

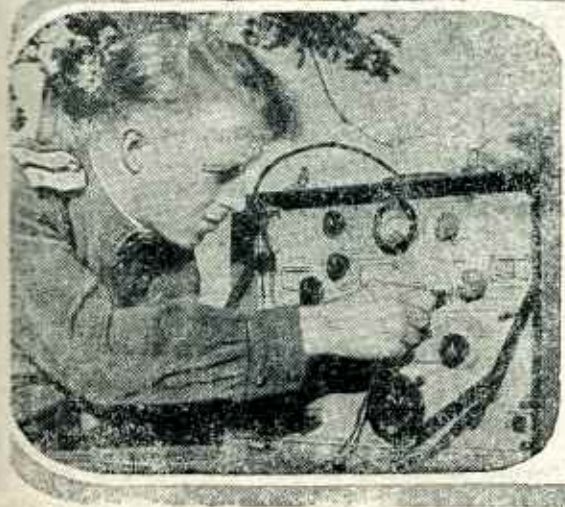


Кроме того, в свободное от служебных передач время «Аэро» установила около 60 QSO с любительскими радиостанциями СССР.

Передача производилась на волнах 40- и 80-метрового диапазона.

Вечером 9 октября на стартовой площадке аэростатов около аэрологического института было оживленно и шумно. Подготавливался в полет аэростат «СССР-ВР-63» для наблюдения за метеоритным потоком кометы Джакобини-Циннера.

Центральный радиоклуб Осоавиахима принял участие в радиообслуживании полета. Коротковолновая рация (позывной «Аэро») с радиомонитором В. В. Белоусовым (UA3CA), установленная на аэростате, во время полета поддерживала связь с радиостанцией аэрологического института, сообщала ей сведения об интенсивности метеоритного потока и другие интересные институту данные.



С «Аэро» работали: RAEM, UA3KAN, UA3KAB, UA3AW, UI8AA (Ташкент), QRK «Аэро» колебалась от R2 до R7. Связь с «Аэро» не прекращалась всю ночь. Около 7 часов утра аэростат благополучно опустился недалеко от Арзамаса.

Вверху (в овале) — радист т. Белоусов В. В. в корзине аэростата. В середине — экипаж аэростата (слева направо): радист Белоусов В. В., пилот Иванова Л. В. и астроном-наблюдатель Катаев Л. А.

Внизу — проверка радиостанции перед полетом