

## РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ

к.т.н. Ю.И. Кушнерук, Д.И. Евстрат, И.П. Ольшевский, Ал.М. Носик  
(представил д.т.н., проф. В.М. Бильчук)

В статье рассматриваются вопросы построения математических моделей динамических процессов конфликтных ситуаций при заданных ограничениях и способах проведения операций.

Разработка математических моделей динамических процессов в конфликтных ситуациях может осуществляться на основе составления обыкновенных дифференциальных уравнений - уравнений Ланчестера [1]. Учёт таких особенностей проведения операций, как увеличение дальности уничтожения объекта, скрытности носителя средств противоборствующих сторон, нехватка информации о противостоящих силах, неоднородность и многовариантность применения средств и т.д., вызвал появление достаточно большого количества работ по моделированию конфликтных ситуаций системами обыкновенных дифференциальных уравнений, отражающими те или иные особенности операций и представляющими собой модификации уравнений Ланчестера.

Рассмотрим возможности представления уравнениями Ланчестера и конфликтных ситуаций в случае учёта неоднородности сил и средств и деления их на основные и вспомогательные силы.

Как известно [1], система уравнений динамических процессов в конфликтных ситуациях имеет вид

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = -by(t) + u(t); \\ \frac{dy(t)}{dt} = -ax(t) + v(t) \end{cases} \quad (1)$$

при начальных данных  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$ ,

где  $x(t)$  и  $y(t)$  - математические ожидания количества средств сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$ , сохранившего к моменту времени  $t$ ;

$a$  и  $b$  - эффективные скорострельности группировок  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$ ;

$u(t)$  и  $v(t)$  - интенсивности поступления средств резерва сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$ ;

$x_0$  и  $y_0$  - количество средств  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$  в начале операции.

Рассмотрим ситуацию, когда сторона  $\bar{A}$  имеет  $m$  разнородных групп средств, а сторона  $\bar{B}$  -  $n$ . При этом модель (1) может быть преобразована к виду

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = -By(t) + u(t); \\ \frac{dy(t)}{dt} = -Ax(t) + v(t) \end{cases} \quad (2)$$

при начальных данных  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$ ,

где  $A = \|a_{ji}\|_{n,m}$  и  $B = \|b_{ji}\|_{m,n}$  - матрицы эффективных ударов сторон, причём  $a_{ji}$  - эффективных скорострельностей средства  $i$  - го типа группировки  $\bar{A}$  по  $j$  - му средству группировки  $\bar{B}$ ,  $b_{ji}$  - эффективная скорострельность средства  $j$  - го типа группировки  $\bar{B}$  по  $i$  - му средству группировки  $\bar{A}$ ;

$x(t) = [x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)]^T$  и  $y(t) = [y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)]^T$  - векторы математических ожиданий количества разнородных средств сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$  в момент времени  $t$ ;

$u(t) = [u_1(t), u_2(t), \dots, u_m(t)]^T$  и  $v(t) = [v_1(t), v_2(t), \dots, v_n(t)]^T$  - векторы интенсивности поступления резервов сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$ ;

$x^0 = [x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0]^T$  и  $y^0 = [y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0]^T$  - векторы, характеризующие наличие разнородных средств сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$  в начале операции.

Рассмотрим распределение основных и вспомогательных сил и средств в модели (2). Пусть главные и вспомогательные силы однородны и :

- главные силы стороны  $\bar{A}$   $x_1(t)$  могут проводить операции только против главных сил стороны  $\bar{B}$   $y_1(t)$  и наоборот;

- вспомогательные силы стороны  $\bar{A}$   $x_2(t)$  могут проводить операции как против главных сил стороны  $\bar{B}$   $y_1(t)$ , так и против вспомогательных сил  $\bar{B}$   $y_2(t)$ , и наоборот;

- сторона  $\bar{A}$  при проведении операции распределяет свои вспомогательные силы  $x_2(t)$  на части  $\alpha x_2(t)$  и  $(1-\alpha)x_2(t)$ , так что часть вспомогательных сил  $\alpha x_2(t)$  действует против главных сил стороны  $\bar{B}$ , а часть  $(1-\alpha)x_2(t)$  против вспомогательных сил стороны  $\bar{B}$  ( $0 \leq \alpha \leq 1$ );

- сторона  $\bar{B}$  распределяет свои вспомогательные силы  $y_2(t)$  на части  $\beta x_2(t)$  и  $(1-\beta)y_2(t)$ , где  $0 \leq \beta \leq 1$ .

Величины  $\alpha$  и  $\beta$  могут быть либо вещественными числами, которые каждая из сторон не может изменять, либо вещественными функциями времени  $\alpha(t)$  и  $\beta(t)$ , когда каждая из сторон в ходе проведения операции перераспределяет свои вспомогательные силы.

В этих условиях модель динамики проведения операции имеет вид

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = -Cx(t) + u(t); \\ \frac{dy(t)}{dt} = -Dy(t) + v(t) \end{cases} \quad (3)$$

при начальных данных  $x(t) = x_0, y(t) = y_0$ ,

где  $C = \begin{bmatrix} b_{11} & \beta b_{12} \\ 0 & (1-\beta)b_{22} \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha a_{12} \\ 0 & (1-\alpha)a_{22} \end{bmatrix}$  - взвешенные матрицы

эффективных скорострельностей сторон  $\bar{B}$  и  $\bar{A}$  соответственно.

Величины  $\alpha, \beta$ , функции  $u_i(t), v_j(t)$ , ( $i, j = \overline{1,2}$ ), удовлетворяют условиям:

$$\begin{aligned} 0 \leq \alpha \leq 1; \quad 0 \leq \beta \leq 1; \\ 0 \leq u_i(t) \leq a_i, \quad i = \overline{1,2}; \quad 0 \leq v_j(t) \leq b_j, \quad j = \overline{1,2}; \\ \int_0^T u_i(t) dt \leq A_i, \quad i = \overline{1,2}; \quad \int_0^T v_j(t) dt \leq B_j, \quad j = \overline{1,2}, \end{aligned} \quad (4)$$

где  $T$  - время проведения операции;  $a_i, b_j, A_i, B_j$  ( $i, j = \overline{1,2}$ ) - положительные числа, задающие ограничения на темпы поступления резерва и на общее количество имеющихся сил.

Предложенные математические модели позволяют рассчитать расход разнородных основных и вспомогательных сил и средств в условиях взаимодействия сторон  $\bar{A}$  и  $\bar{B}$  с учётом поступления резерва, а затем осуществить планирование сил и средств при проведении операции.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Lanchester F. Aircraft in warfare. – London, 1916. – 120 p.

*Поступила в редколлегию 4.09.2000*