

QST cumple 100 años

Fernando Fernández
EA8AK
ea8ak@ure.es



En diciembre de 1915 se publicó el primer número de la revista QST, órgano de expresión oficial de la American Radio Relay League (ARRL), que un siglo más tarde ha llegado a convertirse en la revista para radioaficionados más leída en el mundo. Aquel primer número (foto 1) era poco más que un boletín de apenas 20 páginas, editado y financiado por Hiram Percy Maxim, fundador y primer presidente de la ARRL, y por Clarence Tuska, como puede leerse en la página 4 de aquel número (foto 2). Allí ya se decía que el objetivo de la nueva publicación era ayudar a la organización de la ARRL y mantener las relaciones entre sus miembros y con el resto de los radioaficionados americanos. Es curioso que solo hagan mención a “los americanos”, entre los que in-

los editores animaban a sus potenciales lectores a hacer una suscripción trimestral al precio de 25 centavos.

Con motivo de este primer centenario, la ARRL ha procedido a una reedición limitada de aquel primer número (foto 3), una verdadera joya para quienes nos interesamos por el conocimiento de nuestra historia. Como bien dice Jay Craigie, actual presidente de la ARRL y primera mujer en acceder al cargo, desde aquella primera y modesta edición hasta hoy, con más de 160 páginas en cuatricromía y en edición digital, QST se ha convertido en una permanente voz de los radioaficionados, en Estados Unidos, escribe ella, y en todo el mundo (añado yo). QST tiene actualmente 166.000 lectores miembros de la ARRL, entre ellos más de 10.000 no residentes en Estados Unidos.

Volviendo al número 1 de diciembre de 1915, llama la atención que en su primer artículo reproduzca la corresponden-

