

Aeronave da Força Aérea dos EUA sobrevoa edifícios na Coreia do Sul

A aeronave AC-130J da Força Aérea dos EUA sobrevoa os edifícios altos da Coreia do Sul, equipada com câmeras poderosas capazes de ver quase até o interior das janelas dos andares mais altos.

Como um todo, a aeronave pode detectar objetos a 50.000 pés, quase 10 milhas de distância – todos potenciais alvos para a maior arma já montada **esportebetis** um avião com asa fixa.

esportebetis teve uma olhada exclusiva no interior da aeronave, designada para o Comando de Operações Especiais da Força Aérea, esportebetis junho, após ela ter o voo de esportebetis base esportebetis Hurlburt Field, Flórida, para exercícios conjuntos na Coreia do Sul.

Exercício de tiro ao vivo

No exercício de tiro ao vivo, o canhão de 105 milímetros disparou projéteis de 43 libras **esportebetis** um campo de tiro a leste de Seul, a força de cada tiro tão poderosa que empurrou a cauda da aeronave de 80 toneladas seis pés para a direita.

Aproximadamente oito segundos após o disparo, os projéteis atingiram o campo de tiro a 10.000 pés abaixo, enviando fumaça para o céu enquanto os controladores do grande canhão observavam os resultados de seu trabalho nas telas de no meio da aeronave.

"Avalie dois tanques destruídos", confirma uma voz ronca nos headsets de rádio da tripulação AC-130.

Dissuasão

O Capitão John Ikenberry disse que a presença do AC-130 nas exercícios na Coreia do Sul foi projetada para enviar uma mensagem simples aos vizinhos beligerantes e seu líder Kim Jong Un ao norte – dissuasão.

"Mostra que estamos prontos", disse Ikenberry.

As tensões têm estado **esportebetis** ebulição na península nos últimos meses.

A Coreia do Norte tem enviado balões recheados com lixo para áreas **esportebetis** e perto de Seul e testado mísseis, e as tropas sul-coreanas dispararam tiros de aviso enquanto soldados do Norte cruzaram a linha de demarcação militar no meio da zona desmilitarizada.

Apenas esta semana, a Coreia do Norte criticou exercícios de tiro ao vivo no Sul **esportebetis** junho e julho como uma "provocação inexcusável e explícita".

Enquanto isso, Washington manteve um fluxo constante de hardware indo para o Sul para exercícios terrestres, aéreos e marítimos que levam ao maior exercício anual, Ulchi Freedom Shield, previsto para começar mais tarde este verão.

O AC-130J, a versão mais recente dos Hercules gunships da Força Aérea dos EUA, está testando **esportebetis** resistência na Coreia pelo segundo ano consecutivo.

O Major Heath Curtis, oficial de sistemas de combate no Hercules, disse que é importante que o gunship faça a viagem através do Pacífico porque oferece experiência treinando **esportebetis** um local **esportebetis** que um conflito poderia ser travado com condições que não podem ser

reproduzidas **esportebetis** intervalos de tiro 0 **esportebetis** Florida ou Novo México que o gunship usaria nos Estados Unidos.

As montanhas e cordilheiras da Península Coreana apresentam condições 0 de vento que não são encontradas **esportebetis** outros lugares, disse, e isso pode fazer diferença mesmo para um projétil que 0 viaja a mais de 800 mph.

Também dá a Curtis e um segundo oficial sentado no centro de controle de armas 0 do AC-130 a oportunidade de praticar ao lado de aliados sul-coreanos que eles podem precisar proteger **esportebetis** caso de guerra 0 terrestre na península.

As telas de televisão gigantes trazem o campo de batalha abaixo perto **esportebetis** definição regular e infravermelha. As 0 câmeras montadas fora da aeronave podem se aproximar de detalhes para garantir que o fogo de armas seja preciso.

"A coisa 0 única sobre o AC-130 é a quantidade de fogo que nós trazemos, a quantidade de munições – a diversidade delas 0 – e o tempo de permanência que podemos fornecer", disse o comandante da missão para este gunship, Major Justin Burris.

Além 0 do canhão de 105 milímetros, o AC-130J transporta um canhão de 30 milímetros e pode lançar mísseis e bombas guiados 0 com precisão a partir de pínulas **esportebetis** suas asas.

Com a precisão quase de ponto a ponto, ele pode atirar **esportebetis** 0 posições inimigas a distância de gritar de tropas amigas, ganhando o apelido de "melhor amigo do fuzileiro naval" **esportebetis** alguns 0 círculos.

