

**ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
ОДНОРОДНЫХ СИЛ И СРЕДСТВ СТОРОН
ВО ВРЕМЯ КОНФЛИКТНОЙ СИТУАЦИИ
ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СИЛ И СРЕДСТВ ОДНОЙ СТОРОНЫ И ПОЛНОМ ИСТОЩЕНИИ
СИЛ И СРЕДСТВ ДРУГОЙ**

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

В статье рассматривается решение задачи оптимального управления распределением однородных сил и средств оперирующей стороны во время конфликтной ситуации при максимальной интенсивности использования сил и средств одной стороны и полном истощении сил и средств другой.

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

Оптимальное планирование и последующее управление распределением однородных 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 Вооружённых Силах Украины автоматизированной системы управления войсками и оружием.

Анализ литературы. Задачи управления распределением сил и средств оперирующей стороны рассматривались в работах [1 – 6]. Так, в [1] описывается методика решения задач определения соотношения сил и средств сторон для случая однородных средств. В [2] были рассмотрены задачи оптимального распределения сил и средств в динамических процессах конфликтных ситуаций. В [3] изложена методика распределения однородных средств резерва в ходе встречной конфликтной ситуации двух группировок. В [4] рассматривается решение задачи оптимального управления распределением однородных сил и средств по критерию минимума среднего суммарного количества сил противника за весь период конфликтной ситуации. В [5] рассматривается решение задачи оптимального управления распределением од-

народных сил и средств по критерию максимума среднего суммарного количества сил и средств оперирующей стороны. В [6] рассматривалось решение задачи оптимального управления распределением однородных сил и средств по критерию максимума разности оставшихся средств противоборствующих сторон к концу конфликтной ситуации. В [7] рассматривалось оптимальное управление распределением однородных сил и средств резерва сторон во время конфликтной ситуации при неизвестном времени окончания конфликтной ситуации. Однако в этих работах не рассматривалось конфликтная ситуация в которой с минимальной интенсивностью используются силы и средства одной стороны и полностью истощается другая сторона.

Цель статьи. Целью статьи является разработка оптимального управления распределением однородных сил и средств резерва сторон во время конфликтной ситуации при неизвестном времени окончания конфликтной ситуации при максимальной интенсивности использования сил и средств одной стороны и полном истощении сил и средств другой.

Основной материал. Рассмотрим конфликтную ситуацию, в которой группировка А использует свои силы резерва с максимальной интенсивностью, т.е. $u(t) = u_0$, а группировка В в ходе конфликтной ситуации расходует свои силы резерва, т.е.

$$v_0 T^* > B; p_1 > q_1, \quad (1)$$

где $p_1 = \sqrt{b}(ax_0 - v_0)$; $q_1 = \sqrt{a}(by_0 - u_0)$; $x(t)$ и $y(t)$ – математические ожидания количества средств группировок А и В, сохранившихся к моменту времени t ; $a = \alpha P$ и $b = \beta Q$ – эффективные скорострельности группировок А и В; α и β – средние скорострельности средств, используемых группировками А и В; P и Q – вероятности поражения одним выстрелом средств группировок А и В; $u(t)$ и $v(t)$ – интенсивности поступления средств резерва группировок А и В; c – максимальная интенсивность поступления резерва группировки А; A_0 – общее количество средств группировки А; u_0 и v_0 – максимальные интенсивности использования средств резерва группировок А и В; T^* – искомое время окончания конфликтной ситуации.