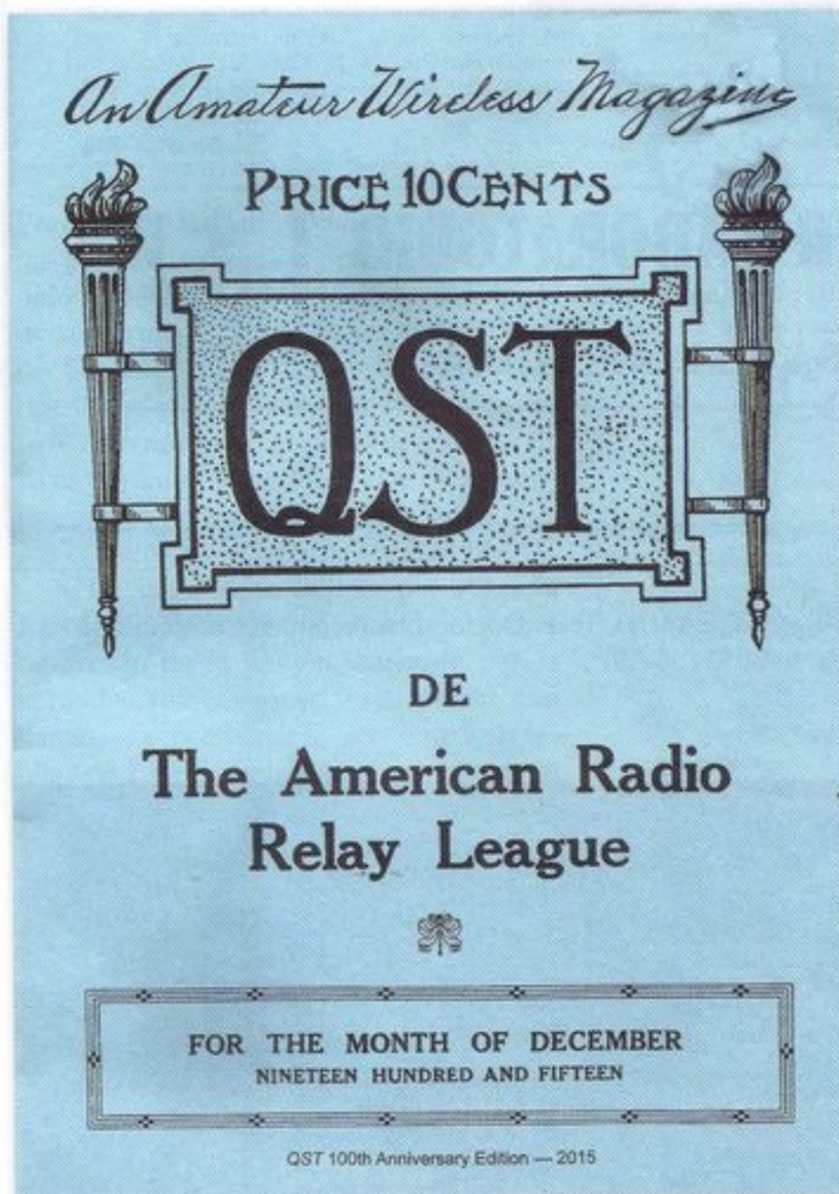


Foto 1. Portada del número 1 de QST en 1915

cluyen a los canadienses, pero es que en aquel año solo se habían organizado como asociaciones de radioaficionados los británicos de la RSGB y los pioneros australianos de la WIA (Wireless Institute of Australia), la primera asociación de radioaficionados fundada en el mundo. El precio de QST era de 10 centavos de dólar y en su presentación

ANNOUNCEMENT

QST is published by and at the expense of Hiram Percy Maxim and Clarence D. Tuska.

Its object is to help maintain the organization of the American Radio Relay League and to keep the Amateur Wireless Operators of the country in constant touch with each other.

