقنية.

تصدر الكتب والمجلات في الغرب منذ عشرات السنين مما جعل الحصول على المعلومة للهواة الجدد أسهل وذلك لتوفر الكم الهائل من المعلومات المتوارثة .

في حين أن الهاوي عندنا قد يتعلم هواية بالممارسة فقط وقد يضيع مع الزمن ما تعلمه لعدم التوثيق والمشاركة مع الآخرين.

أملك بعض الأعداد القديمة لمجلة هواية الراديو **QST** طبعة بتاريخ 1966 م وقد تستغرب إذا عرفت أن هذه المجلة تصدر للهواة منذ سنة **1915** م بالولايات المتحدة الأمريكية . يوضح هذا ما اسميه **بالإرث المعلوماتي للغرب** والذي نفنقه في عالمنا العربي الذي يمتلى بالمهارات العقلية والتطبيقية والتي وجدت نفسها لا تبذع آلا لتحصيل شهادة علمية من كتب صماء أو في عمل روتيني لأكل العيش، وقد فقدت حرية الخلق والإبداع .

في الغرب نجد الكثير من الجمعيات العلمية للهواة التي تمارس تجاربها مدعومة من الدول وقد ساهمة بإنتاج الكثير من الممارسين الذين انخرطوا في المصانع والمعامل ويكفى أن تعلم أن هناك العشرات من الأقمار الصناعية تجوب الفضاء منذ سنوات صنعت فقط بأيدي الهواة لاستعمالها في نشاطاتهم . فأين نحن من هذا؟

د.نادر عبدا حميد علي عمر

## هواية الاتصالات

• أصبح أنسان أواخر القرن العشرون لا يظهر أي اندهاش لكثير من الأشياء التي من حوله و قد أصبح يتعامل مع ما حوله من منتجات خصوصا الإليكترونية منها من دون أي انبهار . كما أن الكيفية التي يعمل بها الجهاز قد صارت لا تعنيه كثير. واكتفى بان يدير الجهاز للاستفادة منه. والأمثلة كثيرة من حولنا. فالانبهار الذي صاحب اكتشاف الهاتف أو المذياع قد لا تجده عند معظم الناس اليوم.

• إلا أن سحر وجمال ودهشة اللحظات الأولى لإرسال الإنسان لصوته عبر الأثير وما صاحبها من جهود ومهارات لازال هوة الراديو حتى اليوم يعيشون في سحرها وجمالها . و بنفس روح وحماس المكتشفين الأوائل للراديو لازال الهواة يبدعون ويضيفون الكثير من الإنجازات ، فهم يدرسون النظريات الرياضية والإلكترونية و يبنون الكثير من الأجهزة أو يمارسون الاتصالات اللاسلكية مع بعضهم البعض بغرض الصداقة وتبادل المعرفة مستخدمين في ذلك كل الأساليب الحديثة ، من صوت وصورة وحاسب آلي . كما أنهم يمتلكون أقمار صناعية عدة .

• أن الحب والاحترام بين الممارسين لهواية الراديو قد جعلها هواية ذات قيم عدة، فهي تعلم التقنية والمهارات الفنية واللغات والجغرافيا وعلم الفلك والمناخ الخ . وان أعظم ما تقدمه ، الصداقة بين الشعوب وعكس صورة مشرفة للأوطان.

• تمارس هواية الراديو اليوم في معظم الأقطار ، مدعومة من عدة جهات حكومية وثقافية ، وتخضع لتنظيم محلي وعالمي من خلال النوادي والجمعيات والاتحادات التي تشرف على تنظيم النشاطات .

## **INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION**

**(IARU)**

**الاتحاد العالمي لهواة الراديو**

يجتمع الهواة عالميا في الاتحاد العالمي لهواة الراديو . الذي يعمل على تنظيم وتنمية نشاطات أعضائه من خلال الإطار العالمي لتنظيم الاتصالات بأشراف الاتحاد العالمي للاتصالات .

ST2NH

**الاتحاد العالمي للاتصالات**

**INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION**



أن الاتحاد العالمي للاتصالات أقر بأحقية الهواة بممارسة الاتصالات في عدد من الترددات للمجال الطيفي الراديوي، و بحمايتها دوليا ، وذلك حسب ما جاء في قوانين تنظيمه . و للهواة العضوية الدائمة في مجلس الاتحاد العالمي للاتصالات، والحضور المتواصل لكل نشاطاته من مؤتمرات وندوات .

## تاريخ الهواية = تاريخ الراديو

بدأت هواية الراديو منذ الأيام الأولى لاختراع الراديو . ويمكننا أن نقول أن جميع الذين ساهموا في اختراع وتطوير الراديو هم من الهواة. فقد كان الهواة يمارسون تجاربهم و يبنون أجهزتهم بأيديهم . واستخدموا في ذلك كل شي من حولهم لبناء المكونات الأساسية للدوائر الإلكترونية. وقد أجادوا الاختبارات والقياسات بأبسط الأجهزة الاختبارية.

يرجع الفضل إلي الهواة في التوصل لعدد من الاكتشافات المفيدة في مجال تطوير الراديو. كإثبات أن الموجات القصيرة قادرة على الانتشار إلي مسافات بعيدة . وهكذا ومنذ الأيام الأولى سمحت الدول للهواة بالقيام بتجاربهم والاتصالات وأصدرت رخص الممارسة للهواة والتي استمرت حتى الآن .

وبدأت قصة الراديو منذ عام 1864 م عندما أكمل جيمس ماكسويل، وهو أستاذ في جامعة كمبردج تأليف كتاب عن التوتيرات في الفضاء والتي نعرفها اليوم باسم موجات الراديو. ثم قام عالم آخر يدعى هرتز بتجربة أثبتت صحة ما وصل إليه ماكسويل . واستخدم جهازا بسيطا عبارة عن مكثف في شكل وعاء أنتج به شرارة كهربائية تم الكشف عليها في الطرف الآخر للغرفة بواسطة وعاء مكثف آخر، كانت تلك أول تجربة لتوليد وإرسال الموجة اللاسلكية بسرعة 300,000 كيلومتر في الثانية. (يمكنك إن تسمع هذا يحدث عندما يطفى المصباح الكهربائي قرب مذياع).

ثم أضاف آخرون عدد من التجارب حتى أتى الشاب الإيطالي ماركوني واستعمل كل الأجهزة التي استعملها الآخرون من قبل آلا انه أضاف الهوائي والأرضي مع بعض التجهيزات الأخرى واستطاع أن يرسل الموجات الراديوية أولا لمسافة 2,5 كيلومتر، وفي عام 1898 م استطاع البث لمسافة 19 كم تقريبا. وعند عام 1901 م عبرت الموجات الراديوية المحيط الأطلسي. ثم انتشر بعد ذلك استخدام الراديو على نطاق العالم.

## هواية الراديو ؟ AMATEUR RADIO?

1. تعمل هواية الراديو على تنمية و خلق كوادر بشرية مؤهلة لتطوير فن الاتصالات وتقنياته، حيث تحت هواية الراديو ممارسيها لأفاق عدة من المعرفة والتقنيات التي تسهم في تطوير الفرد والمجتمع .

ST2NH

2. الاطلاع الدائم لكل جديد في مجال العلوم والهندسة و أحر الاكتشافات والاختراعات. والعمل على الأخذ بكل ما هو جديد من التقنيات والعمل بها.

ST2NH

3. الاهتمام بدراسة وتعلم الكثير من العلوم الاجتماعية مثل اللغات و الجغرافيا والاهتمام بمعرفة ودراسة العادات والتقاليد للشعوب .

ST2NH

4. خدمات تطوعية في أوقات الكوارث البيئية والطبيعية، فعندما تضرب هزة أرضية أو عاصفة أحد المدن تتعطل كل الوسائل العامة للاتصالات و شبكات الكهرباء والطرق وهنا يستطيع الهواة بواسطة تجهيزاته المعدة لمثل هذه الحالات ان يكون قادرا على ربط المنطقة المصابة بالجهات الأخرى لتقديم المعلومات لفرق الإنقاذ و الإغاثة ، كذلك للتخفيف عن المنكوبين بنقل أخبارهم من وإلى ذويهم.

ST2NH

5. International goodwill  
الصدقات والتعارف بين الأفراد والشعوب. تجمع هواية الراديو أفراد من جميع أقطاب الكرة الأرضية كبيرهم وصغيرهم من دون أي فرق ، جمعهم حب التعارف وإنشاء صداقات مع بعضهم البعض . ونجد التشابه الكبير للهواة في الاهتمامات مما يؤدي ذلك للتقارب بين الشعوب وتوثيق عرى المعرفة وتبادل الآراء .

ST2NH

## نشاطات الهواة

قد لا تتخيل جمال الأشياء التي قد تكتشفها بممارسة هواية الراديو. ستفهم و تتعلم أشياء كنت تظن أن الأشخاص الذين يمارسونها ذو عقلية جبارة .

يسألني البعض لماذا اتعب نفسي في هواية يغنيني عنها الهاتف الجوال والانترنت؟؟؟ بالطبع هؤلاء لم يفهموا الاتصال إلا من خلال شبكات ذات تكلفة تساوى الملايين من الجنيهات تمتلكها الشركات . فهم فقط يرفعون السماعه ويضغطون على الأزرار ليتحدثون، لا يهمهم كثيرا كيف انتقل صوتهم من هنا ألي هناك .

ولكن بالنسبة لنا ذلك يمثل كل شي! فنحن لا نحب أن نكون على قمة جبل بدون الاستمتاع بتسلقه . أو قطع المحيط بدون إبحاره.

قد لا يوصف شعورك بالفرحة ، عند لحظات اتصالك بهاوي آخر في مكان يبعد عنك آلاف الأميال بجهاز قد صنعه بنفسك.

ويكفي الهاوي شعوره بأنه ليس وحيدا او معزولا ففي أي وقت يدير جهازه سيسمع ويخاطب العشرات من الهواة والأصدقاء الذين يشاركونه في أشياء كثيرة .

ST2NH



## ومن نشاطات الهواة للمثال وليس للحصر الآتي:

1. الاستماع للمحطات الإذاعية وللهواة وما يقود ذلك من دراسة لطرق انتشار واستقبال الموجات اللاسلكية بتغير الوقت، المكان، وفصول العام.

ST2NH

2. ممارسة الاتصال الصوتي. وذلك بعدة أنماط للبث مثل  
AM/FM/SSB

ST2NH

3. إنشاء وبناء الكثير من الأجهزة و الهوائيات والعمل على استخدامها . ففي الأيام الأولى من تاريخ الهواية كانت القاعدة هي ان يبني الهواة كل أجهزتهم بأنفسهم .



St2nh's homebrew DSB 20 m Radio 0.5 watts

راديو قمت بتصنيعه قادر على الإرسال والاستقبال في نطاق العشريون متر .

ST2NH

4. الاتصال بواسطة الأقمار الاصطناعية والاتصال بالمحطات الفضائية.

يملك الهواة العشرات من الأقمار الصناعية حول الأرض يستخدمونها في اتصالاتهم ، وقد أطلق أخيرا الجيل الثالث من هذه الأقمار (OSCAR 40) بواسطة منظمة الأقمار الاصطناعية للهواة.



AMSAT

The organization for Amateur Radio Satellites

كما شيدت محطة خاصة للهواة على متن المحطة الفضائية العالمية (ISS)



شعار محطة الهواة في المحطة الفضائية العالمية

(International space station)

حيث يمتلك اغلب رواد الفضاء رخص لممارسة هواية الراديو. وقد قام اغلب الرواد الذين شاركوا في المحطة الفضائية الروسية (مير. MIR) بالاتصال بأصدقائهم الهواة على الأرض.



رائد الفضاء اوين قريوت يقوم بالاتصال من الفضاء بأصدقائه الهواة على الأرض



صورة للكوكب الأرض استقبلها احد الهواة من محطة الفضاء مير بتقنية تلفزة الهواة

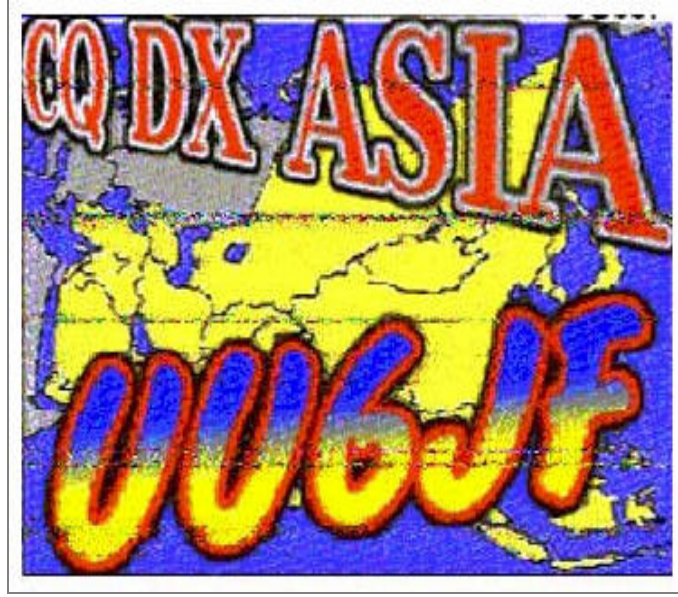


هواة ألمان يقومون بالمعاينة الأخيرة للقمر الصناعي - OSCAR 40 - قبل إطلاقه.

ST2NH

5. الاتصال بواسطة الحاسب الشخصي . MODE DIGITAL

من خلال ربط الحاسب بجهاز الراديو واستخدام تلك التقنية بعدة أنماط، منها إرسال النصوص الكتابية RTTY او إرسال الصور بما يسمى تلفزة الهواة. Slow- Scan television



الصورة التالية استقبلت بتقنية آل SSTV

ST2NH

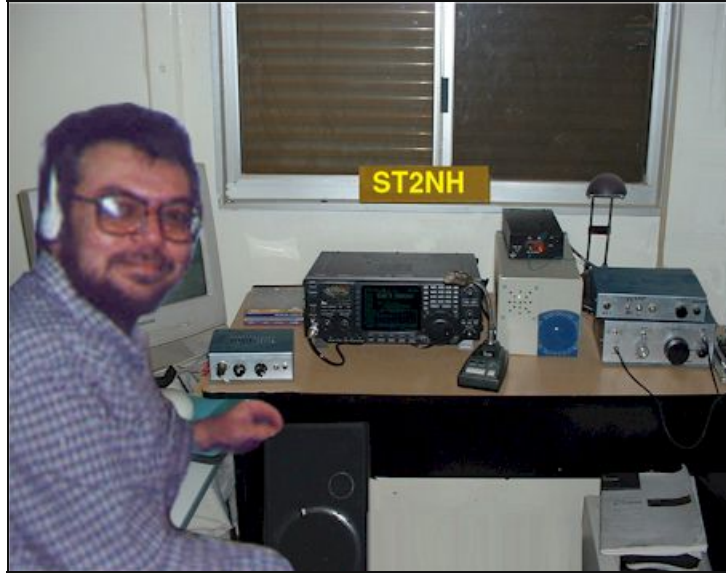
6. الاتصال بواسطة إشارة مورس . Continuous wave قد حافظ الهواة على هذا النمط القديم للاتصال .

7. العمل على الاتصال بأكثر عدد من الأمكنة والأقطار والحصول على بطاقات تأكيد الاتصال (QSL CARD) التي يعتز بها الهواة كثيرا وبتقديم هذه البطاقات لجهات مختلفة يمكنه أن يحصل على عدة شهادات تفوق .

8. إنشاء محطة منزلية او محطة سيارة .

**SHACK HOME STATION AMATEUR RADIO**

**AMATEUR RADIO MOBILE STATION**



الهاوي ST2NH في محطته المنزلية

9. الاشتراك في المسابقات الإقليمية والعالمية وما يصاحب ذلك من تجهيزات.

10. الرحلات الراديوية الاستكشافية

(Dxpeditions)

القيام برحلات للاماكن النادرة او التي لا يوجد بها هواة والاستمتاع بالعمل مع آلاف الهواة في وقت قصير.

11. الاشتراك في النوادي وجمعيات الهواة المحلية أو العالمية.

12. التدريب مع الآخرين و وضع برنامج وخطة عمل لأوقات الكوارث.

قد يبدو الأمر للوهلة الأولى أن هواية الراديو هواية في غاية الصعوبة وتتطلب مهارات قد لا تتوفر عند الجميع. وهنا أحب أن أوضح أن كل ما ذكر سابقا هو مجمل أوجه النشاطات للهواية . وقد تجد هناك من يهتم بالصدقات فقط وآخر يهتم بالنواحي الهندسية وثالث بمعرفة الشعوب أو بالمشاركة في الأعمال التطوعية الخ، و حسب ميول الممارس فقد يستطيع أن يستمتع بأي وجه من أوجه الهواية منفصل أو مجتمعة. إذن الهواية هي التي تعلم هذه المهارات والتقنيات المختلفة وليس العكس.

ST2NH

## كيف تبدأ هواية الراديو؟

- 1- الاتصال بالجمعية أو النادي الذي يشرف على تنظيم الهواية في بلدك والالتحاق به والتسجيل في أحد الدورات التعليمية التي تقام للمبتدئين.  
**راجع عناوين الجمعيات للدول العربية والعالمية.**
- 2- هناك كم هائل من الكتب متوفرة تتناول الهواية من عدة أوجه . انصح باقتناء بعض منها.  
**راجع عنوان ، كتب ومراجع**
- 3- الاشتراك في المجالات المتخصصة في هواية اللاسلكي ، تجعلك مواكب لأخر الأحداث والمنتجات  
**راجع عنوان، أسماء المجالات العالمية.**
- 4- صفحات الانترنت توفر الكثير من المعلومات ، أن اغلب إذا لم يكن كل الهواة و الجمعيات لهم صفحاتهم الخاصة التي يزودونها بما لديهم من معرفة ومهارات . ستجد بها الكثير من الإجابات .
- 5- ابحث عن هاوي بالقرب منك وستجده في غاية السعادة بك وسيحاول مساعدتك بكل السبل .
- 6- اشترى راديو إذاعي به مرشح الاستقبال موجات الهواة .وإذا تعثر ذاك فيمكنك بناء مرشح للراديو العادي أو بناء راديو الخاص بك.  
**راجع عنوان ، مشاريع يمكن القيام بها .**

## ابدأ هواية الراديو كهواي مستمع

### SHORT WAVE LISTENERS

#### SWL

أن هواة الاستماع يملكون مهارات عالية في فن الاستماع للمحطات الإذاعية البعيدة التي تبث على الموجات القصار و من ضمنها موجات الهواة .  
 مما يوفر ذلك مجال واسع للاطلاع على نشاطات الهواة.  
 ويستطيع هواة الاستماع SWL أن يتبادلوا بطاقتهم (التي تؤكد الاستماع) بهواة اللاسلكي AMATEUR أو مع الإذاعات العالمية.

#### ما هي مكونات محطات الاستماع

في الحقيقة أن مكونات محطة استقبال في متناول الجميع ويمكنك أن تبدأ بأبسط وأقل تكلفة كل ما تحتاجه هو جهاز راديو للموجات القصار به إمكانية استقبال موجات الهواة على نمط التعديل ذو الحزمة الجانبية الوحيدة. مع بناء هوائي مناسب وبسيط.



## كيفية الحصول على إجازة ممارسة الهواية

للحصول على رخصة الممارسة لهواية الراديو ، يتطلب الأمر اجتياز امتحان موضوع بواسطة الجهات المعنية تشرف على تنظيمه الجمعية العامة ونوادي الهواة .  
المنهج الموضوع لدراسته يتناول دراسة نظم و قوانين وأداب الاتصالات . ويساعد على اكتساب المهارات الأساسية التي يحتاجها الممارس لإنشاء وتركيب محطاته المنزلية أو السيارة.  
غالبا ما ينقسم اختبار الرخصة ألي قسمين.

· القسم الأول يسمح بالعمل في نطاق الترددات العليا جدا وفوق العالية جدا

VHF/UHF

· القسم الثاني فيسمح للعمل في كل النطاقات المتاحة للهواة.

HF/VHF/UH

عند اجتياز الاختبار بنجاح ، يحوز الهاوي على إشارة النداء و يسمح له بممارسة الاتصالات و من أسهل الطرق لاجتياز الامتحان هو الانتماء لجمعية أو نادي.

## إشارات النداء

## CALLSIGN

من الأشياء التي ستلاحظها عند الاستماع للهواة أن كل محطة لها إشارة النداء الخاصة بها callsigns . إشارة النداء يحصل عليها الهاوي من الجهة القائمة على تنظيم الهواية في القطر المعنى حيث تمكنه من الممارسة المشروعة لهوايته .

و تتكون هذه الشارة من مقطعي

الصدر ..... Prefix ..... نجده يعرف القطر .  
والعجز ..... Suffix ..... فيعرف الهاوي .  
وبالرجوع ألي قائمة الصدور يمكن تحديد القطر أو المكان

فمثلا إشارة النداء التالية (ST2NH) نجدها تتكون من أربعة حروف الحرفين الأوائل (ST) تعرف القطر، و في هذه الحال السودان .  
أما (NH) فتعرف الهاوي .

الرقم الحسابي في الغالب يشير ألي مكان محدد داخل القطر .

