



ORGAN FÖR SVERIGES SÄNDAREAMATÖRER

Redaktion:

Ansv. utg.: O. Dunér,
SM5ST. Adress:
Föreningen SSA
Stockholm 8.

"SMUA" 65 år den 17 april.

"Detta var min första QSO. Nybörjare och överårig, men det går väl så småningom!" Så skrev allas vår "grand old man" på QSL-kortet till undertecknad efter en QSO den 30. 12 anno 1925. — Ja det har sannerligen gått och gått fint. Nära sextio år gammal gav sig UA på att lära sig radioteknik och morse, med resultat att han efter kort tid var "full-fledged" i bådadera. Styva op:s som Dx:at ute hos UA kunna t. ex. omvitna hans förmåga att ta ut det mesta möjliga ur en ynklig Dx-signal, och hans förmåga att t. ex. sköta en QRQ-QSO med en high-speed station måste de flesta yngre amatörer avundas honom.

För svensk amatörradio betyder apotekare Karlson oerhört mycket både inåt och utåt. Genom hans stora gästfrihet och frikostighet ha många svenska hams fått tillfälle både till givande samvaro och intressant experiment- och konstruktionsarbete för att inte tala om FB Dx-ande! Även har han givit goda handtag åt nybörjare på kortvågsområdet. Naturligtvis har han förvärvat sig en mängd vänner runt klotet, av vilka många sedermera besökt honom på något av hans tre QRA. Härigenom, och genom de notiser om UA, som publicerats i väl de flesta hamtidningar, samt främst genom sina sigs, har han gjort SMS kända och välkända. Hans korrespondens är väldig och ett par tusen kort dekorera väggarna och taket i hans Göteborgsschack.

Ja, allt detta känna väl de flesta SSA:iter till. Men UA har också andra sidor! Innan hans hobby blev kortvåg, hade han på lediga stunder vid sidan om skötseln av sitt apotek på västra Orust ordnat elektrifieringen av en stor del av ön ingalunda något lekverk. Härefter slog han sig på radio, närmast BC-sorten, men kom snart in på KV, som han nog inte lämnar i första taget. I Värmland, närmare bestämt vid stranden av den vackra Glafs fjorden, äger han nära Glafa en hemtrevlig villa samt en hel del mark. F. N. låter han restaurera sin föräldragård i närheten och ämnar, som han själv säger, flytta dit och få gott på gamla dar och bli lantbrukare. DX-mast och dito kärra finnas naturligtvis redan!

Mycket mer skulle kunna skrivas om vår jubilerande "heders-OM" med tjuvpojksglimten i ögonvrån, men detta får vara nog. Återstår endast att önska UA fortsatt lycka och framgång, en önskan vari säkert alla svenska amatörer instämna. Leve SMUA!

-TN.

-UA 65 år? Nej, det kan inte vara mera än högst hälften! Både hans kroppsliga och andliga vitalitet motsäga åtminstone prästbetyget. Den gångse uppfattningen har varit att personer över 30 år inte kunde lära sig att telegrafera eller i varje fall saknade förutsättningar att uppnå någon större virtuomässighet på nyckeln. Gäller den regeln fortfarande, så är -UA ett lysande undantag! I hans stil kan man spåra kärlek till konsten, och som radiosändareamatör har han i hög grad bidragit till att göra den dubbelsidiga



kortvågsförbindelsen, QSO-et, till ett medel för omedelbart tankeutbyte och för praktisk telegramutväxling, vilket är ett stort steg över den primitiva CQ-jakten. Intresset för telegrafering och amatorkortvågsradio har hos -UA varit större och djupare än hos de flesta. Såsom förutvarande sekreterare kan jag bevittna vilket gott stöd i olika avseenden "apotekarn" varit för SSA och svensk amatörradio. Då -UA nu begär sitt betydelsefulla jubileum för att sedan kanske ytterligare befästa sitt anseende som de svenska radioamatörernas stämma i etern, har SSA:s styrelse, genom att utnämna honom till hedersledamot, endast kunnat lämna ett ringa bevis för UA:s gedigna hagemenskaper och stora popularitet.

