

**ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ  
МНОГОАЛЬТЕРНАТИВНЫХ АЛГОРИТМОВ  
РАСПОЗНАВАНИЯ РАДИОИЗЛУЧЕНИЙ И ИХ ИСТОЧНИКОВ,  
ЗАДАНЫХ СЛОЖНЫМИ ЭТАЛОННЫМИ ОПИСАНИЯМИ**

д.т.н. Г.В. Певцов, В.А. Лупандин, Д.А. Колисниченко

*Разработан метод синтеза параметрических алгоритмов многоальтернативного распознавания (с обучением) образов, заданных сложными эталонными описаниями в виде совокупностей эталонных интервалов и дискретных значений параметров радиоизмерений.*

**Постановка проблемы.** При реализации алгоритмов распознавания радиоизлучений и их источников по выборочным значениям их параметров (признаков) часто возникают ситуации, при которых каждому распознаваемому состоянию априори могут соответствовать один или несколько интервалов эталонных значений и (или) один или несколько дискретных эталонных значений параметров радиосигналов, используемых в качестве признаков. В терминах теории распознавания образов  $L$  состояний процесса являются распознаваемыми образами  $\Psi_i$ , заданными на множестве  $\Psi = \{\psi_{in}\}$  объектов распознавания,  $i \in \{1, 2, \dots, L\}$ ,  $n \in \{1, 2, \dots, v_i\}$ , где  $v_i$  – количество объектов распознавания в образе  $\Psi_i$ . Каждый эталонный интервал или эталонное дискретное значение признака определяет объект распознавания в метрике этого признака. Совокупность объектов распознавания, входящих в один образ и заданных в пространстве признаков, составляют сложное эталонное описание образа.

**Анализ литературы.** В [1, 2] на основе методов проверки сложных гипотез были синтезированы статистические алгоритмы распознавания образов, заданных сложными эталонными описаниями. Они предполагают вычисление и сравнение с порогом отношений  $\Lambda_i(x)$  усредненных функций правдоподобия  $i$ -го,  $i=2, 3, \dots, L$ , и  $l$ -го ( $i = l$ ) образов вида

$$\Lambda_i(x) = p_i \int_{S_i} W(x|s) \prod_{j=1}^{\tilde{J}} \left[ \sum_{r=1}^{R_{ij}} p_{ijr} w_{ijr}(s_j, s'_{ijr}, s''_{ijr}) + \sum_{d=1}^{D_{ij}} p_{ijd} \delta(s_j - s_{ijd}) \right] ds \times \quad (1)$$

$$\times \left\langle p_l \int_{S_l} W(x|s) \prod_{j=1}^{R_{lj}} \left[ \sum_{r=1}^{R_{lj}} p_{ljr} w_{ljr}(s_j, s'_{ljr}, s''_{ljr}) + \sum_{d=1}^{D_{lj}} p_{ljd} (s_j - s_{ljd}) \right] ds \right\rangle^{-1},$$

