

QRZ...

Nr 1
Jan
1940

NORRKÖPINGS RADIOKLUBB

ETT GOTT NYTT ÅR tillönskas våra läsare!

Klubbens traditionella julgransplundring äger rum
måndagen den 17 jan. kl. 1930. Lokal: Konsumkonditoriet

Det blir ett underhållningsprogram med kåseri, musik, tävlingar av olika slag med värdefulla priser (välvilligt donerade av NETA. TACK!). Har ni någon bra radiohistoria på lager (ej publicerad)? Kom med den och vinn ett fint pris! Det material som ej åtgår till priser auktioneras bort. Alla medlemmar och före detta medlemmar hälsas välkomna.

--ooOoo--

Decembermötet blev en lyckad och mycket uppskattad tillställning, trots att förberedelserna för programmet började i senaste laget, men efter en kraftig slutspurt av ing. Öjås och medhjälpare tog det hela form, och publiken fick en god inblick i trådgrammofonens, alias Stålfarfars, möjligheter. Ett hjärtligt tack till de medverkande artisterna och ing. Öjås som möjliggjorde detta program.

Vid senaste årsmötet beslutades en del stadgeändringar, bland annat omlades årsavgiften att omfatta verksamhetsår i stället för som tidigare kalenderår. Detta har undgått en del, varför kassören vädjar till medlemmar, som ej betalt, att så snart som möjligt inkomma med avgiften för verksamhetsåret 1948-1949.

Efter juluppehållet starta kurserna enligt följande:

- T 1. Torsdagen den 13/1.
- T 2. Tisdagen den 11/1.
- R. Fredagen den 14/1.

Verksamheten för övrigt under vintern och våren kommer att fortgå som tidigare med de ordinarie månadsmötena. Dessutom planeras studiebesök. Klubblokalen kommer liksom tidigare att hållas öppen för arbete och studier på måndagarna med början den 24 januari.

Ändrade frekvensband för amatörtrafiken.

De stackars sändarhansen knuffas och trängs hit och dit i frekvensspektrum. Som resultat av Atlantic City-konferensen har kommit "Rättelse nr 3" från Telegrafstyrelsen, där följande sorger och glädjeämnen kan noteras:

80 m är oförändrat, även "hållet" kvar (varför)
40 m är oförändrat.
20 m. A3 (foni) får användas på 14,1 - 14,4 Mc (föret endast 14,1 - 14,25 Mc), eljest oförändrat.
10 m. Avskapat en bit på svansen 28,0 - 29,7 Mc (föret 28,0 - 30 Mc), men ökat foni-område på lågfrekventa sidan 28,1 - 29,7 (föret 28,2 - 30,0), vilket ger oss ökade chanser att kontakta USA, då vi nu ha samma möjligheter som engelsmännen, åtminstone i frekvenshänseende.
5 m. 58,5 - 60 Mc slopat, men 6 m (50 - 52 Mc) får användas tills vidare, om särskild ansökan insändes.
2,5 m är ändrat till 2 meter (144 - 146 Mc)
1,25 m är helt slopat (235 - 240 Mc) det som vi just tänkte börja på! SRI OM.
0,7 m är ökat från 420 - 430 till 420 - 460 Mc men delat med flygtrafik, som ej får störas. Sedan följa 4 st. VHF-band av mindre intresse för svenska amatörer, som ej kunna köpa radarstationer för en spottstyver som USA-hamsen. Över 10500 Mc (under 2,9 cm) ej fördelat område. Som synes stora nyheter för UK-fantaster, men man får vara glad, att inte 80 och 40 ändrats ännu så länge. Det blir att skrota och bygga om igen för dem, som vill utforska de nya UK-bandet, och när amatörer visat, att dom duger något till, så blir det väl en ny avsättning av elementen på den nötta beamantennen.

-FJ

Amatörtrafik.

Det blir allt trängre och trängre på amatörbanden. Enda möjligheten att minska trängseln ligger i en radio- och expeditionsteknisk förbättring av amatörernas utrustning. Denna bör vara sådan att den gör det möjligt:

1. För två korresponderande stationer att använda samma frekvens.
2. För en sändande station att, mellan de egna tekenen, kunna höra om motstationen bryter (break-in-operation).
3. Att, vid telefoni, kunna tillämpa ett expeditionssätt som närmar sig vanligt telefonerande (push-to-talk-operation).
4. Att för lokala förbindelser använda frekvenser, som ej ger större räckvidd än erforderligt.

En förbättring av amatörernas skicklighet som expeditörer är också av stor betydelse. Utan att amatörradion skulle förlora något av sin charm som hobby, skulle man gott kunna tänka sig större självdisciplin och hänsynstagande t.ex. vid telefoniförbindelser. En ökning av telegraferingskickligheten skulle också medföra fördelar.

I kommande nummer av QRZ skall ovanstående punkter något närmare diskuteras, samt tekniska och expeditionsmetodiska anvisningar givas.