ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВАХ ТИПА СОБОЛЕВА — МОРРИ $S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)$ С ДОМИНИРУЮЩИМИ СМЕШАННЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

А. М. Наджафов

Аннотация: Построены пространства типа Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными и с помощью полученного интегрального представления доказаны теоремы вложения в этих пространствах.

Ключевые слова: пространство типа Соболева — Морри с доминирующей смешанной производной, гибкий рог, интегральное представление, теорема вложения, условие Γ ёльдера.

В связи с тем, что некоторые смешанные производные $D^{\nu}f$ не могут быть оценены через производные функции f, входящие в нормы пространств W_p^l и H_p^l , возникла необходимость рассмотрения пространств функций другого типа, где доминирующую роль играют смешанные производные. Пространства S_p^lW ($l \in \mathbb{N}^n$) и S_p^lH функций с доминирующей смешанной производной введены и изучены С. М. Никольским [1], а позднее А. Д. Джабраиловым [2]; пространства S_p^lW были распространены на случай, когда $l=(l_1,l_2,\ldots,l_n)$, где $l_j \geq 0$ могут не быть целыми.

В работе вводится пространство $S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)$ $(l\in\mathbb{N}^n;\ \mathbf{p}\in[1;\infty)^n;\ \mathbf{a}\in[0,1]^n;\ \varkappa\in(0,\infty)^n;\ \tau\in[1,\infty])$ типа Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными. Это пространство построено на базе $S^l_{\mathbf{p}}W$ — пространства Соболева с доминирующей смешанной производной — и пространства типа Морри $L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}(G)$. В случае, когда область $G\subset\mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию гибкого рога, получены интегральные представления и с точки зрения теории вложения изучены некоторые свойства функций из рассматриваемого пространства.

Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ — некоторая область, $e_n = \{1, 2, \dots, n\}$, $e \subseteq e_n$; $l = (l_1, l_2, \dots, l_n)$, $l_j > 0$ целые $(j \in e_n)$; $l^e = (l_1^e, l_2^e, \dots, l_n^e)$, где $l_j^e = l_j$ при $j \in e$ и $l_j^e = 0$ при $j \in e_n \setminus e = e'$. Пусть, далее,

$$\int\limits_{a^e}^{b^e}f(x)\,dx^e=\left(\prod_{j\in e}\int\limits_{a_i}^{b_j}dx_j
ight)\!f(x),$$

т. е. интегрирование идет только по переменным x_j , индексы которых принадлежат множеству e.

В дальнейшем будем писать $\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$, где $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n)$, $\mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n)$, если $p_j \leq q_j$ $(j \in e_n)$; в частности, запись $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \infty$ означает, что $1 \leq p_j \leq \infty$ $(j \in e_n)$, где $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)$, $\infty = (\infty, \dots, \infty)$.

При $h \in (0,\infty)^n$ для каждого $x \in G$ рассмотрим вектор-функцию

$$\rho(v) = \rho(v, x) = (\rho_1(v_1, x), \rho_2(v_2, x), \dots, \rho_n(v_n, x)), \quad 0 \le v_j \le h_j \ (j \in e_n),$$

где $\rho_j(0,x)=0$ при всех $j\in e_n$, функции $\rho_j(v_j,x)$ абсолютно непрерывны по u_j на $[0,h_j]$ и $|\rho_j'(v_j,x)|\leq 1$ для почти всех $v_j\in [0,h_j]$, где $\rho_j'=\frac{\partial}{\partial v_j}\rho_j(v_j,x),\, j\in e_n$. При $\theta\in (0,1]^n$ каждое из множеств $V(x,\theta)=\bigcup_{\substack{0< v_j\leq h_j,\\ j\in e_n}}[\rho(v,x)+v\theta I]$ и $x+V(x,\theta),$

где $I = [-1, 1]^n$, $v\theta I = \{(v_1\theta_1y_1, \dots, v_n\theta_ny_n) : y \in I\}$, будем называть гибким рогом, а точку x - вершиной гибкого рога $x + V(x, \theta)$. Будем предполагать, что $x + V(x, \theta) \subset G$. В случае $v_1 = \dots = v_n = v$, $\rho(v, x) = \rho(v^{\lambda}, x)$, $\theta = (\theta^{\lambda_1}, \dots, \theta^{\lambda_n})$, $\theta \in (0, 1]^n$, множество

$$V(x, \theta) = V(x, \lambda, \theta) = \bigcup_{0 < v \le h} [\rho(v^{\lambda}, x) + v^{\lambda} \theta^{\lambda} I]$$

является гибким λ -рогом, введенным О. В. Бесовым [3].

