

## АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ РЕШЕНИЙ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В ОБЛАСТЯХ С ТОНКИМИ ПОЛОСТАМИ

© М.А. Наумова

Донецк, Украина

**Резюме.** Построено асимптотическое разложение последовательности решений задач Дирихле для нелинейных эллиптических уравнений второго порядка в областях с тонкими полостями. Изучено поведение членов этого разложения и доказана сходимость остаточного члена.

### 1. Постановка задачи.

В работе рассматривается асимптотическое поведение решений краевых задач для квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка с граничным условием Дирихле в последовательности областей с полостями, которые содержатся в тонких окрестностях гладких многообразий разной размерности. Такое асимптотическое разложение решений вместе с поточечными оценками решений модельных задач, изученных в [3], является основой построения усредненной задачи для указанной последовательности задач. Усреднение линейных эллиптических краевых задач в областях с мелкозернистой границей изучено В.А. Марченко и Е.Я. Хрусловым в [1], нелинейных задач в областях с мелкозернистой границей и областях с каналами - И.В. Скрыпником в [2]. Метод построения асимптотических разложений, разработанный И.В. Скрыпником в [2], в данной работе переносится на случай областей с тонкими полостями.

Будем предполагать, что функции  $a_j(x, u, p)$ ,  $j=0, \dots, n$ , определены при  $x$ , принадлежащем ограниченной области  $\Omega$  класса  $C^1$  в  $R^n$ ,  $u \in R^1$ ,  $p \in R^n$  и удовлетворяют условиям:

- $a_1$ )  $a_j(x, u, p)$  непрерывны по  $u, p$  при почти всех  $x \in \Omega$ , измеримы по  $x$  при любых  $u, p$ ;  $a_j(x, u, 0) = 0$  при  $x \in \Omega$ ,  $u \in R^1$ ,  $j = 1, \dots, n$ ;
- $a_2$ ) существуют положительные постоянные  $\nu_1, \nu_2, \varepsilon$  такие, что при некоторых  $m \in [2, \sigma]$ ,  $2 < \sigma \leq n - 1$ ,  $r_1 \in (0, \frac{n}{n-m})$  и всех значениях  $x \in \Omega$ ,  $u, v \in R^1$ ,  $p, q \in R^n$  выполнены неравенства

$$\sum_{j=1}^n [a_j(x, u, p) - a_j(x, u, q)] (p_j - q_j) \geq \nu_1 (1 + |p| + |q|)^{m-2} |p - q|^2,$$

$$a_0(x, u, p) u \geq -(\nu_1 - \varepsilon) |p|^m - \varphi(x) (1 + |u|),$$

$$|a_j(x, u, p) - a_j(x, v, q)| \leq \nu_2 (1 + |u|^{r_1} + |v|^{r_1} + |p| + |q|)^{m-2} (|p - q| + |u - v|),$$

$$|a_0(x, u, p)| \leq \nu_2 (|u|^{r_1} + |p|)^{m-\frac{1}{r_1}} + \varphi(x),$$

где  $\varphi(x) \in L_{r_2}(\Omega)$ ,  $r_2 > \frac{n}{m}$ ,  $j = 1, \dots, n$ .

При изучении усреднения в случаях  $1 < m < 2$ ,  $m = \sigma$  требуются изменения в предположениях и результатах. Отметим, что функции  $a_j(x, u, p)$  можем считать заданным и удовлетворяющими условиям  $a_1$ ) и  $a_2$ ) при  $(x, u, p) \in R^n \times R^1 \times R^n$ .

Перейдем к формулировке предположений на последовательность областей. Предположим, что для каждого натурального числа  $s$  при  $i = 1, 2, \dots, I(s)$  определены поверхности  $\Pi_i^{(s)}$  в  $\bar{\Omega}$  размерности  $n - \sigma$ ,  $2 < \sigma \leq n - 1$  и положительные числа  $r_i^{(s)}, d_i^{(s)}$ , удовлетворяющие с не зависящими от  $i, s$  положительными постоянными  $c_1, c_2, \lambda, p_0$  следующим условиям:

$$b_1) (2 + c_1) d_i^{(s)} \leq r_i^{(s)}, \lim_{s \rightarrow \infty} r^{(s)} = 0, \text{ где } r^{(s)} = \max_{1 \leq i \leq I(s)} r_i^{(s)},$$

$$\sum_{i=1}^{I(s)} \left\{ \frac{[d_i^{(s)}]^{m(\sigma-m)}}{[r_i^{(s)}]^\sigma} \right\}^{\frac{1}{m-1}} \leq c_2; \quad (1)$$

$b_2)$  существуют гладкие многообразия  $\Gamma_{i,l}^{(s)}$ ,  $s = 1, 2, \dots, i = 1, \dots, I(s), l = 1, \dots, L(i, s)$  размерности  $n - \sigma - 1$  такие, что при произвольных  $t_i^{(s)} \in [d_i^{(s)}, r_i^{(s)}]$  выполнено включение

$$U(T_i^{(s)}(\{t_i^{(s)}\}), t_i^{(s)}) \subset \bigcup_{l=1}^{L(i,s)} U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, \lambda, t_i^{(s)}),$$

$$\text{где } T_i^{(s)}(\{t_i^{(s)}\}) = U(\Pi_i^{(s)}, t_i^{(s)}) \cap \left\{ \bigcup_{j \neq i} U(\Pi_j^{(s)}, t_j^{(s)}) \cup \partial \Omega \right\}.$$

Здесь и далее для множества  $G \subset R^n$

$$U(G, R) = \{x \in R^n : \rho(x, G) < R\},$$

$\rho(x, G)$  - расстояние от точки  $x$  до множества  $G$ ;

$b_3)$  при каждом  $s = 1, 2, \dots$  порядок семейства множеств

$$\{U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}), i = 1, \dots, I(s)\}$$

$$\{U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, \lambda r_i^{(s)}), i = 1, \dots, I(s), l = 1, \dots, L(i, s)\}$$

не превосходит числа  $p_0$ ; имеют место включения  $U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}) \subset \Omega$ ,  $U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, \lambda r_i^{(s)}) \subset \Omega$  при  $i = 1, \dots, I(s), l = 1, \dots, L(i, s)$ . При этом порядок конечного семейства множеств называется наиболее целое число  $p$ , для которого имеется  $p + 1$  множества данного семейства с общей точкой.

