



Nuevos detalles sobre el futuro bombardero ruso, el PAK DA, fueron revelados durante el 70 aniversario de la oficina de diseño Tupolev.

Los tres bombarderos al servicio de la Fuerza Aeroespacial de Rusia —*el Tu-22M3, Tu-95MS y Tu-160M2* — fueron creados precisamente por los ingenieros de esta compañía.

{youtube}gkEyqU9rTlw{/youtube}

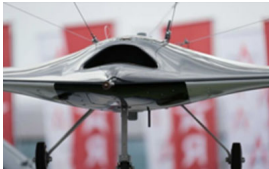
Según lo destacó durante el evento el director general de la oficina de diseño, Alexandr Kóniujov, la compañía planea llevar a cabo las pruebas del **bombardero de largo alcance PAK DA** en el polígono de pruebas de Tupolev en la ciudad de Zhukovski, a las afueras de Moscú.

En las mismas instalaciones **se efectúan las pruebas y puesta a punto** de las versiones profundamente modernizadas de los bombarderos que están actualmente en servicio en Rusia. De hecho, este lugar ha servido como base de pruebas de [la oficina de diseño Tupolev desde su establecimiento en 1949](#)

Según los datos disponibles al día de hoy, el nuevo bombardero **PAK DA tendrá una configuración de un ala volante**, similar a la del B-2 estadounidense. La misma configuración será empleada en el futuro bombardero B-21 de EEUU y H-20 de China.

También está previsto que el PAK DA alce el vuelo en 2025 y su fabricación en serie comience en 2028 o 2029.

Dron de ataque ruso Hunter realiza su primer vuelo de prueba



El avión no tripulado en cuestión despegó de uno de los aeródromos de prueba del país y sobrevoló durante 20 minutos, ha explicado la Cartera rusa a los medios locales sin precisar el lugar exacto donde se realizó el vuelo.

Hunter voló varias veces por encima del aeródromo a una altitud de 600 metros antes de efectuar un aterrizaje exitoso, ha agregado.

Aunque las características técnicas de Hunter siguen siendo un secreto, algunos expertos creen que el dron tiene un peso de entre 20 y 25 toneladas y un alcance operativo de 5000 km, a la hora de despegar. Además, se dice que la aeronave es capaz de operar a una velocidad supersónica de 1400 km.

El Ministerio de Defensa no ha divulgado fotos o vídeos del vuelo de prueba del avión. Un modelo de Hunter fue exhibido en el [Foro Internacional Técnico-Militar Army 2019](#) celebrado a finales de junio en el parque Patriot de Kúbinka, en las afueras de Moscú (capital rusa).

En 2017, el portal web ruso *paralay.boards.ru* anunció que la compañía Sujoi está desarrollando un avanzado dron de ataque, en el marco de su proyecto denominado Okhotnik-B ([Hunter-B](#)), que se convertiría en un caza de sexta generación.

La fuente agregó que el dron estaría equipado con tecnologías furtivas del cazabombardero de

quinta generación ruso Sujoi PAK FA (T-50).

El 19 de marzo pasado, el presidente de Rusia, Vladimir Putin, calificó el [Sujoi Su-57](#) —anteriormente conocido como [T-50 o PAK FA— como el “mejor avión de combate del mundo”](#) según los indicadores tácticos y técnicos, armas”.

Su-57 está destinada a destruir blancos aéreos, terrestres y navales y es capaz de esquivar los sistemas de defensa antiaérea.