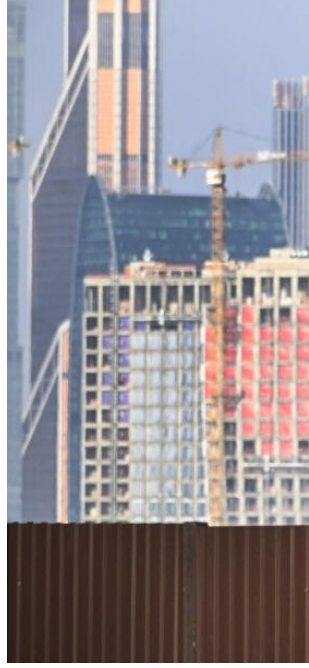


موسكو تختبر منظومة محمولة خاصة بمكافحة الطائرات المسيرة



اجرت وحدات الاقتحام الروسية في منطقة العملية العسكرية الخاصة اختبارا ناجحا لمنظومة "تشيستيولا" المحمولة الجديدة المستخدمة لحماية الجنود من الطائرات المسيّرة. وأفاد بذلك مصدر في شركة "روس إلكترونيكا" وأضاف أن: "الاختبارات في منطقة العملية العسكرية الخاصة أكدت كل المواصفات التقنية التكتيكية للمنظومة".

وأوضح أن: "شركته تقوم بالتحديث الدائم لتلك المنظومة التي حصلت على تسمية "تشيستيولا - بي".

وقال إن: "تشيستيولا" تقوم بإسكات قنوات القيادة والملاحة للطائرات المسيّرة على مسافة كيلومتر واحد. كما أنها تلغي إرسال الصور الفوتوغرافية والفيديوهات من الطائرة المسيرة. وتم تزويدها بهوائيات من 3 أنواع، ويتحكم كل نوع في تردداته التي ترسل نبضة موجهة قوية".

وبعد تشغيل المنظومة يتم تشكيل إشارة منتظمة تغطي نصف الكرة العلوية على مسافة حتى 1000 متر. ويمكن أن يوضع الجهاز في حقيبة لأن وزنه لا يتجاوز 8 كيلوغرامات. ويتم التحكم في الجهاز عن بعد،

الأمر الذي يحمي الجندي من الإشعاع والإصابة بصواريخ.

وتتم تغذية المنظومة "تشيستيولا" بالكهرباء من البطارية أو الدائرة الكهربائية على حد سواء.