Будем еще предполагать следующие условия относительно поверхностей  $\Pi_i^{(s)}, \Gamma_{i,l}^{(s)}$ :

$l_1)$  при произвольных  $s = 1, 2, \dots, i = 1, \dots, I(s), l = 1, \dots, L(i, s)$  существуют диффеоморфизмы  $g_i^{(s)}, f_{i,l}^{(s)}$  класса  $C^1$ ,  $g_i^{(s)} : U(\Pi_i^{(s)}, 1) \rightarrow g_i^{(s)} U(\Pi_i^{(s)}, 1) \subset R^n$ ,  $f_{i,l}^{(s)} : U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, 1) \rightarrow f_{i,l}^{(s)} U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, 1) \subset R^n$  такие, что

$$g_i^{(s)}(\Pi_i^{(s)}) \subset \{y \in R^n : |y| \leq 1, y_1 = \dots = y_\sigma = 0\},$$

$$f_{i,l}^{(s)}(\Gamma_{i,l}^{(s)}) \subset \{y \in R^n : |y| \leq 1, y_1 = \dots = y_{\sigma+1} = 0\}$$

соответственно;

$l_2$ ) существует не зависящая от  $i, s, l$  положительная постоянная  $\kappa > 0$  такая, что выполнены неравенства

$$\left| \frac{\partial g_i^{(s)}(x)}{\partial x} \right| \leq \kappa, \det \frac{Dg_i^{(s)}(x)}{Dx} \geq \kappa^{-1} \quad \text{при } x \in U(\Pi_i^{(s)}, 1),$$

$$\left| \frac{\partial f_{i,l}^{(s)}(x)}{\partial x} \right| \leq \kappa, \det \frac{Df_{i,l}^{(s)}(x)}{Dx} \geq \kappa^{-1} \quad \text{при } x \in U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, 1),$$

где  $\frac{Du(x)}{Dx}$  - якобиева матрица отображения  $u(x)$  в точке  $x$ . Отсюда, в частности, следует, что с некоторой постоянной  $c_3$ , зависящей лишь от  $n, \kappa$ , выполнены неравенства

$$c_3^{-1} |x_1 - x_2| \leq |g_i^{(s)}(x_1) - g_i^{(s)}(x_2)| \leq c_3 |x_1 - x_2|, \quad x_1, x_2 \in U(\Pi_i^{(s)}, 1),$$

$$c_3^{-1} |x_1 - x_2| \leq |f_{i,l}^{(s)}(x_1) - f_{i,l}^{(s)}(x_2)| \leq c_3 |x_1 - x_2|, \quad x_1, x_2 \in U(\Gamma_{i,l}^{(s)}, 1). \quad (2)$$

Будем предполагать, что при каждом  $s$

$$F_i^{(s)} \subset U(\Pi_i^{(s)}, d_i^{(s)}), \quad i = 1, \dots, I(s), \quad (3)$$

и рассмотрим последовательность граничных задач

$$\sum_{j=1}^n \frac{d}{dx_j} a_j \left( x, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) = a_0 \left( x, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) \quad x \in \Omega^{(s)} = \Omega \setminus F^{(s)}, \quad (4)$$

$$u(x) - f(x) \in W_m^1(\Omega^{(s)}) \quad (5)$$

при некоторой функции  $f(x) \in W_m^1(\Omega)$ ,  $F^{(s)} = \bigcup_{i=1}^{I(s)} F_i^{(s)}$ .

Используя методы общей теории монотонных операторов можно доказать существование решения  $u_s(x)$  задачи (4), (5) и априорную оценку

$$\|u_s(x)\|_{W_m^1(\Omega^{(s)})} \leq R$$

с не зависящей от  $s$  постоянной  $R$ . Продолжим функцию  $u_s(x)$  на множество  $\Omega$ , полагая ее равной  $f(x)$  вне  $\Omega^{(s)}$ . Так определенная функция, обозначаемая далее также через  $u_s(x)$ , принадлежит  $W_m^1(\Omega)$  и удовлетворяет оценке

$$\|u_s(x)\|_{W_m^1(\Omega)} \leq R + \|f(x)\|_{W_m^1(\Omega)}. \quad (6)$$

Отсюда следует, что из последовательности  $\{u_s(x)\}$  можно извлечь подпоследовательность, слабо сходящуюся к некоторому элементу  $u_0(x) \in W_m^1(\Omega)$ . Не ограничивая общности, можем считать, что вся последовательность  $u_s(x)$  слабо сходится к  $u_0(x)$  в  $W_m^1(\Omega)$ .

Аналогично доказательству теоремы 2.1 из главы 9 [2], можно показать, что для некоторой, не зависящей от  $s$ , постоянной  $M$  выполнена оценка

$$\text{vrai max } |u_s(x)| \leq M.$$

Определим числовые последовательности  $\{\lambda_s\}, \{\mu_s\}$  равенствами

$$\lambda_s^{m+1} = \max \left\{ \left[ \ln \frac{1}{r^{(s)}} \right]^{-1}, \int_{U^{(s)}} \left[ \left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right|^m + |u_0(x)|^m + \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right|^m + |f(x)|^m \right] dx \right\} \quad (7)$$

$$\mu_s = \lambda_s^{-\frac{1}{2(\sigma-m)}}, \quad (8)$$

где  $U^{(s)} = \bigcup_{i=1}^{I(s)} U\left(\Pi_i^{(s)}, \bar{\rho}_i^{(s)}\right)$ ,  $\bar{\rho}_i^{(s)} = \frac{1}{2}d_i^{(s)} + [r_i^{(s)}]^{\frac{\sigma}{\sigma-1}}$ . Заметим, что в силу условия  $b_3$ ) выполнена оценка

$$\sum_{i=1}^{I(s)} [r_i^{(s)}]^\sigma \leq c_4 \quad (9)$$

с некоторой постоянной  $c_4$ , не зависящей от  $s$ . Из (7)-(9) можно получить равенства

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \lambda_s = 0, \lim_{s \rightarrow \infty} \mu_s = \infty, \lim_{s \rightarrow \infty} \lambda_s^{\frac{(n-\sigma)m-1}{m}} \mu_s^{\frac{\sigma-m}{m}} = 0. \quad (10)$$

Определим далее при  $s = 1, 2, \dots, i = 1, \dots, I(s)$  числовую последовательность  $\rho_i^{(s)}$  условиями:

$$\rho_i^{(s)} = d_i^{(s)}, \quad \text{если } i \in I'(s) = \left\{ i = 1, \dots, I(s) : d_i^{(s)} \geq [r_i^{(s)}]^{\frac{\sigma}{\sigma-m}} \mu_s \right\}, \quad (11)$$

$$\rho_i^{(s)} = 2c_3^2 [r_i^{(s)}]^{\frac{\sigma}{\sigma-m}} \mu_s, \\ \text{если } i \in I''(s) = \left\{ i = 1, \dots, I(s) : d_i^{(s)} < [r_i^{(s)}]^{\frac{\sigma}{\sigma-m}} \mu_s \right\}, \quad (12)$$

где  $c_3$  - постоянная из неравенства (2). Не ограничивая общности, можем считать, что  $2c_3^2 \rho_i^{(s)} \leq r_i^{(s)}$  при  $i \in I''(s)$ .

