



Los agentes de una brigada de operaciones espaciales ensayaron por primera vez el sistema de reconocimiento multipropósito Ironia-M. El vídeo de este ensayo, celebrado en un polígono cerca de la ciudad rusa de Novosibirsk, ha sido publicado por la cadena rusa Zvezda.

Durante estas maniobras, los militares rusos [penetraron](#) en la retaguardia del enemigo. Su misión consistió en detectar un puesto de mando oculto y las rampas de lanzamiento de los misiles de crucero.

Los agentes cumplieron su misión con ayuda del sistema Ironia-M, que utiliza tres enfoques de distintos dispositivos a la vez: el de una videocámara, el de una cámara infrarroja y el de un telémetro de láser. Gracias a estos enfoques los agentes rusos pueden observar una localidad a una distancia de hasta 10 kilómetros en cualquier hora del día y de la noche.

Los detectores de movimiento instalados en el sistema registraron la aproximación de los saboteadores y el francotirador consiguió detenerlos exitosamente en el transcurso de las maniobras.

Al determinar las coordenadas geográficas de las rampas de lanzamiento, los datos fueron enviados a los artilleros y los agentes pudieron abandonar la región peligrosa.

[VIDEO](#)