## تركيا تشوش على طيران روسيا وأمريكا وتوقف تحليقه فوق سوريا



السبت 27 فبراير 2016 12:02 م

تمكن الجيش التركي، من وقف الطائرات الروسية والأمريكية عن التحليق ليلا على الحدود مع سوريا، بفعل المنظومة المحلية للتشويش على الرادارات□

وكان الجيش التركي قد أطلق منظومة تشويش الرادارات التركية الصنع "كورال"، والتي بإمكانها أن تشوش على منظومات الدفاع الروسية "إس 400" وعلى الطائرات الحربية الروسية□

ونقل موقع "ترك برس" التركي عن صحيفة "تقويم" التركية، الجمعة، أن المنظومة التركية محلية الصنع لديها القدرة على تغيير ميزان القوى على الساحة، حيث إنها تستطيع عرقلة كل أجهزة الرادار والتشويش على حركة الصواريخ وقاذفات الدبابات عن بعد 100 كم□

وبحسب الصحيفة، فإن الطائرات الروسية أخطأت هدفها في اليومين الماضيين، بفعل منظومة التشويش التركية، كما أن الطيران الروسي والأمريكي توقف عن التحليق ليلا□

وقال المحلل الاستراتيجي الروسي قستنتين سيفوكوف، إن "الأتراك فاجأونا بمنظومة تستطيع عرقلة المنظومة الصاروخية الروسية "أس 400"، بل وتستطيع المنظومة التركية التشويش على كل الأنظمة العسكرية في المنطقة وعرقلة عملها، مشيرا إلى أنه يجب منع تركيا من استخدام هذه المنظومة، بحسب "ترك برس".

وتجدر الإشارة إلى أن منظومة "كورال" للتشويش الراداري، التي طورتها شركة "أسيلسان" التركية للصناعات العسكرية الإلكترونية لصالح القوات الجوية التركية، في الخدمة، بعد إجراء أكثر من ألف اختبار للمنظومة□

ونظمت "أسيلسان"، مراسم تسليم المنظومة للقوات الجوية التركية في العاصمة أنقرة، بحضور قائد القوات الجوية عابدين أونال، وذلك في إطار الاتفاقية التي وقعتها الشركة التركية مع مستشارية الصناعات الدفاعية□

ولفت مستشار الصناعات الدفاعية إسماعيل دمير، في كلمة له خلال مراسم التسليم، إلى "أهمية التكنولوجيا الإلكترونية، في الحروب خلال السنوات الأخيرة، حيث ظهرت معالمها مع اندلاع الاضطرابات في المنطقة"، مؤكدًا أن "تركيا تدرك هذا الأمر جيدًا، لذا فهي ماضية بتطوير أنظمتها الدفاعية".

وأضاف أنهم يعملون على "تطوير مشاريع دفاعية لصالح القوات البحرية والبرية".

بدوره، أعرب مدير عام "أسيلسان" فائق أكان، عن سعادته بتطوير منظومة "كورال" لصالح القوات الجوية، قائلاً إننا "طورنا المنظومة بجهود محلية".

وأوضح أكان، أنهم أجروا أكثر من ألف اختبار لمنظومة كورال، قبل تسليمها، حيث إنها أحرزت نجاحًا في أدائها

وتشرف "أسيلسان"، على تطوير منظومة "كورال" منذ 2013، حيث يمكن تركيبها على المركبات التكتيكية العسكرية□