راجع الفهرس للاطلاع على جدول النداءات العالمية للأقطار والأماكن .  
يوجد الكثير من الكتب (CALLBOOK) التي توفر المرجع لجميع إشارات النداء من كل أنحاء العالم .  
والتي تساعد في معرفة المزيد من المعلومات عن الهواة مثل العناوين والاسم الكامل .

يوفر الإنترنت اليوم عدة مواقع لكتب النداء ومن أشهرها الآتي :-

<http://www.qrz.com>

<http://www.eham.net> \_

ST2NH

## بطاقات تأكيد الاتصال اللاسلكي QSL CARDS

بطاقة تأكيد الاتصال عبارة عن بطاقة مطبوعة ، يتم تبادلها بريدياً بين الهواة. يتم بها تأكيد وتوثيق حقائق عن الاتصال الذي تم بين الهواة مثل إشارة النداء، وقت وتاريخ الاتصال، نمط الاتصال، ودرجات وضوح الإشارة .

يعتني الهواة بتصميم بطاقتهم جيداً والبعض قد يضيف بها بعض المعلومات و الصور عن مدينته أو عن الأجهزة التي يمتلكها .و يعتبر اقتناء هذه البطاقات مفخرة للهواة حيث أنها الشيء المادي الوحيد الذي يدل على حدوث الاتصال بكل أطراف العالم ، كما تمثل ذكرى جميلة بين الأصدقاء .

تستخدم هذه البطاقات للحصول على شهادات التفوق والإنجاز التي من أشهرها ما يدعوا آل DXCC التي تمنح بواسطة الجمعية الأمريكية للراديو (ARRL) بعد إتمام الاتصال بمائة قطر لاسلكيا .

الصورة الأولى في الصفحة التالية توضح كيف يهتم الهواة بمظهر بطاقتهم بإضافة الصور الملونة والمعلومات. هذه البطاقة لهاوي ألماني وضع عدة صور جميلة عن ألمانيا وإشارة ندائه مع العنوان البريدي . أما المعلومات الآخر فتوجد على ظهر البطاقة.

أما الصورة الثانية فتوضح المعلومات التي يجب إكمالها حسب حالة الاتصال وهي: إشارة نداء المحطة التي تم الاتصال بها.

التاريخ الميلادي .

الوقت العالمي الموحد.

التردد أو النطاق.

نمط الاتصال.

تقيم الإشارة.

ونلاحظ أن الوقت يرمز له بالتوقيت العالمي الموحد وذلك لتوحيد الوقت للجميع لسهولة التعامل.

## COORDINATED UNIVERSAL TIME ( UTC )

ولسهولة

التوقيت العالمي الموحد = توقيت قر ينتش



GERMAN  
AMATEUR RADIO  
STATION

**DHØMWH**

LOC J052TD · DOK W1Ø  
WILFRIED HABELITZ  
ULMERSTRASSE 25  
D-39128 MAGDEBURG

CQ 34 ITU 48

**ST2NH**

**DR. NADER ABD ELHAMEED ALI OMER**  
**P.O Box 1471 - Khartoum North 13311**  
**SUDAN**

| Confirming QSO with | Date | Time | Band | Report | 2-way |
|---------------------|------|------|------|--------|-------|
|                     |      |      |      |        |       |
|                     |      |      |      |        |       |
|                     |      |      |      |        |       |

PSE  QSL  TNX

## **المعلومات البريدية**

### **QSL Information**

هي المعلومات التي تخص العنوان البريدي ، يتبادلها الهواة مع بعضهم البعض لتسهيل عملية تبادل بطاقات الاتصال اللاسلكي.

ساعد الانترنت اليوم بتوفير أكثر من موقع لتسجيل النداءات والمعلومات البريدية مما ساعد الهواة في تحديث معلوماتهم بسرعة. وقلل ذلك أيضا من تكرار الهواة لمعلوماتهم البريدية أثناء الاتصال، ويكفي ان يذكر الهاوي بان معلوماته البريدية على شبكة الوب .  
تتوفر أيضا أقرص مضغوطة تحتوي على جميع المعلومات التي توجد في الانترنت لمواقع التسجيل والتي من أشهرها موقع

QRZ.COM

يفيد كذلك القرص المضغوط بتوفير قاعدة بيانات لكثير من البرامج الأخرى مثل برامج جدولة وتسجيل الاتصالات.

ولا تزال الطريقة القديمة بوجود كتاب للعناوين متوفرة. ولكن قل ما تستخدم اليوم.

## **الطابعة الخضراء**

### **THE GREEN STAMP**

ستجد بعض الهواة يبعثون لك داخل رسائلهم البريدية بعملة ورقية مع بطاقة اتصالهم لتغطية تكلفة الرد البريدي . يدعون العملة الطابعة الخضراء ( ربما لان معظم العملات الورقية يطغى عليها اللون الأخضر). والبعض يرسل كيون بريدي بدلا من النقود.  
يرجى الرد السريع على هؤلاء الهواة إذ أن البعض منهم قد أمضى عدة سنوات على الراديو للاتصال والحصول على بطاقة من بلدك.

ST2NH

## خدمات البريد للهواة

### The Bureau .And QSL manager

يستلم الهاوي النشاط المئات من الرسائل البريدية التي تحتوي على بطاقات الاتصال وبالمثل يبعث بالرد البريدي لمئات من الهواة من وقت لآخر، وحيث كان ذلك يشكل عبا ماديا للهاوي . عملت الاتحادات والنوادي للهواة في معظم دول العالم على إنشاء وكالات بريدية لإرسال واستلام وتوزيع البريد وذلك للتقليل من التكلفة المادية لأجور البريد.

تمكن تلك الخدمة الهاوي إرسال بريده نظير تعريفه بريدية ميسرة . و يمكنك الحصول على معلومات إضافية لهذه الخدمة من النادي أو جمعية الهواة.

إذا لم تتوفر هذه الخدمة قد يسهل عليك الأمر بتعيين مدير بريدي من دولة أخرى يوجد بها وكالات بريدية لخدمة الهواة . ويمكن الاستغناء عنها تماما إذا كنت ميسور الحال.

أن عملية الرد البريدي لبطاقات الهواة من أجمل الأشياء المحببة لي ومن أجمل الطرق التي أتعلم منها الجغرافيا واكتساب المزيد من المعلومات عن الشعوب الأخرى، واستعين بذلك بأطلس جيد ودائرة معارف جيدة .(في الحقيقة استعمل أطلس ودائرة معارف مايكروسوفت بالإضافة للعديد من المراجع الورقية).

ومن الأشياء التي احرص على أن اتعلمها ، موقع الدولة على الخارطة ، اسم العاصمة ، المعالم الطبيعية والسياحية ، المناخ . وقد اطلع على بعض النواحي التاريخية أو الثقافية.ومن ثم استعين بالانترنت أتصفح موقع الهاوي إذا وجد له صفحة على الوب .

## المجال الطيفي ونطاق الهواة

### **BANDS**

يشرف عالميا على تنظيم المجال الطيفي الاتحاد العالمي للاتصالات (ITU) وقد حدد للهواة عدة نطاقات (Bands) بكل أقسام الطيف الترددي كالتالي:

### **MF/HF**

- 160 متر من 1800 إلى 2000 كيلو هرتز.
- 80 متر من 3500 إلى 4000 كيلو هرتز.
- 40 متر من 7000 إلى 7300 كيلو هرتز.
- 30 متر من 10.100 إلى 10.150 كيلو هرتز.
- 20 متر من 14.000 إلى 14.350 كيلو هرتز.
- 17 متر من 18.068 إلى 18.168 كيلو هرتز.
- 15 متر من 21.000 إلى 21.450 كيلو هرتز.
- 12 متر من 24.890 إلى 24.990 كيلو هرتز.
- 10 متر من 28.000 إلى 29.700 كيلو هرتز.

### **VHF/UHF**

- 6 متر من 50.0 إلى 54.0 ميجا هرتز.
- 2 متر من 144.0 إلى 148.0 ميجا هرتز.
- 1.25 متر من 222.0 إلى 225.0 ميجا هرتز.
- 70 سنتيمتر من 420.0 إلى 450.0 ميجا هرتز.
- 33 سنتيمتر من 902.0 إلى 928.0 ميجا هرتز.
- 23 سنتيمتر من 1240 إلى 1300 ميجا هرتز.

## طبيعة العمل على الترددات العليا

### High Frequencies

• 160 متر من 1800 إلى 2000 كيلو هرتز.

هذا النطاق يتميز بتردد يعانى من الضجيج العالي خصوصا في الصيف بالإضافة لعدم الانتشار اللاسلكي به أثناء ساعات النهار أما أثناء الليل فيمكن الإرسال عليه لمسافات بعيدة جدا.

• 80 متر من 3500 إلى 4000 كيلو هرتز.

مثل السابق ، يعتبر هذا النطاق جيد للاتصال الليلي فقط مع ذلك يتميز بإمكانية الإرسال عليه لعدة المئات من الأميال أثناء ساعات النهار. كما يعانى من نسبة عالية من الضجيج خصوصا في فترة الصيف.

• 40 متر من 7000 إلى 7300 كيلو هرتز.

أثناء ساعات النهار يتميز هذا النطاق بمجال إرسال قد يصل لمسافة 500 ميل أو اكثر ولذلك يعتبر النطاق المفضل للشبكات المحلية للهواة الذين يحبون الاجتماع أثناء فترات النهار. أما أثناء الليل فيتوفر به إمكانية الإرسال لكل أنحاء العالم . يعانى من تداخلات شديدة من المحطات الإذاعية القوية التي ترفع من مستوى الضجيج الموجود أصلا هنا .وينحصر الاستخدام للترددات حتى 7100 كيلو هرتز في مناطق كثيرة من العالم ، و لازال الهواة يطالبون بكل النطاق في اجتماعات الاتحاد العالمي للاتصالات.

• 30 متر من 10.100 إلى 10.150 كيلو هرتز.

هذا النطاق محجوز فقط للعمل عليه بواسطة إشارات مورس (CW) والنمط الرقمي ويخلو من الاتصالات الصوتية . يتوفر أثناء ساعات النهار لكل أطراف العالم . وقد يظل كذلك لفترة من الليل.

• 20 متر من 14.000 إلى 14.350 كيلو هرتز

تعتبر ال20 متر هي ملكة النطاقات الترددية. ويمكن أن تظل متوفرة للاتصال في اغلب ساعات النهار و الليل لكل أركان الكرة الأرضية. وتتأثر كذلك بالنشاط الدوري للتوهج الشمسي (SOLAR CYCLE) .



يجتمع الهواة هنا من كل الأقطار يتبادلون الحديث أو يشكلون مجموعات (NET) للنقاش والدراسة. ويمكن أن تجد أكثر من محطة تنادى للاتصال اللاسلكي من أحد الأماكن النادرة والعشرات أو المئات يحاولون الاتصال به PILEUP . وهناك الكثيرون من الهواة ينشئون محطاتهم اللاسلكية فقط للعمل على هذا النطاق . يحبذ الهواة الجدد العمل هنا لوجود الكثير من المحطات التي تنادى النداء العام .

• 17 متر من 18.068 إلى 18.168 كيلو هرتز.

هذا النطاق يوفر إمكانية البث أثناء النهار لمسافات بعيدة. تجده هادي اغلب الأوقات ، و كذلك يتأثر بالدورة الشمسية.

• 15 متر من 21.000 إلى 21.450 كيلو هرتز.

كالعشرين متر يعتبر من النطاقات المحببة للهواة غالبا أثناء ساعات النهار يتميز بتغير طبيعة صلاحية الإرسال فيه من فترة لأخرى ، و قد يمتد توفره لساعات من الليل .افضل فترات العمل عليه عند قمت النشاط للدورة الشمسية.

(The peak of solar cycle )

• 12 متر من 24.890 إلى 24.990 كيلو هرتز.

يشارك آل 10 متر في عدة خصائص .في اغلب الأوقات نطاق هادي لعزوف اكثر الهواة للعمل فيه !

• 10 متر من 28.000 إلى 29.700 كيلو هرتز.

من اكبر النطاقات المتوفرة للهواة ، يتوفر به إمكانية للاتصالات اغلب ساعات النهار، ولمسافات بعيدة خصوصا عند قمت النشاط للدورة الشمسية. و يتميز بقلّة الضجيج المصاحب الإشارة المستقبلية . هذا نطاق مفضل للهواة الذين يحبون العمل بأجهزة ذات قدرة بث قليلة (QRP) . كما أن الهوائي المطلوب للعمل به أسهل من حيث الإنشاء والتنصيب وذلك نسبة لصغر حجمه بالمقارنة مع الهوائيات للنطاقات الأخرى.

## طرق انتشار الموجات القصار

### Propagation of HF/ MF

عند انتشار الموجات القصار من الهوائي فأنها تنتشر في كل الاتجاهات وبعض من هذه الموجات تنتشر على سطح الأرض و لمسافات محدودة فقط وتدعى بالموجات الأرضية. (Ground wave) ويضعف هذه الانتشار كلما زادت الترددات للموجة. أما الموجات التي ترحل نحو الفضاء فتسمى الموجات الفضائية. (Sky wave). تنعكس هذه الموجات الفضائية عند مرورها بالطبقة العليا المتأينة من الغلاف الجوي التي تسمى بطبقة الأيونوسفير، مرتدة للأرض لاماكن تبعد آلاف الأميال من مكان مصدرها. مما يوفر إمكانية الاتصالات البعيدة المدى. وقد تنعكس الموجات الفضائية عدة مرات متتالية ما بين سطح الأرض والطبقات المتأينة. تترك في ما بينها مناطق غير متأثرة بالبث الراديوي Skip Zoon. في الطبقات العليا تعمل أشعة الشمس على تأين ذرات الغازات. كما أن مدى التأين يعتمد على عدة عوامل أخرى، منها عامل الوقت والفصل بالإضافة لنشاط الدورة الشمسية، وعدد البؤر الشمسية. (The number of sunspots).

يتم تأين ذرات الغازات بواسطة الأشعة الفوقى بنفسجية وأشعة اكس، المنبعثة من الشمس لنصف الكرة الأرضية المعرض للشمس.

وتنقسم طبقة الأيونوسفير إلى عدة طبقات وتسمى:

|          |               |
|----------|---------------|
| <u>D</u> | <u>الطبقة</u> |
| <u>E</u> | <u>الطبقة</u> |
| <u>F</u> | <u>الطبقة</u> |

الطبقة **D** هي الأقرب للأرض وتتكون فقط في نصف الكرة الأرضية المعرض لأشعة الشمس.

تمتص الطبقة **D** الطاقة من الموجات القصار، (في النطاق 160 متر، 80 متر 40 مترو 30 متر لترددات الهواة) ولا تعكسها للأرض، ولنفس السبب تختفي المحطات الإذاعية التي تبث برامجها على الموجات القصار، ولكنها ذات تأثير قليل للموجات الأعلى مثل 15 و 10 متر التي تهرب من خلالها للطبقة **F** فتعكسها بسهولة. ولذلك تتوفر تلك النطاقات للعمل أثناء ساعات النهار.

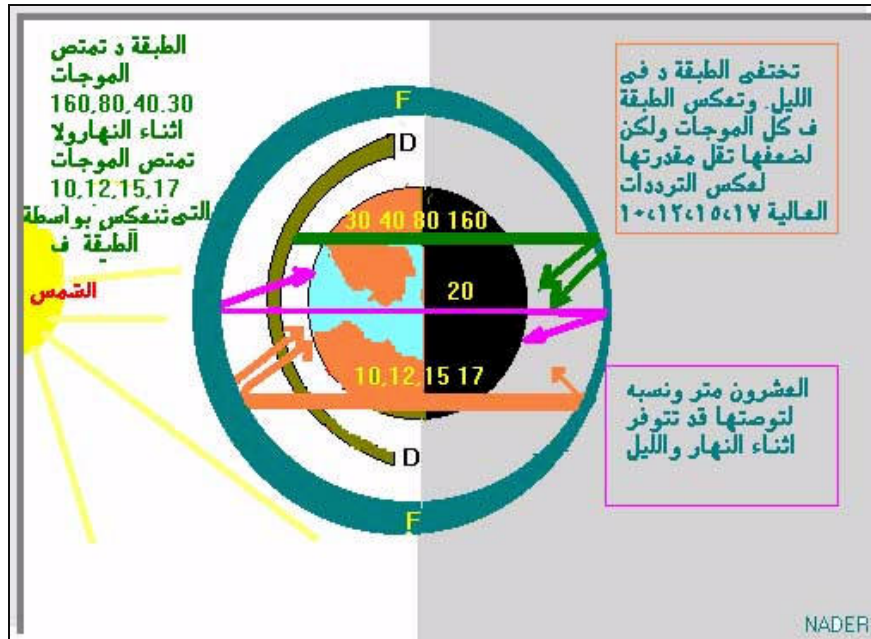
أما في الليل حين تختفي الطبقة **D** فيمكن العمل على الموجات القصار التي تجد طريقها للطبقة **F** الأبعد، فتعكس للأرض ثانيا ولكن و لضعف الطبقة **F** أثناء الليل يؤدي ذلك إلى تقليل مقدرتها على عكس النطاقات 15 و 10 متر.

لاحظ أن آل 20 متر تقع وسط ما بين النطاقات ولذلك غالبا ما تتوفر للعمل في ساعات النهار والليل ويعتمد ذلك على ما سبق ذكره من عوامل .

تمثل الطبقة F حجر الأساس لانكسار الموجات اللاسلكية القصيرة.  
و تعمل الطبقة E في عكس الترددات العالية جدا ولها طبيعة متغيرة وغير مستقرة.

يهتم الهواة بمعرفة خواص وكيفية الانتشار اللاسلكي Propagation وذلك لوضع جدول لنشاطهم في ما يتعلق باختيار الوقت و النطاقات والأمكنة التي يودون الاتصال بها.

تذود صفحات الانترنت بالكثير من المعلومات عن الانتشار والأحوال الجوية.



## **انتشار الموجات العالية جدا وفوق العالية جدا**

### **Propagation of VHF/UHF**

الانتشار على مدى الرؤية **Line Of Sight** ما يميز انتشار الموجات العالية جدا ولذلك ارتفاع الهوائي عن الأرض هو العامل الذي يحدد مسافات الإرسال. غير أن مسافة الانتشار قد تزيد بواسطة الانعكاس والانكسار.

وقد تمتد مسافة الإرسال لمسافات بعيدة قد تصل آلي مئات الأميال ويحدث ذلك تحت ظروف مناخية معينة تعمل على تغيير خواص الطبقات السفلي من الغلاف الجوى.

يتميز نطاق الست متر بخواص الانتشار بواسطة الموجات الفضائية التي تنعكس بطبقة E من الأيونوسفير . يكون الانتشار متغير وغير مستقر وقد يتلاشى في وقت قصير من مكان ليقوى في مكان آخر. ولذلك يطلق الهواة على نطاق الست متر **النطاق السحري**.

ST2NH

## تنظيم النطاقات

يحدد داخل كل نطاق جزء من الترددات لنوع معين من أنماط البث اللاسلكي وذلك لتسهيل العمل وعدم السماح للتداخلات اللاسلكية. و المعمول به أن يحتل الجزء الأسفل من النطاق نمط إشارة مورس ويشمل الجزء الأعلى من الترددات الاتصالات الصوتية والرقمية .

### ومثال لذلك في نطاق العشريون متر حيث توزع به الأنماط كآلاتي:

- 14,000 الي 14,070 محجوزة للعمل بواسطة نمط مورس.
- 14,070 الي 14,099 محجوزة للاتصال الرقمي.
- 14,100 لا يوجب العمل بها حيث تستخدم للنداء المرشد Beacon حول العالم.
- 14,101 الي 14,225 الاتصال الصوتي ومورس
- 14,225 الي 14,235 الاتصال الصوتي والرقمي والتلفزة.
- 14,235 الي 14,350 الصوتي
- ويشار الى ان هذا التوزيع يختلف قليلا من منطقة لأخرى.
- يحبذ للهاوي الالتزام بهذا الترتيب العام.

## أنماط الاتصالات

### (MODES OF COMMUNICATION)

أن النمط هو الكيفية التي بها نرسل ونستقبل الإشارة اللاسلكية و يكون ذلك بدمج وتشكيل المعلومة الصوتية أو الرقمية بالتردد الحامل في جهاز الإرسال.. ويحصل عكس ذلك في جهاز المستقبل حيث نستعيد المعلومة الصوتية أو الرقمية مجددا . يستخدم الهواة كل الأنماط المعروفة اليوم في اتصالاتهم مثل:-

- 1- تعديل الاتساع (AM) (Amplitude Modulation)
- 2- تعديل التردد (FM) (Frequency Modulation)
- 3- التعديل ذو الحزمة الجانبية الوحيد (SSB) (Single Side Band)
- 4- النمط الرقمي DIGITAL مثل (RTTY, PSK, SSTV.)
- 5- الموجة المستمرة المشكلة بلغة مورس (CW) (Continuous Wave)

## اللغة والاختصارات

يمكن أن تمارس الهواية بأي لغة و لكن اللغة المتعارف للعمل بها هي اللغة الإنجليزية. وهنا انصح الهاوي الجاد بدراسة اللغة الإنجليزية للمشاركة الفعالة في الاتصالات العالمية للهواة . في الغالب يقوم الهاوي باستعمال اللغة الإنجليزية لبدء الاتصال ، ثم بعد إنشاء الاتصال يمكنه أن يتبادل الحديث بأي لغة يجيدها . ويتفاخر الهواة المتمرسين بإتقان عدة لغات عالمية . نسبة لعوامل كثيرة لعدم وضوح الأحرف أو لتشابهها في ظروف البث الغير جيدة يلجأ الهواة لما يسمى (Phonetic Alphabet) الابدجية المنطوقة . أن استعمالها ليس إلزامي و لكن يحبذ استخدامها لانتشارها عالميا بين الهواة ذو اللهجات المتباينة والمختلفة.