$i = 2, 3, \dots, L$ , в котором каждый из  $L$  образов задан своим эталонным описанием в области  $S_i$   $\mathfrak{S}$ -мерного евклидового пространства эталонов  $S$  с координатными осями  $s_1, \dots, s_j, \dots, s_{\mathfrak{S}}$ . Эталонное описание образа  $\Psi_i, i \in \{1, 2, \dots, L\}$ , в метрике  $j$ -го признака,  $j \in \{1, 2, \dots, \mathfrak{S}\}$ , представляет собой совокупность  $R_{ij}$  интервалов  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$  возможных значений и  $D_{ij}$  дискретных эталонных значений параметра  $s_j$ . Один объект распознавания в одном образе задается не более чем одним эталонным интервалом или одним эталонным значением признака  $s_j$  в соответствующем образе, т.е.  $R_{ij} + D_{ij} = v_{ij} \leq v_i$ . Проводится  $\zeta$  наблюдений признаков. На выборочном пространстве  $X$ , представляющем собой  $\zeta \times \mathfrak{S}$ -мерное евклидово пространство, заданы функции правдоподобия  $W(x|s) = W(x|s_1, s_2, \dots, s_{\mathfrak{S}})$ , являющиеся функциями вектора  $s = \{s_j\}$ . В (1)  $p_i$  и  $p_l$  – вероятности наблюдения  $i$ -го и  $l$ -го образа;  $w_{ijr}(s_j, s'_{ijr}, s''_{ijr})$  – априорные плотности вероятности случайного параметра  $s_j$  на заданных эталонных интервалах  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$ ;  $\delta(s_j - s_{ijd})$  – функции Дирака, как плотности вероятности постоянной величины – априорной оценки дискретных значений  $s_{ijd}$  признака  $s_j$ ;  $p_{ijr}$  и  $p_{ijd}$  – априорные условные вероятности наблюдения  $r$ -го интервала,  $r \in \{1, 2, \dots, R_{ij}\}$ , и  $d$ -го значения,  $d \in \{1, 2, \dots, D_{ij}\}$ , при наблюдении образа  $\Psi_i, \sum_{r=1}^{R_{ij}} p_{ijr} + \sum_{d=1}^{D_{ij}} p_{ijd} = 1, \forall j \in \{1, 2, \dots, \mathfrak{S}\}, i \in \{1, 2, \dots, L\}$ .

Полученные решения основаны на предположении о том, что эталонные описания образов априори известны. Однако на практике чаще встречаются случаи, при которых априорные распределения признаков полностью либо частично неизвестны.

**Целью статьи** является развитие методов синтеза алгоритмов распознавания образов, заданных сложными эталонными описаниями, на случай известных видов и неизвестных параметров распределений, составляющих усредненные функции правдоподобия.

В большинстве практически важных случаев можно положить, что функции правдоподобия  $W(x|s)$  подчиняются гауссовскому закону, а функции  $w_{ijr}(s_j, s'_{ijr}, s''_{ijr})$  представляют собой плотности вероятности случайных величин  $s_j$ , распределенных равномерно на интервалах  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$ , средние квадратические отклонения измерений не зависят от значений измеряемых параметров. При этом, переходя от истинных параметров к их оценкам, из (1) имеем

$$\hat{\Lambda}_i(x) = \left\langle \hat{p}_i \prod_{j=1}^{\mathfrak{S}} \left\{ \sum_{d=1}^{D_{ij}} \frac{\hat{p}_{ijd}}{(\sqrt{2\pi} \cdot \hat{\sigma}_j)^{\zeta}} \cdot \prod_{z=1}^{\zeta} \exp \left[ \frac{(x_{jz} - \hat{s}_{ijzd})^2}{-2 \cdot \hat{\sigma}_j^2} \right] \right\} \right\rangle +$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{r=1}^{R_{ij}} \frac{\hat{p}_{ijr}}{\hat{s}''_{ijr} - \hat{s}'_{ijr}} \cdot \prod_{z=1}^{\zeta} \left[ F \left( \frac{\hat{s}''_{ijr} - x_{jz}}{\hat{\sigma}_j} \right) - F \left( \frac{\hat{s}'_{ijr} - x_{jz}}{\hat{\sigma}_j} \right) \right] \Bigg\} \times \quad (2) \\
& \times \left\langle \hat{p}_i \prod_{j=1}^{\mathfrak{J}} \left[ \sum_{d=1}^{D_{1j}} \frac{\hat{p}_{1jd}}{(\sqrt{2\pi} \cdot \hat{\sigma}_j)} \cdot \prod_{z=1}^{\zeta} \exp \left[ \frac{(x_{jz} - \hat{s}_{1jd})^2}{-2 \cdot \hat{\sigma}_j^2} \right] + \right. \right. \\
& \left. \left. + \sum_{r=1}^{R_{1j}} \frac{\hat{p}_{1jr}}{\hat{s}''_{1jr} - \hat{s}'_{1jr}} \cdot \prod_{z=1}^{\zeta} \left[ F \left( \frac{\hat{s}''_{1jr} - x_{jz}}{\hat{\sigma}_j} \right) - F \left( \frac{\hat{s}'_{1jr} - x_{jz}}{\hat{\sigma}_j} \right) \right] \right] \right\rangle^{-1},
\end{aligned}$$