Рассмотрим при  $s = 1, 2, \dots, i \in I''(s)$  множества

$$L_i^{(s)} = \left\{ x \in \Pi_i^{(s)} : \rho\left(x, T_i^{(s)}\left(\{2\rho_i^{(s)}\}\right)\right) \geq 2\rho_i^{(s)} \right\}. \quad (13)$$

Представим  $L_i^{(s)}$  в виде  $L_i^{(s)} = L_{i,1}^{(s)} \cup L_{i,2}^{(s)}$ , где  $L_{i,1}^{(s)}$  - объединение всех тех связных компонент множества  $L_i^{(s)}$ , которым принадлежат точки  $x \in L_i^{(s)}$ , удовлетворяющие условию  $\rho\left(x, T_i^{(s)}\left(\{2\rho_i^{(s)}\}\right)\right) \geq 2\rho_i^{(s)} + \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}$ ,  $L_{i,2}^{(s)}$  - те компоненты множества  $L_i^{(s)}$ , которые не имеют таких точек. Сделаем замену переменных  $y = g_i^{(s)}(x)$ , где  $g_i^{(s)}(x)$  - диффеоморфизм, определенный в условии  $l_1$ ). Тогда каждая компонента множества  $L_{i,1}^{(s)}$  перейдет в множество точек, входящих в  $\{y \in R^n : y_1 = \dots = y_\sigma = 0, a_j^{(s)} \leq y_j^{(s)} \leq b_j^{(s)}, j = \sigma + 1, \dots, n\}$ ,  $a_j^{(s)}, b_j^{(s)}$  - постоянные. Каждый из отрезков  $a_j^{(s)} \leq y_j^{(s)} \leq b_j^{(s)}$ ,  $j = \sigma + 1, \dots, n$  разобьем на конечное число с таким условием, чтобы длина отрезков возникающего подразбиения принадлежала сегменту  $\left[\frac{\rho_i^{(s)}}{2\lambda_s}, \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}\right]$ . Через точки деления  $c_{j,m}^{(s)} \in [a_j^{(s)}, b_j^{(s)}]$ ,  $m = 1, \dots, M_j^{(s)}$ ,  $j = \sigma + 1, \dots, n$  проведем плоскости  $\Lambda_{j,m}^{(s)} = \{y \in R^n : y_j = c_{j,m}^{(s)}, y_1 = \dots = y_\sigma = 0\}$ ,  $j = \sigma + 1, \dots, n, m = 1, \dots, M_j^{(s)}$ , которые, пересекаясь, разобьют наше множество  $g_i^{(s)}(L_{i,1}^{(s)})$  на конечное число подмножеств  $\tilde{L}_i^{(s)}(k)$ ,  $k = 1, \dots, K(i, s)$ .

Обозначим

$$\tilde{Q}_{i,k}^{(s)}(c) = U\left(\partial \tilde{L}_i^{(s)}(k), c\rho_i^{(s)}\right), Q_{i,k}^{(s)}(c) = [g_i^{(s)}]^{-1}\left(\tilde{Q}_{i,k}^{(s)}(c)\right).$$

Возвращаясь к переменным  $x_1, \dots, x_n$ , в итоге приходим к представлению

$$L_{i,1}^{(s)} = \bigcup_{k=1}^{K(i,s)} L_i^{(s)}(k), \quad \text{где } L_i^{(s)}(k) = [g_i^{(s)}]^{-1}\left(\tilde{L}_i^{(s)}(k)\right). \quad (14)$$

Можно показать, что при достаточно большом, не зависящем от  $s, i$  числе  $c'$  справедливы утверждения:

a) при фиксированных  $s, i$  множества  $G_{i,k}^{(s)}(c')$  попарно не пересекаются, где

$$G_{i,k}^{(s)}(c) = U\left(L_i^{(s)}(k), 2\rho_i^{(s)}\right) \setminus \overline{Q_{i,k}^{(s)}(c)}; \quad (15)$$

b) имеет место включение

$$U\left(\Pi_i^{(s)}, 2\rho_i^{(s)}\right) \subset \bigcup_{k=1}^{K(i,s)} \left\{ G_{i,k}^{(s)}\left(c' + \frac{1}{3}\right) \cup Q_{i,k}^{(s)}\left(c' + \frac{2}{3}\right) \right\} \cup \bigcup_{l=1}^{L(i,s)} \bigcup_{q=1}^{Q(i,l,s)} B\left(z_{i,l}^{(s)}(q), 2\frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}\right).$$

Проводя аналогичные построения, получим следующее включение

$$\begin{aligned} U\left(\Pi_i^{(s)}, 2\rho_i^{(s)}\right) &\subset \bigcup_{k=1}^{K(i,s)} \left\{ G_{i,k}^{(s)}\left(c' + \frac{1}{3}\right) \cup \bigcup_{p=1}^{P(i,k,s)} B\left(x_{i,k}^{(s)}(p), (\bar{c}' + 1)\rho_i^{(s)}\right) \right\} \cup \\ &\cup \bigcup_{l=1}^{L(i,s)} \bigcup_{q=1}^{Q(i,l,s)} B\left(z_{i,l}^{(s)}(q), 2\frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}\right). \end{aligned} \quad (16)$$

Если  $i \in I'(s)$ , поверхность  $\Pi_i^{(s)}$  разбиваем аналогично разбиению множества  $L_{i,1}^{(s)}, i \in I''(s)$  с той лишь разницей, что длина отрезков возникающего подразбиения принадлежит сегменту  $\left[\frac{d_i^{(s)}}{2}, d_i^{(s)}\right]$ . В итоге приходим к представлению

$$U\left(\Pi_i^{(s)}, 2d_i^{(s)}\right) \subset \bigcup_{r=1}^{R(i,s)} B\left(\xi_{i,r}^{(s)}, 2d_i^{(s)}\right) \quad (17)$$

при соответствующем выборе точек  $\xi_{i,r}^{(s)}$ . Используя условие  $b_3$ ), включения (16), (17), можно доказать следующую лемму.

**ЛЕММА 1.** При каждом  $s = 1, 2, \dots$  порядок семейств множеств

$$\begin{aligned} &\left\{ \bigcup_{k=1}^{K(i,s)} \left\{ G_{i,k}^{(s)}\left(c' + \frac{1}{3}\right) \cup \bigcup_{p=1}^{P(i,k,s)} B\left(x_{i,k}^{(s)}(p), (\bar{c}' + 1)\rho_i^{(s)}\right) \right\} \cup \right. \\ &\cup \left. \bigcup_{l=1}^{L(i,s)} \bigcup_{q=1}^{Q(i,l,s)} B\left(z_{i,l}^{(s)}(q), 2\frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}\right), i \in I''(s) \right\}, \\ &\left\{ \bigcup_{r=1}^{R(i,s)} B\left(\xi_{i,r}^{(s)}, 2d_i^{(s)}\right), i \in I'(s) \right\} \end{aligned}$$

не превосходит числа  $p_1$ .

Для формулировки основного результата статьи определим при  $s = 1, 2, \dots, i \in I''(s)$   $k = 1, \dots, K(i, s)$  функции  $v_{i,k}^{(s)}(x, \mu)$  как решение вспомогательной граничной задачи. Для произвольного открытого множества  $G \subset R^n$  и содержащегося в  $\bar{G}$  замкнутого множества  $F$  обозначим при  $\mu \in R^1$  через  $v(x, \mu; G, F)$  решение задачи

$$\sum_{j=1}^n \frac{d}{dx_j} a_j\left(x, 0, \frac{\partial v}{\partial x}\right) = 0, \quad x \in U\left(G, \frac{1}{2}\right) \setminus F, \quad (18)$$

$$v(x) - \mu \tilde{\psi}(x) \in W_m^1\left[U\left(G, \frac{1}{2}\right) \setminus F\right],$$

где  $\tilde{\psi}(x)$  - фиксированная функция класса  $C_0^\infty\left(U\left(G, \frac{1}{2}\right)\right)$ , равная единице в  $U\left(G, \frac{1}{4}\right)$ . Однозначная разрешимость задачи (18) следует из главы 1 [2].