## الابدجية المنطوقة

### Phonetic Alphabet

|            |       |
|------------|-------|
| A -ALPHA   | ألفا  |
| B -BRAVO   | برافو |
| C -CHARLIE | شارلي |
| D -DELTA   | دلتا  |
| E -ECHO    | اكو   |
| F -FOXTROT | فوكس  |
| G -GOLF    | قوف   |
| H -HOTEL   | هوتيل |
| I -INDIA   | انديا |
| J -JULIET  | جوليت |

|             |           |
|-------------|-----------|
| K -KILO     | كيلو      |
| L -LIMA     | ليما      |
| M -MIKE     | مايك      |
| N -NOVEMBER | نوفمبر    |
| O -OSCAR    | أوسكار    |
| P -PAPA     | بابا      |
| Q -QUEEN    | كوين      |
| R -ROMEO    | روميو     |
| S -SIERRA   | سييرا     |
| T -TANGO    | تانغو     |
| U -UNIFORM  | يوني فورم |
| V -VICTOR   | فكتور     |
| W-WHISKY    | وسكي      |
| X -X RAY    | اكس رى    |
| Y -YANKEE   | يانكى     |
| Z -ZULU     | زولو      |



## ترميز آل Q

من الاختصارات التي يستخدمها الهواة هي ترميز آل Q يستخدم مفرداتها الهواة اليوم بصيغة الاسم أو الفعل ، للاختصار أو للسرعة ومن أكثر المفردات المعمول بها في الاتصال الصوتي :

|       |  |
|-------|--|
| QRM=  | تداخلات لاسلكية من صنع الإنسان             |
| QRN = | ضجيج من الغلاف الجوي                       |
| QTH = | الموقع                                     |
| QSY=  | تغير التردد                                |
| QRO=  | استطاعة عالية للإرسال                      |
| QRP=  | استطاعة قليلة للإرسال                      |
| QRT=  | إنهاء الإرسال                              |
| QRV=  | جاهز للعمل                                 |
| QRX=  | انتظار                                     |
| QSB=  | حيد وضعف الإشارة                           |
| QSL=  | تأكيد الاتصال أو كرت تأكيد الاتصال البريدي |
| QSO=  | اتصال لاسلكي                               |
| QTR=  | الوقت                                      |
| QRZ=  | من يناديني                                 |

ولتوضيح ذلك يمكنك أن تسمع جملة مثل

**Tank you for the QSO**

وتعني شكرا لاتصالك معي.

أو **My QTH is KHARTOUM**

وتعني أن موقعي في مدينة الخرطوم.

راجع الجدول الكامل لل Q CODE

## الاختصارات

## ABBREVIATIONS

يستخدم الهواة تلك الاختصارات للتقليل من وقت الإرسال عند العمل بلغة مورس ، ويوجد الكثير من تلك الاختصارات .  
منها ما قد يستخدم الهواة في اتصالاتهم الصوتية مثل

|  |            |
|--|------------|
| وتعنى النداء العام لآى محطة.           | <b>CQ</b>  |
| وتعنى الإرسال بلغة مورس.               | <b>CW</b>  |
| وتعنى المسافة البعيدة والبلاد البعيدة. | <b>DX</b>  |
| وتعنى الضحك والسرور.                   | <b>HI</b>  |
| وتعنى الطقس.                           | <b>WX</b>  |
| وتعنى الزوجة.                          | <b>XYL</b> |
| وتعنى الشابة.                          | <b>YL</b>  |
| أجهزة المحطة.                          | <b>Rig</b> |
| جهاز إرسال.                            | <b>TX</b>  |
| جهاز استقبال.                          | <b>RX</b>  |
| وتعنى أجمل الأمنيات.                   | <b>73</b>  |
| وتعنى أحر القبل.                       | <b>88</b>  |

## نظام تقييم الاتصال

### Signal Report

يرمز لتقييم الإشارة اللاسلكية المستقبلية برقمين حيث يمثل الرقم الأول درجة وضوح الإشارة الصوتية ، ويمثل الرقم الثاني درجة قوة الإشارة الصوتية .  
أما في الاتصال بإشارة مورش يضاف لما سبق ذكره رقم ثالث يمثل درجة وضوح النغمة . عند الاتصال يرسل الهواة الأرقام للتقييم ، ويساعد في ذلك مؤشر قوة الإشارة في المستقبل .

## درجة الوضوح

### Readability

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| UNREADABLE                  | 1---إشارة غير واضحة كليا    |
| BARELY READABLE             | 2---إشاره غير مكتملة الوضوح |
| READABLE WITH DIFFICULTY    | 3---إشارة بصعوبة واضحة      |
| READABLE WITH NO DIFFICULTY | 4---إشارة واضحة             |
| TOTALLY READABLE            | 5---إشارة واضحة جدا         |

ST2NH

## درجة قوة الإشارة

### Signal strength

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| FAINT SIGNAL     | 1--- ضعيفة جدا جدا     |
| VERY WEAK        | 2---ضعيفة جدا          |
| WEAK             | 3---ضعيفة              |
| FAIR             | 4---معقولة             |
| FAIR GOOD        | 5---وسط                |
| GOOD             | 6---حسنه               |
| MODERNITY STRONG | 7--- جيدة القوة        |
| STRONG           | 8---ممتازة القوة       |
| VERY STRONG      | 9---قوة ممتازة جدا جدا |

و لتوضيح ذلك قد يرسل الهاوي تقرير من الرقمين 9/5 ويدل هذا التقرير أن الصوت واضح جدا والإشارة ذات قوة ممتازة. إما التقرير 3-3 يعنى الإشارة الصوتية واضحة بصعوبة و قوتها ضعيفة .

هذا التقرير لا يمثل فقط تقييم للمحطة المرسله بل يشمل تقييم عدة عوامل مثل عامل الانتشار للترددات ، تجهيزات وقوة المحطة المرسله ، تجهيزات المحطة المستقبلة أنواع الهوائيات الخ ولذلك تجد الهواة العرب يجاملون بعضهم البعض عند التقرير الجيد بجملة ( هذا من حسن استقبالك ) .

ST2NH

## النغمة TONE

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| EXTREMELY ROUGH NOTE | 1---إشارة ذات نغمة مشوهة تماما |
| VERY ROUGH NOTE      | 2---نغمة ذات تشويش عالي جدا    |
| ROUGH NOTE           | 3--- نغمة ذات تشويش عالي       |
| RATHER ROUGH NOTE    | 4---نغمة ذات تشويش             |
| RIPPLE NOTE          | 5---نغمة ذات تشويش نتوي        |
| MODULATE NOTE        | 6-- نغمة ذات تشويش مركب        |
| NEAR D.C             | 7---نغمة غير مشوشة             |
| GOOD NOTE            | 8---نغمة جيدة                  |
| PURE NOTE            | 9---إشارة بنغمة واضحة          |

## الاتصال البعيد المدى

### Dxing

(دى اكس) DX مصطلح يستخدمه الهواة ويعنى الاتصال البعيد المدى . وهو من أجمل الأشياء التي يمارسها الهواة بما فيه من لحظات للإثارة. هذا الفن يحتاج للكثير من المهارات والصبر مع العلم بجميع النواحي الفنية الأخرى للهواية. ولكي تصبح Dxer محترف يتطلب منك هذا أن تجيد الاستماع للهواة الآخرين اللذين يجيدون (أدى اكس) Dx . هناك العديد من المهارات ستكتسبها من الاستماع . واعرّف أن أكثر الهواة مهارة هو الذي كان يجيد الاستماع فنصيحتي للمبتدئين هي الاستماع ثم الاستماع وأخيرا الاستماع.

يشبه الهواة الاتصال البعيد المدى كالصيد بواسطة الصنارة . فقد تجلس الساعات لا أحد يسمعك أو تسمع أحد. وفجأة يمكن أن تسمع وتكلم الخمس قارات معا ؟ ويصبح العالم كله بين يديك .

## الاتصالات داخل المدن أو بين المدن بواسطة المحولات

### FM and Repeaters

النطاق للذبذبات العالية جدا ( VHF ) و فوق العالية جدا (UHF) يوفر إمكانية الاتصال بجودة عالية باستخدام نمط التعديل الترددي (FM) . يستخدم الهواة هذه النطاقات للتواصل في ما بينهم داخل المدن أو بين المدن المتجاورة أو داخل القطر بأكمله بواسطة المحولات اللاسلكية ( The Repeaters ) التي تزيد من بعد الإرسال أو من قطر الآخر بواسطة الأقمار الصناعية التي هي أيضا محولات لاسلكية فضائية.

يحب الهواة ممارسة الاتصال من سياراتهم وأشهر نطاق ترددات للعمل هنا 148-144 ميگاهرتز بنمط ال FM الذي يتميز بجودة الصوت والخلو من التداخلات والضجيج

لأتكلف التجهيزات للعمل في تلك النطاقات الكثير . يكفى جهاز راديو بخرج 50 وات وهوائي رأسي . ويمكن استخدام الراديو المحمول ذو خرج 5 وات.

## **ملاحظة مهمة جدا**

### **Respect the rules**

تحتزم هنا أيضا كل القوانين المنظمة للاتصالات مثل الممارسة بعد الحصول على رخصة لمزاولة الهواية، والحصول على إشارة نداء .

لا يجوز استخدام هذا النطاق الا بواسطة الهواة لإغراض الهواية فقط .

يمنع بتاتا استعمال نطاقات الهواة للإغراض التجارية مثل البيع والشراء أو لتسهيل الأعمال الخاصة كالإعلانات .

يمنع بتاتا استعمال نطاقات الهواة كوسيلة اتصال خاصة او للمحادثات الفردية بدلا عن الخدمات العامة .

يمنع بتاتا حسب القانون العالمي لتنظيم الهواية استعمال ترددات الهواة للبحث الاذاعي كبحث الاغانى والمحاضرات والندوات .

ويمنع بتاتا العبث بالجهاز وزيادة مدى الترددات خارج نطاق الهواة مما يسبب الكثير من التداخلات المضرة للخدمات الأخرى.

ذكرت هذه النصائح هنا للتنويه لبعض الممارسات الخاطئة في هذا النطاق حيث تتوفر الأجهزة بأسعار زهيدة مما يدفع البعض لاقتنائها واستعمالها في نطاق الهواة بدون أي دراية بقوانين وآداب الاتصالات للهواة.

## **CQ؟**

### سى كيو

يستخدم الاختصار سى كيو CQ ويعنى النداء العام لأي محطة لتبادل الاتصال . ويمكن أن تسمع الهواة ينادون CQ متبوعة بمكان أو اسم قطر معين، و مثال لذلك

CQ.CQ.CQ Pacific Ocean

و يدل على أن المنادى ينادى فقط الدول الموجودة في منطقة المحيط الباسيفيكي .  
(قد تستطيع الاتصال به إذا أرسلت نداءك متبوع بتوسل ظريف.!!!)

(DX) تعنى الأماكن البعيدة.

( CQ DX.CQ DX.CQ DX)

ويعنى هذا ندا للاتصال من أي مكان بعيد .

## ممارسة الاتصال الصوتي Phone communication

هناك طريقتان للاتصال مع الهواة الأولى أن ترد على هاوي ينادى بالنداء العام للاتصال CQ. أو أن تنادى أنت بالنداء العام للاتصال CQ. سي كيو

يفضل للممارس المبتدئ أن يرد على من ينادى سي كيو CQ نسبة لسهولة الاتصال لتوفر المعلومات عن الطرف الآخر ، مثل إشارة النداء والاسم وموقعه و الطريقة التي يدير بها الاتصال . فإذا قررت الرد على ندائه، أرسل إشارة نداءك واضحة ثم استمع، في اغلب الحال سيرد عليك بالتحية الحارة ، يرفقها بتقرير عن إشارتك برقمين ، وسيختم فقره إرساله بان يذكر إشارة نداءك أولا ثم إشارته ثانيا، تليها واحدة من المصطلحات التي تدل على انتقال للإرسال لك، أو تأكيد صحة المعلومات المرسله .

بعض الهواة المتمرسين يطلق عليهم اسم صياد الأقطار . وهو فعلا يعمل على صيد الأماكن التي لم يتم له الاتصال بها من قبل . وقد لا تجده آلا في ما ندر ينادى النداء العام . بل يجلس اغلب الوقت مترقبا ومستمعا وعندما يجد فريسته يقوم بكل قوة لعمل الاتصال بها . و تجده مقاتل جيدا وسط آلاف الهواة المتزاحمين على محطة تعمل من قطر يقل به الهواة ، أو من مكان لا يوجد به نشاط للهواة ، ذهب إليه الهواة في رحلة راديوية.

يستفيد الهواة الصيادون والغير صيادون هذه الأيام من تتبع نشاط للهواة بواسطة شبكة الانترنت ويوفر موقع مثل **DX Summit** رصد متواصل ومتجدد كل 3 دقائق لنشاط الهواة . يزود الهواة هذا الموقع بالمعلومات من كل بقاع العالم . انصح كل الهواة بتصفح هذا الموقع باستمرار ، وأحب أن أضيف بان هذا الموقع واحد من عدة مواقع في الانترنت اغلبها مرتبطة ببعضها البعض لتبادل المعلومات التي يقوم الهواة بإدخالها.



## ومثال للنداء العام باللغة الإنجليزية

المناداة لل دي اكس بإشارة نداء ST2NH من السودان.

CQ DX CQ DX CQ DX THIS IS  
SIERRA, TANGO, TOW, NOVEMBER, HOTEL  
SIERRA, TANGO, TOW, NOVEMBER, HOTEL  
SIERRA, TANGO, TOW, NOVEMBER, HOTEL  
CALLING CQ DX AND STANDING BY.

فإذا سمعه مثلا أحد الهواة من ألمانية فقد يرد عليه قائلا قائلا :

SIERRA, TANGO, TOW, NOVEMBER, HOTEL DO YOU COPY  
DELTA, X RAY FOUR, ZULU, DELTA.. OVER.

ويكون الرد كآلاتي:

DELTA, X RAY FOUR, ZULU, DELTA.

GOOD DAY MY FRIEND

YOUR SIGNAL REPORT IS 5/7

MY NAME IS NADER.

AND MY QTH IS KHARTOUM THE CAPITAL OF SUDAN. DELTA, X RAY  
FOUR, ZULU, DELTA THIS IS SIERRA, TANGO, TOW, NOVEMBER,  
HOTEL,

QSL (OR OVER)

وسيجيب كآلاتي

QSL (OR ROGER) MY FRIEND. YOU SIGNAL REPORT IS 5/5, MY NAME  
IS TED LIKE (TANGO, ECHO, DELTA) AND MY QTH IS GERMANY.

HOPE TO MEET YOU AGAIN ALL THE BEST AND 73

تلاحظ أن الفقرات الأولى لإنشاء الاتصال تركز على تبادل وتأكيد صحة إشارات النداء و التقرير عن الإشارة وبعد ذلك الأمر متروك لأي نوع من الحديث.

## نصائح عامة للاتصال

- 1- الاستماع أولاً قبل الإرسال يكسبك معلومات كثيرة عن الطرف الآخر.
- 2- أرسل إشارات النداء كل 10 دقائق إذا كان الاتصال طويلاً.
- 3- اجعل إشارتك واضحة ومقتصرة عند مناداتك مع الآخرين لمحطة تنادى النداء العام ، حتى لا تسبب تداخلات لاسلكية مضرّة
- 4- لا تبدأ الإرسال الخاص بك حتى تجد مكان خالي، ثم تسال هل من أحد يستخدم هذا التردد.
- 5- يحبذ عدم الخوض في الأشياء التي لم يتعود الهواة للحديث فيها مثل السياسة والدين.
- 6- اغلب الهواة يميلون للاتصال السريع فلا تلزم أحد بالحديث لمدة طويلة . ولا يمنع ذلك أن تجلس الساعات تدرش مع من يحب ذلك.
- 7- كن صادقاً في إعطاء التقرير عن الإرسال.
- 8- استعمل قدرة منخفضة عند الإرسال في الظروف الجيدة للبث .
- 9- لا تنسى زوجتك فهي دائماً لا تحب أن تتركها و تجلس تخاطب الآخرين والأفضل أن تجعلها هي الأخرى هاوية .

## التلغراف اللاسلكي

منذ القرن الثامن عشر كانت خطوط التلغراف السلكية تحت الاستخدام .وعندما تمكن الشاب الإيطالي الأصل ماركوني من بث أول برقية لاسلكية . تحول العالم بأكمله لاستخدام البرقيات اللاسلكية.

اليوم لا نجد أحد يستخدم تلك الطريقة للاتصال غير الهواة . فقد تخلت عنها كل الدوائر البريدية والحكومية في كل أنحاء العالم . أما بنسبة للهواة فلا زالت تمثل واحدة من الطرق الكلاسيكية لاتصالاتهم و لذلك عدة أسباب منها:

1. سهولة تصميم وبناء أجهزة الاتصال التي تعمل على نظام التلغراف اللاسلكي من قبل الهواة .

2. اجتياز امتحان العمل بطريقة مورس يعد واحد من الأسباب التي يمنح بموجبها الهاوي صلاحية العمل على نطاقات الاتصال للموجات القصار. ويذكر هنا أن هذا الأجراء قد قامت عدة دول بالتخلي عنه نهائيا وذلك في خطوة نحو تشجيع المزيد من الهواة للانضمام للهواية.

أجهزة الإرسال البرقية تقوم بتوليد تردد قد يكون ذو قدرة قليلة أو عالية . ويعمل الهاوي على تشكيه بالوصل والقطع بواسطة مفتاح على فترات زمنية مختلفة . ينتج عن ذلك ما يسمى بإشارة مورس. وتتكون إشارة مورس من نقاط وفواصل. فحرف آل A نرمز له بنغمتين الأولى قصيرة وهي النقطة ، والثانية طويلة وهي الخط ويكتب حرف آل A هكذا (-.) في الأسفل الجدول الكامل لحروف وأرقام مورس.

## TELEGRAPH CODES

رموز مورس

الحروف

|   |      |   |      |
|---|------|---|------|
| A | .-   | B | -... |
| C | -.-. | D | -..  |
| E | .    | F | ..-. |
| G | --.  | H | .... |
| I | ..   | J | .--- |
| K | -.-  | L | .-.. |
| M | --   | N | -.   |
| O | ---  | P | .--. |
| Q | --.- | R | .-.  |
| S | ...  | T | -    |
| U | ..-  | V | ...- |
| W | .-.- | X | -.-. |
| Y | -.-- | Z | --.. |

### Figures

الأرقام

|        |         |         |        |         |
|--------|---------|---------|--------|---------|
| 1.---- | 2..---  | 3...--  | 4....- | 5.....  |
| 6-.... | 7 --... | 8----.. | 9----. | 0 ----- |

### Punctuation

العلامات

|     |        |     |        |
|-----|--------|-----|--------|
| (.) | .-.-.- | (,) | --..-- |
| (?) | ..--.. | (:) | ---... |
| (;) | -.-.-. | (-) | -....- |

## الهوائيات ما هو الهوائي



ببساطة الهوائي هو الجهاز الذي يبيت أو يستقبل الموجات الراديوية .  
ويقال أن الهوائي الجيد يظهر جودة كل ما قبله من أجهزة ومقدرات يمتلكها الهوائي.

تعتبر الهوائيات من أكثر الأشياء التي يخوض فيها الهوائي نظريا وعمليا وذلك  
لوجود عدة خيارات للتجربة والتطوير يمكن الاستمتاع بدراستها وتطبيقها .

تذكر أن هوائي واحد بسيط لا يسمح بتغطية كامل نطاقات الهواة وذلك نسبة لوجود عدة نطاقات في  
أماكن مختلفة من مدى الطيف الترددي .