Обозначим через $S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)$ пространство локально суммируемых на G функций f, имеющих на G обобщенные производные $D^{l^e}f$ ($e \subseteq e_n$), с конечной нормой

$$\|f\|_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)} = \sum_{e \subseteq e_n} \|D^{l^e}f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;G},$$

где

 $||f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;G}$

$$= \|f\|_{L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}(G)} = \sup_{x \in G} \left\{ \int_{0}^{v_{01}} \cdots \int_{0}^{v_{0n}} \left[\prod_{j \in e_n} [v_j]_1^{-\frac{\varkappa_j a_j}{p_j}} \|f\|_{\mathbf{p},G_v \varkappa(x)} \right]^{\tau} \prod_{j \in e_n} \frac{dv_j}{v_j} \right\}^{1/\tau},$$

$$||f||_{L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa}(G)} = ||f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;G} = ||f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\infty;G} = \sup_{\substack{x \in G, \\ v_i > 0}} \Big(\prod_{j \in e_n} [v_j]_1^{-\frac{\varkappa_j a_j}{p_j}}, ||f||_{p,G_v\varkappa(x)}\Big),$$

$$||f||_{p,G_{v^{\varkappa}}(x)} = \left\{ \int\limits_{G_{v_{n}^{\varkappa_{n}}}(x_{n})} \left[\dots \left\{ \int\limits_{G_{v_{2}^{\varkappa_{2}}}(x_{2})} \left(\int\limits_{G_{v_{1}^{\varkappa_{1}}}(x_{1})} |f(y)|^{p_{1}} dy_{1} \right)^{\frac{p_{2}}{p_{1}}} dy_{2} \right\} \dots \right]^{\frac{p_{n}}{p_{n-1}}} dy_{n} \right\}^{\frac{1}{p_{n}}},$$

 $G_{v^{\varkappa}}(x) = G \cap I_{v^{\varkappa}}(x), \ I_{v^{\varkappa}}(x) = \left\{y: |y_j - x_j| < \frac{1}{2}v_j^{\varkappa_j}, \ j \in e_n\right\}, \ [v_j]_1 = \min\{1, v_j\}, \ j \in e_n, \ (v_{01}, \dots, v_{0n}) = v_0$ — фиксированный положительный вектор. При $\tau = \infty$ пространство $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau}^l W(G)$ совпадает с пространством $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa}^l W(G)$ Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными, изученным в [4], т. е. $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \infty}^l W(G) \equiv S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa}^l W(G)$.

Отметим ряд свойств пространств $L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}(G)$ и $S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}^lW(G)$.

1 Имеют место вложения

$$L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}(G)\hookrightarrow L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa}(G)\hookrightarrow L_{\mathbf{p}}(G),\quad S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}^{l}W(G)\hookrightarrow S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa}^{l}W(G)\hookrightarrow S_{\mathbf{p}}^{l}W(G),$$

т. е.

$$||f||_{\mathbf{p},G} \le ||f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;G} \le C||f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;G},$$

$$||f||_{S^l_{\mathbf{p}}W(G)} \le ||f||_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa}W(G)} \le C||f||_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa},\tau}W(G).$$

- 2. $L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}(G)$ и $S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}^lW(G)$ являются полными пространствами.
- 3. Для любого вещественного числа c > 0

$$\|f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},c\varkappa,\tau;G} = \frac{1}{c^{\frac{1}{\tau}}} \|f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;G} \quad \text{if} \quad \|f\|_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},c\varkappa,\tau}W(G)} = \frac{1}{c^{\frac{1}{\tau}}} \|f\|_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)}.$$

- 4. Имеют место соотношения
- a) $||f||_{\mathbf{p},\mathbf{0},\varkappa,\infty;G} = ||f||_{p,G}$; $||f||_{\mathbf{p},\mathbf{1},\varkappa,\tau;G} \ge ||f||_{\infty,G}$;
- b) $\|f\|_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{0},\varkappa,\infty}W(G)} = \|f\|_{S^l_pW(G)}; \|f\|_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{1},\varkappa,\tau}W(G)} \ge \|f\|_{S^l_\infty W(G)}.$ 5. Если G ограниченная область, $p_j \le q_j, \frac{1-b_j}{q_i} \le \frac{1-a_j}{p_i} \ (j \in e_n), \ 1 \le \tau_1 \le \tau_1$ $\tau_2 \leq \infty$, to

$$L_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,\tau_1}(G) \hookrightarrow L_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_2}(G).$$

Построим интегральное представление для исследования свойств функций из пространства $S_p^lW(G)$, определенных в n-мерных областях, удовлетворяющих условию гибкого рога. Пусть $1^e=\left(\delta_1^e,\delta_2^e,\dots,\delta_n^e\right),\,\delta_j^e=1$ при $j\in e,\,\delta_j^e=0$ при $j \in e'$. Будем предполагать, что $f \in L^{\mathrm{loc}}(G)$ имеет на G все обобщенные производные, которые потребуются. Введем усреднение функции f:

$$f_v(x) = \prod_{j \in e_n} v_j^{-1} \int_{\mathbb{R}^n} f(x+y) \Omega\left(\frac{y}{v}, \frac{\rho(v, x)}{v}\right) dy, \tag{1}$$

где $\Omega(y,z)=\prod_{j\in e_n}\omega_j(y_j,z_j)$ введены О. В. Бесовым [3, с. 77], а ω_j определена в [3, c. 77, формула (23)]. Усреднение (1) построено по значениям f в точках $x+y\in x+V(x,\theta)\subset G$. Пусть $\varepsilon=(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_n),\ 0<\varepsilon_j< h_j\ (j\in e_n)$. Тогда справедливо равенство

$$f_{\varepsilon}(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|1^e|} \int_{\varepsilon^e}^{h^e} D_v^{1^e} f_{v^e + h^{e'}}(x) \, dv^e. \tag{2}$$