-ST.

SM6UA hedersledamot i SSA.

Med anledning av UA:s gagnande arbete för svensk kortvågsradio och SSA har styrelsen beslutat utnämna honom till hedersledamot i föreningen. I samband härmed har ett av styrelsen undertecknat textat diplom utfört av SM5-010 överlämnats till jubilaren.

SM3XJ i förbindelse med Peking.

Rapporter från 3. distriktet. Under november i år ha OH's varit alldeles ohörbara. Av SM's ha endast -7YG varit anträffbar söderöver och -2VP norrut. -VP är f. ö. min första och enda QSO med 2. distr., trots att det lär finnas flera sändare däruppe. Bästa QSO under månaden var en båt XW1 AK nära Alger på 40 mb. 20 mb har varit dåligt för dx. På dagen får man visserligen Europa-qso men efter mörkrets inbrott nd. Dagsresultat: SU, GX 2TM i Röda havet och XF7C ute på Atlanten. En uppmaning till FM8 via REF från SSA om större punktlighet med QSL's vore välbehövlig. Har haft ett 10-tal men ej erhållit svarsqsl. Jag har gjort samma iakttagelse som -7 XE att belysningens glödlampor glöda i takt med sändning, men endast då hertzantenn användes. Sedan jag övergått till 42 m. L-antenn är fenomenet borta.

Under december förefaller Conds ba blivit en aning bättre. Ett 60-tal qso ha avverkats. Dx: VS3AC, YI2YC, LU1BC och XG3FT med Peking som gra. SM: -7YG, -7TO, -6WL, -6XC, 5W J. QRM på 40 mb äro bedrövliga. Det ser ut som om det inte skulle finnas någon annan plats än amatörbandet för de kommersiella stationerna. RPK har länge förbittrat tillvaron för amatörerna. EAK och XFQ hjälpa nu till att störa hamtrafiken, efter bästa förmåga.

SM3XJDL

Resultatet av vinjettpristävlan.

Tre förslag hade inkommit inom fastställd tid. Intet av dem var emellertid särskilt lämplig för QTC. Det av SM 5 - 102, Herr Hugo Lindström, Bergsundsgatan 15 4tr. Stockholm, insända förslaget var bäst och resulterade i hedersomnämning och en femma som tröstepreis. SM 5 - 010, Teknolog, Gustaf W. Svenson, Floragatan 17 2tr., som deltog utom tävlingen, tillerkändes hedersomnämning för gott arbete.

-Mbg.

RCC ger numera regelbundet ut en sexsidig, duplicerad tidning benämnd "Mag - chewing". Redaktörer äro RA UAA och RAUMM som lyckats åstadkomma en riktigt hemtrevig publikation på relativt god engelska. Innehåll: smärtnotiser och rapporter från medlemmar, små tekniska bitar etc. RCC har tagit till sin uppgift att verka för förbättrad "QSO-teknik" och förbättrad sammanhållning mellan europeiska amatörerna. Inträdesfordringarna äro sålunda en telegraferingsfärdighet av minst 70-takt, användning av "break-in" samt sändare med T8 eller T9, vidare iordras rekommendation av två RCC medlemmar vilket kan erhållas vid QSO. Som naturligt är sker största delen QSO:n inom RCC på 80 m och mötestid är speciellt lördagar erter 23 GMT. För Sverige är som sig bör -UA NRM, "Nationala RCC Manöger", och f. ö. äro -UB och -WL medlemmar. Medlemsavgiften är 1/2 dollar per år och sekreterare PA0QQ, St. Gerarduslaan 10, Eindhoven, Holland. — Kan RCC i någon mån motarbeta sientriamässigheten inom europeisk "hamming" är den värd all uppmuntran enligt vår åsikt. Något direkt samarbete mellan SSA och RCC har däremot av styrelsen t. v. ej ansetts lämpligt.

