



أعلن جنرال روسي عن استخدام جهاز جديد مبتكر في عمليات قصف مواقع الإرهابيين في الأراضي السورية.

وكشف الجنرال إيغور ماكوشيف، نائب رئيس هيئة الأركان العامة للقوات المسلحة الروسية، لوسائل إعلام أن جهاز المحاسوب المذي سمّاه مخترعوه بـ"غيفيست" يزيد دقة قاذفات القنابل في رمي القنابل على أهداف محددة.

وتم تزويد الطائرات الروسية التي ساندت القوات الحكومية السورية في حربيها ضد الإرهاب بهذا الجهاز.

وأوضح الجنرال ماكوشيف أنه تم تركيب جهاز "غيفيست" على طائرات "تو-22 إم 3" و"سو-24 إم" و"سو-25 إس إم" التي تم بمشاركتها تنفيذ عمليات القصف التي تستهدف مواقع الإرهابيين في سوريا.

ويقوم جهاز "غيفيست" بتحديد اتجاه وارتفاع وسرعة رمي القنبلة، مستفيدا من المعلومات الآتية من نظام "غلوناس" لتحديد المواقع عن طريق الأقمار الصناعية. ثم يتم رمي القنبلة بشكل أوتوماتيكي.

سبوتنيك