Дифференцируя по $v_j, j \in e$, в силу [3, с. 77, формулы (26), (27)] получаем

$$D_v^{1^e} f_{v^e + h^{e'}}(x) = \prod_{j \in e_n} \frac{\partial}{\partial v_j} f_{v^e + h^{e'}}(x) = (-1)^{|1^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int\limits_{\mathbb{R}^n} \prod_{j \in e_n} v_j^{-2} K_e^{(k^e + 1^e)}$$

$$imes \left(rac{y}{v^e+h^{e'}},rac{
ho(v^e+h^{e'},x)}{v^e+h^{e'}},
ho'(v^e+h^{e'},x)
ight)\!f(x+y)\,dy, \quad (3)$$

где

$$K_e(x,y,z) = \prod_{j \in e'} \omega_j(x_j,y_j) \prod_{j \in e} \zeta_j(x_j,y_j,z_j) \in C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n),$$

 ζ_i определена в [3, с. 77, формула (27)] и

$$K_e^{(lpha)}(x,y,z)=D_x^{(lpha)}K_e(x,y,z),\int\limits_{\mathbb{B}_n}K_e^{(lpha)}(x,y,z)\,dx=0$$
 для всех $y,z,lpha$ при $|lpha|>0.$

В силу (2) из (3) получаем

$$f_{\varepsilon}(x) = \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_{\varepsilon^e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2} \int_{\mathbb{R}^n} K_e^{(k^e + 1^e)} \times \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) f(x + y) \, dy dv^e.$$
(4)

Тогда с учетом замечания к лемме 5.2 из [3] будем иметь: если $f \in L^{\mathrm{loc}}(G)$, $1 \le p < \infty$, $\varepsilon_j \to 0$ $(j \in e_n)$, то $f_{\varepsilon}(x) \to f(x)$; кроме того, при p > 1 на основании замечания к теореме 1.7 из [3] $f_{\varepsilon}(x) \to f(x)$ для почти всех $x \in G$. Тогда из (4) следует, что

$$f(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_{0^e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2+l_j} \times \int_{\mathbb{P}_n} M_e \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x+y) \, dy dv^e, \quad (5)$$

где $M_e(x,y,z)=D_x^{k^e+1^e-l^e}K_e(x,y,z)$, причем $l_j\leq k_j$ при $j\in e$, так как числа k_j , входящие в ядро Ω , мы можем выбрать сколь угодно большими. Предположим, что $\rho_j(v_j,x)$, $\rho_j'(v_j,x)$ как функции от (v_j,x) локально суммируемы на $(0,h_j]\times U,\ j\in e_n$, где $U\subset G$ — открытое множество. Пусть $\nu=(\nu_1,\nu_2,\ldots,\nu_n)\in N_0^n$, причем $l_j\leq \nu_j+k_j$ при $j\in e,\ l_j\leq \nu_j$ при $j\in e'$. Применяя к обеим частям (4) операцию дифференцирования D_x^ν (причем в слагаемых, стоящих справа, дифференцирование переносим на ядро), получим

$$f_{\varepsilon}^{(\nu)}(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|\nu| + |l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_{\varepsilon^e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2 - \nu_j + l_j}$$

$$\times \int_{\mathbb{P}_n} M_e^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x + y) \, dy dv^e.$$
 (6)

Покажем теперь, что если выполнены неравенства

$$\mu_j = l_j - \nu_j > 0, \quad j \in e_n, \tag{7}$$

то на G существует обобщенная производная $D^{\nu}f\in L_p(G)$. Установим сначала, что

$$f_{\varepsilon}^{(\nu)} - f_{\eta}^{(\nu)} \to 0$$
 при $0 < \varepsilon_j < \eta_j \to 0, \ j \in e_n,$ (8)

в $L^{loc}(U)$.

Пусть $F\subset U$ — компакт. Тогда $F+TI\subset U$ при некотором T>0. Пусть $M^{(\nu)}(x)=\max_{e\subseteq e_n}\max_{y,z\in I} \left|M_e^{(\nu)}(x,y,z)\right|$. В силу неравенства Минковского при достаточно малых $\varepsilon,\ h=\eta$ имеем

$$\left\|f_{\varepsilon}^{(\nu)} - f_{\eta}^{(\nu)}\right\|_{1,F+TI} \le C \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e} \eta_j^{\mu_j} \|D^{l^e} f\|_{1,F+TI}.$$

Отсюда ввиду (7) вытекает (8). Предположим, что производная $D^{\nu}f$ существует на G, т. е. имеет место

$$f_v^{(\nu)}(x) = D^{\nu} f(x)$$

при $x+cvI\subset G$ с некоторым $c=(c_1,\ldots,c_n)>0$. Перейдем в (6) к пределу при $\varepsilon_j\to 0$ $(j\in e_n)$, существующему в смысле $L^{\mathrm{loc}}(U)$ в силу (7) и почти всюду на U ввиду соотношения $f_v(x)\to f(x)$ при $v_j\to 0$ $(j\in e_n)$, примененного к $D^\nu f$. Тогда для почти всех $x\in U$ будем иметь равенство

$$D^{\nu} f(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|\nu| + |l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1 - \nu_j} \int_{0_e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2 - \nu_j + l_j}$$

$$\times \int_{\mathbb{R}^n} M_e^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x + y) \, dy dv^e. \tag{9}$$

Напомним, что гибкий рог $x+V(x,\theta)$ является носителем представления (9) при $x\in U$. Для ядер M_e и $M_e^{(\nu)}$ можно считать, что при всех α , β имеют место соотношения

$$\int D_x^lpha M_e(x,y,z)\,dx=0, \quad \int D_x^eta M_e^{(
u)}(x,y,z)\,dx=0$$

при всех $e \subseteq e_n$.