где  $F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{t^2}{2}} dt$  – функция Лапласа;  $\hat{\sigma}_j$  – оценка среднего квадратического отклонения выборочных значений  $j$ -го признака; вторые слагаемые в числителе и знаменателе представляют собой суммы композиций равномерной и нормальной плотностей вероятности (суммы «равнонормальных» плотностей вероятности).

Источником информации о распознаваемых образах является совокупность результатов независимых наблюдений (выборочных значений), составляющих обучающую  $X_j^0$  выборку. Положим, что обучающая выборка состоит из элементов (групп выборочных значений). Каждая группа соответствует одному эталонному интервалу или одному эталонному значению в метрике одного признака. Известны количество интервалов и дискретных значений, составляющих эталонные описания каждого образа.

Задача обучения сводится к нахождению по обучающей выборке  $X_j^0$  оценок следующих величин: вероятности  $\hat{p}_i$  наблюдения  $i$ -го образа; условной вероятности  $\hat{p}_{ijd}$  наблюдения  $d$ -го значения  $d \in \{1, 2, \dots, D_i\}$  в метрике  $j$ -го признака при условии наблюдения  $i$ -го образа; условной вероятности  $\hat{p}_{ijr}$ , наблюдения  $r$ -го интервала  $r \in \{1, 2, \dots, R_i\}$  в метрике  $j$ -го признака при условии наблюдения  $i$ -го образа, дискретных значений  $\hat{s}_{ijd}$ , нижних и верхних границ эталонных интервалов  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$  признаков  $s_j$ .

Вероятность  $p_i$  наблюдения  $i$ -го образа определим как отношение количества опытов  $N_i$ , в которых наблюдался  $i$ -й образ, к общему количеству опытов  $N$ :

$$\hat{p}_i = N_i / N. \quad (3)$$

Условные вероятности  $p_{ijr}$  и  $p_{ijd}$  определим в виде:

$$\hat{p}_{ijr} = \frac{N_{ijr}}{N_i}; \quad \hat{p}_{ijd} = \frac{N_{ijd}}{N_i}, \quad (4)$$

где  $N_{ijr}$ ,  $N_{ijd}$  – число наблюдений, в которых при наблюдении  $i$ -го образа оценка признака  $s_j$  попала в интервалы  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$ , или приняла значение  $s_{ijd}$  соответственно.

Оценки  $\hat{s}_{ijd}$  определим как математическое ожидание группы выборочных значений  $x_{ijd}^0$  признака  $s_j$ , принадлежащему  $d$ -му значению  $i$ -го образа:

$$\hat{s}_{ijd} = \frac{1}{N_{ijd}} \sum_{n=1}^{N_{ijd}} x_{ijn}^0. \quad (5)$$

Среднеквадратическое отклонение  $\sigma_j$  выборочных значений  $j$ -го признака обусловлено особенностями приема сигналов и измерения  $j$ -го параметра. Имея группу выборочных значений, принадлежащих  $d$ -му эталонному значению  $i$ -го образа в метрике  $j$ -го признака,  $m_{ijr} = \frac{s''_{ijr} + s'_{ijr}}{2}$

можно определить в виде

$$\hat{\sigma}_j = \sqrt{\frac{1}{N_{ijd} - 1} \sum_{n=1}^{N_{ijd}} \left( x_{ijn}^0 - \frac{1}{N_{ijd}} \sum_{n=1}^{N_{ijd}} x_{ijn}^0 \right)^2}. \quad (6)$$

Для оценивания параметров интервалов значений  $j$ -го признака воспользуемся свойствами моментов. Известно [3], что для равнонормального распределения:

$$m_{ijr} = \frac{s''_{ijr} + s'_{ijr}}{2}; \quad (7)$$

$$\sigma_r^2 = \sigma_j^2 + \frac{(s''_{ijr} - s'_{ijr})^2}{12}, \quad (8)$$

где  $\sigma_r$  – среднеквадратическое отклонение выборочных значений  $j$ -го признака на интервале  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$ ;  $m_{ijr}$  – среднее выборочных значений  $j$ -го признака на интервале  $[s'_{ijr}, s''_{ijr}]$ .

