

## ROLUL ȘTIINȚEI ȘI TEHNICII ÎN SISTEMUL MILITAR

### THE ROLE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY IN THE MILITARY SYSTEM

**Contraamiral de flotilă (r) prof. univ. dr. Marius HANGANU\***

*Știința și tehnica dețin un rol primordial în dezvoltarea actului de comandă specific sistemului militar. Articolul și-a propus să dezvolte într-o curgere firească elementele componente ale conceptului de revoluție în afaceri militare. Nu în ultimul rând dorim să răspundem dacă se poate realiza modelarea determinismul haotic.*

**Cuvinte cheie:** tehnică militară; revoluție în afaceri militare; teoria haosului.

*The science and the technology play a major role in the development of leadership in the military system. This article aims to develop, in a natural flow, the components of the concept of Revolution in Military Affairs. Finally we want to answer to question that the modeling can represent the chaotic determinism.*

**Keywords:** military technology; revolution in military affairs; chaos theory.

**D**in punct de vedere al evoluției științifico-tehnice, modificările ce au avut loc asupra peisajului mondial au condus la schimbări majore, de o mare profunzime, asupra doctrinelor, forțelor și strategiilor diverșilor actori. Majoritatea analiștilor fenomenului militar consideră că mileniul al III-lea a adus cu el noi formule și modele de materializare a agresiunilor.

Totuși, dacă este să ne oprim asupra conținutului artei militare, privită sub forma filosofiei războiului, concluzionăm că acesta nu se poate schimba atât de simplu. Componentele sale (știința războiului, practica războiului și arta strategică) sunt aproape neschimbate de sute și chiar de mii de ani. Elementele de învățare proactivă dublate de inteligența comandanților și de experiență s-au transformat în priceperea acestora de a fructifica, în general, condițiile concrete din lupta armată (în funcție de estimările de

---

\* Profesor universitar dr., Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, București; e-mail: mhanganu49@yahoo.com