Från 7 distriktet. Sillstryparstader, dvs. Simrishamn, står med inte mindre än två aktiva sändareamatörer. De äro SM7SG och SM7VF. Under september och oktober var VF inkallad till repetitionsmöte i Kristianstad och hade då med sig en liten QRP-transportabel station inmonterad i en kappsäck. Med antennen endast 2,5 m. över marken workades LA-, F8-, D4-, OH- och EI-stationer, men varken med kamraten i Simrishamn eller andra SM's kunde QSO uppnås. Däremot hördes utlänningar i QSO med svenskar. Kappsäcken (på skånska handkoffert!) går under det något mindre anspråkslösa namnet "kofferten". Den är byggd av båda sillstrypar-hamsen tillsammans. Till vänster i kappsäcken befinner sig sändaren, en Hartley med ett B 409-rör, HT är 200 v. från ficklampsbatterier. LT tas från två Nife-ackumulatörer. Effekten blir 5 watt input. Batterierna äro placerade i mitten och till höger finns mottagaren som är en Schnell. Den är också Snäll, säger -VF, som därför synes nöjd med sitt verk! Batterierna switchas ömsom till sändare, ömsom till mottagare. Antennen ligger hoprullad i locket, färdig att dras fram så snart ett lämpligt träd eller annat mastsurrogat visar sig.

VF efterlyser förkortningen för olika slags mottagare. Man har ej mycken glädje av en QRK-rapport utan uppgift om mottagarens effektivitet, anser han, vilket nog är alldeles riktigt. På QSL-korten återfinnes väl i de flesta fall rx-uppgifter, men den telegrafiska rapporten ur T6W5 t. ex. borde åtföljas av "on —". Men de traditionella mottagarebeteckningarna såsom ex.viis o-v-2, 1-v-1, kan ju vara fullt tillfredsställande. Vad det sedan är för koppling spelar mindre roll, anser — red.

Stockholmsgänget har sänt sjökapten N. E. Svensson, SM5WI, en liten minnesgåva till nyår i form av ett album med amatörfoto av följande hams: RH, ST, VH, O94, TO, ZJ, 079, XH, XU, TN, WY, XP, UR.

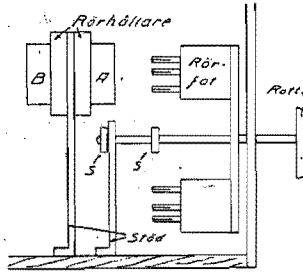


Radio SM6XC, Göteborg. Se stationsbeskrivning i QTC nr 6 1931.

LA2B, Birger Larsen, Fredrikstad har i anledning av VP's stationsbeskrivning i QTC nr 1 1932 meddelat att SM-hams vid behov av "stand off-isolatorer" inte böra gå över diket till USA. Det tycks vara en vanlig villfarelse, att dylika isolatorer inte finnas i Europa, men faktum är och förblir att en porslinsfabrik i Fredrikstad tillverkar dem. Kvalitet och utseende överträffar de amerikanska. Priset är 0,65 kr. LA2B QSP ev. beställningar.

Våglängdsomkoppling i kortvågsmottagare.

I de danska sändareamatörernas tidning "OZ" för dec. 1931 förekommer en kort artikel vari beskrives huru man lämpligen kan utföra spolarna i en kortvågsmottagare, så att man slipper plocka med en massa olika spolar.



Idén är icke ny. QST hade beskrivning på något liknande för omkring ett år sedan. Som synes av figuren placeras man sina spolar, lämpligen rörsöcklar, på en rund platta, som kan vridas medelst en ratt på mottagarens frontplatta. Genom rattens rörelse i horisontell led kan sedan en viss spole sättas in i en hållare. Anordningens princip framgår tydligen nog av figuren. Rörhållaren B är delektorns (ev. högfrekvensrörets) hållare. På så sätt fås kort ledningsdragning. Eventuellt kan ju flera dylika spolsatser sättas på samma axel i mottagare med flera avstämda kretsar. —TO.