Определим при  $s = 1, 2, \dots, i \in I''(s), k = 1, \dots, K(i, s)$

$$v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \equiv v\left(x, \mu; G_{i,k}^{(s)}(c'), F_i^{(s)} \cap \overline{G_{i,k}^{(s)}(c')}\right). \quad (19)$$

## 2. Построение асимптотического разложения и сходимость $w_s(x)$

Обозначим при  $i \in I''(s), k = 1, \dots, K(i, s), p = 1, \dots, P(i, k, s), l = 1, \dots, L(i, s), q = 1, \dots, Q(i, l, s), j \in I'(s), r = 1, \dots, R(j, s)$

$$\begin{aligned} G_{i,k}^{(s)} &= G_{i,k}^{(s)}(c'), B_{i,k}^{(s)} = B\left(\bar{x}_{i,k}^{(s)}, c_3 \rho_i^{(s)}\left(2 + \frac{1}{\lambda_s}\right)\right) \supset G_{i,k}^{(s)}(c'), \\ B_{i,k,p}^{(s)} &= B\left(x_{i,k}^{(s)}(p), (\bar{c}' + 1) \rho_i^{(s)}\right), \tilde{B}_{i,l,q}^{(s)} = B\left(z_{i,l}^{(s)}(q), 2 \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s}\right), \\ \bar{B}_{j,r}^{(s)} &= B\left(\xi_{j,r}^{(s)}, 2d_j^{(s)}\right), \end{aligned} \quad (20)$$

где  $\lambda_s, \rho_i^{(s)}$  определены согласно (7), (12),  $c_3$  - постоянная из неравенства (2),  $c', \bar{c}'$  имеют то же значение, что и в (16),  $\bar{x}_{i,k}^{(s)}$  - центр шара минимального радиуса, содержащего  $G_{i,k}^{(s)}(c')$ .

Используя (16), (17), можно определить бесконечно дифференцируемые в  $R^n$  функции  $\varphi_{i,k}^{(s)}(x), \psi_{i,k,p}^{(s)}(x), \chi_{i,l,q}^{(s)}(x)$  при  $i \in I''(s), k = 1, \dots, K(i, s), l = 1, \dots, L(i, s), p = 1, \dots, P(i, k, s), q = 1, \dots, Q(i, l, s)$  и  $\omega_{j,r}^{(s)}(x)$  при  $j \in I'(s), r = 1, \dots, R(j, s)$  так, чтобы выполнялись условия:

1) носители функций  $\varphi_{i,k}^{(s)}(x), \psi_{i,k,p}^{(s)}(x), \chi_{i,l,q}^{(s)}(x), \omega_{j,r}^{(s)}(x)$  содержатся соответственно во множествах  $G_{i,k}^{(s)}, B_{i,k,p}^{(s)}, \tilde{B}_{i,l,q}^{(s)}, \bar{B}_{j,r}^{(s)}$ , значения всех указанных функций принадлежат отрезку  $[0, 1]$ ;

2) выполняется равенство

$$\sum_{j \in I'(s)} \omega_j^{(s)}(x) + \sum_{i \in I''(s)} \sigma_i^{(s)}(x) = 1 \quad \text{при } x \in \bigcup_{i=1}^{I(s)} U\left(\Pi_i^{(s)}, \rho_i^{(s)}\right), \quad (21)$$

где  $\omega_j^{(s)}(x) = \sum_{r=1}^{R(j,s)} \omega_{j,r}^{(s)}(x)$ ,

$$\sigma_i^{(s)}(x) = \sum_{k=1}^{K(i,s)} \left[ \varphi_{i,k}^{(s)}(x) + \sum_{p=1}^{P(i,k,s)} \psi_{i,k,p}^{(s)}(x) \right] + \sum_{l=1}^{L(i,s)} \sum_{q=1}^{Q(i,l,s)} \chi_{i,l,q}^{(s)}(x);$$

3)

$$\varphi_{i,k}^{(s)}(x) = 1 \quad \text{при } x \in U\left(\Pi_i^{(s)}, \rho_i^{(s)}\right) \cap G_{i,k}^{(s)}(c' + 1); \quad (22)$$

4) с некоторой постоянной  $c_0$ , не зависящей от  $s, i$  при  $k = 1, \dots, K(i, s), l = 1, \dots, L(i, s), p = 1, \dots, P(i, k, s), q = 1, \dots, Q(i, l, s), r = 1, \dots, R(i, s)$  выполнены оценки

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial}{\partial x} \omega_{i,r}^{(s)}(x) \right| &\leq \frac{c_0}{d_i^{(s)}} \quad \text{при } i \in I'(s), \\ \left| \frac{\partial}{\partial x} \varphi_{i,k}^{(s)}(x) \right| + \left| \frac{\partial}{\partial x} \psi_{i,k,p}^{(s)}(x) \right| &\leq \frac{c_0}{\rho_i^{(s)}}, \end{aligned} \quad (23)$$

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} \chi_{i,l,q}^{(s)}(x) \right| \leq \frac{c_0 \lambda_s}{\rho_i^{(s)}} \quad \text{при } i \in I''(s);$$

5) порядок семейства множеств  $\text{supp } \varphi_{i,k}^{(s)}(x)$ ,  $\text{supp } \psi_{i,k,p}^{(s)}(x)$ ,  $\text{supp } \chi_{i,l,q}^{(s)}(x)$ ,  $\text{supp } \omega_{j,r}^{(s)}(x)$ , ( $i \in I''(s)$ ,  $k = 1, \dots, K(i,s)$ ,  $p = 1, \dots, P(i,k,s)$ ,  $l = 1, \dots, L(i,s)$ ,  $q = 1, \dots, Q(i,l,s)$ ,  $j \in I'(s)$ ,  $r = 1, \dots, R(j,s)$ ) ограничен сверху постоянной, не зависящей от  $s$ ; здесь  $\text{supp } \varphi(x)$  - носитель функции  $\varphi(x)$ .

Введем при произвольной функции  $g(x) \in L_1(\Omega)$  следующие средние

$$M_{i,k}^{(s)}[g] = \frac{1}{\text{mes } B_{i,k}^{(s)}} \int_{B_{i,k}^{(s)}} g(x) dx, \quad M_{i,k,p}^{(s)}[g] = \frac{1}{\text{mes } B_{i,k,p}^{(s)}} \int_{B_{i,k,p}^{(s)}} g(x) dx,$$

$$\tilde{M}_{i,l,q}^{(s)}[g] = \frac{1}{\text{mes } \tilde{B}_{i,l,q}^{(s)}} \int_{\tilde{B}_{i,l,q}^{(s)}} g(x) dx, \quad \bar{M}_{j,r}^{(s)}[g] = \frac{1}{\text{mes } \bar{B}_{j,r}^{(s)}} \int_{\bar{B}_{j,r}^{(s)}} g(x) dx,$$

$i \in I''(s)$ ,  $k = 1, \dots, K(i,s)$ ,  $p = 1, \dots, P(i,k,s)$ ,  $l = 1, \dots, L(i,s)$ ,  $q = 1, \dots, Q(i,l,s)$ ,  $j \in I'(s)$ ,  $r = 1, \dots, R(j,s)$ .

