



Le drone «invisible» russe S-70 Okhotnik, en tandem avec l'avion «invisible» Su-57

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 29 janvier 2019

[Réseau International](#)

Région : [Russie et CEI](#)

Thème: [Militarisation](#)

Les médias internationaux ont récemment fait les louanges du drone « invisible » russe S-70 Okhotnik, créé collectivement par Suhoi et MiG, avec des caractéristiques similaires au drone expérimental X-47B, testé par Northrop Grumman.

Ce drone a une masse de 20 tonnes, une vitesse maximale de 1 000 km / h, une autonomie de 3 000 km et est propulsé par un moteur réactif. La durée maximale de vol est de 7 heures.

Cependant, le détail le plus important est le concept dans lequel la Russie compte l'utiliser. Cet avion sans pilote S-70 ne sera pas utilisé dans les missions de reconnaissance, pour lesquelles la Russie dispose d'un drone spécialisé (Orion) capable de voler 24 heures sur 24 sans interruption et qui est similaire au MQ-1 / MQ-9 Reaper.

Un autre élément intéressant est que la Russie va passer à la production de su-57 en 2020, ce qui correspondra à la fin des essais en vol de l'Okhotnik. Les deux avions entreront ensemble en production en série.

Les sources du ministère de la défense de la Fédération de Russie ont indiqué que le S-70 ainsi que le su-57 seront utilisés lors de la première vague d'attaques sur la principale direction stratégique de défense des troupes terrestres russes. Environ 20 à 30 drones S-70 et 2 à 4 avions Su-57 vont assurer la suprématie aérienne dans un secteur restreint en créant un couloir sécurisé dans la défense anti-aérienne de l'ennemi. Leur mission consistera à frapper le réseau radar au sol et sur les navires, les batteries de missiles anti-aériens et les pistes des aérodromes ennemis.

L'Okhotnik a deux compartiments carénés dans lesquels il peut transporter 2 tonnes d'armes. Pendant 5 à 10 secondes, lorsque le S-70 ouvre les écoutilles pour lancer les munitions, il devient visible sur le radar. C'est la raison pour laquelle un Su-57 dans la configuration d'interception accompagne le groupe S-70 et couvre une zone de service aérien pendant la mission des drones S-70.

De nombreux équipements et solutions pour le radar « invisibilité » utilisé par l'Okhotnik proviennent du su-57. En fait, le su-57 a servi de banc d'essai pour les armes adaptées au S-70.

Pour l'annihilation des radars et des missiles anti-aériens, le drone Okhotnik a hérité du Su-57 les missiles supersoniques Kh-58UShK qui ont une portée de 260 km. Contre les cibles

navales, l'Okhotnik peut lancer 4 missiles X-35UE, sur une distance maximale de 260 km. L'Okhotnik peut également utiliser 4 missiles de croisière mini-X-74M2 qui ont une vitesse de Mach 4 et une portée de 245 km. Le drone est armé de 8 bombes BetAB-150C pour mettre hors service les pistes d'aviation. Il peut être armé de huit bombes « intelligentes » KAB-250 pour les bunkers ou d'autres cibles.

Valentin Vasilescu

Traduction [Avic](#) - [Réseau International](#)

La source originale de cet article est [Réseau International](#)
Copyright © [Valentin Vasilescu](#), [Réseau International](#), 2019

Articles Par : [Valentin Vasilescu](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca