

Andrey Martyanov

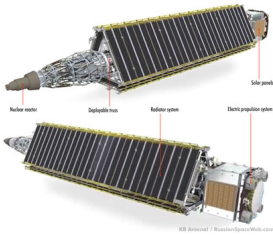
No es un secreto que Rusia tiene algunos proyectos en marcha muy avanzados para la exploración / guerra espacial. Uno de esos proyectos que se está desarrollando activamente es el remolcador espacial nuclear de megavatios conocido como Zevs (Zeus).

Su primer vuelo está programado para 2024 y es este remolcador el que llevará a Rusia a Marte. Pero este sistema es más avanzado que eso y una cosa es leer especulaciones sobre este vehículo espacial, francamente revolucionario, y otra totalmente distinta cuando se le entrega documentación e informes a Ria.Ru. Aquí está el informe oficial (en ruso) sobre las capacidades de Zevs.

[El Centro de Investigación Keldysh de la agencia espacial rusa Roscosmos planea utilizar su nave espacial de la planta de energía nuclear Zevs \(Zeus\) con fines militares, informa](#) *RIA Novosti* refiriéndose a documentos del centro. Se informa que este orbitador destinado a vuelos a la Luna y los planetas del sistema solar podría **rastrear el cielo y detectar objetivos aéreos desde la órbita** y transmitir la información a los sistemas de defensa. El Centro Keldysh afirma que Zevs podría inspeccionar un área con **un radio de 2.200 y 4.300 km** utilizando equipos de radar (cuya potencia varía entre 50 y 200 kilovatios). Con plena potencia, los **radares incluirán a toda Rusia** y partes de países vecinos. El desarrollo preliminar del diseño de la nave espacial está programado para completarse en julio de 2024. A principios de 2020 se informó que la nave espacial entrará en órbita en 2030.

Por supuesto, el informe original de Ria hace énfasis en las negociaciones

ruso-estadounidenses sobre el no despliegue de armas basadas en el espacio, pero todos ustedes saben que tales negociaciones no son constructivas y, como es el caso de muchas otras armas avanzadas, Rusia a menudo se ve obligado a encontrar la respuesta al desafío estadounidense. Zeus, al parecer, se verá así (al menos así es como se ven sus numerosos modelos, algunos oficiales):



También está claro que este sistema es capaz de transportar mucho más que un radar avanzado, pero muy probablemente también lleve algunos medios cinéticos para la guerra en el espacio y, posiblemente, incluso para el despliegue contra objetivos terrestres. Parece que relativamente pronto todos seremos invitados a un vehículo que será capaz de llevarnos más allá de la órbita de la Luna, a los planetas del Sistema Solar. Y, sí, creará una conciencia situacional y táctica completa para la defensa aérea y antimisiles de Rusia.

En otra demostración más de la inutilidad de las sanciones occidentales. La Corporación Irkut, fabricante del avión MS-21 de Rusia, recibió una consola de ala totalmente fabricada en Rusia con los propios materiales compuestos de Rusia que se instalará en el primer MS-21 en serie que será ser entregado pronto al cliente. [El resto de los compuestos utilizados en MS-21 también son de fabricación rusa](#)

Mucha gente está convencida cuando afirma que las sanciones son buenas para Rusia. De hecho, esas sanciones fueron tan buenas que Rusia es hoy, probablemente, la única nación del mundo que se acerca a la primera aproximación a la autarquía.