



El Cuerpo de Guardias de la Revolución Islámica anunció el desarrollo de un nuevo tipo de blindaje resistente a los misiles antitanques. Este escudo pronto será utilizado en la nueva generación de tanques iraníes.

En una entrevista con la agencia de noticias Tasnim el miércoles (29 de mayo), el general JosrowKouhmari dijo: “La nueva generación de tanques que producimos hoy compite tecnológicamente con los mejores tanques producidos en el mundo. Iniciamos la producción industrial del tanque Karrar. Nuestros expertos lo han probado con éxito.”

El general Kouhmari, comandante de la Escuela del Ejército Blindado del CGRI, dijo que las industrias militares de Irán han diseñado y producido un nuevo tipo de armadura reactiva resistente a misiles antitanque. Este nuevo tipo de armadura reactiva, que reacciona al impacto de un arma para reducir al mínimo el daño al vehículo o tanque, se usará para proteger vehículos blindados o tanques.

El general Kuhmari también informó sobre el desarrollo de un sistema de sensor de salida de misiles (MSD) capaz de desviar misiles antitanques.

Las pruebas de los nuevos vehículos blindados anfibios BMP-2 en una maniobra reciente en Qeshm (Golfo Pérsico) fueron satisfactorias, añadió. “Nuestros expertos continúan investigación para aumentar la velocidad de los vehículos de transporte de tropas (ATV). Para la versión anfibia, la investigación se centra en la optimización del sistema de propulsión de agua de turbina.”