Для доказательства основных теорем нам понадобятся некоторые вспомогательные неравенства, приводимые в сформулированных ниже леммах. Выберем функцию $\varphi(\cdot,y,z)\in C_0^\infty$ таким образом, чтобы

$$S(\varphi) = \sup \varphi \subset I_1 = \{y : |y_j| < 1/2, \ j \in e_n\}.$$

Положим
$$V=\bigcup_{\substack{0< v_j \leq h_j,\\j \in e_n}} \{y: \left(\frac{y}{v^e+h^{e'}}\right) \in S(\varphi)\};$$
 ясно, что $V \subset I_h=\{x: |x_j|< 1\}$

 $\frac{1}{2}h_{j}, j \in e_{n}$ }. Пусть U — открытое множество, содержащееся в области G; в дальнейшем всегда будем считать, что $U + V \subset G$. Пусть

$$G_{h^{\varkappa}}(U) = \bigcup_{x \in U} G_{h^{\varkappa}}(x) = (U + I_{h^{\varkappa}}) \cap G.$$

Очевидно, если $\mathbf{0}<\varkappa,\,h\leq 1$, то $I_h\subset I_{h^\varkappa}$, и тем самым $U+V\subset G_{h^\varkappa}(U)=Q$.

Лемма 1. Пусть $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} \leq \mathbf{r} \leq \infty; \ \mathbf{0} < \varkappa \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} \leq v, \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{1}; \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \boldsymbol{\eta} \leq \mathbf{1}; \ \boldsymbol$

$$arepsilon_j = l_j -
u_j - (1 -
oldsymbol{arkappa}_j a_j) igg(rac{1}{p_j} - rac{1}{q_j} igg),$$

$$A_{\eta}^{e}(x) = \prod_{j \in e'} h_{j}^{-1-\nu_{j}} \int_{0^{e}}^{\eta^{e}} \prod_{j \in e} \frac{dv_{j}}{v_{j}^{2+\nu_{j}-l_{j}}} \times \int_{\mathbb{R}^{n}} \varphi\left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}}, \frac{\rho(v^{e} + h^{e'}, x)}{v^{e} + h^{e'}}, \rho'(v^{e} + h^{e'}, x)\right) \Phi(x + y) dy, \quad (10)$$

$$A_{\eta,h}^{e}(x) = \prod_{j \in e'} h_{j}^{-1-\nu_{j}} \int_{\eta^{e}}^{h^{e}} \prod_{j \in e} \frac{dv_{j}}{v_{j}^{2+\nu_{j}-l_{j}}}$$

$$\times \int_{\mathbb{R}^{n}} \varphi\left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}}, \frac{\rho(v^{e} + h^{e'}, x)}{v^{e} + h^{e'}}, \rho'(v^{e} + h^{e'}, x)\right) \Phi(x+y) dy.$$
 (11)

Тогда

$$\sup_{\bar{x}\in U} \|A_{\eta}^{e}\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \leq C_{1} \|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;Q} \prod_{j\in e'} h_{j}^{-\nu_{j}-(1-\varkappa_{j}a_{j})(\frac{1}{p_{j}}-\frac{1}{q_{j}})} \times \prod_{j\in e_{n}} [\gamma_{j}]_{1}^{\frac{\varkappa_{j}a_{j}}{q_{j}}} \prod_{j\in e} \eta_{j}^{\varepsilon_{j}} \quad (\varepsilon_{j}>0); \quad (12)$$

$$\sup_{\bar{x}\in U} \|A_{\eta,h}^{e}\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \leq C_{2}\|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;Q} \prod_{j\in e'} h_{j}^{-\nu_{j}-(1-\varkappa_{j}a_{j})(\frac{1}{p_{j}}-\frac{1}{q_{j}})}$$

$$\times \prod_{j\in e_{n}} [\gamma_{j}]_{1}^{\frac{\varkappa_{j}a_{j}}{q_{j}}} \begin{cases} \prod_{j\in e} h_{j}^{\varepsilon_{j}} & \text{при } \varepsilon_{j} > 0, \\ \prod_{j\in e} \ln\frac{h_{j}}{\eta_{j}} & \text{при } \varepsilon_{j} = 0, \\ \prod_{j\in e} \eta_{j}^{\varepsilon_{j}} & \text{при } \varepsilon_{j} < 0. \end{cases} (13)$$

Здесь $U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x}) = \left\{ x: |x_j - \bar{x}_j| < \frac{1}{2} \gamma_j^{\varkappa_j}, \ j \in e_n \right\}$ и C_1, C_2 — константы, не зависящие от Φ, γ, η и \mathbf{h} .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть сначала $p_1=p_2=\cdots=p_n=p,\ q_1=q_2=\cdots=q_n=q$ и $r_1=r_2=\cdots=r_n=r.$ Применяя обобщенное неравенство Минковского, для любого $\bar{x}\in U$ получим

$$||A_{\eta}^{e}||_{q,U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \leq C \prod_{j \in e'} h_{j}^{-1-\nu_{j}} \int_{0^{e}}^{\eta^{e}} ||F(\cdot, v^{e} + h^{e'})||_{q,U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \prod_{j \in e} \frac{dv_{j}}{v_{j}^{2+\nu_{j}-l_{j}}}, \tag{14}$$