Пусть

$u_{i,k}^{(s)}$ ,  $u_{i,k,p}^{(s)}$ ,  $\tilde{u}_{i,l,q}^{(s)}$ ,  $\bar{u}_{j,r}^{(s)}$  - соответственно средние  $M_{i,k}^{(s)}[u_0]$ ,  $M_{i,k,p}^{(s)}[u_0]$ ,  $\tilde{M}_{i,l,q}^{(s)}[u_0]$ ,  $\bar{M}_{j,r}^{(s)}[u_0]$ ,  $f_{i,k}^{(s)}$ ,  $f_{i,k,p}^{(s)}$ ,  $\tilde{f}_{i,l,q}^{(s)}$ ,  $\bar{f}_{j,r}^{(s)}$  соответственно равны  $M_{i,k}^{(s)}[f]$ ,  $M_{i,k,p}^{(s)}[f]$ ,  $\tilde{M}_{i,l,q}^{(s)}[f]$ ,  $\bar{M}_{j,r}^{(s)}[f]$ ;  $\bar{v}_{i,r}^{(s)} = v(x, \mu; \bar{B}_{i,r}^{(s)}, \bar{B}_{i,r}^{(s)} \cap F^{(s)})$ ,  $v_{i,k,p}^{(s)} = v(x, \mu; B_{i,k,p}^{(s)}, B_{i,k,p}^{(s)} \cap F^{(s)})$ ,  $\tilde{v}_{i,l,q}^{(s)} = v(x, \mu; \tilde{B}_{i,l,q}^{(s)}, \tilde{B}_{i,l,q}^{(s)} \cap F^{(s)})$ , где  $v_{i,k}^{(s)}(x, \mu)$  - функция, определенная в (19).

Определим асимптотическое разложение:

$$u_s(x) = u_0(x) + r_s(x) + \sum_{j=1}^4 r_s^{(j)}(x) + w_s(x), \quad (24)$$

где

$$r_s(x) = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} v_{i,k}^{(s)}(x, f_{i,k}^{(s)} - u_{i,k}^{(s)}) \varphi_{i,k}^{(s)}(x),$$

$$r_s^{(1)}(x) = \sum_{i \in I'(s)} \sum_{r=1}^{R(i,s)} \left\{ [\bar{u}_{i,r}^{(s)} - u_0(x)] + [f(x) - \bar{f}_{i,r}^{(s)}] \right\} \omega_{i,r}^{(s)}(x) +$$

$$+ \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \left\langle \left\{ [u_{i,k}^{(s)} - u_0(x)] + [f(x) - f_{i,k}^{(s)}] \right\} \varphi_{i,k}^{(s)}(x) + \right.$$

$$+ \sum_{p=1}^{P(i,k,s)} \left\{ [u_{i,k,p}^{(s)} - u_0(x)] + [f(x) - f_{i,k,p}^{(s)}] \right\} \psi_{i,k,p}^{(s)}(x) \rangle +$$

$$+ \sum_{i \in I''(s)} \sum_{l=1}^{L(i,s)} \sum_{q=1}^{Q(i,l,s)} \left\{ [\tilde{u}_{i,l,q}^{(s)} - u_0(x)] + [f(x) - \tilde{f}_{i,l,q}^{(s)}] \right\} \chi_{i,l,q}^{(s)}(x),$$

$$r_s^{(2)}(x) = \sum_{i \in I'(s)} \sum_{r=1}^{R(i,s)} \bar{v}_{i,r}^{(s)}(x, \bar{f}_{i,r}^{(s)} - \bar{u}_{i,r}^{(s)}) \omega_{i,r}^{(s)}(x),$$

$$r_s^{(3)}(x) = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \sum_{p=1}^{P(i,k,s)} v_{i,k,p}^{(s)}(x, f_{i,k,p}^{(s)} - u_{i,k,p}^{(s)}) \psi_{i,k,p}^{(s)}(x),$$

$$r_s^{(4)}(x) = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{l=1}^{L(i,s)} \sum_{q=1}^{Q(i,l,s)} \tilde{v}_{i,l,q}^{(s)}(x, \tilde{f}_{i,l,q}^{(s)} - \tilde{u}_{i,l,q}^{(s)}) \chi_{i,l,q}^{(s)}(x).$$

В (24)  $w_s(x)$  - остаточный член разложения, выяснение поведения которого при  $s \rightarrow \infty$  и составляет основную цель статьи.

Отметим неравенство, следующее из построений п. 1 и условия  $b_3$ :

$$K(i,s) \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s} \right]^{n-\sigma} \leq c^{(0)}, \quad (25)$$

с постоянной  $c^{(0)}$ , не зависящей от  $s$ .

**ЛЕММА 2.** При выполнении условий  $b_1) - b_3)$  имеют место равенства

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{i \in I''(s)} K(i,s) \frac{[\rho_i^{(s)}]^n}{\lambda_s^{n-\sigma}} = \lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{i \in I(s)} [\rho_i^{(s)}]^\sigma = 0, \quad (26)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{i \in I'(s)} R(i,s) [d_i^{(s)}]^{n-m} = 0, \quad (27)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{i \in I''(s)} L(i,s) \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s} \right]^{\sigma+1-m} = 0, \quad (28)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{i \in I''(s)} L(i,s) \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s} \right]^{\sigma+1} = 0. \quad (29)$$

Следующие утверждения доказываются как в гл.10 [2].

**ЛЕММА 3.** Пусть выполнены условия  $a_1), a_2), b_1) - b_3)$ . Тогда последовательности  $r_s^{(1)}(x), r_s^{(2)}(x), r_s^{(3)}(x), r_s^{(4)}(x)$  сильно сходятся к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ .

*Доказательство.* Рассмотрим одно типичное слагаемое в  $r_s^{(1)}(x)$ . Имеем

$$\left\| \sum_{i \in I(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} [u_{i,k}^{(s)} - u_0(x)] \varphi_{i,k}^{(s)}(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_1 \sum_{i \in I(s)} K(i,s) \frac{[\rho_i^{(s)}]^n}{\lambda_s^{n-\sigma}}.$$

Здесь и далее через  $K_j, j = 1, 2, \dots$  обозначены постоянные, не зависящие от  $s$ . Правая часть стремится к нулю в силу (26).

Используя неравенство Пуанкаре и определение  $\lambda_s$ , имеем

$$\left\| \frac{\partial}{\partial x} \sum_{i \in I(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} [u_{i,k}^{(s)} - u_0(x)] \varphi_{i,k}^{(s)}(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_2 \left( 1 + \lambda_s^{-m} \right) \sum_{i \in I(s)} \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, \left(2 + \frac{1}{\lambda_s}\right) \rho_i^{(s)}\right)} \left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right|^m dx$$

и правая часть стремится к нулю в силу (7), (8). Аналогичным образом можно оценить остальные слагаемые в  $r_s^{(1)}(x)$ .

Докажем теперь сходимость последовательности  $r_s^{(2)}(x)$  при  $s \rightarrow \infty$ . Для  $r_s^{(3)}(x), r_s^{(4)}(x)$  - доказательство аналогично.

