

**ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
РАЗНОРОДНЫХ СИЛ И СРЕДСТВ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА
СРЕДНЕВЗВЕШЕННОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ
СУММАРНОГО КОЛИЧЕСТВА ОСНОВНЫХ СИЛ ПРОТИВНИКА
ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

к.т.н. В.Б. Кононов

(представил д.т.н., проф. Б.Ф. Самойленко)

Рассматривается задача оптимального управления распределением разнородных сил и средств оперирующих сторон по критерию минимума средневзвешенного математического ожидания суммарного количества основных сил противоборствующей стороны в конце конфликтной ситуации в условиях определенности при переменных параметрах распределения сил и средств стороны А.

Постановка задачи. При решении задач планирования в конфликтных ситуациях необходимо определить законы оптимального управления распределением разнородных сил и средств, имеющихся у оперирующей стороны, исходя при этом от поставленных целей, складывающейся ситуации и вероятных действий противника.

Планирование и последующее управление распределением разнородных сил и средств, а также управление распределением сил и средств резерва в условиях современной конфликтной ситуации представляет собой важную военно-научную задачу, актуальность которой определяется необходимостью создания в Вооруженных Силах Украины автоматизированной системы управления войсками и оружием.

Анализ литературы. Задачи оптимального управления распределением неоднородных сил и средств оперирующих сторон рассматривались в работах [1 – 5]. Так, в [1] сформулирована задача исследования и предложены критерии оптимального распределения сил и средств оперирующей стороны в динамических процессах конфликтных ситуаций. В [2] рассмотрен метод решения задачи распределения сил и средств в конфликтной ситуации. В [3] рассмотрена методика решения задач определения соотношения сил и средств сторон для случая разнородных средств. В [4] изложена методика решения задачи оптимального управления распределением разнородных сил и средств конфликтующей стороны по критерию минимума среднего суммарного количества основных сил противника. В [5] рас-

считается решение задач оптимального управления распределением неоднородных сил и средств конфликтующей стороны по критериям максимума среднего суммарного количества основных сил в конце конфликтной ситуации, минимума среднего суммарного количества основных сил противника и максимума среднего суммарного количества основных сил за весь период конфликтной ситуации. Однако в этих работах не рассматривалось оптимальное управление распределением разнородных сил и средств сторон по критерию минимума средневзвешенного математического ожидания суммарного количества основных сил противоборствующей стороны в конце конфликтной ситуации в условиях определенности при переменных параметрах распределения сил и средств стороны А.

Цель статьи. Целью статьи является рассмотрение методов решения задачи оптимального управления распределением разнородных сил и средств сторон по критерию минимума средневзвешенного математического ожидания суммарного количества основных сил противоборствующей стороны в конце конфликтной ситуации в условиях определенности при переменных параметрах распределения сил и средств стороны А.

Основной материал. Рассмотренные в [1 – 5] математические модели оптимального распределения разнородных сил и средств оперирующей стороны не учитывают относительную важность разнородных сил противника, так как в предлагаемых критериях: минимума среднего суммарного количества основных сил противника в конце конфликтной ситуации

$\min_{\{\alpha\}} \sum_{j=1}^{n_1} y_j(T)$;

максимума среднего суммарного количества основных сил оперирующей стороны в конце конфликтной ситуации $\max_{\{\alpha\}} \sum_{i=1}^{m_1} x_i(T)$; минимума

среднего суммарного количества основных сил противника за весь период конфликтной ситуации $\min_{\{\alpha\}} \frac{1}{T} \int_0^{T_1} \sum_{j=1}^{n_1} y_j(t) dt$; максимума среднего

суммарного количества основных сил противника за весь период конфликтной ситуации $\max_{\{\alpha\}} \frac{1}{T} \int_0^{T_1} \sum_{i=1}^{m_1} x_i(t) dt$, основные силы, как противника, так и оперирующей стороны, имеют одинаковые веса.