Решив систему уравнений (7), (8) относительно неизвестных параметров получим:

$$\hat{s}'_{ijr} = m_{ijr} - \sqrt{3} \sqrt{\sigma_r^2 - \sigma_j^2}; \quad (9)$$

$$\hat{s}''_{ijr} = m_{ijr} + \sqrt{3} \sqrt{\sigma_r^2 - \sigma_j^2}. \quad (10)$$

Заменяя в (9), (10)  $\sigma_r$  и  $m_{ijr}$  их оценками, имеем:

$$\hat{s}'_{ijr} = \frac{1}{N_{ijr}} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} x_{ijr}^o - \sqrt{3} \sqrt{\frac{1}{N_{ijr}-1} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} \left( x_{ijr}^o - \frac{1}{N_{ijr}} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} x_{ijr}^o \right)^2} - \sigma_j^2; \quad (11)$$

$$\hat{s}''_{ijr} = \frac{1}{N_{ijr}} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} x_{ijr}^o + \sqrt{3} \sqrt{\frac{1}{N_{ijr}-1} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} \left( x_{ijr}^o - \frac{1}{N_{ijr}} \sum_{n=1}^{N_{ijr}} x_{ijr}^o \right)^2} - \sigma_j^2, \quad (12)$$

где  $x_{ijr}^o$  – выборочные значения признака  $s_j$ , попавшие в  $r$ -й интервал при наблюдении  $i$ -го образа,  $\sigma_j^2$  определяется в соответствии с (6).

**Выводы.** Таким образом, искомый алгоритм распознавания радиоизлучений и их источников реализует сравнение с порогом оценок отношений правдоподобия (2) с параметрами (3) – (6), (11), (12). Значения порога определяются используемым критерием эффективности в соответствии с [1, 2].

Полученный алгоритм может быть использован при распознавании не только радиоизлучений, но и при распознавании химических, биологических и других процессов.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Певцов Г.В., Лупандин В.А. Синтез алгоритмов многоальтернативного распознавания образов на основе проверки сложных статистических гипотез по критерию максимума апостериорной вероятности // Радиоэлектроника. – 2001. – № 11. – С. 77 – 80. (Изв. высш. учеб. заведений. Радиоэлектроника).
2. Певцов Г.В. Синтез байесовских алгоритмов многоальтернативного распознавания образов, заданных сложными эталонными описаниями // Радиоэлектроника. – 2003. – № 1. – С. 58 – 63. (Изв. высш. учеб. заведений. Радиоэлектроника).
3. Шор Я.Б. Статистические методы анализа и контроля качества надежности. – М.: Сов. радио, 1962. – 552 с.

Поступила 20.01.2003

**ПЕВЦОВ Геннадий Владимирович**, доктор техн. наук, ст. научн. сотр., зам. начальника по научной работе научного центра при ХВУ. В 1978 году окончил Киевское ВИРТУ. Область научных интересов – обработка радиотехнических сигналов и информации.

**ЛУПАНДИН Владимир Анатольевич**, адъюнкт ХВУ. В 1992 году окончил Харьковское ВВКИУРВ. Область научных интересов – обработка радиотехнических сигналов и информации.

**КОЛИСНИЧЕНКО Дмитрий Анатольевич**, адъюнкт ХВУ. В 1998 году окончил ХВУ. Область научных интересов – обработка радиотехнических сигналов и информации.