где

$$F(x,v^e+h^{e'})=\int\limits_{\mathbb{R}^n}arphiigg(rac{y}{v^e+h^{e'}},rac{
ho(v^e+h^{e'},x)}{v^e+h^{e'}},
ho'(v^e+h^{e'},x)igg)\Phi(x+y)\,dy.$$

Оценим норму $\|F(\cdot,v^e+h^{e'})\|_{q,U_{\rho^{\varkappa}}(\bar{x})}$. В силу неравенства Гёльдера $(q\leq r)$ имеем

$$||F(\cdot, v^e + h^{e'})||_{q, U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \le ||F(\cdot, v^e + h^{e'})||_{r, U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{(\frac{1}{q} - \frac{1}{r})^{\varkappa_j}}.$$
 (15)

Пусть χ — характеристическая функция множества $S(\varphi)$. Учитывая, что $1 \le p \le r \le \infty, s \le r$ (так как $\frac{1}{s} = 1 - \frac{1}{p} + \frac{1}{r}$) и

$$|\Phi \varphi| = (|\Phi|^p |\varphi|^s)^{1/r} (|\Phi|^p \chi)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{r}} (|\varphi|^s)^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}},$$

и снова применяя неравенство Гёльдера, для |F| (в силу $\frac{1}{r}+(\frac{1}{p}-\frac{1}{r})+(\frac{1}{s}-\frac{1}{r})=1)$ будем иметь

$$\begin{split} |F(x, v^e + h^{e'})| & \leq \left(\int\limits_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x+y)|^p \bigg| \varphi \bigg(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \bigg) \bigg|^s \, dy \bigg)^{1/r} \\ & \times \left(\int\limits_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x+y)|^p \chi(y : (v^e + h^{e'})) \, dy \right)^{1/p - 1/r} \\ & \times \left(\int\limits_{\mathbb{R}^n} \bigg| \varphi \bigg(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \bigg) \bigg|^s \, dy \bigg)^{1/s - 1/r}. \end{split}$$

Отсюда получаем

$$||F(\cdot, v^{e} + h^{e'})||_{r, U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \leq \sup_{\bar{x} \in U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \left(\int_{\mathbb{R}^{n}} |\Phi(x+y)|^{p} \chi \left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}} \right) dy \right)^{1/p - 1/r}$$

$$\times \sup_{y \in V} \left(\int_{U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} |\Phi(x+y)|^{p} dx \right)^{1/r}$$

$$\times \left(\int_{\mathbb{R}^{n}} \left| \varphi \left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}}, \frac{\rho(v^{e} + h^{e'}, x)}{v^{e} + h^{e'}}, \rho'(v^{e} + h^{e'}, x) \right) \right|^{s} dy \right)^{1/s}. \quad (16)$$

Очевидно, если $\mathbf{0}<\varkappa$ и $v\leq \mathbf{1},$ то $Q_{v^e+h^{e'}}(x)\subset Q_{(v^\varkappa)^e+(h^\varkappa)^{e'}}(x).$ Для любого $x\in U$ имеем

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} |\Phi(x+y)|^{p} \chi\left(\frac{y}{v^{e}+h^{e'}}\right) dy \leq \int_{Q_{(v^{\varkappa})^{e}+(h^{\varkappa})e'}(x)} |\Phi(y)|^{p} dy$$

$$\leq \|\Phi\|_{p,a,\varkappa;Q} \prod_{j \in e'} h_{j}^{\varkappa_{j}a_{j}} \prod_{j \in e} v_{j}^{\varkappa_{j}a_{j}}. \quad (17)$$

При $y \in V$ выполняется

$$\int\limits_{U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} |\Phi(x+y)|^p \, dx \le \int\limits_{Q_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x}+y)} |\Phi(x)|^p \, dx \le \|\Phi\|_{p,a,\varkappa;Q}^p \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\varkappa_j a_j}, \tag{18}$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left| \varphi \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) \right|^s dy = \prod_{j \in e'} h_j \prod_{j \in e} v_j \|\Phi\|_s^s.$$
 (19)

Из (15)-(19) следует, что

$$||F(\cdot, v^{e} + h^{e'})||_{q, U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \leq C||\Phi||_{p, a, \varkappa; Q} \prod_{j \in e'} h_{j}^{1 - (1 - \varkappa_{j} a_{j})(\frac{1}{p} - \frac{1}{r})} \times \prod_{j \in e} v_{j}^{1 - (1 - \varkappa_{j} a_{j})(\frac{1}{p} - \frac{1}{r})} \prod_{j \in e_{n}} \gamma_{j}^{\varkappa_{j}(\frac{1}{q} - \frac{1}{r})} \prod_{j \in e_{n}} [\gamma_{j}]_{1}^{\frac{\varkappa_{j} a_{j}}{r}}.$$
(20)

Учитывая неравенство $\|\cdot\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;G} \le C\|\cdot\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;G}$ и последовательно применяя неравенство (20) по каждой переменной в отдельности, получаем следующее неравенство для векторов $\mathbf{p}=(p_1,\ldots,p_n), \mathbf{q}=(q_1,\ldots,q_n)$ и $\mathbf{r}=(r_1,\ldots,r_n)$:

$$\begin{split} \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} &\leq C_1 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{1 - (1 - \varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{r_j})} \\ &\times \prod_{j \in e} v_j^{1 - (1 - \varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{r_j})} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\varkappa_j (\frac{1}{q_j} - \frac{1}{r_j})} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{\varkappa_j a_j}{r_j}}. \end{split}$$

