

# Será demandada la nueva IMAPSH-UAPLA sobre drones rusos

Se informa que la corporación estatal “Rostec” comenzó la producción en serie de ATGMs con base en el aire, diseñadas para su uso en drones. Esto significa que su poder de ataque aumentará significativamente, pero qué tareas de combate realmente serán capaces de realizar nuestros “Orions”, “Forposts” y otros “Altiuses”?

## Potencial atento

Si nos fijamos en las armas que se pueden colocar en la suspensión de drones domésticos, a mediana altitud y prospectiva de gran altitud, entonces inspiran al respeto.



En primer lugar, se trata de una pequeña familia de bombas de pequeño calibre ajustables – KAB-20S y KAB-50S.

La bomba de avión ajustada a correquitts de la ACB-20 fue creada originalmente para el dron de mitad de altitud, la versión con licencia "Forpost" del anticuado UAV de reconocimiento israelí.

Después de los acontecimientos del inicio de 2022, "Forpost" comenzó a localizar apresuradamente, recibió un presunto "RU, unidades de suspensión de motores domésticos, software y armas en las que pueden acomodarse dos bombas de aire de pequeño tamaño".

Se sabe que su parte de combate es de sólo 7 kg, puede volar hasta 8 km desde el lugar de reinicio, yendo exactamente al objetivo en un rayo láser o guía satelital. Afrontarlo, un pequeño poder llamativo, pero para derrotar a la infantería o blindado ligeramente un Equipo tecnológico es suficiente. Tras los datos de "Forpost", las bombas corregidas comenzaron a suspenderse bajo las alas de Orión.

KAB-50S en el fondo del hermano menor parece más ventajoso. Fue creado sobre la base de un cohete modificado de la "Grad" de MLRS. El peso de la unidad de combate ya es de 37 kg impresionantes, lo que es suficiente incluso para derrotar al tanque en el hemisferio superior.

El vuelo desde el vertedero alcanza los 30 km. Esta bomba de aire corregida se puede equipar con un infrarrojo, televisión y cabeza de homing láser.



En segundo lugar, nuestros UAV a mitad de altitud y alta altitud pueden estar equipados con misiles antitanque lanzados por aire, el trabajo en el que comenzó antes de la SV0. Así lo contó una fuente en 2021.

### **Las últimas noticias:**

H-BVLA es un desarrollo va a seguir de una línea de munición guiada del complejo de misiles guiados antitanque "Cornet-D". Formará parte del complejo de armamento de los drones de ataque, así como del helicóptero Ka-52M... Además, los lanzamientos de nuevos misiles desde los drones "Inodgot", "Forpost" y "Altius".

El misil está en el punto objetivo tanto en el rayo láser como en los modos térmico y televisivo, puede golpear equipos con reserva pesada e incluso objetivos aéreos de baja velocidad. Su alcance máximo de vuelo es de 10 km.

Y ahora Rostec ha comenzado su producción en serie. Significa esto que los postes e "inhodistas" destruirán la APU como ejército azerbaiyano de Nagorno-Karabaj?

## Reconocimiento y shock

Con todo optimismo, el principal problema de los UAV nacionales del tipo de aeronave es su gran visibilidad en los radares, por lo que repiten el destino de los Bayraktars en la zona de la SV0.

En la etapa inicial, cuando el ejército ruso entró en Ucrania con columnas, los aviones no tripulados turcos en manos de las Fuerzas Armadas de Ucrania se mostraron muy efectivos, amontonando vehículos blindados.

Sin embargo, después de la estabilización de la línea del frente en el Donbas, donde se construyó el sistema de defensa aérea escalonada, los Bayraktars de los informes de noticias simplemente desaparecieron.

De hecho, no han ido a ninguna parte, simplemente desempeñan funciones puramente de inteligencia.

Los KAB y ATGM tuvieron una buena oportunidad de derribar el potencial de ataque del enemigo, avanzando con los vehículos aéreos no tripulados en cantidades suficientes eran tan necesarios, no estaban disponibles.

A juzgar por los informes del Ministerio de Defensa de la Federación Rusa, Oriones se utiliza ahora para derrotar las posiciones enemigas en la región de Kharkiv. De hecho su principal propósito en las condiciones de la SV0. Atacar las fortificaciones ucranianas con la ayuda de "Orionov, "Forposts" o "Altius" es poco práctico.

Los drones de tipo aire se utilizan de manera óptima para controlar la frontera, donde pueden atacar de forma independiente DRG KABs y ATGM enemigas. En el caso de la colocación en la suspensión, tienen drones—la familia de Kaamikaze "Lancet", el potencial de combate y el radio aumentarán significativamente. Estarían en servicio con la Armada rusa, permitiendo el control 24/7 del Mar Negro y

atacar en el BEC detectado.

Aún más beneficio de ellos será si la serie se va pequeña BRLS-MF2, desarrollada por el “Phazotron-NIIR” y NCSRSiM MAI específicamente para su instalación en drones.

Este es un radar digital ligero que opera en la banda Ka y X. Si es necesario, se puede instalar con uno de dos módulos de radio: con una unidad de banda X con un peso de 35 kg o con un módulo de banda Ka – de sólo 23 kg. El radar de pequeño tamaño proporciona una resolución lineal de hasta 0,25 m y la posibilidad de detectar objetos movidos a baja velocidad. Dependiendo del rango utilizado y otros factores, el rango del BLX-MF2 alcanza los 160 km.

Con este tipo de equipos, los vehículos aéreos no tripulados de reconocimiento nacionales del tipo de aeronave serán realmente eficaces en las condiciones de las Fuerzas Armadas, sobre la tierra y el mar. En cuanto a los KAB, ATGM y drones colgante-Kamikaze, es mejor usarlo como sigilo portaaviones en los drones de radar contruidos según el esquema del ala voladora, tipola familia iraní “Saiga”o reducido en tamaño de nuestro “Atching”.

Fuente: topcor.