ST2NH

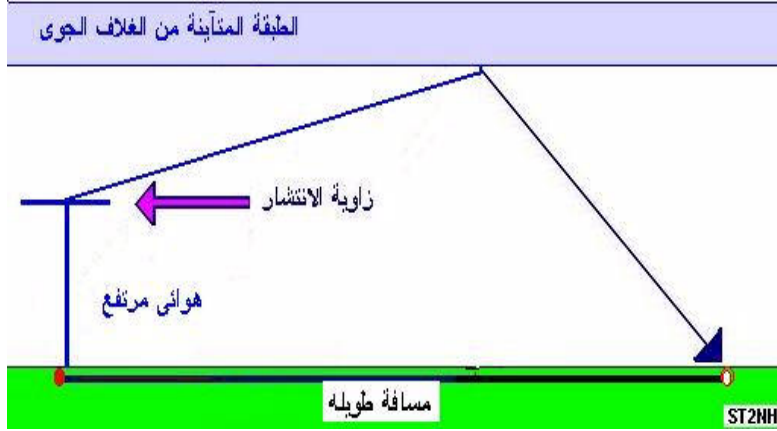
## بعض أنواع الهوائيات

- الهوائي الراسي Vertical antenna
- هوائيات الحزمة من نوع ياغي Yagi
- هوائي السلك الطويل long wire antenna
- هوائي نصف الموجة الدايبول Dipole
- الهوائي المربع Quad

ST2NH

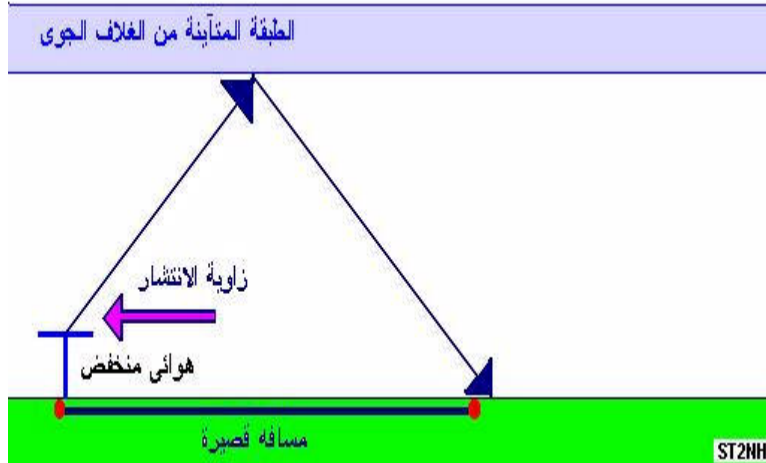
## Radiation angle زاوية الانتشار للهوائي

تنتشر الموجات الراديوية من الهوائي في كل الاتجاهات. و لتأثير الأرض تحت الهوائي تسلك الموجات اتجاه بزواوية معينة نحو الفضاء ، هذه الزاوية تدعى زاوية الانتشار للهوائي، هناك عدة عوامل تؤثر على تلك الزاوية منها ارتفاع الهوائي ، نوع الهوائي، نوعية وخصائص الأرض للتوصيل الكهربائي. وعموما كلما كان الهوائي مرتفع كلما انخفضت زاوية الانتشار له ، وتعتبر الزاوية المنخفضة ميزة جيدة لانتشار الموجات للمسافات البعيدة. ولتوضيح ذلك انظر للرسم التالي .



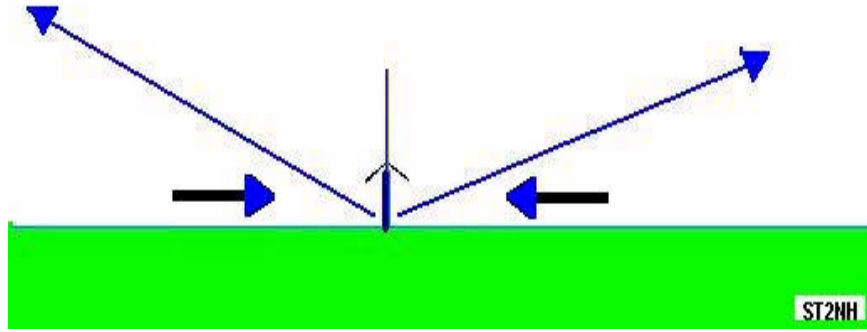
الشكل الأول: زاوية الانتشار كبيرة ولذلك الموجة الراحلة والمرتدة لا ترحلان لمسافة بعيدة.

ST2NH



الشكل الثاني: زاوية الانتشار منخفضة ولذلك الموجة الراحلة والمرتدة ترحلان لمسافات بعيدة

ST2NH



الشكل الثالث : زاوية الانتشار للهوائي القائم منخفضة

ST2NH

يلاحظ أن الهوائي المنخفض في الشكل الأول له زاوية انتشار كبيرة ولذلك الموجة الراحلة منه تنعكس مرتدة لمسافة قليلة مقارنة مع نفس الهوائي إذا زاد ارتفاعه كما في الشكل الثاني حيث الزاوية منخفضة وبالتالي ترحل الموجة لمسافة أطول عند ارتدادها. في الشكل الثالث يلاحظ أن الهوائي الراسي (Vertical Antenna) له زاوية انتشار منخفضة.

## ممانعة الهوائى

لا أحب أن أخوض في المعادلات الهندسية المرعبة . فقط أحب أن اذكر حقائق قد يسهل للهاوي فهمها بأجراء القليل من الاختبارات بما يتوفر عند كل هاوي من أجهزة .  
لكي يشع الهوائي الطاقة الواصلة له من الجهاز المرسل ، يفترض وجود مقاومة للهوائي تعادل مقاومة الخرج للجهاز المرسل . تسمى مقاومة الهوائي هذه بمقاومة البث Radiation Resistance

حسنا ولمزيد من التبسيط تذكر الآتي:  
تصمم اغلب إذا لم يكن كل أجهزة الإرسال للهواة على مقاومة إخراج تساوى 50 اوم . وبالتالي يلزم من الهوائي المستخدم أن يكون له مقاومة بث تساوى 50 اوم .  
وكذلك يلزم أن يكون السلك الرابط ما بينهم ذو مقاومة تساوى أل 50 اوم .  
هذه المقاومات للهوائي وسلك التغذية تعرف بمقاومة الإعاقه وتقاس بالاوم للتيار المتذبذب فقط وتختلف عن المقاومة للتيار المستمر التي يسهل قياسها بجهاز الفولتميتر .  
سيكون الآن أمامنا ثلاث مقاومات يجب علينا أن نتأكد من أن جميعها متساوية :

الأولى مقاومة الخرج للجهاز وتلك تتحصل عليها من الدليل المرفق مع الجهاز وعموما كما أشرت سابقا إن كل الأجهزة الحديثة تعمل على إخراج 50 اوم .

سلك التغذية المعروف اختصارا باسم (COAX) يتوفر بعدة مقاومات فيسهل اختياره حسب الاومية والطاقة التي سيعمل عليها .

يتبقى لنا مقاومة الهوائي وكيفية قياسها .  
مقاومة الهوائي مقاومة متغيرة وتعتمد على عدة أشياء، يجب العمل بها جميعا لأفضل النتائج .

- نوع الهوائي .
- تردد عمل الهوائي .
- ارتفاع الهوائي عن الأرض .
- الأشياء والأجسام المحيطة بالهوائي .

أن قياس المقاومة للهوائي بطريقة مباشرة تحتاج لأجهزة قد لا تتوفر بسهولة لكل هاوي .  
ولكن يمكن قياسها بطرق غير مباشرة .  
ولنأخذ مثال عملي لتصميم هوائي ومن ثم العمل عليه بأجراء الاختبار لمعرفة مقاومته بطريقة غير مباشرة ولكنها عملية وسهلة وشيقة جدا .



## مثال عملي لتصميم هوائي

### The dipole

#### • نوع الهوائي:-

سأختار هنا الدايبول نسبة لسهولة بنائه وتنصيبه وسهولة حساب أطواله.

#### • نطاق التردد للهوائي:-

سأختار التردد 14.200 ميغاهرتز

#### • حساب طول الهوائي :-

ربع طول الموجة بالقدم =  $234 \div \text{التردد (ميغاهرتز)}$

ربع نصف الدايبول بالقدم =  $234 \div \text{التردد (ميغاهرتز)}$

$$14.200 \div 234 =$$

$$16.5 = \text{قدم}$$

أذن الطول الكامل للدايبول =  $16.5 + 16.5 =$

$$33 = \text{قدم}$$

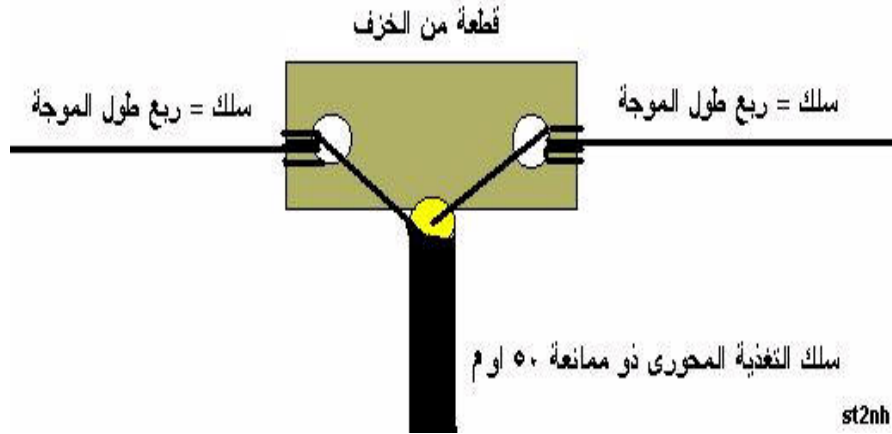
ST2NH

#### • بناء الدايبول:-

سأختار سلك نحاسي مجدول ذو طول حوالي 34 قدم واقسمه لنصفين، لاحظ أضفت قدم أو أكثر وذلك لسببين ، الأول لوجود جزء من السلك لربطه وتثبيتته ، والسبب الثاني للمعايرة كما سنرى لاحقا .

#### • طريقة ربط الهوائي:-

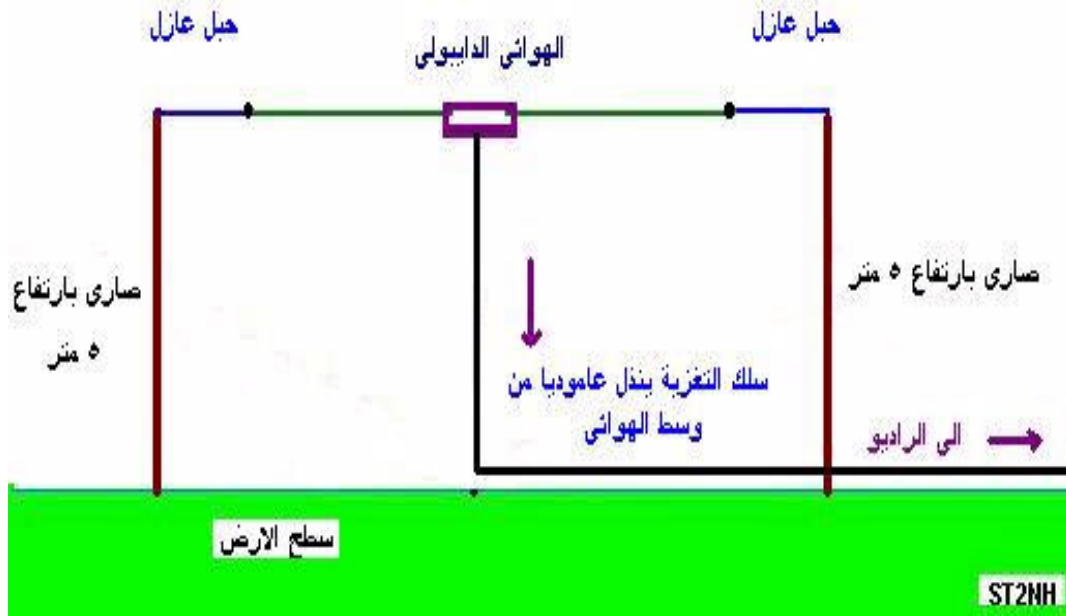
يربط السلكيين على قطعة من الخزف بها ثقبين لا يزيد طولها عن 5 سم ثم أوصلها بسلك التغذية كما موضح بالشكل التالي.



ST2NH

### تنصيب الهوائي:-

اربط الهوائي بين صاريتين ارتفاعهما لا يقل عن 5 متر كما في الشكل التالي .



لاحظ ارتفاع الدايبول يساوى 5 متر. وذلك يساوى ربع طول الموجة لل 20 متر. اختيار هذا الارتفاع مهم جدا حيث يؤثر ذلك على مقاومة الهوائي. وكذلك يؤثر على زاوية الانتشار كما سبق ذكره. وكقاعدة عامة كلما كان الهوائي مرتفع كلما تحسن أدائه.

أبعد أي جسم من حول الهوائي خصوصا الأجسام المعدنية حيث أنها تمتص الطاقة من الهوائي وتجعله يعمل في اتجاه معين فقط. كما وجودها حول الهوائي يعوق استقبال للإشارات اللاسلكية.

وقبل الشروع في محاولة قياس المقاومة للهوائي الذي بنيناه أحب أن أوضح الشئ القليل عن الأجهزة التي سنستعملها. لا تنزعج قد لا تحتاج لأي جهاز إضافي إذا كان المرسل به ما يسمى آل SWR METER فاهوا آل SWR METER وماذا يقيس؟ وكيف نستعمله؟ للرد على الأسئلة السابقة يجب علينا أولا فهم ما هي الطاقة المرتدة.

ST2NH

## ما هي الأمواج المرتدة

### SWR

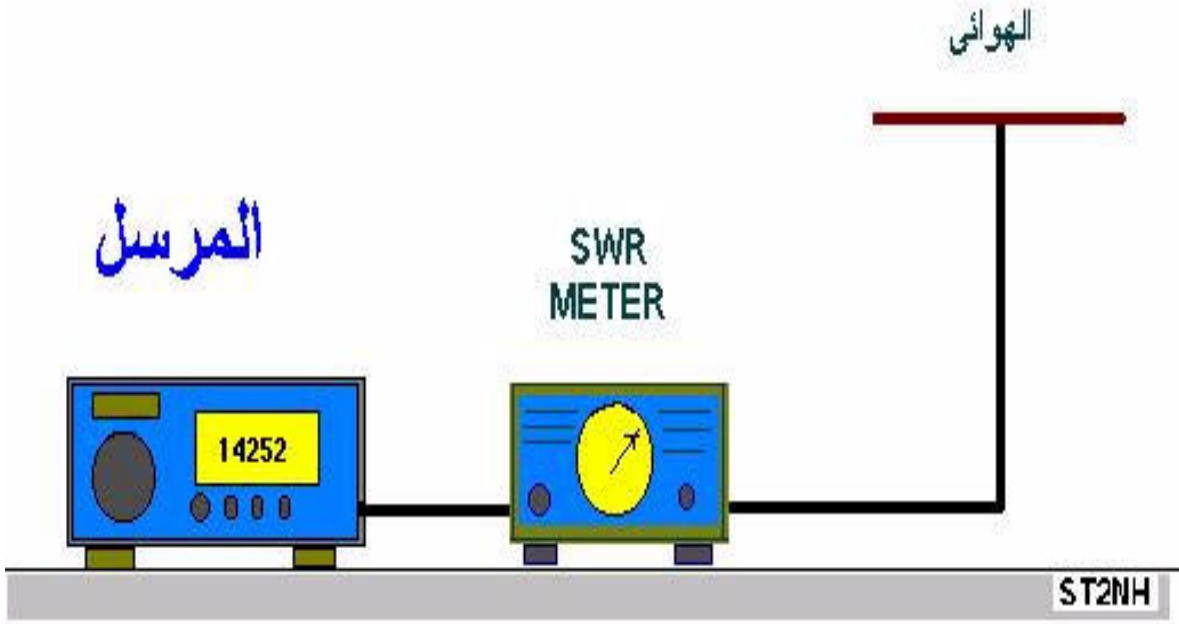
إذا لم تتوفر في السلسلة المكونة من الجهاز المرسل، سلك التغذية و الهوائي، المعاوقة الاومية الموحدة كما ذكرنا سابقا، فان جزءا من الطاقة التي يجب أن تنفذ من الهوائي للفضاء سترتد للجهاز مسببة بما يعرف بالأمواج المرتدة. VSWR.

فإذا أمكن لنا أن نقيس مقدار هذه الطاقة المرتدة يمكننا معرفة درجة عدم توافق مقاومة الهوائي مما يستدعى معايرته بتغيير أطوال مكوناته أو بتغيير ارتفاعه.

فمقياس آل SWR عبارة عن عداد نقيس به الفولتية أو القدرة المرتدة . جهاز بسيط التكلفة واغلب الأجهزة الحديثة تحتوى على واحد . فكر باقتناء واحد أو بناء واحد .

ST2NH

## المعايرة للهوائي بالقطع والوصل



ST2NH

نوصل الأجهزة كما موضح في الشكل إعلاؤه ونضع المرسل على التردد 14.200 ميغاهيرتز، وكذلك نضع المرسل على اقل قدرة له للإرسال في حدود 5 او 10 وات.

نبدأ أولاً بمعايرة جهاز SWR بوضعه في حالة القدرة او الفولتية الخارجة ثم نرسل بأقل قدرة إرسال ويحبذ أن يكون الإرسال على فترات زمنية قصيرة . ثم وبواسطة مفتاح المعايرة نعاير جهاز ال SWR أثناء الإرسال.

بعد المعايرة نضع جهاز ال SWR في حالة القدرة او الفولتية الراجعة ونبدأ نرسل حتى نقرأ مقدار الفولتية المرتدة .في تدرج مقسم من 1 الى 5 ثم الى علامة اللانهاية.

إذا كانت القراءة للمؤشر عند الرقم 1 دل هذا على انتران المجموعة بأكملها، وبالتالي لا توجد هناك أي قدرة مرتدة من الهوائي للجهاز، و ضمناً نعتبر أن مقاومة الهوائي تساوى 50 اوم.

وكقاعدة إذا اتزن الهوائي في تردد أعلى من المطلوب يكون الهوائي قصير ويحتاج لزيادة في طوله. إما إذا اتزن في تردد اقل من المطلوب فيكون طويلا ويجب التقصير من طوله.

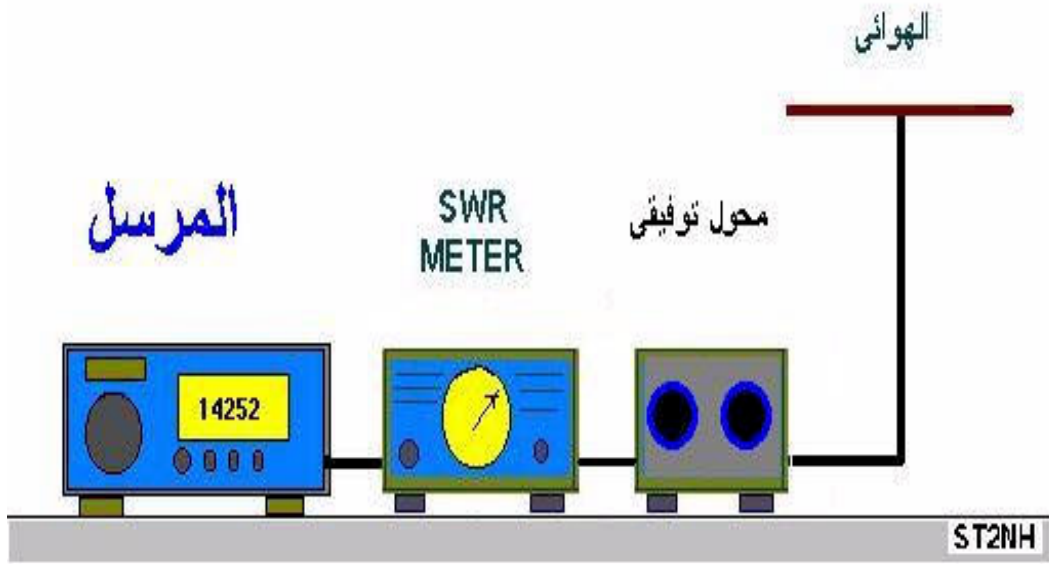
الدايبول المقصود لنطاق معين لا يمكن العمل به إلا على هذا النطاق. ففي مثالنا السابق كان الدايبول مقصود على التردد 14.200 ميغاهيرتز واخترنا هذا التردد بالذات لأنه يقع في وسط النطاق الممتد من 14.00 حتى 14.350 ، وليس هذا معناه ان الدايبول لن يعمل في كل هذا النطاق ، بل يعمل و لكن قد تزيد مقدار القدرة المرتدة عند تغير التردد . هذا الارتفاع لا يحتاج إطلاقا لأي معايرة إضافية للهوائي.

ويمكن العمل بهذا الهوائي بقراءة تصل حتى 1:1.5 بدون أي انزعاج. أما إذا زادت القراءة عن 1.5 فيجب عليك القيام بقص أو وصل جزء من الأسلاك للهوائي الدايبول عند طرفية حتى تحصل على النتيجة المطلوبة وهي 1:1.

### **تحذير: لا تستعمل المرسل أبدا ، إذا ارتفعت القراءة لأكثر من 2:1**

ولكن الحال سيختلف اختلافا كثيرا إذا حاولت العمل به على نطاق آخر فما هو الحل إذا كنت تحب العمل على أكثر من نطاق بهوائي واحد؟. الحل هو استخدام ما يسمى بمحول توفيق الممانعة. فما هو محول توفيق الممانعة؟.

**محول توفيق الممانعة**  
**(ATU)**  
**ANTENNA TUNING UNIT**



ذكرت أن مقاومة الهوائي تتغير بتغير التردد العامل عليه المرسل، مما يسبب ذلك في خلق قدرة مرتدة من الهوائي إلى المرسل. وقد تسبب هذه القدرة المرتدة الكثير من المشاكل مثل تدمير مرحلة دائرة مكبر الاستطاعة الالكترونية في المرسل. ولتفادي ذلك نقوم بوضع محول توفيق كما موضح بالشكل أعلاه.

