

Consecuencias de un ataque a las comunicaciones por satélite durante una guerra

¿Qué pasaría si las comunicaciones por satélite fueran derribadas durante una guerra? Es una pregunta a la que se enfrentan los gobiernos y las fuerzas militares de todo el mundo. Una de las respuestas más sorprendentes es entrenar a los marineros, criados en un mundo digital, para dominar tecnologías extremadamente analógicas, como el uso del sextante para navegar por las estrellas.

El profesor Dale Stephens, de la Universidad de Adelaida, es coeditor de un nuevo libro de referencia para que los gobiernos y los ciudadanos comprendan el "derecho internacional en el espacio durante tiempos de paz, tensión elevada y conflicto armado", una colaboración global que tardó más de cinco años y planteó todo tipo de escenarios hipotéticos sobre la guerra espacial.

"Si se derriba el sistema global de GPS, en el que todos dependemos, nuestro mundo digital se vuelve lento y comprometido y deja de funcionar", dice Stephens.

"Volvamos a un mundo analógico. No tenemos internet. Tenemos comunicaciones analógicas. Usamos líneas terrestres, vemos televisión analógica."

Australia y la dependencia de la navegación por satélite

Las fuerzas militares de Australia, como las de cualquier otro país, se han vuelto cada vez más dependientes de los sistemas globales de navegación por satélite (GNSS), que incluyen GPS y otros sistemas.

La milicia se vale del espacio para las comunicaciones, para la información de posición, navegación y tiempo (PNT, por sus siglas en inglés), meteorología, inteligencia, vigilancia y reconocimiento. Australia reconoce ahora el espacio como un dominio operativo, junto con el aire, el mar, la tierra y el ciberespacio, y ha establecido un mando espacial de la Defensa.

La fuerza de defensa de Australia ya ofrece entrenamiento en navegación con ayudas celestes y trabaja en una gama de tecnologías de navegación alternativas.

Tiene una unidad de entrenamiento de navegación con ayudas celestes que incluye el aprendizaje sobre la construcción de una brújula solar para establecer el norte, sur, este y oeste; la identificación de cuerpos celestes para determinar el sur y el norte; y otros métodos para estimar la dirección, la distancia y la posición.

La Defensa de Australia no respondió a las preguntas sobre otras medidas de respaldo.

Durante os meses de inverno, a Rússia não fez nenhum avanço dramático ao longo da linha frontal 1.000 quilômetros (620 milhas), concentrando-se **knec cbet** vez disso na guerra atrito. No entanto escassez Ucrânia's munição artilharia tropas e veículos blindados permitiu que o russo para avançar gradualmente "

Avance o pacote esta semana.

A necessidade da Ucrânia agora é aguda, de acordo com o Instituto para Estudo do Conflito (Institute for the Study of War), um think tank sediado **knec cbet** Washington.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: knec cbet

Palavras-chave: **knec cbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-06