

Он принял сигналы спутника

Это случилось восьмого октября. Радиотехник телефонной станции Брестского речного порта Владимир Калицкий, придя домой с дежурства, завел будильник на 12 часов ночи. Однако этот механизированный «петух» не понадобился — радиоловитель до полуночи не мог сомкнуть глаз. Да и как заснуть, когда высоко в небе, где-то в стороне от Бреста, летел искусственный спутник Земли!

— Я должен поймать его позывные сигналы, — с твердой убежденностью сказал себе Калицкий.

Радиоаппаратура, которую Владимир сделал своими руками, позволяла настраиваться на волну, на которой работал передатчик спутника.

В комнате все спали. Калицкий включил свой аппарат. С помощью прибора проверил градуировку приемника.

...Пятнадцать минут первого ночи. Проходят томительные минуты ожидания. Пока ничего не слышно, кроме какого-то легкого потрескивания, несущегося из эфира. Радиоловитель осторожно трогает регулятор настройки. Повернул его чуть вправо. И вдруг неожиданно донеслось громкое: «Пи-и... пи-и... пи-и...».

— Вот он! — крикнул радист. Да так крикнул, что проснулись жена, мать и ребенок.

— Ты что?

— Спутник!.. Слушайте нашего спутника Земли!

Затем сигналы становились все тише и тише — спутник уходил с огромной скоростью.

Мы спросили радиоловителя, что он думает об этом событии в мире советской науки.



— Это здорово! — ответил Калицкий. — Я, как и весь наш народ, очень горжусь, что живу в такой стране, которая первой в мире создала искусственный спутник Земли. И я счастлив, что сделанный мною радиоаппарат сумел уловить сигналы спутника.

Молодой радист еще долго с волнением говорил о громадной, трудной переоценимой работе советских инженеров, ученых, рабочих, создавших первый в мире искусственный спутник Земли.

На снимке: радиоловитель Владимир Калицкий принимает сигналы искусственного спутника Земли.

Фото и текст Ал. Алова.