وظيفة هذا المحول توفير مقاومة ثابتة يراها المرسل، مهما تغيرت المقاومة للهوائي بتغير التردد، وبذلك نحمل الجهاز المرسل من العطب .

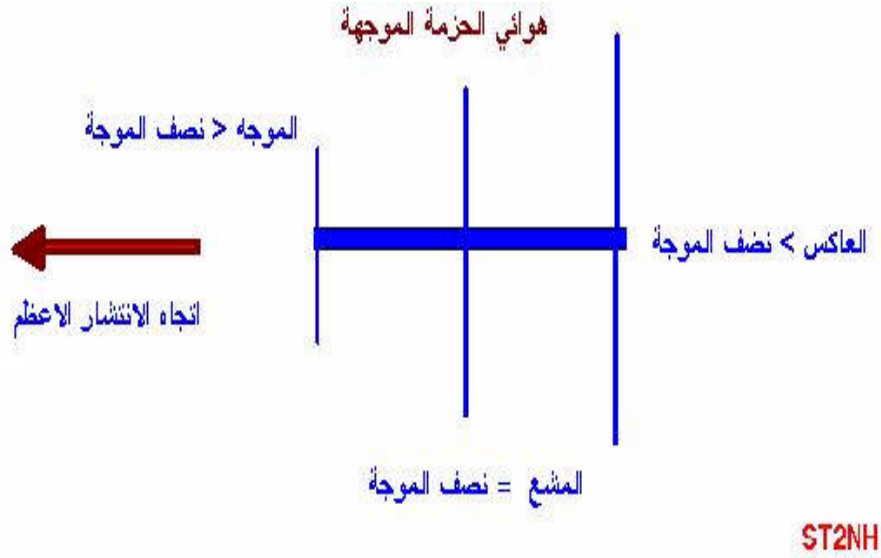
أما في الناحية الأخرى حيث الهوائي فإنه سيثبع الموجات الراديوية على كل حال مع الكثير من الموجات التوافقية، التي قد تسبب تداخلات لاسلكية! مع نسبة ضياع للقدرة قد تكون كبيرة! على كل حال ما كسبناه هو العمل على عدة نطاقات بهوائي واحد !

تتوفر بعض الأجهزة مدمج معها محول توفيق يقوم أليا بالعمل إذا تغير التردد مما يوفر الحماية للجهاز.

## هوائيات الحزمة الموجهة

### Directional beam antenna

أن الهوائي الذي يشع في جميع الاتجاهات يبدو لنا كالمصباح الكهربائي الموضوع في مكان مفتوح ، لكن إذا وضع عاكس لهذا المصباح فإنه سيعكس جميع الضوء المنبعث منه في اتجاه معين . الإشعاعات الراديوية الصادرة من الهوائي يمكن أيضا تركيزها في اتجاه معين بواسطة إضافة عناصر أخرى للهوائي تسمى العناصر الطفيلية . هناك أنواع مختلفة من هوائيات الحزمة ، ومن أشهرها والذي يستخدم بكثرة من الهواة ، هوائي ياغي (YAGI) . يتوفر ياغي تجاريا لنطاق واحد أو عدة نطاقات من أكثرها شيوعا 14 ، 21 و 28 MHz . ويتكون من ثلاثة عناصر بأطوال مختلفة، كما موضح في الشكل التالي.



المسافة بين العاكس والمشع حوالي 0.15 من طول الموجة، إما المسافة بين الموجه والمشع حوالي 0.1 من طول الموجة بالإضافة لتركيز الموجات الراديوية عند البث كذلك يتميز هوائي الحزمة بالانتقاء عند الاستقبال ، حيث يعمل باستقبال الإشارة بوضوح وانتقائية أكثر في اتجاه معين مما يساعد ذلك على العمل في النطاقات المزدهمة التي يكثر بها الضجيج QRM.

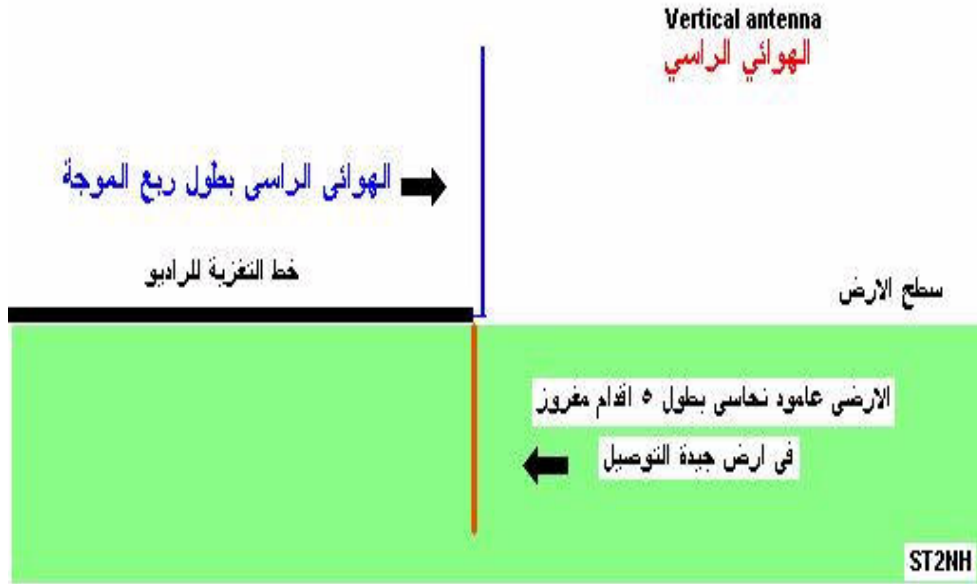
يبني الكثير من الهواة ياغي بأنفسهم .HOME-BREW ANTENNA. و يزيد استخدامه في النطاقات العالية التردد وذلك نسبة لصغر حجمه هنا وقلة تكلفت بناءه . يحتاج الهوائي الموجه لمحرك كهربائي يربط على الصارية الرافع له حتى يتم تحريكه على كل الاتجاهات المختلفة . ANTENNA ROTATOR .

## الهوائي الراسي Vertical antenna

الهوائي الراسي يتميز بزوايا انتشار منخفضة مما يوفر مجال متسع للانتشار الأفقي وتلك الميزة مهمة للعمل في النطاقات ذات الترددات العالية جدا (UHF & VHF) حيث الانتشار هنا على مدى البصر.

كما يسمح الهوائي الراسي بالعمل الجيد للاتصالات البعيدة المدى في نطاق HF . لتبسيط شرح عمل الهوائي الراسي لنعد آلي التركيب الأساسي لهوائي الدايبول لنصف الموجة، حيث نجده يتكون من طرفين طول كل منهما يساوي ربع طول الموجة. في الهوائي الراسي سنستغني من أحد الأطراف ونبدلها بالأرض، إذا كانت ذات توصيل جيد. كما بالشكل الآتي.

### GROUND MOUNTED VERTICAL



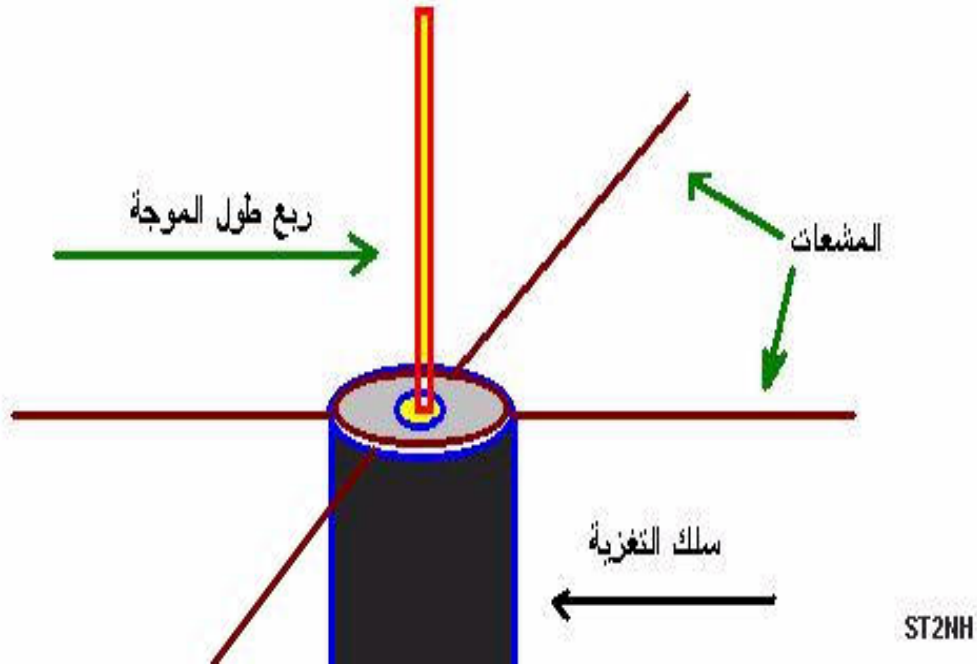
يحتاج هذا الهوائي للآتي

- 1- أن يكون في مكان مكشوف ليس فيه أي جسم يحجبه من خط الأفق.
  - 2 يحتاج آلي ارض ذات توصيل كهربائي جيد.
  - 3- يحتاج آلي حماية وعدم الاقتراب منه أثناء الإرسال.
- قل ما تتوفر كل العوامل المطلوبة أعلاه. والحل يكمن في أن نرفع الهوائي عاليا ونصنع له ارض صناعية؟ يعرف ذلك الهوائي باسم GROUND PLANE ANTENNA



## GROUND PLANE ANTENNA

### الهوائي الراسي المرتفع



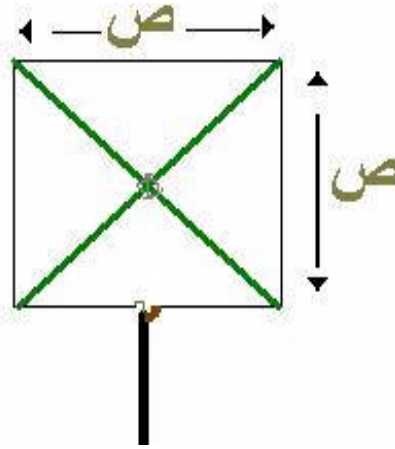
يتكون الهوائي الراسي المرفوع عن سطح الأرض من أربعة مشعات (RADIALS) طول كل منهم ربع طول الموجة المختارة للعمل عليها، ويوجد في الوسط الهوائي الراسي أيضا بطول ربع الموجة.

لاحظ كيفية ربط المشعات الأربعة باللحاء السلكي لخط النقل من نوع COAX . مع ربط الهوائي مع السلك المحوري لل COAX .

تتغير مقاومة البث هنا بمقدار الزاوية الموجودة بين السلك الناقل والمشعات وتكون 50 أوم عند 90 درجة.

## الهوائي المثلث Delta والهوائي المربع Quad

الهوائي المربع من الهوائيات الجيدة التي يستعملها الهواة ، له أشكال مختلفة منه البسيط ومنه الموجه . ومن الأشياء التي تقلل من استعماله بكثرة صعوبة تنصيبه .  
يشابه الهوائي المثلث الهوائي المربع في الخصائص و إمكانيات العمل .  
يمكن بناء الهوائي المربع بواسطة أعواد الخيزران . حيث تثبت على شكل x ويشد عليها سلك نحاسي بحيث يكون طول كل ضلع مساوي لربع الموجة للتردد المطلوب .  
يوضح الشكل الهوائي المربع .



ST2NH

$$\text{ص (بالقدم)} = 251$$

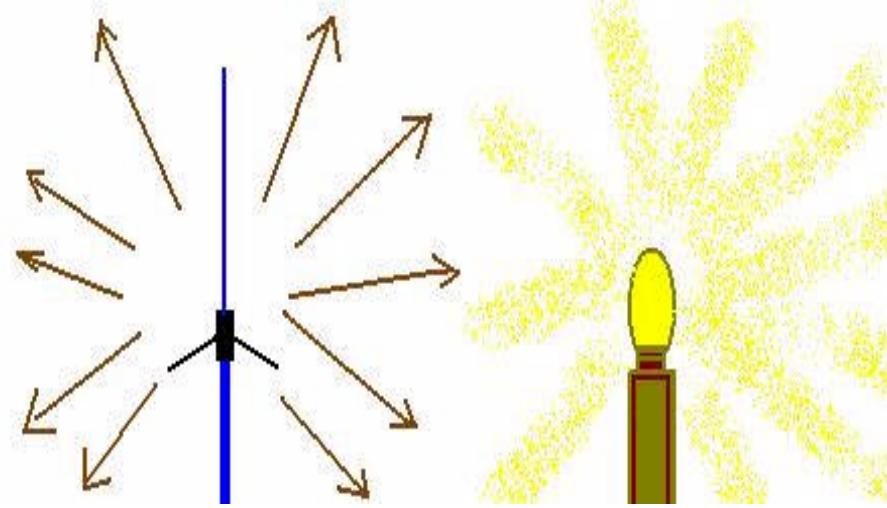
-----

التردد بال MHz

## المخطط الإشعاعي للهوائيات

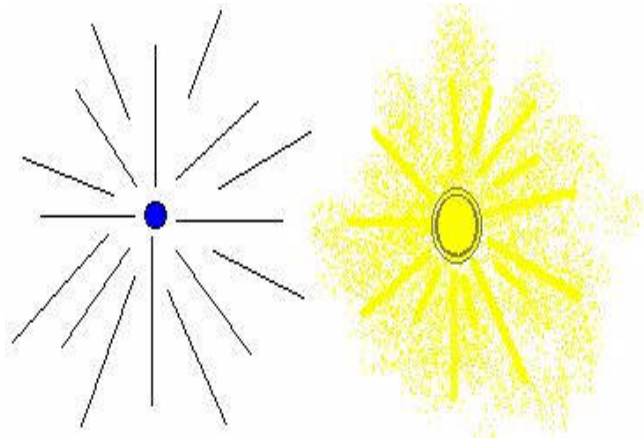
يمتلك كل من الهوائيات شكل محدد الاتجاهات للبث والاستقبال وهذا الشكل باختلاف الهوائي

## المخطط الإشعاعي للهوائى الرأسى.

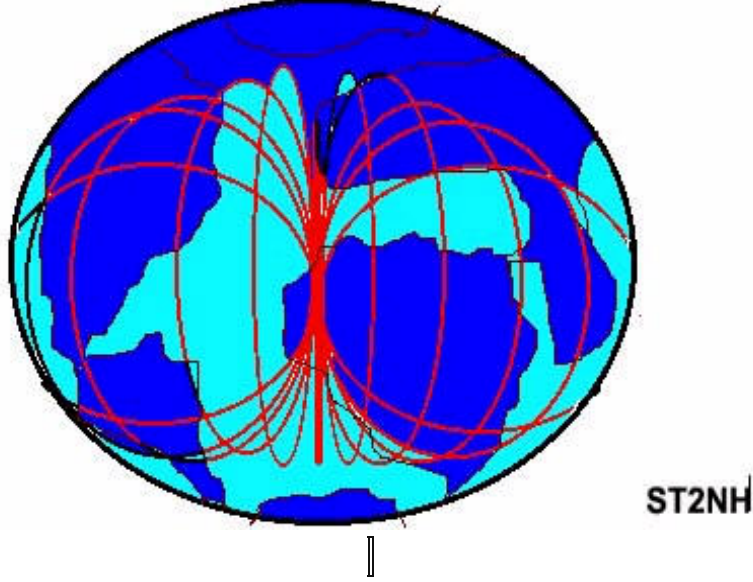


## منظور رأسى

شكل الإشعاع للهوائى الرأسى مقارن بمصباح في منظور جانبي ومنظور رأسى. نلاحظ أن الهوائى الرأسى يقوم بإرسال واستقبال الإشارة في جميع الاتجاهات كما يضوي المصباح



## المخطط الإشعاعي لهوائي نصف الموجة الدايبول .



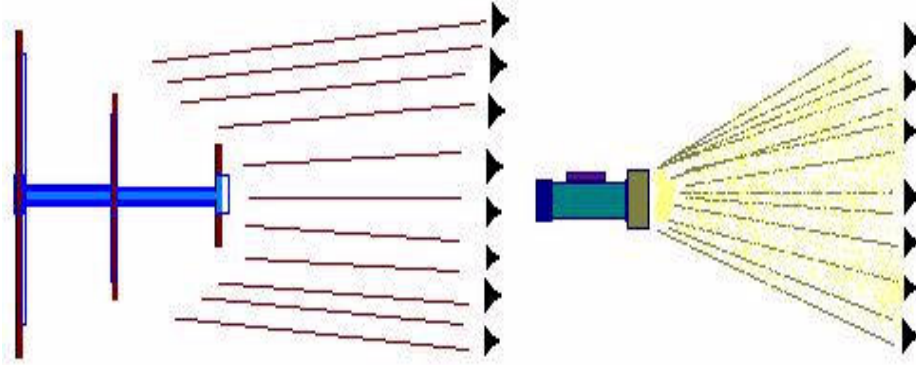
للدايبول حلقتان للإشعاع على جانبيه . يختلف مداها الطولي حسب ارتفاع الهوائي عن الأرض . ويستحسن ارتفاع الدايبول بما يساوى نصف الموجة لأوسع نطاق للبت والاستقبال .

الشكل الأعلى يوضح حلقات الانتشار اللاسلكي على جانبي هوائي دايبول ونلاحظ أن الهوائي مربوط على اتجاه الشمال و الجنوب وحلقات الإشعاع منتشرة على اتجاه الشرق والغرب .

للاتصال بواسطة الدايبول للمسافات القريبة يمكن ربطه على ارتفاع ربع الموجة . يستعمل الهواة دايبول متحرك للعمل على تغطية جميع الاتجاهات .

يطلق الهواة على الدايبول اسم حبل الغسيل وفي الحقيقة يمكن استعماله لنشر الغسيل لإقناع زوجتك بفوائده الأخرى إذا ضايقها وجودة في وسط الحديقة أو على السطوح

## المخطط الإشعاعي لهوائيات الحزمة الموجهة .



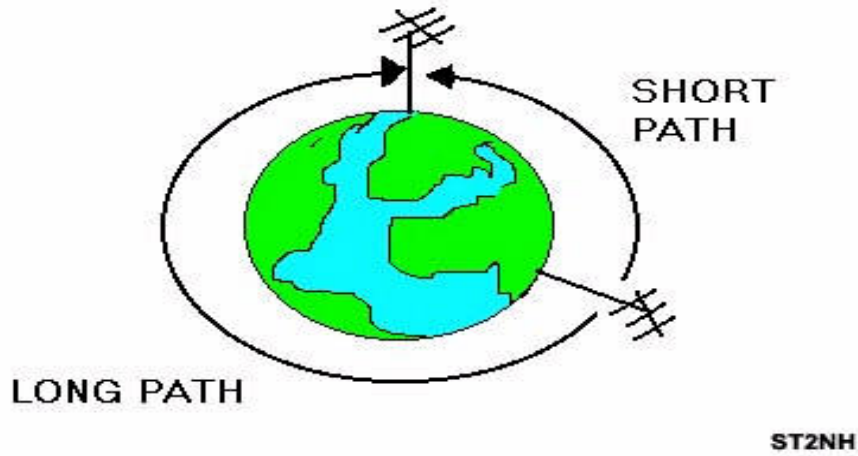
يركز الهوائي الموجه حلقات بثه واستقباله في اتجاه واحد مما يزيد من تركيز البث والاستقبال و يشبه عمله بعمل مصباح الجيب .

يساعد التوجيه من تقليل نسبة الضجيج المستقبلية . و يسمح التوجيه بإرسال الإشارات اللاسلكية لمسافات بعيدة بأقل طاقة إرسال .

فإذا خيرت بين إضافة مقوي للقدرة أو تركيب هوائي موجه ماذا تختار؟  
يستحسن أن تختار الهوائي فالأداء بهوائي جيد قد يكون أفضل بعشرات المرات من إضافة المزيد من الطاقة .

## المسار الطويل والمسار القصير long and short path

العمل بالهوائي الموجه يسمح للهاوي بالاتصال بأي موقع على الكرة الأرضية في اتجاهين . وذلك حسب جهة توجيهه. ومثال لذلك إذا تم للهاوي الاتصال من مدينة القاهرة بأحد المحطات في القطب الشمالي بتوجيه الهوائي نحو الشمال فإنه يستخدم المسار القصير للاتصال . أما إذا أدار الهوائي 180 درجة نحو الجنوب وتم الاتصال بنفس المحطة التي على القطب الشمالي فإنه في هذه الحالة يستخدم المسار الطويل. و الشكل التالي يوضح ذلك .



كما ذكرنا سابقا أن الإرسال للمسافات البعيدة يعتمد على طبقة الأيونوسفير ، التي تتغير صلاحية الإرسال بها من ساعة لأخرى. وبتغير المسار يمكن العمل بصورة أفضل في اتجاه معين. يحتاج ذلك لكثير من الممارسة ، ودراسة حالات الانتشار حسب الوقت. يبلغ طول المسار القصير حوالي 12000 ميل أما طول المسار الطويل قد يطول لمسافة 20000 ميل.