Используя неравенства (1.9) из главы 8 [2], (2.3) из главы 9 [2], имеем

$$\left\| r_s^{(2)}(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_3 \sum_{i \in I'(s)} \sum_{r=1}^{R(i,s)} \left\| \bar{v}_{i,r}^{(s)}(x, \tilde{f}_{i,r}^{(s)} - \tilde{u}_{i,r}^{(s)}) \right\|_{L_m(\bar{B}_{i,r}^{(s)})}^m \leq$$

$$\leq K_4 \sum_{i \in I'(s)} [d_i^{(s)}]^m \sum_{r=1}^{R(i,s)} \left\| \frac{\partial}{\partial x} \bar{v}_{i,r}^{(s)} (x, \bar{f}_{i,r}^{(s)} - \bar{u}_{i,r}^{(s)}) \right\|_{L_m(U(\bar{B}_{i,r}^{(s)}, 1))}^m \leq \\ \leq K_5 \sum_{i \in I'(s)} R(i,s) [d_i^{(s)}]^n.$$

Из (27) и условия  $b_1$ ) следует, что правая часть неравенства стремится к нулю при  $s \rightarrow \infty$ .

Аналогично получаем

$$\left\| \frac{\partial}{\partial x} r_s^{(2)}(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_6 \sum_{i \in I'(s)} R(i,s) [d_i^{(s)}]^{n-m}$$

и правая часть стремится к нулю в силу (27).

**ЛЕММА 4.** При выполнении условий  $a_1), a_2), b_1) - b_3)$  последовательность  $r_s(x)$  стремится к нулю сильнно в  $W_p^1(\Omega)$  при любом  $p < m$  и слабо в  $W_m^1(\Omega)$ .

*Доказательство.* Из равномерной ограниченности последовательности  $v_{i,k}^{(s)}(x, f_{i,k}^{(s)} - u_{i,k}^{(s)})$  следует

$$\|r_s(x)\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_7 \sum_{i \in I(s)} K(i,s) \frac{[\rho_i^{(s)}]}{\lambda_s^{n-\sigma}},$$

и правая часть стремится к нулю в силу (26). Используя оценку (1.9) из главы 8 [2] и неравенство (25), получаем

$$\left\| \frac{\partial}{\partial x} r_s(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \leq K_8 \sum_{i \in I(s)} K(i,s) \left\{ \left[ \frac{d_i^{(s)}}{\rho_i^{(s)}} \right]^{\frac{\sigma-m}{m-1}m} \frac{[\rho_i^{(s)}]^{n-m}}{\lambda_s^{n-\sigma}} + [d_i^{(s)}]^{\sigma-m} [\rho_i^{(s)}]^{n-\sigma} \right\} \leq \\ \leq K_9 \sum_{i \in I(s)} [d_i^{(s)}]^{\sigma-m},$$

и ограниченность правой части следует из (1), (9). Так как носитель функции  $\varphi_{i,k}^{(s)}(x)$  содержится в  $G_{i,k}^{(s)}$ , то применяя неравенство Гельдера, имеем

$$\left\| \frac{\partial}{\partial x} r_s(x) \right\|_{L_p(\Omega)}^m \leq K_{10} \left\| \frac{\partial}{\partial x} r_s(x) \right\|_{L_m(\Omega)}^m \left\{ \sum_{i \in I(s)} K(i,s) \frac{[\rho_i^{(s)}]^n}{\lambda_s^{n-\sigma}} \right\}^{\frac{1}{p} - \frac{1}{m}}$$

Правая часть последнего неравенства стремится к нулю в силу (26). Лемма доказана.

Основным результатом статьи является следующая теорема.

**ТЕОРЕМА.** Функция  $w_s(x)$  - остаточный член асимптотического разложения (24), принадлежит при больших  $s$  пространству  $W_m^1(\Omega^{(s)})$ . При выполнении условий  $a_1), a_2), b_1) - b_3), l_1), l_2)$  последовательность  $w_s(x)$  сильнно сходится к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ .

*Доказательство.* Принадлежность  $w_s(x)$  пространству  $W_m^1(\Omega^{(s)})$  непосредственно следует из представления (24), определения функций  $v_{i,k}^{(s)}, v_{i,k,p}^{(s)}, \tilde{v}_{i,l,q}^{(s)}, \bar{v}_{i,r}^{(s)}$  и равенства (21). Из лемм 3,4 следует слабая сходимость  $w_s(x)$  к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ .

Так как последовательности  $r_s(x), r_s^{(j)}(x), j = 1, 2, 3, 4$  являются ограниченными, то из установленной в леммах 3, 4 сильной их сходимости к нулю в  $L_m(\Omega)$  следует сильная их сходимость к нулю в  $L_r(\Omega)$  при любом  $r < \infty$ , что является справедливым и относительно сходимости  $u_s(x)$  к  $u_0(x)$ . Таким образом, имеем сильную сходимость  $w_s(x)$  в  $L_r(\Omega)$  при любом  $r < \infty$ .

Для доказательства сильной сходимости в  $W_m^1(\Omega)$  последовательности  $w_s(x)$  представим в соответствующее граничной задаче (4), (5) интегральное тождество

$$\sum_{j=1}^n \int_{\Omega^{(s)}} a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_{\Omega^{(s)}} a_0 \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) \varphi(x) dx = 0 \quad (30)$$

при  $\varphi(x) \in W_m^1(\Omega^{(s)})$  вместо  $\varphi(x)$  функцию  $w_s(x)$ .

Получим

$$\sum_{j=1}^n \int_{\Omega} a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx + \int_{\Omega} a_0 \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) w_s(x) dx = 0. \quad (31)$$

Изучим поведение левой части (31) при  $s \rightarrow \infty$ . В силу отмеченной сильной сходимости к нулю в  $L_r(\Omega)$  функции  $w_s(x)$  при  $r < \infty$ , условия  $a_2$  и оценки (6) получим, что

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \int_{\Omega} a_0 \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) w_s(x) dx = 0. \quad (32)$$

Представим первое слагаемое левой части (31) в виде

$$\int_{\Omega} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx = I_1^{(s)} + I_2^{(s)} + I_3^{(s)} + I_4^{(s)}, \quad (33)$$

где

$$\begin{aligned} I_1^{(s)} &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n \left[ a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} \right) - a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} - \frac{\partial w_s}{\partial x} \right) \right] \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx, \\ I_2^{(s)} &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n \left[ a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_s}{\partial x} - \frac{\partial w_s}{\partial x} \right) - a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_0}{\partial x} - \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \right] \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx, \\ I_3^{(s)} &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n \left[ a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_0}{\partial x} - \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) - a_j \left( x, u_s, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \right] \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx, \\ I_4^{(s)} &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, u_s, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \frac{\partial w_s(x)}{\partial x_j} dx. \end{aligned}$$

Используя условие  $a_2$ , имеем для  $I_1^{(s)}$  оценку

$$\nu_1 \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s(x)}{\partial x} \right|^m dx \leq I_1^{(s)}. \quad (34)$$

Покажем сейчас, что

$$\lim_{s \rightarrow \infty} I_2^{(s)} = 0, \quad \lim_{s \rightarrow \infty} I_3^{(s)} = 0. \quad (35)$$

Оценивая по условию  $a_2$ ) и неравенству Гельдера, получим

$$\begin{aligned} |I_2^{(s)}| &\leq K_{11} \left\{ \int_{\Omega} \left[ 1 + \left| \frac{\partial u_s}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial r_s}{\partial x} \right| \right]^m dx \right\}^{\frac{m-2}{m}} \times \\ &\times \left\{ \int_{\Omega} \left[ \left| \frac{\partial r_s^{(1)}}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial r_s^{(2)}}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial r_s^{(3)}}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial r_s^{(4)}}{\partial x} \right| \right]^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} \left\{ \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}}. \end{aligned}$$

Правая часть этого неравенства стремится к нулю в силу леммы 3 и ограниченности первого и третьего интегралов постоянной, не зависящей от  $s$ . Отсюда следует первое равенство в (35).