Подставляя это неравенство в (14), имеем

$$\|A_{\eta}^{e}\|_{\mathbf{q},U_{\gamma\varkappa(\bar{x})}} \leq C_{2}\|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau;Q} \prod_{j\in e'} h_{j}^{-\nu_{j}-(1-\varkappa_{j}a_{j})(\frac{1}{p_{j}}-\frac{1}{r_{j}})} \times \prod_{j\in e_{n}} \gamma_{j}^{\varkappa_{j}(\frac{1}{q_{j}}-\frac{1}{r_{j}})} \prod_{j\in e_{n}} [\gamma_{j}]_{1}^{\varkappa_{j}\frac{a_{j}}{r_{j}}} \prod_{j\in e} \eta_{j}^{l_{j}-\nu_{j}-(1-\varkappa_{j})(\frac{1}{p_{j}}-\frac{1}{r_{j}})}.$$
(21)

Используя в неравенстве (21) $r_j = q_j \ (j \in e_n)$, получаем неравенство (12). Аналогично доказывается неравенство (13).

Следствие 1. Полагая в неравенстве (20) ${f r}=\infty$ при ${f 0}<{f \gamma}\le {f 1}$ и ${f r}={f q}$ при ${f \gamma}>{f 1}$, получаем

$$\sup_{\bar{x}\in U} \|F\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \le C \|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q} \prod_{j\in e_n} [\gamma_j]_1^{\varkappa_j \frac{1}{q}},$$

T. e.

$$||F||_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa;U} \leq C||\Phi||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q},$$

где $b \in [0,1]^n$, откуда при $1 \le \tau_1 \le \tau_2 \le \infty$ приходим к неравенству

$$||F||_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,\tau_2;U} \le C||\Phi||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_1;Q}.$$
(22)

Лемма 2. Пусть $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} < \infty; \mathbf{0} < \varkappa \leq \mathbf{1}; \ \mathbf{0} < \mathbf{h} \leq \mathbf{1}; \ \nu = (\nu_1, \dots, \nu_n), \nu_j \geq 0$ — целые $(j \in e_n); \ 1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty, \ \varepsilon_j > 0$ и

$$arepsilon_{j,0} = l_j -
u_j - (1 - arkappa_j a_j) rac{1}{p_j}.$$

Тогда для любой функции $A_h^e(x)$, определенной равенством (10), справедлива оценка

$$||A_h^e||_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,\tau_2;U} \le C||\Phi||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_1;Q},\tag{23}$$

где $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n), b_j$ — произвольное число, удовлетворяющее неравенствам:

$$0 \le b_j \le 1$$
, если $\varepsilon_{j,0} > 0$ при $j \in e$,

$$0 \le b_{j} < 1, \quad \text{если } \varepsilon_{j,0} = 0 \text{ при } j \in e \text{ и } 0 \le b_{j} \le a_{j} \text{ при } j \in e';$$

$$0 \le b_{j} < 1 + \frac{\varepsilon_{j,0}q_{j}(1-a_{j})}{1-\varkappa_{j}a_{j}} = a_{j} + \frac{\varepsilon_{j}q_{j}(1-a_{j})}{1-\varkappa_{j}a_{j}}, \quad \text{если } \varepsilon_{j} < 0 \text{ при } j \in e,$$

$$(24)$$

где C — константа, не зависящая от Φ .

Доказательство. Предположим сначала, что $\mathbf{0} < \gamma < \mathbf{h}$. Тогда

$$\left\|A_h^e\right\|_{\mathbf{q},U_{\alpha^{\varkappa}}(\bar{x})} \le \left\|A_{\gamma}^e\right\|_{\mathbf{q},U_{\alpha^{\varkappa}}(\bar{x})} + \left\|A_{\gamma h}^e\right\|_{\mathbf{q},U_{\alpha^{\varkappa}}(\bar{x})}.\tag{25}$$

В силу неравенства (12) $(\eta_j=\gamma_j, j\in e_n, \tau=\infty)$ выполняется

$$\|A_{\gamma}^{e}\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \leq C_{1}\|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q} \prod_{j\in e'} \gamma_{j}^{\varkappa_{j}\frac{a_{j}}{q_{j}}} \prod_{j\in e} \gamma_{j}^{\varepsilon_{j}+\varkappa_{j}\frac{a_{j}}{q_{j}}}, \tag{26}$$

где C_1 — константа, не зависящая от Φ и γ .

Далее, из (11) на основании обобщенного неравенства Минковского и неравенства (13) ($\eta_j=\gamma_j,\,j\in e_n,\,\tau=\infty$) имеем

$$||A_{\gamma,h}^e||_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \le C_2 ||\Phi||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q} \psi(\gamma,h;r); \tag{27}$$

здесь C_2 — константа, не зависящая от Φ и γ ,

$$\psi(\gamma,h;r) = \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\delta_j(r_j)} \int\limits_{\gamma^e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{arepsilon_j(r_j)-1} dv^e,$$

$$\delta_j(r_j) = \frac{\varkappa_j}{q_j} - \frac{\varkappa_j}{r_j}(1 - a_j), \quad \varepsilon_j(r_j) = l_j - \nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \left(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{r_j}\right).$$

После этого выберем $r_j, q_j \leq r_j \leq \infty \ (j \in e_n)$ так, чтобы показатель степени γ_j в оценке (27) был максимальным. Для этого заметим, что $\delta_j(r_j)$ монотонно возрастает, а $\varepsilon_j(r_j)$ монотонно убывает на $[q_j, \infty]$, причем $\varepsilon_j(q_j) = \varepsilon_j, \ \varepsilon_j(\infty) = \varepsilon_{j,0} \ (j \in e_n)$.