## الخرط واستخدام المسارات

### Maps

نسبة لان اغلب خرائط العالم المتداولة تستخدم طرق للرسم لا تحاكي الواقع من حيث الاتجاهات والمواقع فيجب استعمال الخرائط المسماة :

#### Azimuthal equidistant map

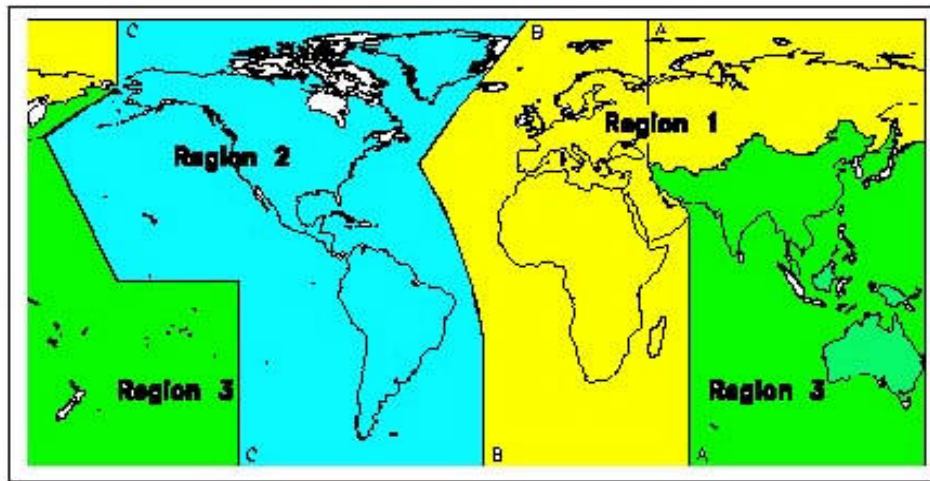
حيث نجدها اقرب للواقع في تصوير الأبعاد والاتجاهات ولمزيد من التوضيح ، فأنا نجد أن القارة الأمريكية شرق القارة الأفريقية في اغلب الرسومات . أما إذا استخدمنا الخريطة المرسومة بطريقة

#### Azimuthal equidistant map

فأنا نجد أن القارة الأمريكية شمال القارة الأفريقية .

يمكن استخدام الانترنت لطباعة خريطة Azimuthal equidistant map الخاصة بموقعك .

قسم الاتحاد العالمي للاتصالات العالم الى ثلاث مناطق حدد وضعها الجغرافي كما هو مبين في الخريطة التالية. تعمل تلك التقسيمات على تنظيم الخدمات بين الأقطار.



## السلامة أولاً Safety first

بعض النقاط المهمة التي يجب مراعاتها :-

- 1- تثبيت الهوائي جيدا و بعيدا عن خطوط الكهرباء والهاتف.
- 2- استخدام مواد جيدة لصناعة الهوائي من أسلاك ومواسير وحبال .
- 3- لا تنس أن الهوائي معرض لجميع أنواع العوامل الطبيعية التي تعمل على أضعافه . و لذلك لا تبخل عليه من الاستبدال الدائم لأجزائه البالية.
- 4- عدم العمل على الهوائي أثناء البث الراديوى منه.
- 5- وضع الهوائي بعيدا عن الأماكن التي يرتادها الناس والحيوانات.
- 6- العمل الدوري للتأكد من التوصيلات والمكابس لخطوط النقل.
- 7- إن التعامل مع الهوائيات في الأماكن العالية يتطلب الكثير من الحذر .
- 8- ضمان وجود أرضى لتفريغ الصواعق والشحنات الكهربائية أثناء العواصف والأمطار. ويستحسن فصل الهوائي تماما عن المرسل وتاريخه جيدا عند موسم الأمطار الرعدية .
- 9- اختيار الهوائي الذي يتماشى مع الظروف البيئية لموقعك فمثلا إذا كنت تسكن في مكان توجد به رياح يستلزم ذلك اختيار هوائي تتماشى قوته على تحمل الرياح والتي تقاس بالكيلومتر في الساعة.
- 10- الدراسة الجيدة لموقع الهوائي قبل تنصيبه قد يجنبك الكثير من المشاكل . ويمكن الاستعانة بخبرة الهواة القدامى.



## التداخلات الراديوية وسبل علاجها

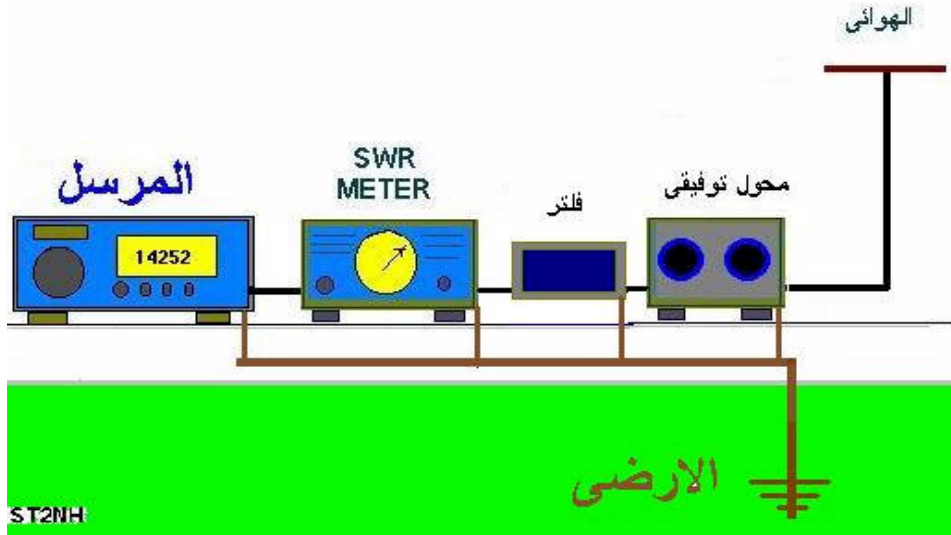
### RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

تظهر هذه التداخلات في الأجهزة الأخرى مثل التلفزيون ، الهاتف الخ .  
أسبابها كثيرة . ويمكن الكشف عليها وعلاجها بسهولة من قبل الهواي ..

في الغالب إذا كان اختيارك موفق منذ البداية لجميع مكونات المحطة ، قد لا تواجه أي من المشاكل إطلاقاً. فالمكان الجيد ، و التوصيلات الجيدة من حيث التركيب و النوعية تساعد على ذلك. وهذه بعض النصائح التي قد تساعدك .

1. استعمل أجود أنواع الأسلاك لخطوط النقل ، لتقاوم عوامل الطقس المختلفة.
2. العمل على اتزان الهوائي ، و عدم وجود أمواج مرتدة ، آتي تسبب الكثير من التداخلات اللاسلكية. High SWR.
3. يجب وضع الهوائي في مكان عالي مكشوف بعيد عن المسكن، إذا أمكن ذلك.
4. - استعمال فلتر ( LOW PASS FILTER ) في خط النقل ، بعد جهاز الإرسال مباشرة ، حتى يتم التخلص من الترددات التوافقية ، التي ربما يولدها جهاز الإرسال. كما يجب أن تكون الأسلاك بين الأجهزة قصيرة جداً.
5. استعمال ملف ( CHOCK COIL ) خانق للترددات اللاسلكية على خطوط التغذية الكهربائية للأجهزة وأسلاك الهاتف.
6. استعمال ملف عزل ( BALUN ) في نهاية خط النقل عند الهوائي.
7. أوصل جميع الأجهزة بأرضي جيد وتجنب أن يكون السلك ممتد لمسافة طويلة، وإذا تعذر ذلك كوجود الأجهزة في الطوابق العليا ننصح بمد أسلاك بطول ربع موجة لكل الترددات التي تعمل عليها ، حول الغرفة أو تحت السجاد. وستعمل كأرضي افتراضي ، ولكنها طريقة لا تخلو من المشاكل؟
8. لا تستعمل الأرضي الموجود على الخطوط الكهربائية كأرضي للأجهزة أبداً.
9. ابعدها عن أسلاك الكهرباء والهاتف ولا تستعمل تمديدات أنابيب الماء كأرضي.
10. حاول ان تكون خطوط النقل ممتدة وغير ملتفة او تالفة.
11. العمل بقدرة منخفضة. LOW POWER.
12. استعن بالهواة الآخرين إذا تعذر حل التداخلات. وهناك بعض الشركات المتخصصة يمكن الاستعانة بها.

## طرق توصيل الأجهزة



الشكل يوضح كيفية توصيل الأجهزة  
يجب أن تكون الوصلات قصيرة قدر الإمكان  
وان تكون مجهزة جيدا بمكابس معدنية ذات جودة عالية  
لاحظ أن الأجهزة جميعها متصلة بالأرضي . وعلى التوازي وليس على التوالي .

## **Power supply**

### **مصدر الطاقة**

تعمل اغلب أجهزة الهواة على تيار مستمر بفرق جهد يساوى 12 فولت وبمقدار تيار في حدود أل 25 أمبير.

تتوفر مصادر الطاقة بعدة مستويات للتيار ويستحسن العمل بمصدر طاقة يوفر تيار كهربائي أكثر مما يتطلبه جهاز الراديو تقاديا لقصور المصدر وحماية من ارتفاع درجات الحرارة فيه .

كما يوفر مصدر الطاقة ذو التيار العالي إمكانية ربط أكثر من جهاز بشرط أن لا تتعدى مقدر الطاقة المطلوبة مقدر المصدر من توفيرها.

يمكن استعمال بطارية السيارة إذا تعذر الحصول على مصدر للطاقة ويستحسن أن تكون ذات سعة شحن عالية .

## **QRP**

### **الاتصال بقدره منخفضة**

اغلب أجهزة الهواة لها قدرة إرسال تساوى 100 وات . تكفى تلك المقدره وقد تزيد في اغلب الحالات . وهناك عدد كبير من الهواة شكلوا نوادي ومسابقات وجمعيات عالمية لمزاولة نشاطاتهم بمقدار طاقة لا يتجاوز أل خمس وات. يطلق على العمل بتلك القدرة المتدنية أل QRP اغلب الهواة الممارسين أل QRP من المهتمين بإنشاء وبناء أجهزتهم بأنفسهم.

### **مقويات القدرة**

## **Linear Amplifier**

قد تكون أل 100 وات قدرة منخفضة عن بعض الهواة المولعين بإشارة قوية .

أن الحد المسموح به لأعلى مقدار طاقة بث يتفاوت من قطر لآخر ، وعموما الحد العالمي المسموح به يساوى 1500 وات.

تتوفر مقويات القدرة بأنواع ومقدرات طاقة عديدة . ولكن العمل بها لا يخلو من مشاكل التداخلات اللاسلكية وصعوبة معالجتها .

## Rigs

### أجهزة الاتصال



تقوم ثلاثة من اكبر الشركات اليابانية بتصنيع أجهزة الهواة. وقد لا تجد لها أي منافس أوروبي أو أمريكي . وهى

1. ICOM

2. YAESU

3. KENWOOD

أجهزة الهواة تختلف باختلاف الترددات التي تعمل عليها وتتوفر أجهزة للترددات HF. VHF. UHF منفصلة أو مجتمعة.

أسرع واحسم طريقة لاختيار الجهاز الذي يتماشى مع وضعك المادي هو سؤال الهواة والأصدقاء . وقد تجد أحد الهواة من يريد بيع جهازه بسعر معقول ، او قد تجد من يهديك جهازا ؟

## غرفة الراديو

## The shack

يختار الهواة مكان لإنشاء محطاتهم يدعونه الشاك (الكوخ) **The shack**

من الأفضل أن تجعل محطاتك في غرفة خاصة . وبذلك تضمن الخصوصية وعدم إزعاج أو الانزعاج من الآخرين . ولكي تضمن سلامة الأجهزة وعدم العبث بها.

عدم توفر الغرفة الخاصة لا بسنيك بان تضع الأجهزة في مكان آخر ، اعرف بعض الهواة يستخدمون مكان صغير في غرفة المعيشة، وآخرين يضعون الأجهزة في غرف النوم مع زوجاتهم .

من أهم الأشياء التي يجب أن تتوفر داخل غرفة الراديو مفتاح رئيسي مع فاصلة للتغذية الكهربائية، وجود مخارج لأسلاك النقل ، درجة حرارة معتدلة صيفا وشتاءا. و إضاءة جيدة. و شاي وقهوة إذا كنت صاحب كيف .

كذلك الطاولة التي ستضع عليها الأجهزة يجب أن تكون مناسبة من حيث الارتفاع والعمق ، مع الملاحظة أن الأجهزة قد يكثر عددها مع الزمن ولذلك اختار طاولة كبيرة من البداية.

صف الأجهزة حسب كثرة استعمالك لها . واترك مسافة جيدة أمامك للكتابة، ولوحة مفاتيح الحاسب .

## The computer

### الحاسب داخل الشاك

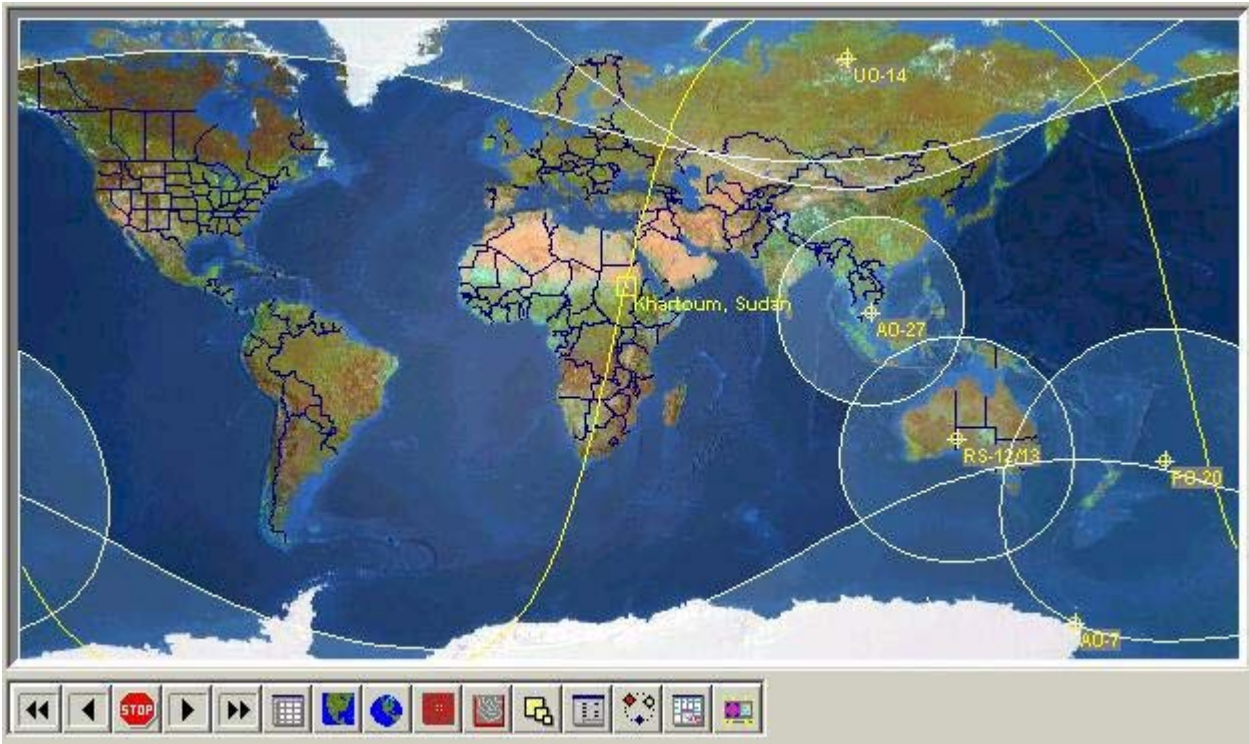
أصبح الحاسب الشخصي من المكونات الأساسية لمحطة كل هاوي . استعملاته كثيرة ومنها:-

1. الاستعمال في الاتصالات الرقمية . RTTY . PSK31 . SSTV .  
PACKAGE.

2. جدولة وتسجيل الاتصالات مثل برنامج DX4WIN

3. وجود الكثير من البرامج التي تساعد في الاتصالات وتتبع الأقمار الصناعية. مثل  
NOVA FOR WINDOW ، WINORBIT

اللقطة التالية من برنامج تتبع الأقمار نوبا



4. التتبع للأخبار والمواصلة مع الهواة من خلال المواقع المختلفة للأشخاص أو الجمعيات والنوادي.

5. مرجع سريع وفهرس لجميع إشارات النداء . CALLBOOK

6. متابعة النشاط الحي للهواة، من خلال الصفحات الانترنيت .مثل صفحة **DX**

**Summit**

7. اذهب الي أي من أدوات الانترنيت للبحث، و اكتب AMATEUR RADIO أو HAM RADIO وستحصل على الآلاف من المواقع التي ستزودك بالكثير من الإخبار والبرامج المجانية وهناك الكثير من المشاريع الإلكترونية المنشورة للأجهزة التي بناها الهواة

8. الاشتراك في قوائم البريد الإلكتروني، والنشرات من أجمل السبل لتتبع كل جديد.

9. لتلعب عليه السوليتير عندما تكون النطاقات نائمة .

ملاحظة

تولد جميع شاشات الحاسب الشخصي ترددات. قد تتداخل مع أجهزة الراديو مسببة تشويش عند الاستقبال . ولتفادي ذلك يفضل أبعاد الشاشة قد الإمكان من جهاز الراديو كما يفضل استخدام الأنواع الجيدة.

## Logbook

### دفتر تسجيل الاتصالات

التسجيل الدائم لكل الاتصالات من الأشياء المهمة التي توثق عمل الهاوي ويساعد التوثيق الهاوي في أشياء عدة مثل:

1. مستند يرجع له الهاوي لاستخراج أو الرد على بطاقات تأكيد الاتصال.
2. حفظ تاريخ عمل المحطة.
3. جدولة الأماكن والأقطار التي عمل الهاوي على الاتصال بها. ومعرفة الأماكن التي يجب الاتصال بها في المستقبل.

ومثال لتخطيط دفتر سهل ويمكن تخطيطه كما في الشكل الآتي:

| اليوم | الوقت | التردد | المحطة | تقرير الإشارة | نمط الاتصال | ملاحظات |
|-------|-------|--------|--------|---------------|-------------|---------|
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |
|       |       |        |        |               |             |         |

يتوفر اليوم عدة برامج تعمل على الحاسب الشخصي ومنها برنامج DX4WIN

الذي يوفر الكثير من الإمكانيات للتسجيل وحفظ المعلومات ، ويمكن تحميل هذا البرنامج كاملا والعمل عليه من دون الاستفادة فقط من خاصية الحفظ (وطبعا لو دفعت القليل من الكاش تحصل على البرنامج بخاصية الحفظ). لا أتعاون مع منتج هذا البرنامج لبيعه أو الإعلان عنه . ولكنه برنامج جيد استخدمه منذ عدة سنوات ويوجد به الكثير من الأشياء الجميلة.

ويمكنك استعمال عشرات البرامج الأخرى المتوفرة مجانا على الوب.



## Contests

### المسابقات

من الأشياء التي يكثر ممارستها بين الهواة المسابقات ، يعمل الهواة على الاشتراك بها للفوز بالمراكز المتقدمة لأقطارهم أو لقاراتهم أو على المستوى العالمي . تعتبر المسابقات من الفرص الجيدة للهواة لاكتشاف واكتساب مهارات جديدة .

ينصح للمبتدئين بالاشتراك ليس من اجل الفوز بالمراكز المتقدمة ولكن من اجل اكتساب الخبرات وكذلك من اجل المساهمة في توفير المزيد من النقاط للتمثيل ورفع درجة المنافسة عالميا .

يمكن متابعة أخبار المنافسات من المجالات أو نشرات البريدية ومن خلال شبكة الانترنت .

### من اشهر المسابقات العالمية

| <u>Scope</u>                     | <u>Contest</u>     | <u>Month</u> |
|----------------------------------|--------------------|--------------|
| W/VE station work DXCC countries | ARRL DX/CW         | Feb          |
| W/VE station work DXCC countries | ARRL DX/PHONE      | Mar          |
| All station can work each other. | CQ WPX PHONE       | Mar          |
| All station can work each other. | CQ WPX /CW         | Mar          |
| All station can work each other. | All Asian DX/Phone | Jun          |
| All station can work each other. | IARA HF            | Jul          |
| EU station work each other.      | European DX        | Aug          |
| All station can work each other. | CQ word wide/phone | Oct          |
| All station can work each other. | CQ word wide/CW    | Nov          |
| All station can work each other. | ARRL 10 meter      | Dec          |

## الشبكات

### DX NETS

الشبكات هي اجتماع الهواة مع بعضهم البعض في تردد ووقت محدد. ومن أهداف الشبكات :-

1. التعرف بين الهواة في جو عائلي .
2. جذب الهواة من الدول المطلوبة وتوفير فرص للاتصال بهم.
3. تبادل المعرفة وتنمية مهارة العمل مع المجموعة.