Для проверки второго равенства в (35) введем функцию  $\chi_s(x)$  - характеристическую функцию множества  $\bigcup_{i \in I''(s)} \bigcup_{k=1}^{K(i,s)} G_{i,k}^{(s)}$ , равную единице на этом множестве и нулю вне его. Имеем

$$I_3^{(s)} = \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n h_{s,j}(x) \frac{\partial w_s}{\partial x_j} dx + I_5^{(s)}, \quad (36)$$

где  $h_{s,j}(x) = [1 - \chi_s(x)] a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_0}{\partial x} \right)$ ,

$$I_5^{(s)} = \sum_{j=1}^n \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{G_{i,k}^{(s)}} \left[ a_j \left( x, u_s, \frac{\partial u_0}{\partial x} + \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) - a_j \left( x, u_s, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \right] \frac{\partial w_s}{\partial x_j} dx.$$

Используя (26), можно доказать, что при  $s \rightarrow \infty$  последовательность  $h_{s,j}(x)$  сильно сходится в  $L_{\frac{m}{m-1}}(\Omega)$  к  $a_j \left( x, u_0, \frac{\partial u_0}{\partial x} \right)$ . Отсюда следует стремление к нулю первого слагаемого в правой части (36). Оценим  $I_5^{(s)}$ , применяя условие  $a_2$ ) и неравенство Гельдера:

$$\begin{aligned} |I_5^{(s)}| &\leq K_{12} \left\{ \int_{\Omega} \left[ 1 + \left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial r_s}{\partial x} \right| \right]^m dx \right\}^{\frac{m-2}{m}} \times \\ &\times \left\{ \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} \left\{ \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{G_{i,k}^{(s)}} \left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}}. \end{aligned} \quad (37)$$

В правой части (37) последний множитель стремится к нулю в силу (26), остальные ограничены постоянной, не зависящей от  $s$ . Отсюда получаем, что  $I_5^{(s)} \rightarrow 0$ , и, тем самым, из (36) следует второе равенство в (35).

Представим  $I_4^{(s)}$  в виде

$$\begin{aligned} I_4^{(s)} &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, 0, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \frac{\partial w_s}{\partial x_j} dx + \\ &+ \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{G_{i,k}^{(s)}} \left[ a_j \left( x, u_s, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) - a_j \left( x, 0, \frac{\partial r_s}{\partial x} \right) \right] \frac{\partial w_s}{\partial x_j} dx. \end{aligned} \quad (38)$$

Аналогично (37) доказывается, что второе слагаемое в (38) стремится к нулю при  $s \rightarrow \infty$ .

Теперь из (33), (34), (35), (38) получаем

$$\nu_1 \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx \leq I_s + R_s, \quad (39)$$

где

$$I_s = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, 0, \frac{\partial}{\partial x} [v_{i,k}^{(s)}(x, f_{i,k}^{(s)} - u_{i,k}^{(s)}) \varphi_{i,k}^{(s)}(x)] \right) \frac{\partial w_s}{\partial x_j} dx \quad (40)$$

и  $R_s \rightarrow 0$  при  $s \rightarrow \infty$ .

Введем при  $i \in I''(s)$ ,  $k = 1, \dots, K(i,s)$  бесконечно дифференцируемые функции  $\tau_{i,k}^{(s)}(x)$  так, чтобы удовлетворялись условия:

- носитель  $\tau_{i,k}^{(s)}(x)$  содержится в  $U(\Pi_i^{(s)}, \rho_i^{(s)}) \cap G_{i,k}^{(s)}(c' + 1)$ ;
- функция  $\tau_{i,k}^{(s)}(x)$  равна единице в  $U(\Pi_i^{(s)}, \frac{\rho_i^{(s)}}{2}) \cap G_{i,k}^{(s)}(c' + 2)$ ;
- значение функций  $\tau_{i,k}^{(s)}(x)$  принадлежат  $[0, 1]$ ;
- с некоторой, не зависящей от  $s, i, k$  постоянной  $c^{(1)}$  выполняется оценка

$$\left| \frac{\partial \tau_{i,k}^{(s)}(x)}{\partial x} \right| \leq \frac{c^{(1)}}{\rho_i^{(s)}}.$$

Представим интеграл  $I_s$  в виде

$$I_s = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, 0, \frac{\partial v_{i,k}^{(s)}}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial x_j} [w_s(x) \tau_{i,k}^{(s)}(x)] dx + I_s^{(1)} + I_s^{(2)}, \quad (41)$$

где

$$I_s^{(b)} = \sum_{i \in I''(s)} \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{E_{i,k}^{(s,b)}} \sum_{j=1}^n a_j \left( x, 0, \frac{\partial [v_{i,k}^{(s)} \varphi_{i,k}^{(s)}]}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial x_j} [w_s(x) (1 - \tau_{i,k}^{(s)}(x))] dx,$$

при  $b = 1, 2$  и

$$E_{i,k}^{(s,1)} = \left[ U(\Pi_i^{(s)}, 2\rho_i^{(s)}) \setminus U(\Pi_i^{(s)}, \frac{\rho_i^{(s)}}{2}) \right] \cap G_{i,k}^{(s)}(c' + 2), \\ E_{i,k}^{(s,2)} = G_{i,k}^{(s)}(c') \setminus G_{i,k}^{(s)}(c' + 2). \quad (42)$$

По определению функции  $v_{i,k}^{(s)}$  интеграл в первом слагаемом правой части (41) обращается в нуль, так что

$$I_s = I_s^{(1)} + I_s^{(2)}. \quad (43)$$

Для изучения поведения  $I_s^{(1)}, I_s^{(2)}$  при  $s \rightarrow \infty$  используются следующие оценки функций  $v_{i,k}^{(s)}(x, \mu)$ , которые следуют из [3]:

$$a) |v_{i,k}^{(s)}(x, \mu)| \leq c^{(2)} |\mu| \left[ \frac{d_i^{(s)}}{\rho(x, \Pi_i^{(s)})} \right]^{\frac{s-m}{m-1}} \quad \text{при } x \in U(G_{i,k}^{(s)}(c'), \frac{1}{2}), \quad (44)$$

$$6) \int_{E_{i,k}^{(s,1)}} \left[ 1 + \left| \frac{\partial}{\partial x} v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \right| \right]^{m-2} \left| \frac{\partial}{\partial x} v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \right|^2 dx \leq \\ \leq c^{(2)} \mu^2 \left[ \frac{d_i^{(s)}}{\rho_i^{(s)}} \right]^{\frac{\sigma-m}{m-1}} \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{\lambda_s} \right]^{n-\sigma} \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m} \left[ d_i^{(s)} + \mu \right]^{m-2}, \quad (45)$$

$$b) \int_{E_{i,k}^{(s,2)}} \left| v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \right|^m dx \leq c^{(2)} \mu^m \left[ \rho_i^{(s)} \right]^{n-\sigma+m} \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m}, \quad (46)$$

$$\Gamma) \int_{E_{i,k}^{(s,2)}} \left[ 1 + \left| \frac{\partial}{\partial x} v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \right| \right]^{m-2} \left| \frac{\partial}{\partial x} v_{i,k}^{(s)}(x, \mu) \right|^2 dx \leq \\ \leq c^{(2)} \left\{ \mu^2 \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m} \left[ d_i^{(s)} + \mu \right]^{m-2} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^{n-\sigma} + \left[ \rho_i^{(s)} \right]^n \right\} \quad (47)$$

с не зависящей от  $s, i, k$ , постоянной  $c^{(2)}$ .

