



DILEME ALE RĂZBOIULUI DIN PERSPECTIVA TERESTĂ

WAR DILEMMAS FROM THE LAND FORCES PERSPECTIVE

*General-maior dr. Daniel POP**

*“A good plan today is better
than a perfect plan tomorrow.”*

George S. Patton

Rezumat: *Provocările majore în domeniul forțelor terestre și care translatează comandantul-teoretician de azi în sfera artei militare, constau în modalitățile de abordare ale conceptului „fight tonight”. Cu alte cuvinte, cum reușește să integreze/organizeze capacitățile pe care le deține AZI, astfel încât să producă și să obțină efectele pe care și le dorește de la tehnica de MĂINE. Managementul spațiului de luptă, într-o operație multi-domeniu cum se cere a fi una a viitorului, trebuie să depășească condiția fizică, materială și să gestioneze mai degrabă dimensiunea electromagnetică care foarte ușor poate avea implicații foarte serioase în dimensiunea terestră a acțiunii militare având în vedere variația tehnologică a platformelor de luptă terestre. Jocul de război nu trebuie privit ca o previziune a unui plan, ci trebuie văzut și utilizat ca o modalitate de îmbunătățire a capacităților pe anumite momente și într-un anumit loc. Dacă viteza de refacere și de regenerare a forțelor este scăzută, riscul de eșec va fi unul ridicat, însă reziliența societală este mai scăzută decât a forțelor care o protejează de riscul de eșec la nivelul cel mai ridicat.*

Cuvinte cheie: *concentrare-dispersare, interarme, întruire, multidomeniu, beneficiar-producător-cercetător.*

Abstract: *The major challenges in the field of land forces and which translate today's commander-theoretician into the sphere of military art, consist in the ways of approaching the "fight tonight" concept. In other words, how does he manage to integrate/organize the capabilities he possesses TODAY so as to produce and achieve the effects he desires from TOMORROW's technique. The management of the battle space, in a multi-domain operation as it is required to be one of the future, must go beyond the physical, material condition and rather manage the electromagnetic dimension which very easily can have very serious implications in the terrestrial dimension of the military action having given the technological variation of ground combat platforms. Wargaming should not be seen as a prediction of a plan, but should be seen and used as a way to improve capabilities at certain times and in a certain place. If the speed of restoration and regeneration of forces is low, the risk of failure will be high, but the societal resilience is lower than the forces that protect it from the risk of failure at the highest level.*

* Locțiitor al Șefului Statului Major al Forțelor Terestre, email: dan2003cj@yahoo.com.



Keywords: *concentration-dispersion, interarms, three-way, multi-domain, beneficiary-producer-researcher.*

Rezultatele cercetărilor și analizelor evenimentelor principale generate la nivel politico-militar și economic de către Războiul Ruso-Ucrainean accelerează procesele de transformare în toate domeniile inclusiv în ceea ce privește instrumentul militar. În același timp lecțiile identificate în domeniul terestru reieșite din acest conflict, au stat la baza dezbaterilor organizate sub diverse forme și în diferite formate în ultimii aproape 3 ani, atât în mediul de afaceri cât și la nivel politico-militar, toate acestea gravitând în jurul sarcinilor care se materializează la nivelul NATO în domeniul modernizării, reformării și mobilizării forțelor, în scopul confruntării cu un adversar ca Federația Rusă, cu o putere ridicată de adaptare și susținere logistică a unei operații.

Cum va arăta viitorul războiului pe uscat ?

Forțele terestre din cadrul Alianței, în organizarea și cu dotarea existentă, sunt în măsură să răspundă provocărilor actuale, inclusiv celor generate de schimbările climatice sau de tehnologiile disruptive, menținându-și rolul lor de factor cheie, inclusiv pentru alte domenii de operare atunci când se impune sau este cerut acest lucru, rol evidențiat și pentru efectele pe care acestea, le pot genera pe termen lung împotriva amenințărilor venite din partea unui inamic sau adversar „peer to peer”¹. Rămâne un element focal, în acest context, și de importanță ridicată relația de parteneriat a forțelor terestre cu industria de apărare prin nevoia acestora de modernizare și dotare permanentă cu tehnologie de ultimă generație care să mențină în același timp o balanță corespunzătoare între volum de producție și capacitatea de mentenanță pe de-o parte și cost - eficiență pe de altă parte. Raportarea acestor două elemente la nivelul de protecție și detecție a platformelor terestre ca întreg sau ca și componente este vitală în proiecția de forțe și derularea proceselor de achiziție viitoare, pornind de la considerentul că pericolul din domeniul aerian reprezentat de către sistemele fără pilot este tot mai ieftin de generat, dar mai scump de combătut, iar efectele înlăturate într-o durată de timp tot mai mare ca umare a „aglomerației” beneficiarilor la porțile aceluiași producători.

Oportunitățile de testare, generate de platformele de instruire multinațională într-un mediu profesionalizat, a unor premize de planificare, de utilizare și evaluare oferă o eficiență incontestabilă pentru parteneriatul beneficiar-producător-cercetător și pot reprezenta nu doar o variantă de diminuare a timpului cerut de modernizarea tehnologică dar și o reducere a celui cerut de latura de cercetare, stimulând și promovând idei noi în ducerea războiului în dimensiunea terestră sau cu impact în cadrul acesteia.

Pornind de la lecțiile identificate în războiul RU-UKR reiese că, concentrarea puterii de luptă într-un anumit punct și moment este la fel de importantă ca și dispersia rapidă a forțelor, imediat după îndeplinirea

¹ Adversar cu un potențial de la egal la egal.