يوجد عدد كبير من الشبكات المشهورة مثل:-

| <b>MHZ</b> | <b>UTC</b> | <b>day</b> | <b>Name</b>           |
|------------|------------|------------|-----------------------|
| 14.252     | 0500       | Friday     | Arabian knight Dx net |
| 14.290     | 1600       | Daily      | Arabia chatting group |
| 14.252     | 1700       | Wednesday  | European Dx net       |
| 14.256     | 2000       | Daily      | Dx group              |
| 21.350     | 1800       | Monday     | African net           |

يقوم بتنظيم العمل داخل الشبكة أحد الهواة القدامى، الذي يمتلك الكثير من الخبرة

لإدارة الاتصالات والعمل على تنظيمها. ويسمى المنظم للشبكة . Net controller

قبل الاشتراك في أحد الشبكات ينصح الاستماع الجيد حتى تتمكن من معرفة الطريقة التي يعمل بها الآخرين .

## مشاريع يمكن إنشائها

### المشروع الأول

#### **إضافة مولد ذبذبات تضاربي لاستقبال آل SSB**

##### **BFO**

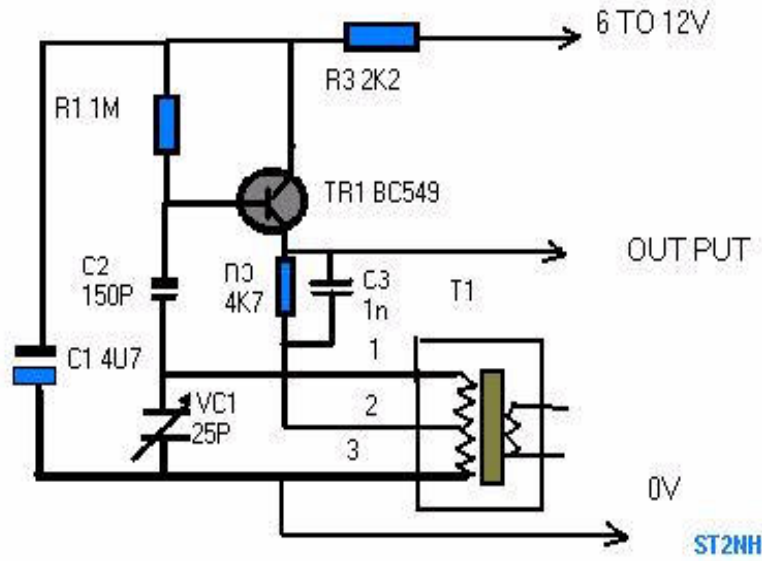
يمكن لمذياع الموجات القصار (SW) ذو النوعية الجيدة ، الذي يعمل بنمط تعديل الاتساع (AM) امتلاك نطاق للترددات يغطي بعض من موجات الهواة ، ألا أن هذا النوع من المستقبلات لا تملك إمكانية ترجمة إشارات الهواة الصوتية التي تبث بواسطة التعديل ذو الحزمة الجانبية الوحيدة (SSB) .

يمكننا بسهولة تحويل هذا المذياع لاستقبال البث ذو الحزمة الجانبية الوحيدة بإضافة دائرة إلكترونية تسمى ( مهتز تضارب الذبذبة )  
(Beat frequency oscillator) (BFO)

ولكي نفهم كيف يعمل هذا المذبذب يجدر بنا أن نعرف ما هو البث بطريقة الحزمة الجانبية الوحيدة (SSB) (Single Side Band) التي يستعملها الهواة .

في المرسل يعمل الميكروفون على تحويل الصوت إلى تيار متذبذب. يتم مزج هذا التردد الصوتي مع التردد الراديوي الحامل في دائرة تسمى بالمعدل (Modulator) . ينتج من هذا المزج ثلاثة ترددات هي ناتج الجمع والفرق بين الترددتين بالإضافة الى التردد الراديوي الحامل. يتم التخلص من التردد الراديوي الحامل بالإضافة الى واحد من نواتج الجمع أو الفرق . فإذا اخترنا محصلة الجمع نطلق عليها الحزمة الجانبية العليا (USB) أما إذا اخترنا محصلة الفرق فنطلق عليها الحزمة الجانبية السفلي (LSB) يتم بعد ذلك بث التذبذب المختار بعد رفع وتكبير استطاعته .

يعمل مهتز تضارب الذبذبة (BFO) الذي نود إضافته على المذياع العادي على توليد إشارة تعادل الإشارة التي حذفت في المرسل ، ثم ندمجها مع الإشارة المستقبلية حتى يتسنى لنا أن نستخلص المعلومات الصوتية مجددا .  
يتم ذلك بدون أن نعبت بالراديو او فك مكوناته الإلكترونية . كل ما يستدعي هو إنشاء الدائرة في صندوق خارجي ثم نأخذ منها التردد المطلوب بواسطة سلك يلف حول جهاز المستقبل.  
يوضح الشكل الآتي الرسم التخطيطي لدائرة بسيطة ، قد قمت ببنائها عدة مرات بمكونات نزع أغلبها من أجهزة الراديو والمسجلات القديمة ، التي يمكن أن تتحصل عليها مجانا من محلات تصليح الأجهزة الإلكترونية.  
يعمل مولد الذبذبات هذا على إنتاج موجة جيبية حول التردد 455 ك هرتز .



المكونات:

المقاومات

$$R3=2k2 \quad R2=4k7 \quad R1=1m$$

المكثفات

$$C1= 4u7$$

$$C2= 150p \text{ ceramic plate}$$

$$C3=1n \text{ polyester}$$

$$VC1= 25 \text{ متغيرة}$$

المحول: محول تردد متوسط ذو غلاف معدني وقلب فرايتي قابل للمعايرة.

الترانزيستور: رقم BC549 ويمكن استعمال مكافئاته .

يتم بناء الدائرة داخل صندوق معدني صغير من الألمونيوم ويتم اخذ التردد من خلال سلك بطول 1 متر . يلف حول المذياع المستخدم للاستقبال . يؤثر هذا الربط بحقق التردد الى مرحلة التكبير المتوسط للمذياع التي تعمل على 455 ك هرتز.

نقوم بوصل هوائي جيد لجهاز المذياع ثم نحرك مؤشر الموجة في نطاق تردد الهواة حتى نسمع صوت مشوش أو ضجيج ، عندها نعمل على تشغيل آل BFO بتوصيله ببطارية ونقوم بتحريك المكثف المتغير وكذلك قلب المحول ببطء بواسطة مفك بلاستيكي . حتى نسمع صوت واضح . يعتمد وضوح الصوت على أشياء عدة منها درجة حساسية المذياع المستخدم. طريقة بناء و ربط الدائرة . وعموما إذا كنت قد قمت من قبل ببناء دوائر إلكترونية ستجد هذه الدائرة في غاية البساطة . أما إذا كان هذا أول مشروع تود بنائه فيمكن الاستعانة بأحد الهواة أو فنيي إلكترونيات لمساعدتك .

## المشروع الثاني

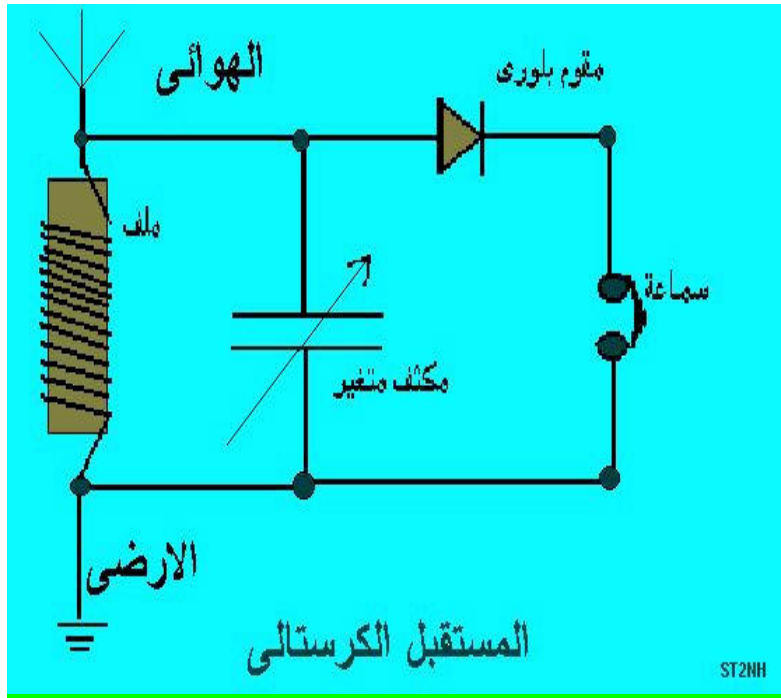
### بناء راديو يعمل بدون مصدر كهربائي

#### الراديو البلوري

كما ذكرنا سابقا يعمل جهاز المرسل على دمج الموجة الحاملة مع التردد الصوتي وباختلاف كيفية الدمج نحصل على الطرق المختلفة لأنماط الإرسال . تستعمل المحطات الإذاعية تعديل الاتساع (AM) . الذي يتميز بسهولة استقباله بأجهزة غير مكلفة وسهلة التصنيع .

يمكن لنا بنا مستقبل يعمل على استقبال المحطات الإذاعية القوية بواسطة عدد قليل من المكونات التي يمكن صنع اغلبها بأنفسنا . الشكل يوضح التركيبة الأساسية للمستقبل .

1. مرحلة الهوائي .
2. مرحلة التوليف
3. مرحلة الكشف .
4. مرحلة إصدار الصوت والسماعة .



## مرحلة الهوائى:-

- حيث أن المستقبل الذي نود بنائه لا يعمل بمصدر طاقة خارجي كالبطارية ، بل يستمد طاقته اللازمة من الهوائي ، يلزم هذا وضع هوائي طويل ومرتفع قدر الإمكان حتى يتمكن من أن يلتقط أكبر قدر من طاقة الموجات اللاسلكية.
- يمكن استخدام أي نوع من أسلاك توصيل الكهرباء كهوائي بطول لا يقل عن 10 أمتار، أو يزيد وذلك حسب توفر المكان .
- يربط الطرف البعيد للهوائي في أقصى ارتفاع ممكن ويجلب الطرف القريب من نافذة إلى المستقبل.
- يحتاج المستقبل البلوري كذلك الى أرضى جيد ويمكن ذلك بدفع قضيب نحاسي بطول متر الى ارض جيدة التوصيل . وتوخز توصيله إلى المستقبل.

## مرحلة التوليف:-

- يلتقط الهوائي كل الموجات اللاسلكية بدون أي وسيلة فرز لاختيار التردد المطلوب للعمل عليه من قبل المستقبل .و تأتى هنا مرحلة التوليف التي هي عبارة عن مرشح أو فلتر يعمل على اختيار التردد المطلوب فقط . يتكون هذا المرشح من مكثف متغير وملف لبناء الملف نستعمل قضيب من الفرايت بطول ثلاثة بوصات ونلف عليه حوالي 45 لفة من السلك المعزول . ونثبته بقليل من الشمع الذائب.
- المكثف المتغير يمكن الحصول عليه بسعر زهيد، أو يمكن انتزاعه من أي مذياع قديم من الأنواع الرخيصة.
- قيمة المكثف حوالي 500 Pf ويمكن تجربة أي نوع من المكثفات المتغيرة للعمل بتغيير عدد اللفات على الملف بالزيادة أو النقصان .

## مرحلة الكشف :-

- بعد اختيار التردد المطلوب بواسطة مرحلة التوليف ، تأتى مرحلة الكشف التي يتم بها تقويم الإشارة التي تحتوى على المعلومات الصوتية وذلك بالقطع والتمرير .
- يستخدم هنا مقوم بلوري رقم OA79 أو أي نوع من الأنواع العامة.

## مرحلة الصوت:-

- لا توجد أي مرحلة لتضخيم الصوت في المستقبل البلوري بل تستخدم سماعة أذنيه صغيرة مباشرة لإنتاج الصوت.
- قد قمت عدة مرات باستخدام ملف من الورق المقوى و صناعة المكثف المتغير من لوحان من ورق الألمونيوم ، مع استخدام قطعة من الفحم الحجري كمقوم ، وقد كانت النتيجة جيدة ، ويكفى عدم احتواء المستقبل لأي جزء مصنع من قبل ، ألا سماعة الأذن .

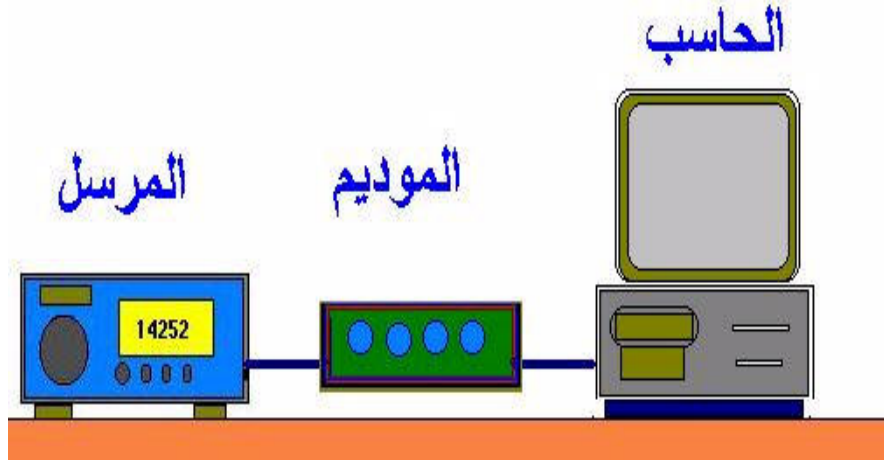
قد يعمل المستقبل من أول مرة إذا كنت بالقرب من محطة إذاعية قوية وقد تحتاج الى عدة محاولات تشمل على تغيير قيم المكونات . و ما ستكتسبه من خبرة وتشوق سيكون من أهم الأشياء.

## المشروع الثالث

### إنشاء مودم ربط لاستقبال وبث المعلومات من خلال كرت الصوت في الحاسب الشخصي

الاتصال الرقمي يعتمد على تحويل المعلومات الكتابية أو التصويرية بواسطة الحاسب إلى معلومات رقمية. يتم تغذيتها بجهاز المرسل لبثها إلى مكان آخر. حيث يمكن استقبالها بمحطة يوجد بها نفس التجهيزات لاستقبال الإشارة الرقمية. حيث يقوم جهاز الاستقبال و الحاسب الشخصي بتحويلها لنص كتابي أو صوتي.

حتى وقت قريب كان الهواة يستخدمون جهاز التحويل الرقمي ويدعى ( T.N.C ). ولكن اكتشف الهواة أن كرت الصوت في الحاسب الشخصي يمكن أن يؤدي نفس الغرض .



### طريقة تجهيز المحطة للعمل بطريقة الاتصال الرقمي.

المشروع التالي يشرح عملية استعمال كرت الصوت بالحاسب الشخصي كوسيلة ربط . يحتوى المشروع على دوائر للتحكم في مقدار الإشارات الصوتية ودائرة للتحكم في حالة الراديو للتبديل بين الإرسال والاستقبال. فالأرقام 1 إلى 4 توضح الأطراف التي يتم توصيلها بمدخل المايكروفون في الراديو وبلاستعانة بكتيب الدليل لجهاز الراديو عين المداخل الآتية:-



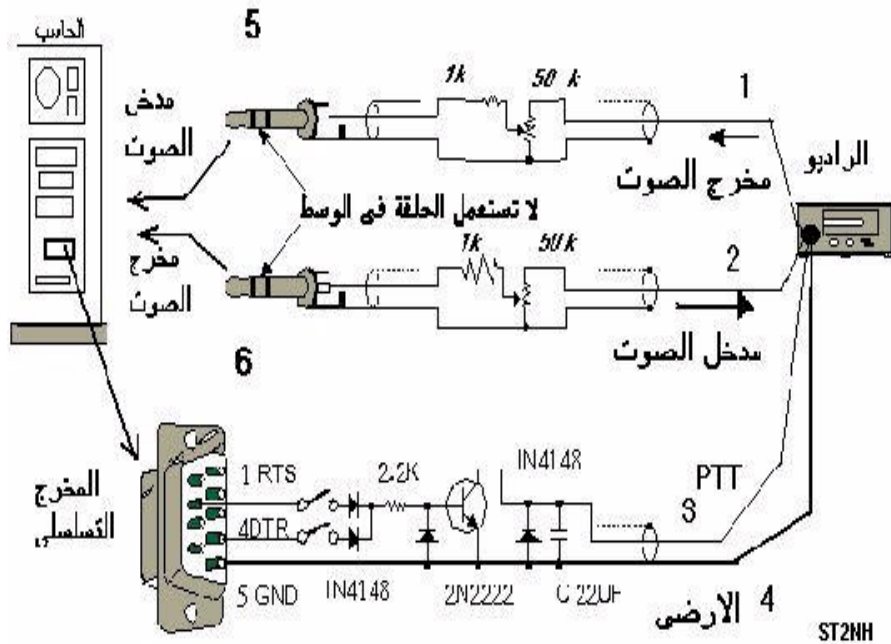
- 1- مخرج الصوت ويتم توصيله بالطرف المرقم بدائرة المودم 1. ( ويمكن استعمال مخرج الصوت المنفصل بجهاز الراديو ) ولكن أحيذ بان تكون كل الأطراف مأخوذة من مخرج المايكروفون بمكبس واحد .
- 2- مدخل الصوت ويتم توصيله بالطرف رقم 2 بدائرة المودم.
- 3- PTT ويتم توصيله بالرقم 3 بدائرة المودم.
- 4- الأرضي . ويوصل بالطرف رقم 4.

المقاومات المتغيرة 50 كيلو اوم والثابتة 1 كيلو اوم تعملان على تحديد قيمة قوة الإشارة الصوتية من الراديو إلى الحاسب وبالعكس.

إما المكابس المعدنية المشار إليها بالرقمين 5 و 6 فتوصل بكرت الصوت في الحاسب . فالمكبس رقم 5 يوصل بمدخل المايكروفون . والمكبس رقم 6 يوصل بمخرج الصوت للكرت ( بنفس المكان الذي نوصل به سماعات الحاسب ) .

الجزء الأسفل يوضح دائرة التحكم التي تأخذ الأمر من البرنامج المستخدم وترسل الإشارة إلى المخرج التسلسلي للحاسب ذو التسع دبابيس . تعمل تلك الإشارة بتحفيز قاعدة الترانزيستور . والذي يعمل بدوره بأصل خط ال PTT مع خط الارضى مما يعمل ذلك التوصيل على وضع الراديو فى حالة الإرسال . والعكس عند الاستقبال.

### الشكل التالي يوضح تركيب موديم الربط.





St2nh's homebrew digital interface

الصورة توضح المودم وقد قمت ببنائه على لوحة تثبيت القطع الإلكترونية المثقبة أما الهيكل الخارجي فمن الألمونيوم . المفاتيح التي توجد في المقدمة هي للمقاومات المتغيرة إما مجموعة الوصلات من 1 الى 4 فتوجد بمستقبل مكبسي ذو 5 دبابيس يوجد على المقدمة في أقصى اليسار . في الخلف نلاحظ مستقبلات مكبسيه لمدخل ومخرج الصوت وفي أقصى اليمين المكبس الذي يوصل بالمدخل التسلسلي للحاسب. التوصيل بواسطة المكابس يعطى المودم شكل احترافي وجمالي. وفي الحقيقة كانت نتيجة استخدامي لهذا المودم أروع من الأجهزة الجاهزة الصنع .

قد يبدو المشروع معقد ولكن لكي ابسط الشرح، اذكر أنني قد قمت بوضع الميكرفون الموصل بكرت الصوت للحاسب أمام سماعة جهاز الراديو المستقبل وكان هذا كافيا لاستقبال النصوص والصور بدرجة تقارب المائة في المائة . وبنفس البساطة أمكنني أن أرسل النص الكتابي والصور بوضع ميكرفون جهاز الراديو المرسل أمام سماعة الحاسب مع وضع المرسل في حالة الإرسال التلقائي باستعمال ال VOX . وقد أمكنني العمل على عدة طرق للاتصال الرقمي.

لم استخدم هنا أي الميكرفون خاص بل استعملت النوع العادي الرخيص الذي يستعمل للحاسب الشخصي. ولكن أود أن انصح باستخدام حاسب ذو معالج سريع . كانت كل تجاربي ناجحة مع المعالجات التي تصل سرعتها فوق ال 150 .

يقوم الحاسب بكل ذلك بالاستعانة **ببرامج كتبها وبكل فخر الهواة** وتوجد مجاناً على الانترنت .  
تمكن الهواة أن يكتبوا برامج لكل طرق الاتصال الرقمي المعروفة . للعمل بها من خلال كرت  
الصوت في الحاسب الشخصي . وبذلك تم التخلص من الكثير من الأعباء الفنية والمادية التي كانت  
تنتج من قبل باستعمال جهاز ال TNC .

من البرامج المتوفرة مجاناً على الانترنت :

- PSK31 أحدث طرق الاتصال الرقمي ويمتاز بقلة الأخطاء
- SSTV لنقل الصور من خلال الراديو
- RTTY من الطرق القديمة لإرسال النص لاسلكياً. لا تزال تنافس كل الطرق الحديثة.
- CW يمكن كذلك استقبال وإرسال إشارة مورش رقمياً

يوجد الكثير من المواقع على الانترنت تحتوى صفحاتها على تلك البرامج التي يمكنك تحميلها  
على حاسبك الشخصي والعمل بها .  
لم احدد أي موقع على الانترنت لكثرتها وكذلك لظهور العديد من الطبعات المنقحة والمحسنة من  
وقت لآخر .

