

«ТАСС уполномочен заявить...»

В истории нашего государства было совсем немного случаев, когда слово «радиолюбитель» упоминалось в правительственные документах. Буквально в последние дни войны оно прозвучало в постановлении правительства об учреждении Дня радио.

А затем наступила продолжительная пауза.

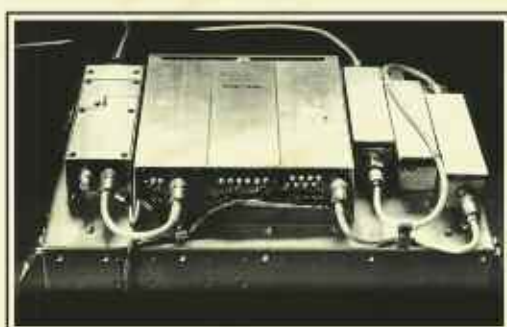
И вот в октябре 1978 года слово «радиолюбитель» прозвучало в сообщении ТАСС:

«26 октября 1978 года в Советском Союзе осуществлен запуск одной ракетой-носителем искусственных спутников Земли «Радио-1», «Радио-2» и «Космос-1045».

На спутниках «Радио-1» и «Радио-2» установлена аппаратура для радиолюбительской связи...».

В истории отечественного радиолюбительского движения была открыта новая страница.

(см. статью на с. 4)



Бортовой радиотехнический комплекс ИСЗ (слева — направо): антенный усилитель, ретранслятор, три антенных фильтра. Блок под ними — узел телеметрии, командной радиолинии и стабилизатора питания.



Леонид Лабутин (UA3CR) и Владимир Рыбкин (UA3DV) проводят испытания бортового радиотехнического комплекса радиолюбительского ИСЗ в Общественной лаборатории космической техники.



Пульт управления спутниками в Центральном приемно-командном пункте Общественной лаборатории космической техники.



Связь с бортовым роботом радиолюбительских ИСЗ «Радио-5» и «Радио-7» подтверждалась красочными QSL.



Памятный значок, выпущенный редакцией журнала «Радио» в ознаменование запуска первых советских радиолюбительских спутников.