Воспользуемся доказанным фактом, что оптимальное управление распределением средств резерва группировок по рассмотренным критериям [4 – 6]:

$$\frac{1}{T} \int_0^T y(t) dt \rightarrow \min; \quad (2)$$

$$\frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt \rightarrow \max; \quad (3)$$

$$X(T) - Y(T) \rightarrow \max \quad (4)$$

с ограничениями: $\int_0^T u(t) dt - A_0 \leq 0$; $\int_0^T u(t) dt - A_0 \leq 0$; $\int_0^T u(t) dt - A_0 \leq 0$ в конфликтной ситуации, описываемой системой дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \dot{x} = -by + u; \\ \dot{y} = -ax + v \end{cases} \quad (5)$$

при начальных условиях:

$$x(0) = x_0; \quad y(0) = y_0; \quad 0 \leq u(t) \leq c \quad (6)$$

$$\text{имеет вид: } u^*(t) = \begin{cases} u_0, & t \in [0, T^*], \quad u_0 T^* \leq A_0; \\ \frac{u_0}{2} - \frac{u_0}{2} \operatorname{sign}\left(t - \frac{A_0}{u_0}\right), & t \in [0, T^*], \quad u_0 T^* > A_0; \end{cases} \quad (7)$$

$$v^*(t) = \begin{cases} v_0, & t \in [0, T^*], \quad v_0 T^* \leq B_0; \\ \frac{v_0}{2} - \frac{v_0}{2} \operatorname{sign}\left(t - \frac{B_0}{v_0}\right), & t \in [0, T^*], \quad v_0 T^* > B_0. \end{cases} \quad (8)$$

Преобразуем зависимости времени конфликтной ситуации на исходе [7]:

$$T_B^{(1)} = \frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{u_0 \sqrt{a} + \sqrt{au_0^2 + p_1^2 - q_1^2}}{p_1 - q_1}; \quad (9)$$

$$T_B' = \frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{u_0 \sqrt{a} + \sqrt{au_0^2 + p_1^2}}{p_1} \quad (10)$$

в соответствии с соотношениями (7, 8) к исследуемой ситуации:

$$\begin{aligned} x(T) &= x_0 \operatorname{ch} \sqrt{ab} T - y_0 \sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{sh} \sqrt{ab} T + \int_0^T \operatorname{ch} \sqrt{ab} (T-t) u_0 dt - \int_0^{\frac{B_0}{v_0}} \sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{sh} \sqrt{ab} (T-t) v_0 dt = \\ &= x_0 \operatorname{ch} \sqrt{ab} T - y_0 \sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{sh} \sqrt{ab} T + \frac{u_0}{\sqrt{ab}} \operatorname{sh} \sqrt{ab} (t-T) \Big|_0^T + \frac{v_0}{\sqrt{ab}} \sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{ch} \sqrt{ab} (t-T) \Big|_0^{\frac{B_0}{v_0}} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{a\sqrt{b}} \left[\left(\sqrt{b} (ax_0 - v_0) + \sqrt{b}v_0 \operatorname{ch} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0} \right) \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - \right. \\
&\quad \left. - \left(\sqrt{b} (ay_0 - u_0) + v_0 \sqrt{b} \operatorname{sh} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0} \right) \operatorname{sh} \sqrt{ab}T \right] = \\
&= \frac{1}{a\sqrt{b}} (p_4 \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - q_4 \operatorname{sh} \sqrt{ab}T);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
y(T) &= y_0 \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - x_0 \sqrt{\frac{a}{b}} \operatorname{sh} \sqrt{ab}T - \int_0^T \sqrt{\frac{a}{b}} \operatorname{sh} \sqrt{ab}(T-t) u_0 dt + \int_0^{\frac{B_0}{v_0}} \operatorname{ch} \sqrt{ab}(T-t) v_0 dt = \\
&= y_0 \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - x_0 \sqrt{\frac{a}{b}} \operatorname{sh} \sqrt{ab}T + \sqrt{\frac{a}{b}} \frac{u_0}{\sqrt{ab}} \operatorname{ch} \sqrt{ab}(t-T) \Big|_0^T + \frac{v_0}{\sqrt{ab}} \operatorname{sh} \sqrt{ab}(t-T) \Big|_0^{\frac{B_0}{v_0}} = \\
&= \frac{1}{b\sqrt{a}} \left[\left(\sqrt{a} (by_0 - u_0) + v_0 \sqrt{b} \operatorname{sh} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0} \right) \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - \right. \\
&\quad \left. - \left(\sqrt{b} (ax_0 - v_0) + v_0 \sqrt{b} \operatorname{ch} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0} \right) \operatorname{sh} \sqrt{ab}T + u_0 \sqrt{a} \right] = \\
&= \frac{1}{b\sqrt{a}} (q_4 \operatorname{ch} \sqrt{ab}T - p_4 \operatorname{sh} \sqrt{ab}T + u_0 \sqrt{a});
\end{aligned}$$