В предложенных критериях $x_i(t)$, $y_j(t)$ – математические ожидания количества боевых средств сторонами А и В, сохранившихся к моменту времени t ; $x_i(T)$, $y_j(T)$ – математические ожидания количества боевых средств

сторонами А и В, сохранившихся к моменту времени Т; n_1, m_1 – количество типов основных средств сторон В и А соответственно; m, n – количество типов сил и средств сторон А и В соответственно; t – промежуточное время конфликтной ситуации; T – заданное время конфликтной ситуации; $\alpha = \|\alpha_{ji}\|_{n,m}$ – искомые управляющие параметры распределения сил и средств стороны А по силам и средствам стороны В.

Рассмотрим задачу оптимального распределения разнородных сил и средств стороны А, в которой сторона А выбирает свои управляющие параметры $\alpha = \|\alpha_{ji}\|_{n,m}$ так, чтобы средневзвешенное количество основных сил стороны В было минимальным при неизвестной стратегии распределения сил и средств стороны В. В данной задаче зависимость матрицы управляющих параметров $\alpha(t)$ от времени позволяет учитывать маневр сил и средств, а также их перенацеливание по объектам противника.

Сформулируем математическую модель данной задачи:

$$\min_{\{\alpha(t)\}} \sum_{j=1}^{n_1} w_j y_j(T); \quad (1)$$

$$\begin{cases} \frac{dx_i}{dt} = -\sum_{j=1}^n \beta_{ij} b_{ij} y_j(t), & i = \overline{1, m}; \\ \frac{dy_j}{dt} = -\sum_{i=1}^m \alpha_{ji}(t) a_{ji} x_i(t), & j = \overline{1, n}; \end{cases} \quad (2)$$

$$x_i(0) = x_i^0, \quad i = \overline{1, m}; \quad y_j(0) = y_j^0, \quad j = \overline{1, n};$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^m \beta_{ij} = 1, & j = \overline{1, n}; \quad \beta_{ij} \geq 0; \quad i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n}; \\ \sum_{j=1}^n \alpha_{ji}(t) = 1, & i = \overline{1, m}; \quad \alpha_{ji}(t) \geq 0; \quad j = \overline{1, n}, \quad i = \overline{1, m}, \end{cases} \quad (3)$$

где $w_j (j = \overline{1, n_1})$ – коэффициент важности основного средства j -го типа стороны В; $\beta_{ij} (i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n})$ – заданные параметры распределения сил и средств стороны В; $\alpha_{ji} (j = \overline{1, n}, i = \overline{1, m}, 0 \leq t \leq T)$ – искомые управляющие параметры распределения сил и средств стороны А по силам и

средствам стороны В; $x_i^0, y_j^0 (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n})$ – количество сил и средств i -го типа стороны А и j -го типа стороны В в начале конфликтной ситуации; $\alpha_{ji}, \beta_{ij} (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n})$ – эффективные скорострельности средств i -го типа стороны А и j -го типа стороны В соответственно.

В ходе конфликтной ситуации стратегия распределения сил и средств в (1) – (3) стороны А может меняться.

Представим функцию Гамильтона–Понтрягина для задачи (1) – (3):

$$H(x, y, \varphi, \eta, \alpha) = - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \left[\beta_{ij} b_{ij} y_j(t) \varphi_i(t) + \alpha_{ji}(t) a_{ji} x_i(t) \eta_j(t) \right] \quad (4)$$

и соответствующую сопряженную систему

$$\begin{cases} \frac{d\varphi_i(t)}{dt} = \sum_{j=1}^n \alpha_{ji}(t) a_{ji} x_i(t) \eta_j(t), & i = \overline{1, m}; \\ \frac{d\eta_j(t)}{dt} = \sum_{i=1}^m \beta_{ij} b_{ij} y_j(t) \varphi_i(t), & j = \overline{1, n}. \end{cases} \quad (5)$$

Для решения задачи (1) – (3) воспользуемся принципом максимума Понтрягина: если $\{x^*(t), y^*(t), \alpha^*(t), t \in [0, T]\}$ – решение задачи (1) – (3), то существуют непрерывные вектор-функции:

$$\varphi(t) = [\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_m(t)]; \quad \eta(t) = [\eta_1(t), \eta_2(t), \dots, \eta_n(t)]$$

