

A preocupação da Rússia com a superioridade aérea no conflito contra a Ucrânia

LEONARDO DOS SANTOS - 2º Sgt Art

O conflito entre Rússia e Ucrânia tem sido amplamente divulgado, e dada a utilização dos meios tecnológicos para a cobertura deste evento, é possível observar com detalhamento as estratégias e ações tomadas pelos países envolvidos.

A Rússia sendo a segunda maior potência militar do mundo, desde o início da invasão vem avançando sobre a Ucrânia de maneira contínua. Este avanço apesar de ter sofrido alguns reveses quanto aos meios blindados e logísticos, vem sendo ancorado principalmente pela superioridade aérea da Rússia, que com isso garante apoio às forças terrestres e garante constante levantamento de dados por meio de seus SARP (Sistema de Aeronaves Remotamente Pilotadas).

Apesar da Ucrânia ter pequeno poderio aéreo, a Rússia tem mostrado grande preocupação quanto a superioridade aérea, logo no início no conflito a Rússia realizou diversos bombardeios estratégicos em aeroportos e bases aéreas ucranianas a fim de mitigar as forças aéreas ucranianas e evitar a chegada de aeronaves de reforço a partir do ocidente. Inclusive, em um destes bombardeios, a aeronave Antonov An-225 Mriya, maior avião cargueiro do mundo foi destruído. Fato amplamente divulgado na mídia.



Figura 1: imagem do Antonov An-225 Mriya totalmente destruído Fonte: Defesa Naval. Disponível em: <https://www.defesaaereanaval.com.br/aviacao/video-antonov-an-225-mriya-foi-destruido> Acesso em: 10JUN22

Sabendo da importância da superioridade aérea no combate, e no intuito de mitigar a vantagem russa, Os Estados Unidos e aliados da Otan anunciaram o envio de sistemas S-300 de defesa antiaérea à Ucrânia. Trata-se de um sistema de defesa antiaérea soviético com alcance de detecção variando entre 100 e 300km.

O S-300, sendo um sistema de armas, utiliza uma série de sensores, veículos lançadores e diferentes tipos de mísseis. Uma bateria, representando a menor fração para operação do S-300, é composta basicamente por um radar de vigilância/alerta antecipado, um radar de engajamento e até oito lançadores quádruplos de mísseis, com até 32 mísseis. Esses equipamentos são montados em veículos de transporte, o que possibilita deslocamentos por via terrestres ou via aérea com grande velocidade. (TEIXEIRA, 2020, pág. 15)



Figura 2 Sistema de defesa antiaérea S-300. Fonte: Defesa Naval. Disponível em: <<https://www.defesaareanaval.com.br/geopolitica/sistema-de-defesa-antiaerea-s-300>> Acesso em: 10JUN22

Todavia, em menos de dois meses após o envio de referido material antiaéreo, a Rússia anuncia que destruiu o sistema de defesa antiaérea S-300, após um ataque com mísseis de cruzeiro Kalibr, conforme dizeres do representante oficial do Ministério da Defesa da Rússia, tenente-general Igor Konashenkov: "Mísseis de alta precisão e de longo alcance de baseamento

naval Kalibr eliminaram na área do povoado de Chortkov, na região de Ternopol, um grande lote de mísseis antitanque, sistemas portáteis de defesa antiaérea e munições de artilharia para sistemas de armas fornecidos a Kiev pelos EUA e países europeus", informou general russo.



Figura 3: Lançamento do míssil de cruzeiro Kalibr pela marinha russa. Fonte: SPUTNIK Brasil. Disponível em: <<https://br.sputniknews.com/20220612/md-russo-misseis-kalibr-eliminam-na-ucrania-grande-lote-de-armamentos-fornecidos-pelos-eua-e-europa-23046324.html>> Acesso em: 10JUN22

Diante das informações acima elencadas deduzo que a Rússia se antecipou em neutralizar as defesas antiaéreas ucranianas recém-chegadas, para que com isso possa garantir a superioridade aérea no combate. Acredito que com o desenrolar do conflito, possamos constatar essa hipótese e ainda verificar a importância da artilharia antiaérea no combate, tanto como garantia de defesa antiaérea quanto como alvo compensador.

Por tratar-se de um conflito amplamente divulgado com riqueza de detalhes nunca visto, acredito que o Exército Brasileiro poderá colher importantes ensinamentos, em especial quanto ao emprego de vetores aéreos e defesa antiaérea.

REFERÊNCIAS

TEIXEIRA, Vinicius Modolo. S-300: a arma de negação da Geopolítica. Revista de Geopolítica - Natal-RN, v. 11, nº 3, setembro de 2020

SPUTNIK Brasil. Guerra na Ucrânia mísseis Kalibr eliminam na Ucrânia grande lote de armamentos fornecidos pelos EUA e Europa. Disponível em: <<https://br.sputniknews.com/20220612/md-russo-misseis-kalibr-eliminam-na-ucrania-grande-lote-de-armamentos-fornecidos-pelos-eua-e-europa-23046324.html>>. Acesso em: 10 JUN 2022.

DefesaNet. Sistema de defesa antiaérea S-300. Disponível em: <<https://www.defesaaereanaval.com.br/geopolitica/sistema-de-defesa-antiaerea-s-300>>. Acesso em: 10 JUN 2022.