SM6VR i Örn, Bohuslän har upptäckt 80-metersbandets förträfflighet vid den här årstiden för europeiska förbindelser. Även på kortaste håll som t. ex. med SM6WL i Göteborg har QSO uppnåtts (kl. 1500 sv. tid, QRB 100 km). Telefonien på bandet är emellertid besvärande. Det finns amatörer (hams?), som roa sig själva och förarga andra med grammofonspelning i timtal! -VR slutar med en förhoppning om 80 m. QSO.

SM 5 VH's nya adress är c/o Siöcrona, Villagatan 22 Stockholm.

DL4-rapport. December månad har varit ojämn betr. conds. OH som under månaden varit ohörbara börja nu dyka upp igen. OH2PL är f. n. synnerligen kraftig. Den 27. 12. var SM7TO här. 6UA hör man numera då och då fb. 1, 2 och 3 distriktet ohörbara hela månaden 5:te likaså. 4RL har avverkat många QSO:n med F och G vilka voro många och fina. LA gå fb. alla dagar. SM4VN har haft malör med sin Hertz efter novemberstormen, dels har annan syssla hindrat honom aktivt ägna sig åt kortvåg. 4XX trimmar sin nya bandfiltersupes f.n. hpe fb. DX: Under febr. 1932 skall försök göras mellan H-dik och H-sand på 80 m. b. Hpe SM3XJ passar oss. DL4 önskar alla SM best luck and 73 och är synnerligen tacksam för även de minsta rapportbidrag från distriktet, insänd schemata och foto alla slag för QTC. Lyckosamt 1932. DL4, 4RL.

DL4FA:s senaste rapport från Tyskland omnämner de goda conds som rätt därstädes på 20 och 40 m under vintern. Speciellt VK och YI på 20 m. vid middagstid samt VK på 40 m. Innan mörkrets inbrott ha varit mycket goda och många QSO:s ha uppnåtts. — Även G-hams ha gjort samma iakttagelse medan vi här i SM haft den motsatta erfarenheten eller hur? — Vidare konstaterar dr Lamm den glädjande utvecklingen på 80-m. och den betydande förbättring av modulationen hos de stationer som arbeta på detta band under den senaste tiden.

Skärmgallerör för sändare ha länge saknats på den europeiska marknaden. Phillips har emellertid nu kommit ut med två typer för amatörer, QC 05/15 och QB 2/75 vilka torde komma väl till pass för bättre styrsändare. Fördelen med skärmgallerör som förstärkare är dels att neutralisation blir onödig, dels en högre förstärkning. Som frekvensfördubblare och kristallrör ha de även vissa fördelar. Som framgår av beteckningarna ha rören 15 resp. 75 watts anodförlust. Anod-gallerkapaciteten är 0,001 resp. 0,02 cm! Ett annat rör med goda egenskaper för styrsändare är Telefunkens kraftpentod RES 664 vilken är försedd med toppanslutning för anoder och till följd därav har låg anod-gallerkapacitet. Dess anodförlust är 12 watt.

Hi — Hi!

På Svenska Gnistbolagets fabrik sitter en YL som gör motstånd. På dagarna. (-RH.)

I telefon. Det är AEG! Arg tant: "Kan inte höra England, vad är det för fel med radion. — Gör så och så. — Arga tanten låter tvivlande och utbrister: "nej, jag är nog lurad, apparaten är ju tysk och den tar naturligtvis bara tyskar! (-WJ)

Kunden: "Har ni systoflexrör?" Expediten-radioexperten: — (tänker) —, nej, jag beklagar, vi för bara Phillips- och Telefunkenrör. (-XU)

EX. -XV håller radioföredrag i V-ö i Småland och demonstrerar en mottagare, som tyvärr endast tar in båtgnist och starkt brus. Efteråt berättar lokalens vaktmästare för en del publik, som inte fick plats: "Underbart, vi hörde allting, t. o. m. vågskvalpet kring båtarna. (-OIO)

Vad är dx? —Något mycket litet, anser matematikern, något mycket stort, säger sändareamatören. (043)