и постоянная φ_0 такие, что:

$$1) \quad \varphi_0 \geq 0, \quad \left| \varphi_0 \right| + \|\varphi(t)\| + \|\eta(t)\| \neq 0, \quad t \in [0, T];$$

2) $\{\varphi(t), \eta(t)\}$ – является решением сопряженной системы (5), соответствующим рассматриваемому решению;

3) при каждом $t \in [0, T]$ функция $H(x(t), y(t), \varphi(t), \eta(t), \alpha(t))$ переменной $\alpha(t)$ достигает своей верхней грани на множестве D, которое задается ограничениями (3);

4) на правом конце выполняется условие трансверсальности:

$$\varphi(T) = \varphi_0 \nabla_x \Phi(y(T)) = [0, \dots, 0]', \quad \eta(T) = \varphi_0 \nabla_y \Phi(x(T)) = [\varphi_0 w_1, \dots, \varphi_0 w_n, 0, \dots, 0]',$$

где $\Phi(y(T)) = \sum_{j=1}^{n_1} w_j y_j(T)$; $\eta_j(T) = \varphi_0 w_j, j = \overline{1, n_1}$; $\eta_j(T) = 0, j = \overline{n_1 + 1, n}$.

Константа $\varphi_0 \neq 0$, так как если $\varphi_0 = 0$, то система (5) при нулевых условиях на правом конце имеет лишь нулевое решение: $\varphi(t) \equiv 0$; $\eta(t) \equiv 0$, что

противоречит пункту 1 условий оптимальности. Поэтому, можно считать $\varphi_0 = -1$, а условия трансверсальности примут вид:

$$\varphi_i(\Gamma) = 0, \quad i = \overline{1, m}; \quad \eta_j(\Gamma) = -w_j, \quad j = \overline{1, n_1}; \quad \eta_j(\Gamma) = 0, \quad j = \overline{n_1 + 1, n}. \quad (6)$$

Таким образом, поиск оптимального управления сводится к решению следующей задачи:

$$\max_{\alpha \in D} \left\{ - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \left[\beta_{ij} b_{ij} y_j(t) \varphi_i(t) + \alpha_{ji} (t) a_{ji} x_i(t) \eta_j(t) \right] \right\}.$$

Выводы. 1. В статье сформулирована задача оптимального управления распределением разнородных сил и средств оперирующих сторон по критерию минимума средневзвешенного математического ожидания суммарного количества основных сил противоборствующей стороны в конце конфликтной ситуации в условиях определенности при переменных параметрах распределения сил и средств стороны А.

2. В сформулированной задаче учтено, что в ходе конфликтной ситуации стратегия распределения сил и средств стороны А может меняться.

3. Использование метода условного градиента решения сформулированной задачи при изменившихся начальных условиях проблематично. Требуется определить достаточно простой и “быстродействующий” алгоритм решения данной задачи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кононов В.Б., Евстрат Д.И., Рафальский Ю.И., Бабий И.Ф. Задачи оптимального распределения сил и средств в динамических процессах конфликтных ситуаций // Системи обробки інформації. – Х.: ХВФ «Транспорт України». – 2001. – Вип. 1(11). – С. 129 – 133.
2. Кононов В.Б. Метод решения задачи распределения сил и средств в конфликтной ситуации // Системи обробки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2002. – Вип. 2(18). – С. 155 – 158.
3. Кононов В.Б., Рафальский Ю.И., Гурин А.П. Оптимальное управление распределением средств резерва. // Системи обробки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2002. – Вип. 5(21). – С. 45 – 47.
4. Кононов В.Б., Нестеренко А.П., Кожушко Я.Н. Оптимальное управление распределением неоднородных сил и средств по критерию минимума среднего суммарного количества основных сил противника в конфликтной ситуации // Системи обробки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2002. – Вип. 6(22). – С. 277 – 280.
5. Кононов В.Б. Задачи оптимального управление распределением неоднородных сил и средств // Системи обробки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ, 2002. – Вип. 1(17). – С. 59 – 62.

Поступила 11.05.2004

КОНОНОВ Владимир Борисович, канд. техн. наук, доцент, зам. нач. факультета ХВУ.
В 1987 году окончил ХВВКИУ РВ. Область научных интересов – исследование операций.