Отметим еще при  $b = 1, 2$  оценки

$$\sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{E_{i,k}^{(s,b)}} \sum_{j=1}^n |w_s(x)|^m dx \leq K_{13} \left\{ \left[ \rho_i^{(s)} \right]^m \int_{U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)})} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx + \right. \\ \left. + \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{r_i^{(s)}} \right]^\sigma \int_{U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)})} |w_s(x)|^m dx \right\}, \quad (48)$$

которые получаются аналогично оценкам (3.44) из главы 10 [2].

С учетом неравенств (48) оценим  $I_s^{(1)}, I_s^{(2)}$ . Имеем

$$|I_s^{(b)}| \leq K_{14} \sum_{i \in I''(s)} \left\{ \sum_{k=1}^{K(i,s)} \int_{E_{i,k}^{(s,b)}} \left[ 1 + \left| \frac{\partial}{\partial x} (v_{i,k}^{(s)} \varphi_{i,k}^{(s)}) \right|^m \right] dx \right\}^{\frac{m-1}{m}} \times \\ \times \left\{ \int_{U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)})} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx + \left[ \frac{\rho_i^{(s)}}{r_i^{(s)}} \right]^{\sigma-m} \int_{U(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)})} |w_s(x)|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}}. \quad (49)$$

Отсюда и из (44), (45), (12), (25) имеем

$$\begin{aligned}
 |I_s^{(1)}| &\leq K_{15} \sum_{i \in I''(s)} \left\{ \mu_s^{-\frac{\sigma-m}{m-1}} \frac{\left[ d_i^{(s)} \right]^{\frac{(\sigma-m)m}{m-1}}}{\left[ r_i^{(s)} \right]^{\frac{\sigma}{m-1}}} + \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \times \\
 &\quad \times \left\{ \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}\right)} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx + \frac{\left[ \rho_i^{(s)} \right]^{\sigma-m}}{\left[ r_i^{(s)} \right]^\sigma} \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}\right)} |w_s(x)|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} \leq \\
 &\leq K_{16} \mu_s^{-\frac{\sigma-m}{m}} \left\{ \sum_{i \in I''(s)} \frac{\left[ d_i^{(s)} \right]^{\frac{(\sigma-m)m}{m-1}}}{\left[ r_i^{(s)} \right]^{\frac{\sigma}{m-1}}} + \mu_s^{\frac{\sigma-m}{m}} \sum_{i \in I''(s)} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \times \\
 &\quad \times \left\{ \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} + K_{16} \left\{ \sum_{i \in I''(s)} \frac{\left[ d_i^{(s)} \right]^{\frac{(\sigma-m)m}{m-1}}}{\left[ r_i^{(s)} \right]^{\frac{\sigma}{m-1}}} + \right. \\
 &\quad \left. + \mu_s^{\frac{\sigma-m}{m}} \sum_{i \in I''(s)} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \left\{ \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}\right)} |w_s(x)|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}}. \tag{50}
 \end{aligned}$$

Правая часть неравенства (50) стремится к нулю при  $s \rightarrow \infty$ . В самом деле, в первом слагаемом обе фигурные скобки ограничены в силу условия  $b_1$ , неравенства (9) и отмечавшийся ранее слабой сходимости  $w_s(x)$  к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ . Так что первое слагаемое правой части (50) стремится к нулю на основании (10). Во втором слагаемом первая фигурная скобка ограничена в силу условия  $b_1$ , неравенства (9) и определения  $\mu_s, \rho_i^{(s)}$ , а вторая стремится к нулю из-за сильной сходимости  $w_s(x)$  к нулю в пространстве  $L_m(\Omega)$ . Таким образом доказано, что  $I_s^{(1)} \rightarrow 0$  при  $s \rightarrow \infty$ .

Оценим  $I_s^{(2)}$ , используя (49), (46), (47), (12), (25). Получаем

$$\begin{aligned}
 |I_s^{(2)}| &\leq K_{17} \sum_{i \in I''(s)} \left\{ \lambda_s^{n-\sigma} \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m} + \lambda_s^{n-\sigma} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \times \\
 &\quad \times \left\{ \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}\right)} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx + \frac{\left[ \rho_i^{(s)} \right]^{\sigma-m}}{\left[ r_i^{(s)} \right]^\sigma} \int_{U\left(\Pi_i^{(s)}, r_i^{(s)}\right)} |w_s(x)|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} \leq \\
 &\leq K_{18} \lambda_s^{(n-\sigma)\frac{m-1}{m}} \left\{ \sum_{i \in I''(s)} \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m} + \sum_{i \in I''(s)} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \left\{ \int_{\Omega} \left| \frac{\partial w_s}{\partial x} \right|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}} + \\
 &+ K_{18} \lambda_s^{(n-\sigma)\frac{m-1}{m}} \mu_s^{\frac{\sigma-m}{m}} \left\{ \sum_{i \in I''(s)} \left[ d_i^{(s)} \right]^{\sigma-m} + \sum_{i \in I''(s)} \left[ \rho_i^{(s)} \right]^\sigma \right\}^{\frac{m-1}{m}} \times \left\{ \int_{\Omega} |w_s|^m dx \right\}^{\frac{1}{m}}. \tag{51}
 \end{aligned}$$

И стремление к нулю правой части (51) при  $s \rightarrow \infty$  обеспечивается оценками (9), (11), слабой сходимостью  $w_s(x)$  к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ , а также равенствами (7), (8), определяющими выбор  $\lambda_s, \mu_s$ .

Окончательно получаем из (43), (50), (51)

$$\lim_{s \rightarrow \infty} I_s = 0$$

и, тем самым, из (39) имеем сильную сходимость  $w_s(x)$  к нулю в  $W_m^1(\Omega)$ , что и заканчивает доказательство теоремы.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Марченко В.А., Хруслов Е.Я. Краевые задачи в областях с мелкозернистой границей : К.: Наукова думка, 1974. - 278 с.
- [2] Скрыпник И.В. Методы исследования нелинейных эллиптических граничных задач : М.: Наука, 1990. - 448 с.
- [3] Скрыпник И.В., Наумова М.А. Поточечная оценка решения квазилинейной эллиптической задачи в области с тонкой полостью // Укр. матем. журн. - 1992. - Т.44, 10. - С. 1417-1432.

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
ул. УНИВЕРСИТЕТСКАЯ, 24  
83055 ДОНЕЦК, УКРАИНА