Foto 2

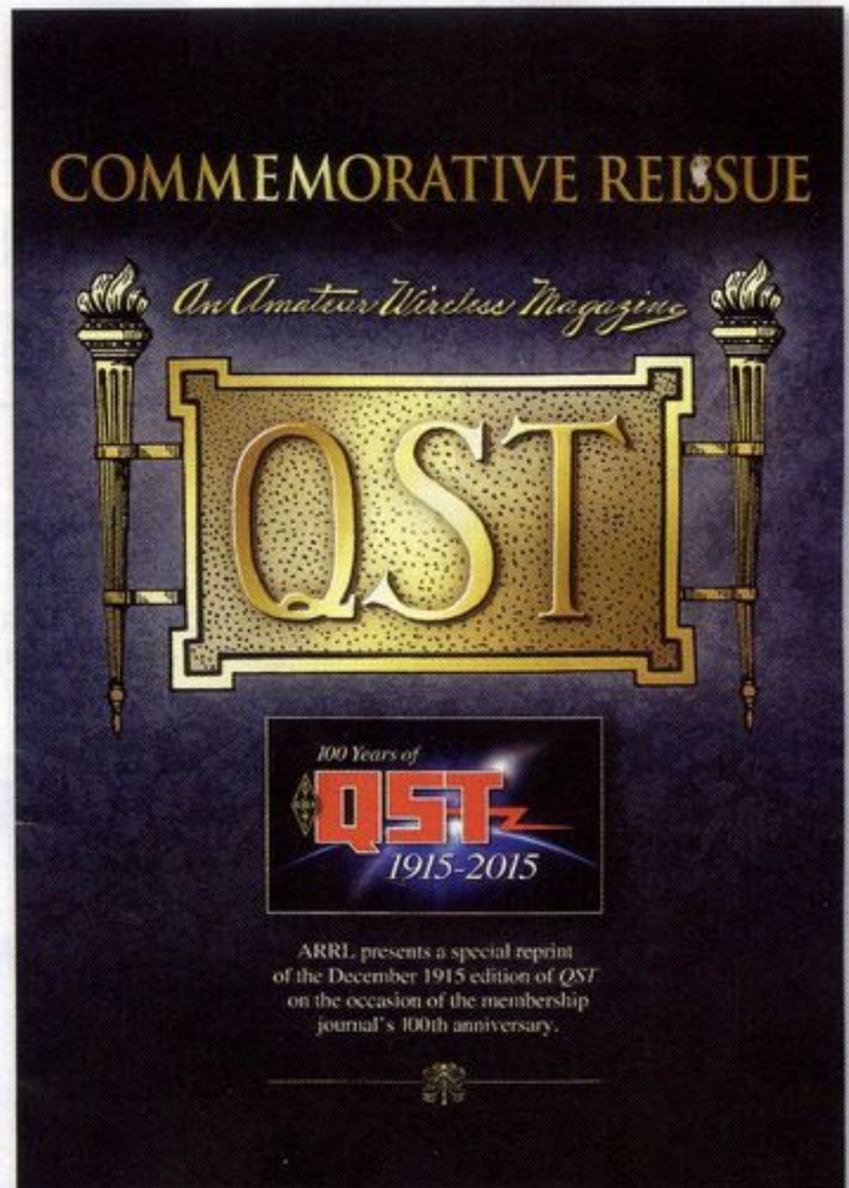


Foto 3. Reedición limitada del número 1 de QST de 1915

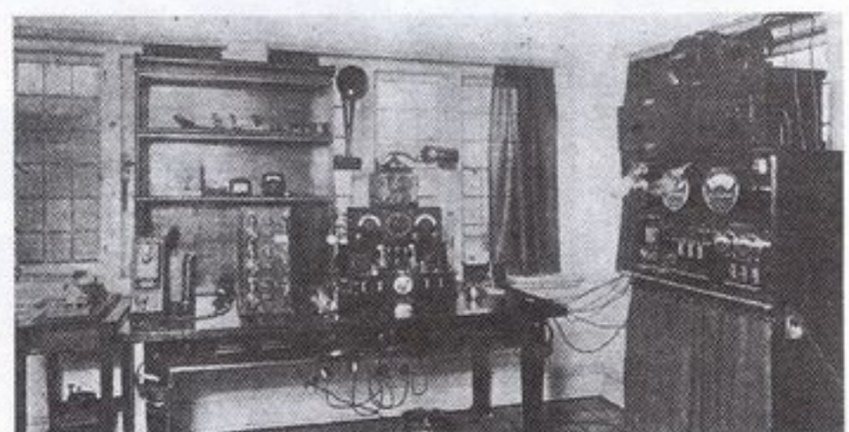
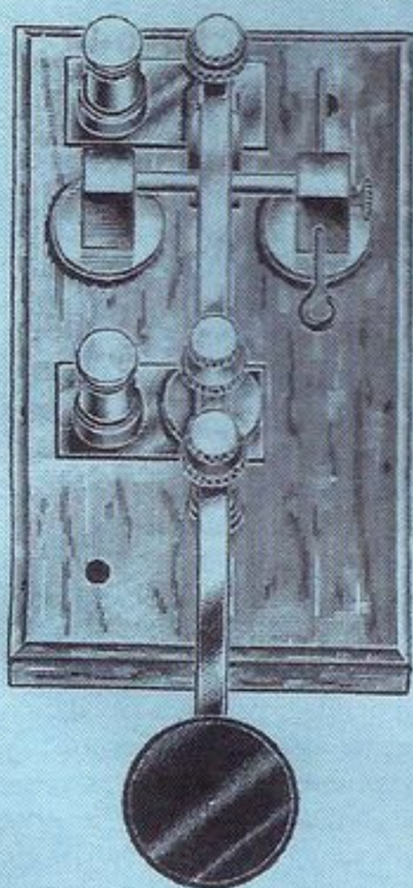


Foto 4. Estación aparecida en QST



The Straight Line Renewable Contact Radio Key

By far the BEST and HANDSOMEST transmitter yet produced. Not only are the contacts renewable, but they are kept in a straight line with perfect surface contact until completely work out, and the lever remains in its original horizontal position.

Fading signals caused by varying resistance of contact points are entirely eliminated.

Its binding posts automatically clamp the wires, making loose connections impossible.

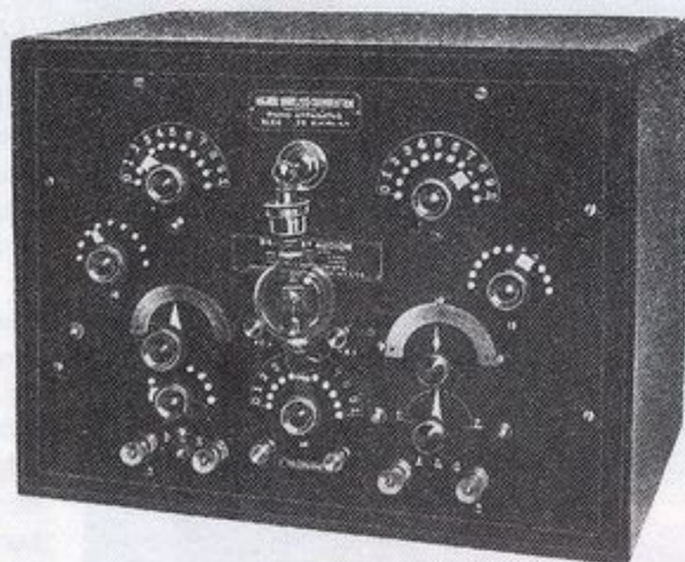
Net Price, \$7.50

Send for descriptive circular.

