

print

## Les soldats de l'avenir de la Fédération Russe sont équipés du système novateur « Ratnik »

De [Valentin Vasilescu](#)

Global Research, janvier 02, 2015

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/les-soldats-de-lavenir-de-la-federation-russe-sont-equipés-du-système-novateur-ratnik/5422580>

Le 23 octobre 2014, les forces armées russes ont décidé d'adopter l'équipement standard « Ratnik » des Troupes Terrestres. Ce « soldat de l'avenir », équipé de « Ratnik » a quelques traits essentiels. D'abord, l'augmentation de la protection du soldat par l'utilisation d'équipements pare-balles qui lui assurent aussi une mobilité adéquate. Ensuite, la dotation de chaque militaire d'appareils pour la vision nocturne, aux capteurs de détection et aux appareils optiques télémétriques qui créent l'avantage de voir le premier et, par la suite, d'être le premier à tirer, en permettant au soldat de lutter pendant la nuit tout comme pendant le jour. Le saut de la dotation de chaque militaire des stations radios portables à la technique militaire plurifonctionnelle qui affiche de manière opérationnelle des cartes digitales avec la situation tactique, les positions connues de l'ennemi etc. Un autre trait, c'est la croissance du pouvoir de feu par l'usage des lanceurs à grenades rattachables au pistolet automatique.

<http://youtu.be/YkccOQMcJdQ>

« Ratnik » dispose d'une veste et des boucliers contre-balles modernisés (de la 6<sup>e</sup> classe de protection), un casque au moniteur spécial (d'illumination pour la vision nocturne et pour la visée). « Ratnik » protège presque 90% du corps. Durant les tests, on a tiré vers l'équipement « Ratnik » 10 projectiles calibre 7.62, sans qu'on puisse le pénétrer, pendant que les équipements OTAN ou E-U, à la dixième balle, avaient déjà au moins deux trous.

<http://youtu.be/jLdKUPKiyN0>

En plus, « Ratnik » dispose d'un système computerisé de communications «Strelets» (pour les transmissions voix et vidéo) qui contiennent aussi un module de navigation par satellite (GLONASS). Le groupe d'infanterie est dotée aussi d'un mini- UAV silencieux, propulsé par un moteur électrique.

<http://youtu.be/SnFuzU0QknY>

À l'aide de « Strelets », le commandant du groupe de militaires connaît en permanence la location de chaque subordonné, en éliminant la possibilité de l'ouverture du feu contre ses propres militaires. C'est toujours par le biais de « Strelets » que le commandant de sous-unité en mission de recherche peut donner des ordres à ses équipes ou envoyer à l'échelon supérieur des vidéos et des photos des objectifs ennemis. Chaque soldat a son propre ordinateur tactique « Strelets », moindre que celui du commandant, ayant les dimensions d'un téléphone. L'équipement complet « Ratnik » pèse 19-20 kilogrammes.

**Valentin Vasilescu**

Copyright © 2015 Global Research