где

$$\begin{cases} p_4 = p_1 + v_0 \sqrt{b} \operatorname{ch} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0}; \\ q_4 = q_1 + v_0 \sqrt{b} \operatorname{sh} \frac{B_0 \sqrt{ab}}{v_0}. \end{cases} \quad (11)$$

Следовательно, если $p_4 > q_4$, то побеждает группировка А со временем окончания конфликтной ситуации на истощение

$$T_B^{(4)} = \frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{u_0 \sqrt{a} + \sqrt{u_0 a + p_4^2 - q_4^2}}{p_4 - q_4}. \quad (12)$$

Если $p_4 < q_4$, то побеждает группировка В со временем окончания конфликтной ситуации на истощение

$$T_A^{(4)} = \frac{1}{2\sqrt{ab}} \ln \frac{q_4 + p_4}{q_4 - p_4}. \quad (13)$$

При $p_4 = q_4$ побеждает группировка В, время окончания конфликтной ситуации на истощение находится приближённо по формуле

$$\tilde{T}_B^{(4)} = \frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{2p_4}{a\sqrt{b}}. \quad (14)$$

Выводы. Получены законы оптимального управления распределением однородных сил и средств резерва группировки А, при максимальной интенсивности использования сил и средств группировки А и полном истощении сил и средств группировки В.

Рассмотренный метод решения задачи может быть использован и при планировании распределения однородных средств резерва в варианте, когда время окончания конфликтной ситуации неизвестно.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кушнерук Ю.И., Евстрат Д.И., Ольшевский И.П., Носик Ал.М. Разработка моделей динамических процессов конфликтных ситуаций // Системы обработки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2000. – Вып. 4 (10). – С. 115 – 118.
2. Кононов В.Б., Евстрат Д.И., Рафальский Ю.И., Бабий И.Ф. Задачи оптимального распределения сил и средств в динамических процессах конфликтных ситуаций // Системы обработки інформації. – Х.: ХФВ «Транспорт України». – 2001. – Вып. 1 (11). – С. 129 – 133.
3. Кононов В.Б., Кушнерук Ю.И., Евстрат Д.И. Распределение однородных средств резерва в ходе встречной конфликтной ситуации двух группировок // Системы обработки інформації. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2002. – Вып. 4 (20). – С. 96 – 101.
4. Кононов В.Б., Кушнерук Ю.И., Кононова Е.А. Задача оптимального управления распределением однородных сил и средств по критерию минимума среднего суммарного количества сил противника // Системы обработки інформації. – Х.: ХВУ. – 2004. – Вып. 1. – С. 196 – 199.
5. Кононов В.Б. Задача оптимального управления распределением однородных сил и средств по критерию максимума среднего суммарного количества сил и средств оперирующей стороны // Системы обработки інформації. – Х.: ХВУ. – 2004. – Вып. (2). – С. 146 – 149.
6. Кононов В.Б. Задача оптимального управления распределением однородных сил и средств по критерию максимума разности оставшихся средств противоборствующих сторон к концу конфликтной ситуации // Системы обработки інформації. – Х.: ХВУ, 2004. – Вып. 3. – С. 77 – 81.
7. Кононов В.Б. Оптимальное управление распределением однородных сил и средств конфликтующих сторон // Системы обработки інформації. – Х.: ХВУ. – 2004. – Вып. 4. – С. 100 – 103.

Поступила 16.08.2004

КОНОНОВ Владимир Борисович, кандидат технических наук, доцент, нач. кафедры Харьковского университета Воздушных Сил. В 1987 году закончил ХВВКИУ РВ. Область научных интересов – исследование операций.