"Mignon System"

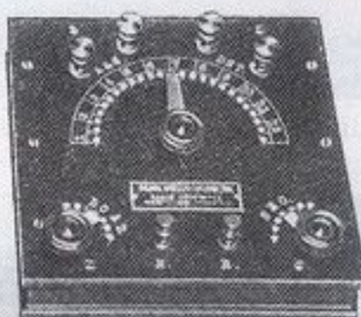
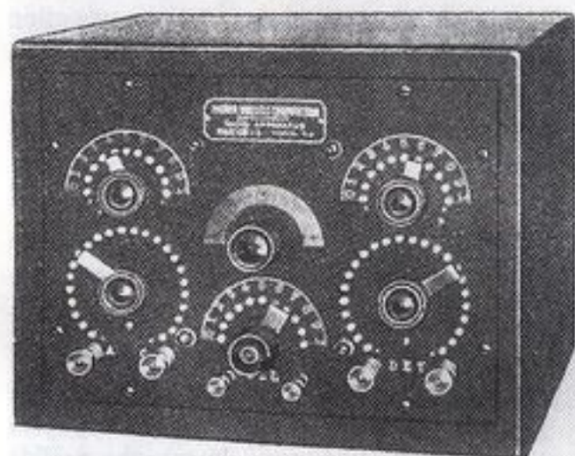


The Last Word in Radio Apparatus

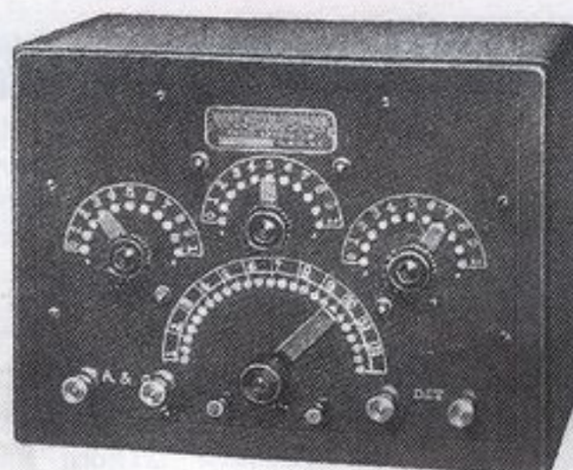


ATTENTION! The "MIGNON" apparatus are of absolutely original design and construction, the only kind of its type on the market, manufactured exclusively by us. Many of our satisfied patrons are delighted in being able to hear Sayville and Tuckerton over their "MIGNON" apparatus.

The "MARVEL" in sensitiveness Selectivity and efficiency.



Write for Literature
Mignon Wireless Corp.
Elmira, N. Y.



Fotos 5 y 6. Anuncios publicitarios

cia entre la ARRL y el Departamento de Defensa de Estados Unidos y con el "Navy Secretary", en Washington, D.C., notable si tenemos en cuenta que eran años de la primera guerra mundial. La ARRL organizó una red de más de 600 estaciones en todo Estados Unidos, que aseguraban las comunicaciones en todo momento y circunstancia. Aquella estrecha colaboración con la Administración ha inspirado siempre hasta nuestros días la conducta de la ARRL, lo que destacó por contraste con lo que ha ocurrido a veces entre nosotros.

Una de aquellas 600 estaciones puede verse en la foto 4,

que QST publicó con un pie de foto que decía (traduzco): "Una de las mejor equipadas estaciones de la Liga". Tiene interés ver algunos de los escasos anuncios publicitarios, que reproduzco en las fotos 5 y 6. El propio Clarence Tuska firmaba un artículo con curiosos dibujos sobre la propagación de "las ondas electromagnéticas". Y termina aquel primer número con una lista de las "abreviaturas usadas por los radioaficionados", un resumen del código Q que tanto se usaba en CW durante aquellos primeros años de nuestro hobby y que hoy se utiliza con mucha menor frecuencia y no siempre adecuadamente.●