انصح هنا الهواة المبتدئ في الاتصالات الرقمية أن يبدأ بالنظام المسمى آل PSK31 فهو من  
أسهل ومن أجمل الطرق الرقمية الحديثة التي يستعملها الهواة  
لإرسال النصوص الكتابية . ويمكن كذلك البدء من ال RTTY فهذا النظام يتميز بكثرة  
المسابقات عليه وقد أمكنني في أحد المسابقات ان اعمل على الاتصال بأكثر من 100 محطة هواة في  
ساعة واحدة فقط .

## St2nh's digital software

### أول برنامج للاتصال الرقمي بالعربية

يمكنك الآن استعمال برنامج ال psk31  
الذي قمت ببرمجته باللغة العربية والذي يعتبر أول برنامج للاتصال الرقمي معرب يمكن تحميله  
من الرابط التالي

the link

PSK31 IN ARABIC  
INTERFACE

## **الاتحاد العربي لهواة اللاسلكي**

تم عقد الاجتماع الأول لرابطة الهواة العرب في عمان بتاريخ 20\7\1971 م تحت رعاية الراحل الملك حسين. الذي كان من ابرز الهواة العرب . وتم حينها تأسيس رابطة الهواة العرب للراديو.

## **أهداف رابطة الهواة العرب للراديو**

1. نشر هواية الراديو في العالم العربي وتوثيق عرى الإخوة العربية عن طريق الاتصالات الشخصية للهواة.
2. تشجيع وتنمية الخبرات العلمية والفنية بين الهواة كوسيلة لتنمية تقنيات الاتصالات والعلوم الأخرى.
3. السعي لدى الجهات المسؤولة في سائر البلدان العربية لتمكين الهواة لديها من ممارسة هوايتهم وتسهيل إقامة جمعيات هواة الراديو.
4. تشكيل الشبكة العربية من جميع محطات الهواة في البلدان العربية.
5. إصدار شهادة الفرسان العرب.

تجتمع المحطات العربية صباح يوم الجمعة من كل أسبوع في شبكة الفرسان العرب على التردد 14.252 مجا هرتز .

## **عناوين الجمعيات في بعض الدول العربية**

### **عمان**

**Royal Omani Amateur Radio Society  
( ROARS)  
PO Box 981  
Muscat 113  
Oman**

### **مصر**

**Egypt Amateurs Wireless Club  
(EAWC)  
PO Box 78  
Heliopolis  
Cairo 11341  
Egypt  
<http://www.qsl.net/su0era/>**

### **العراق**

**Iraqi Radio Amateur Club  
(IRAC)  
PO Box 55072  
Planetorium Building  
AL-Zawra Park, Damascus Square  
Baghdad 12001  
Iraq**

### **البحرين**

**Amateur Radio Association Bahrain  
(ARAB)  
PO Box 22381  
Muharraq  
Bahrain  
<http://members.tripod.com/a92c/>**

**لبنان**

**Association des Radio-Amateurs Libanais  
PO Box 11-8888  
Beirut  
Lebanon  
<http://www.ral.org.lb/>**

**جيبوتي**

**Association des Radioamateurs de Djibouti  
(ARAD)  
PO Box 1076  
Djibouti**

**المغرب**

**Association Royale des Radio-Amateurs du Maroc  
(ARRAM)  
PO Box 299  
Rabat  
Morocco**

**الجزائر**

**Amateurs Radio Algeriens  
(ARA)  
PO Box 2  
Alger Gare  
Algeria**

**الكويت**

**Kuwait Amateur Radio Society  
(KARS)  
PO Box 5240  
Safat 13053  
Kuwait  
<http://www.kars.org/>**

قطر

**Qatar Amateur Radio Society**

**(QARS)**

**الجمعية القطرية لهواة اللاسلكي**

**PO Box 22122**

**DOHA-QATAR**

الأردن

**Royal Jordanian Radio Amateur Society**

**PO Box 2353**

**Amman**

**Jordan**

سوريا

**Technical Institute of Radio (TIR)**

**PO Box 245**

**Damascus**

**Syria**

السودان

**Sudanese Amateur Radio Association**

**Khartoum**

**P .o. box 1335**

**<http://sudanham.bizland.com>**

**[sudanham@yahoo.com](mailto:sudanham@yahoo.com)**

**عناوين الجمعيات لبعض الدول الأخرى**

الاتحاد العالمي للاتصالات

**International Telecommunication Union ( ITU)**

Place des Nations

CH 1211

Geneva 20

Switzerland

أمريكا

**American Radio Relay League (ARRL)**

Main St 225

Newington, CT 06111-1494

USA

Phone: 860-594-0200

BBS)) 0306-594-860

Fax: 860-594-0259

اليابان

**Japan Amateur Radio League (JARL)**

Sugamo 2-14-1

Toshima

Tokyo 170

Japan

إيطاليا

**Associazione Radioamatori Italiani (ARI)**

Via Scarlatti 31

I-20124 Milano

Italy

Phone: +39 2 6692192

Fax: +39 2 66714809

ألمانيا

**Deutscher Amateur-Radio-Club (DARC)**

PO Box 1155

D-34216 Baunatal

Germany

Phone: +49 561 949880

Fax: +49 561 9498850



بريطانيا

Radio Society of Great Britain (RSGB)

Lambda House

Cranborne Rd

Potters Bar

Herts EN6 3JE

United Kingdom

Phone: 44-707-59015

اسبانيا

Union de Radioaficionados Espanoles

PO Box 220

E-28080 Madrid

Spain

Phone: +34 1 477-1413

Fax: +34 1 477-2071

## **CQ- CODE**

Shall I decrease transmitting Power? **QRP**  
\* هل اخفض الطاقة؟ \*خفض الطاقة.

Shall I send faster? **QRQ**  
\* هل أرسل بسرعة؟ \* أرسل بسرعة

Shall I send slower? **QRS**  
\* هل أرسل بسرعة إبطي؟ \* أرسل بسرعة إبطي.

Shall I stop sending? **QRT**  
هل أتوقف عن الإرسال؟ \* أوقف الإرسال.

---

Have you anything for me? **QRU**  
هل لديك شيئاً لي؟ \* لاشي عندي لك.

---

Are you ready? **QRV**  
هل أنت جاهز؟ \* أنا جاهز.

---

When will you call again? **QRX**  
متى ستنادي؟ سأناديك عند الساعة.....

---

Who is calling me? **QRZ**  
من يناديني؟

---

Shall I send V's on this freq? **QSV**  
هل أرسل سلسلة من ال 7 على هذه الموجة؟

Will you send on this freq? **QSW**  
هل ترسل على هذه الموجة؟ \* أرسل على هذه الموجة.

Will you listen to (c/s) on...freq? **QSX**  
هل تسمعني بين إشاراتك؟ \* أسمعك بين إشاراتي.

Shall I change to...frequency? **QSY**  
هل أغير التردد؟ \* غير التردد .

What is your location? **QTH**  
ما هو موقعك؟ \* موقعي هو.....

What is the correct time? **QTR**  
ما هو الوقت الصحيح؟ \* الوقت الصحيح هو.

Send call sign for tuning? **QTS**  
هل أرسل لمعايرة الأجهزة؟ \* أرسل لمعايرة الأجهزة.

Shall I guard frequency...? **QTV**  
هل أبقى على التردد؟ \* أبقى على التردد.

Will you keep your station open? **QTX**  
هل يمكن أن تظل محطتك عاملة معي؟

What number is my turn? **QRY**  
ما هو دوري؟ \* دورك هو

Are my signals fading? **QSB**  
هل تتلاش إشارتي؟ \* إشارتك تتلاش.

Can you acknowledge receipt? **QSL**  
هل استلمت؟ \* استلمت.

What is the name of your station? **QRA**  
ما اسم محطتك؟ \* اسم محطتي هو.....

How far are you from my station? **QRB**  
كم تبعد عنى؟ ابعء عنك .....ميل

Will you tell me my freq? **QRG**  
ماهية الترددات ألتى اعمل عليها؟ \* تردداتك هي...

Does my frequency vary? **QRH**  
هل تتغير الترددات مع إشارتي؟ \* تتغير ترددات إشارتك.

Intelligibility of my frequency? **QRK**  
كيف هي قراءة إشارتي؟ قراءة إشارتك هي...

Are you busy? **QRL**  
هل أنت مشغول؟ \* أنا مشغول.

Interference? **QRM**  
هل هناك تءاخلات لاسلكية؟ يوجد تءاخلات لاسلكية.

Any trouble with static? **QRN**  
تءاخلات لاسلكية من العوامل الطبيعية.

Shall I increase transmit. Power? **QRO**

هل إذ يد من طاقة الإرسال؟ \* ذد من طاقة الإرسال.

High power **QRO**  
استخدم طاقة بث عالية .

Close down station **QRT**  
إنهاء البث

Fading **QSB**  
حيود وضعف

Radio Contact **QSO**  
اتصال لاسلكي

Location (eg my QTH KHARTOUM) **QTH**  
موقعي هوا.

Electrical or atmospheric interference **QRN**  
تداخلات لاسلكية من الطبيعة.

Low power **QRP**  
إرسال بطاقة قليلة.

Stand by **QRX**  
انتظر.

Card to confirm contact **QSL**  
بطاقة تأكيد الاتصال البريدية.

Change frequency **QSY**  
غير التردد.

## **إشارات الاستغاثة**

### **Emergency Signal**

في الحالات التي يكون فيها الإنسان معرض للخطر يمكنه استعمال إشارة مورس وإرسال الحروف التالية SOS التي ترمز لمعنى أنقذوا حياتنا كما يمكن استعمال الصوت للنداء والنجدة.

**In a dire emergency situation**  
**Use**

**SOS by code**

• • • — — — • • •

**MAYDAY by voice**

## **من أسماء المجلات العالمية للهواية .**

من أشهر المجلات :

### **1. مجلة QST:**

الشهرية التي تصدرها الجمعية الأمريكية لهواة الراديو منذ عام 1915، توزع مجاناً لجميع أعضائها داخل وخارج الولايات المتحدة الأمريكية.

### **2. مجلة QEX:**

الشهرية التي تصدرها الجمعية الأمريكية لهواة الراديو والتي تعنى بالتجارب والنواحي التقنية للهواية.

### **3. مجلة NCJ:**

أيضاً تصدر من الجمعية الأمريكية للهواة تعنى بأخبار وتنظيم المسابقات العالمية.

### **4. مجلة CQ:**

من المجلات المتميزة بالأخبار . كما تنظم مسابقات عالمية ذات صيت كبير.

### **5. مجلة RADCOM**

تطبع وتوزع من قبل الجمعية البريطانية للهواة .

### **6. مجلة Practical Wireless (PW):**

تصدر شهرياً ، وتوفر العديد من الأخبار والمشاريع المبسطة للهواة.

## **كتب ومراجع**

هناك العديد من المراجع التي يمكن للهاوي أن يستفيد منها وأحب أن اذكر منها التالي نسبة لشهرتها وقيمتها العلمية .

### **Ham Radio Made Easy!**

من الكتب المبسطة التي تتناول الهواية من كل جوانبها.

By Steve Ford, WB8IMY.

. First edition, © 1995, The American Radio Relay League, Inc. (ISBN: 0-208 87259-537-4) #5374 -- \$15.95

### **ARRL's Low Power Communication**

كتاب للذين يهون بناء أجهزة اتصالاتهم بأنفسهم . يعلم المبادئ الأساسية للراديو كما يضم عدة مشاريع يمكن تنفيذها. من الكتب الشيقة.

.By Richard Arland, K7SZ.

ISBN: 0-87259-733-)pages. © 1999, The American Radio Relay League. 208 4) #7334 -- \$14.95

### **W1FB's Design Notebook**

### **W1FB's QRP Notebook**

### **W1FB's ANTENNA Notebook**

الكتب الثلاثة المذكورة للكاتب الهاوي المشهور, Doug DeMaw,

تعتبر من أجمل الكتب التي كتبت للهواة الذين يهون صناعة أجهزتهم بأنفسهم . وربما يعتبر كتابه

### **Solid State Design for the Radio Amateur**

من أجمل الكتب و أثارها من الناحية الإلكترونية وصناعة الراديو المنزلي، وانصح كل الهواة المهتمين بالنواحي التقنية امتلاك نسخة منه.

### **The ARRL Handbook for Radio Amateur**

### **Radio Communication Handbook**

الكتاب الأول يطبع بواسطة الجمعية الأمريكية والثاني بواسطة الجمعية البريطانية للهواة يتناولان نفس المعلومات الأساسية لكل جوانب الهواية وطرق ممارستها مع وجود فهارس تتناول الكثير من الأمور التي تهتم الهاوي



بعض الكتب الأخرى التي يمكن للهواة المولع بالنواحي الإلكترونية والتقنية أن يجد فيها الكثير وهي للمثال وليس للحصر.

**The Electronics of Radio**

By David B. Rutledge, KN6EK

**The Low Frequency Experimenter's Handbook**

By Peter Dodd, G3LDO

**Personal Computers in the Ham Shack**

By Paul Danzer, N1II and Richard Roznoy, K1OF.

**VHF/UHF Handbook**

**The ARRL UHF/Microwave Experimenter's Manual**

**The ARRL UHF/Microwave Projects Manual Volume 1**

**ARRL UHF/Microwave Projects Manual Volume 2**

**The VHF/UHF DX Book**

**Electronics Cookbook&Radio**

Edited By George Brown, M5ACN

**Understanding Basic Electronics**

**ARRL's Wire Antenna Classics**

**ARRL's HF Digital Handbook**

By Steve Ford, WB8IMY.

**Introduction to Radio Frequency Design**

By Wes Hayward, W7ZOI.

**Measurement&Practical Radio Frequency Test**

By Joseph J. Carr.

**Circuits&HF Radio Systems**

William E. Sabin and Edgar O. Schoenike, Editors.

**Technical Topics Scrapbook 1995-1999**

By Pat Hawker, G3VA.

**Technical Topics Scrapbook 1990-1994**

By Pat Hawker, G3VA.

**Technical Topics Scrapbook 1985-1989**

By Pat Hawker, G3VA.

**The ARRL Satellite Anthology**

## **Glossary of term**

### **المصطلحات**

#### AMATEUR

هواية

#### AMATEUR RADIO

هاوي الراديو

#### ANTENNA

الهوائي

#### AUDIO

صوتي

#### BEACON STATION

محطة للهواة تصدر إشارات لاسلكية مستمرة على تردد محدد من اجل دراسة وملاحظة الانتشار اللاسلكي . توجد هذه المحطات منتشرة في جميع أنحاء العالم.

#### BEAM ANTENNA

هوائي موجه يستخدم أكثر من عنصر

#### COAX

نوع من الأسلاك مجدول محوريا من عدة طبقات من العوازل والموصلات. تتوفر بعدة مقاومات أكثر استعمالا ذو 50 اوم.

#### CONTEST

مسابقة

#### CQ ZONE

من اشهر المجلات للهواة مجلة CQ MAGAZINE تنظم شهادة تفوق تسمى

#### ALL ZONES DX AWARD

ويتم ذلك بإكمال الاتصال ب 40 منطقة تقسم العالم . يطلق على كل منطقة اسم CQ ZONE رجوعا لاسم للمجلة التي عملت على إنشائها .

#### CW

البث بواسطة إشارة مورس

#### DIGITAL COMMUNICATION

الاتصال المعتمد على استخدام الحاسب الآلي .

#### DIPOLE

هوائي نصف الموجة.

#### DUMMY LOAD

مقاومة عالية القدرة تستخدم لمعايرة أجهزة البث.

## DXPEDITION

رحلة يقوم بها الهواة لأحد المناطق أو الأقطار المطلوبة من الهواة والعمل على الاتصال بأكثر عدد منهم.

## DXCC

شهادة إنجاز الاتصال ب 100 قطر تصدر من الجمعية الأمريكية للهواة.

## DX

الاتصال البعيد .

## EARTH MOON EARTH (EME)

الاتصال بين الهواة باستخدام القمر كسطح عاكس.

## EMI

تداخلات راديوية مضرّة.

## FEED LINE

سلك التغذية الذي يربط بين جهاز الراديو والهوائي.

## HOME BREW

صناعة الراديو والأجهزة الأخرى بواسطة الهاوي.

## HAM

الاسم الذي يطلق على الهواة في الغرب

## INVERTED VEE

هوائي نصف الموجة يعلق على شكل 8

## LIST

قائمة من الهواة تعمل محطة محددة.

## LINER AMPLIFIER

مضخم قدرة بث.

## LOW PASS FILTER

مرشح للموجات .

## LOGGING SOFTWARE

برنامج تسجيل المكالمات كتابيا بواسطة الحاسب

## MAYDAY

النداء الصوتي للمساعدة في حالات الطوارئ.

## MODULATION

عملية تشكيل الموجة الحاملة بالصوت.

## MOBILE

متحرك.

## NET

مجموعة من الهواة على نفس التردد.

## NET CONTROL

القائد والمنظم للهواة المجتمعين على تردد واحد.

## Open

تعنى إمكانية الانتشار اللاسلكي لتردد محدد .

## PC

حاسب شخصي.

## POWER SUPPLY

مغذى طاقة كهربائية.

## PILEUPS

اشتراك العشرات من الهواة في نفس الوقت بالنداء للاتصال بأحد المحطات تمثل قمة التنافس والمهارات للهواة .

## PROPAGATION

كيفية انتشار الموجات اللاسلكية.

## PORTABLE

محمول

## RADIATION RESISTANCE

مقاومة البث في الهوائي.

## RAGCHEW

الدردشة بين الهواة .

## RARE DX

الأقطار التي لم يتم الاتصال بها لعدم وجود هواة أو لقلّة الهواة بها.

## REPEATER STATION

محطة آلية للهواة تستقبل وترسل الإشارات اللاسلكية من أجل زيادة مسافة الإرسال.

## ROTATER

محرك كهربائي لتوجيه الهوائي.

## SHACK

المكان الذي يضع فيه الهاوي أجهزته و يمارس منه الاتصالات.

## SOS

النداء للمساعدة في حالات الطوارئ بإشارة مورس.

## SKIP ZONE

منطقة غير متأثرة بالإرسال اللاسلكي.

## SWR

الفولتية المرتدة في سلك التغذية من الهوائي إلى جهاز البث.

## SWR METER

جهاز لقياس القدرة أو الفولتية المرتدة.

## SSTV

بث واستقبال الصورة بواسطة الراديو.

## TNC

جهاز يستخدم في الإرسال الرقمي يربط ما بين الحاسب والراديو.

## TUNER

جهاز لموائفة جهاز البث والهوائي

## TUNING

عملية الموائفة بجهاز ال TUNER والتي قد تكون يدويا أو إلكترونيا.

## TOWER

## برج

## UTC ZONE

تقسيم المناطق الجغرافية الى 24 منطقة حسب نظام الوقت العالمي الموحد.

## UTC

الوقت الموحد العالمي.

## WAC

شهادة إنجاز الاتصال بكل القارات ، تصدر من الاتحاد العالمي للهواة.

## YAGI

نوع من الهوائي الموجه يستخدم أكثر من عنصر للبث والاستقبال.

## ZULU TIME

حساب الوقت بالتوقيت العالمي الموحد. UTC

## مبادئ الهواة The Amateur's Code

مبادئ الهواة المتعارف عليها في أمريكا قد توضح مدى الاحترام الذي تتميز به هذه الهواية.  
هاوي الراديو هو الإنسان الذي :  
**THE RADIO AMATEUR IS**

**CONSIDERATE...never knowingly operates in such a way as to lessen the pleasure of others.**

يراعى الآخرين ويعمل على عدم الاستمتاع بالهواية على حسابهم.

**LOYAL...offers loyalty, encouragement and support to other amateurs.**

وفى يعمل على تشجيع ومساعدة الهواة الآخرين.

**PROGRESSIVE...with knowledge abreast of science, a well-built and efficient station and operation above reproach.**

مهتم بالتعليم المتواصل لكل جديد من العلوم والعمل على تطبيقها .

**FRIENDLY...slow and patient operating when requested; friendly advice and counsel to the beginner; kindly assistance, cooperation and consideration for the interests of others.**

الصدقة الخالصة مع تقديم كل الدعم من مشورة ونصح أثناء العمل مع المبتدئين.

**BALANCED...radio is an avocation, never interfering with duties owed to family, job, School or community.**

العمل على جعل الهواية لا تؤثر على المتطلبات الأساسية للحياة.

**PATRIOTIC...station and skill always ready for service to country and community.**

خدمة الآخرين والمجتمع واجب وطني

**Paul M. Segal, W9EEA, wrote the original Amateur's Code in 1928.**  
كتبه الهاوي بول سيقل الذي له إشارة نداء (W9EEA) في عام 1928 للميلاد.

**Other titles by the author in Arabic language**

**The antenna notebook –book2**

**The satellite notebook-book3**

**The first digital software in Arabic for psk31**

**All books and the software are free**

**All the books are available at the internet**

**See the links**

**[www.sudanham.bizland.com](http://www.sudanham.bizland.com)**

**[www.4shared.com](http://www.4shared.com)**

**[7z1ug webpage](#)**

**<http://www.od5sk.com/>**