E com reabastecimento aéreo, ele pode, **esportebetis** teoria, ficar na estação apoiando forças terrestres tão longo quanto a tripulação e 0 munições puderem durar.

As aeronaves gunships da Força Aérea dos EUA traçam **esportebetis** linhagem de volta à Guerra do Vietnã, quando 0 o serviço instalou metralhadoras de 7,62 mm para disparar de um lado de uma aeronave C-47 transporte.

Com essa configuração, a 0 aeronave podia circular **esportebetis** um único ponto e entregar um fogo massivo e contínuo nele, de suas armas que podiam 0 disparar 6.000 tiros **esportebetis** um minuto, de acordo com folhetos de fatos da Força Aérea.

O fogo de poder e as 0 chamas que eles usavam para iluminar alvos durante missões noturnas lhes deram o apelido de "Espooky" e "Puff the Magic 0 Dragon".

À medida que a guerra continuava, a Força Aérea procurava um quadro de aeronave maior para o papel de gunship 0 e se voltou para C-130 Hercules transportes.

A primeira conversão de um C-130 **esportebetis** um AC-130 viu ação sobre o Sudeste 0 Asiático **esportebetis** 1967, de acordo com o Museu Nacional do Ar dos EUA.

Com **esportebetis** capacidade de apoiar tropas **esportebetis** combate 0 próximo, AC-130 gunships **esportebetis** diferentes variações viram ação **esportebetis** conflitos, incluindo Granada, Panamá, Somália, Iraque e Afeganistão e salvaram um 0 número incontável de vidas, de acordo com a Força Aérea.

Com o modelo AC-130J, introduzido **esportebetis** 2024, a Força Aérea removeu 0 as metralhadoras **esportebetis** favor de munições mais precisas guiadas.

Mas houveram problemas também, incluindo um ataque a um hospital da Medecins 0 Sans Frontieres (MSF) **esportebetis** Kunduz, Afeganistão, **esportebetis** 2024, que matou 42 pacientes, funcionários e cuidadores.

Apesar da formidável potência de fogo 0 que ele transporta, o AC-130 voa baixo e devagar, o que o torna vulnerável a fogo antiaéreo.

E sete AC-130 gunships 0 foram perdidos ao longo dos anos, o último sendo **esportebetis** 31 de janeiro de 1991, quando um míssil terra-ar iraquiano 0 derrubou um AC-130H durante a Operação Tempestade do Deserto, de acordo com boletins de notícias da Força Aérea.

A aeronave caiu 0 no Golfo Pérsico enquanto apoiava tropas dos EUA durante uma batalha **esportebetis** Khafji, Arábia Saudita, matando todos os 14 tripulantes 0 a bordo.

A tripulação do AC-130 reconhece os perigos de fogo de solo para **esportebetis** aeronave, e

alguns analistas questionam **esportebetis** a utilidade **esportebetis** qualquer potencial conflito com a Coreia do Norte.

"Eles não poderiam ser operados dentro de, digamos, 100 milhas náuticas da fronteira, pois são muito vulneráveis às defesas aéreas de fronteira da Coreia do Norte", diz Peter Layton, um fellow visitante no Instituto Griffith Asia na Austrália e ex-oficial da Força Aérea Real Australiana.

Mas Layton disse que os gunships poderiam ser úteis apoiando tropas aliadas que estivessem tentando reunir unidades de forças especiais do Norte que tivessem conseguido infiltrar-se mais fundo no território sulista.

No entanto, ele advertiu, "se uma guerra começar lá, tente não estar **esportebetis** um AC-130 a menos que esteja saindo da região".

O Major Christopher Mesnard, diretor de relações públicas do Comando de Operações Especiais da Coreia, disse que o AC-130J é um sistema de arma adequado para a Península Coreana.

"Temos plena confiança **esportebetis** nossa capacidade de operar sistemas de armas como o AC-130J **esportebetis** nossa escolha de tempo e lugar, e de forma que adequadamente considere os riscos, independentemente da região", disse ele.

*Os repórteres da **esportebetis** Yoonjung Seo e Gawon Bae contribuíram para esta reportagem.*

Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

Um enorme maxilar encontrado por um casal de pais e filhas **esportebetis** uma praia ao longo da costa inglesa pertencem a espécies recém-descobertas que provavelmente são o maior réptil marinho conhecido para nadar nos oceanos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportebetis

Palavras-chave: **esportebetis - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15