



Moscú sigue las pruebas de sus aparatos espaciales diseñados para estudiar la potencial influencia de los factores artificiales y naturales del espacio exterior.

Este jueves, un inspector satelital ruso realizó una revisión en la órbita de un registrador satelital militar del país. "Se llevó a cabo **la inspección de la condición y el servicio orbital** de un aparato espacial registrador con el uso de un aparato espacial inspector, así como la transmisión de información objetiva y telemétrica sobre el estado del registrador", comunicó el Ministerio de Defensa de Rusia.

Además, se realizó la recolección y el procesamiento de **los parámetros orbitales del satélite registrador**, la verificación de modos de operación y la evaluación de los parámetros de su equipo.

"Este equipo registra todo lo que pueda afectar a un aparato espacial: desechos espaciales, radiación electrónica y de protones del cinturón de radiación natural exterior de la Tierra, protones y partículas cargadas pesadas, **rayos cósmicos solares y galácticos**", explicó el ministerio.