Рассмотрим случаи $\varepsilon_{j,0}\geq 0$ и $\varepsilon_{j,0}<0$. Если $\varepsilon_{j,0}\geq 0$, то максимальный показатель γ_j в оценке (27) мы получим при $r_j=\infty$ и $\delta_j(\infty)=\frac{\varkappa_j}{q_j}$. В этом случае

$$\psi(\gamma,h;r) = \begin{cases} \prod\limits_{j \in e_n} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod\limits_{j \in e} \frac{1}{\varepsilon_{j,0}} (\prod\limits_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} - \prod\limits_{j \in e} \gamma_j^{\varepsilon_{j,0}}), & \text{если } \varepsilon_{j,0} > 0, \\ \prod\limits_{j \in e_n} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod\limits_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j}, & \text{если } \varepsilon_{j,0} = 0. \end{cases}$$

Пусть $\varepsilon_{j,0} < 0$. Так как $\varepsilon_j(q_j) = \varepsilon_j > 0$, $\varepsilon_j(\infty) < 0$, то при некотором $r_{j,0}, q_j < r_{j,0} < \infty$, выполняется $\varepsilon_j(r_{j,0}) = 0$. Вычислениями убеждаемся, что наилучшая оценка в этом случае получается, если в $\psi(\gamma, h; r)$ положить $r_j = r_{j,0}$. Тогда

$$\psi(\gamma, h; r_0) = \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\delta_j(r_{j,0})} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j}, \tag{28}$$

где

$$\delta_j(r_{j,0}) = rac{arkappa_j}{q_j}igg(1+rac{arepsilon_{j,0}q_j(1-a_j)}{1-arkappa_ja_j}igg) = rac{arkappa_j}{q_j}igg(a_j+rac{arepsilon_jq_j(1-a_j)}{1-arkappa_ja_j}igg)$$

(здесь $1 - \varkappa_j a_j > 0$, поскольку $\varepsilon_j > 0$, $\varepsilon_{j,0} < 0$) Заметив, что

$$arepsilon_j + rac{arkappa_j a_j}{q_j} \geq arkappa_j rac{1}{q_j}$$
 при $arepsilon_{j,0} \geq 0, \quad arepsilon_j + rac{arkappa_j a_j}{q_j} \geq \delta_j(arepsilon_{j,0})$ при $arepsilon_{j,0} < 0,$

на основании (25)-(28) получаем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \leq C_3 \|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q} \begin{cases} \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{a_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{1}{q_j}} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} & \text{при } \varepsilon_{j,0} > 0, \\ \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{a_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{1}{q_j}} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j} & \text{при } \varepsilon_{j,0} = 0, \\ \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{a_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\delta_j(r_{j,0})} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j} & \text{при } \varepsilon_{j,0} < 0. \end{cases}$$

$$(29)$$

Пусть теперь $\gamma_j \ge h_j \ (j \in e_n)$. Применяя снова оценку (12), имеем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q},U_{\gamma^{\varkappa}}(\bar{x})} \leq C_4 \|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q} \begin{cases} \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\varkappa_j \frac{a_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varepsilon_j + \varkappa_j \frac{a_j}{q_j}} & \text{при } h_j \leq \gamma_j < 1, \\ \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_j} & \text{при } \gamma_j > 1. \end{cases}$$
(30)

Из неравенств (29) и (30) следует, что при любом $\bar{x} \in U$ и любом γ_j , $0 < \gamma_j < \infty$ $(j \in e_n)$, выполняется

$$\left\| A_h^e \right\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma^{\varkappa}(\bar{x})}} \le C_5 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\varkappa_j \frac{b_j}{q_j}}, \tag{31}$$

где $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n), b_j$ — любое число, удовлетворяющее неравенствам (24), а константа C_5 не зависит от Φ , γ , \bar{x} .

Последнее неравенство равносильно неравенству

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,U} \le C\|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa;Q},$$

и, следовательно, при $1 \le \tau_1 \le \tau_2 \le \infty$ имеем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,\tau_2;U} \le C\|\Phi\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_1;Q}$$

Теорема 1. Пусть открытое множество $G \subset \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию гибкого рога, $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} \leq \infty; \ \bar{\varkappa} = c\varkappa, \ r$ де $\frac{1}{c} = \max_{1 \leq j \leq n} l_j \varkappa_j; \ \nu = (\nu_1, \dots, \nu_n), \ \nu_j \geq 0$ целые $(j \in e_n); \ 1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty; \ \varepsilon_j > 0 \ (j \in e_n); \ f \in S^l_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_1} W(G).$ Тогда

$$D^{\nu}: S^{l}_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_{1}}W(G) \hookrightarrow L_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \varkappa, \tau_{2}}(G), \quad D^{\nu}: S^{l}_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_{1}}W(G) \hookrightarrow S^{l^{1}}_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \varkappa, \tau_{2}}W(G)$$

и справедливы неравенства

$$||D^{\nu}f||_{\mathbf{q},G} \le C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e_n} h_j^{s_{e,j}} ||D^{l^e}f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_1;G},$$
(32)

$$||D^{\nu}f||_{\mathbf{q},\mathbf{b},\boldsymbol{\varkappa},\tau_2;G} \le C_2||f||_{S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\boldsymbol{\varkappa},\tau_1}W(G)} \quad (\mathbf{p} \le \mathbf{q} < \infty), \tag{33}$$

где

$$s_{e,j} = \left\{egin{array}{ll} arepsilon_j & ext{при } j \in e, \ -
u_j - (1-arkappa_j a_j) \left(rac{1}{p_j} - rac{1}{q_j}
ight) & ext{при } j \in e'. \end{array}
ight.$$

Если $\varepsilon_j - l_j^1 > 0 \ (j \in e_n)$, то

$$||D^{\nu}f||_{S_{\mathbf{q}}^{l^{1}}W(G)} \le C_{3} \sum_{e \subseteq e_{n}} \prod_{j \in e'} h_{j}^{s_{e,j}} \prod_{j \in e} h_{j}^{s_{e,j}-l_{j}^{1}} ||D^{l^{e}}f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_{1};G},$$
(34)

$$||D^{\nu}f||_{S^{l}_{\mathbf{q},\mathbf{b},\varkappa,\tau_{0}}W(G)} \le C_{4}||f||_{S^{l}_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau_{1}}W(G)} \quad (p \le q < \infty),$$
 (35)

причем $0 < \mathbf{h} \le \min(\mathbf{1}, \mathbf{h}_0)$, $C_1 - C_4$ — константы, не зависящие от f, а C_1 и C_3 не зависят также от \mathbf{h} .

B частности, если $\varepsilon_{j,0} > 0$ $(j \in e_n)$, то $D^{\nu}f$ непрерывна на G и

$$\sup_{x \in G} |D^{\nu} f| \le C_1 \sum_{e \subset e_n} \prod_{j \in e_n} h_j^{s_{e,j}^0} ||D^{l^e} f||_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_1; G},$$

где

$$s_{e,j}^0 = \left\{egin{array}{ll} arepsilon_{j,0} & ext{при } j \in e, \ -
u_j - (1-arkappa_j a_j) rac{1}{p_j} & ext{при } j \in e'. \end{array}
ight.$$

Доказательство. Поскольку $\bar{\varkappa} = c\varkappa$, c > 0, мы можем считать, что $f \in S^l_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau_1}W(G)$, и всюду в неравенствах (32)–(35) и в выражениях для ε_j , $s_{e,j}$ при $j \in e_n$ заменить \varkappa на $\bar{\varkappa}$. Именно такие неравенства мы и будем доказывать (чем больше \varkappa , тем больше ε).

В условиях теоремы существует обобщенная производная $D^{\nu}f$. Действительно, пусть $\varepsilon_j > 0$ и поэтому $l_j - \nu_j > 0$ $(j \in e_n)$; так как $\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$, $0 \leq \mathbf{a} \leq \mathbf{1}$ и $\mathbf{z} \leq \mathbf{1}$, $f \in S^l_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \mathbf{z}, \tau_1} W(G) \hookrightarrow S^l_{\mathbf{p}} W(G)$, то на G существует $D^{\nu}f$, принадлежащая

 $L_p(G)$. Тогда для почти каждой точки $x \in G$ справедливо интегральное тождество (9) с теми же ядрами. Отсюда на основании неравенства Минковского имеем

$$||D^{\nu}f||_{\mathbf{q},G} \le C \sum_{e \subseteq e_n} ||A_h^e||_{\mathbf{q},G}.$$

С помощью неравенства (12) при $U=G,\, \varphi=M_e^{(\nu)},\, \Phi=D^{l^e}f,\, \gamma\to\infty$ получим неравенство (32).

Для доказательства неравенства (34) в тождестве (9) вместо ν возьмем $\nu+l_j^{1e}$. Снова с учетом неравенства (12) при $U=G,\ \varphi=M_e^{(\nu+l_j^1)},\ \Phi=D^{l^e}f,$ $\gamma\to\infty$ получим

$$\|D^{\nu+l^{1e}}f\|_{\mathbf{q},G} \leq C_1 \sum_{e \subset e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-\nu_j - (1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_j - l_j^1} \|D^{l^e}f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau_1;G},$$

следовательно,

$$||D^{\nu}f||_{S_{\mathbf{q}}^{l^{1}}W(G)} \leq C_{2} \sum_{e \subseteq e_{n}} \prod_{j \in e'} h_{j}^{s_{e,j}} \prod_{j \in e} h_{j}^{s_{e,j}-l_{j}^{1}} ||D^{l^{e}}f||_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau_{1};G}.$$

Аналогичным образом на основании неравенств (22) и (23) устанавливаются оценки (33) и (35).

Пусть теперь $\varepsilon_{j,0} > 0$ $(j \in e_n)$. Покажем, что $D^{\nu}f$ непрерывна на G. На основании тождества (9) с учетом неравенства (32) при $\mathbf{q} = \infty$, $\varepsilon_j = \varepsilon_{j,0} > 0$ $(j \in e_n)$ имеем

$$\begin{split} \|D^{\nu}f - D^{\nu}f_h\|_{\infty,G} &\leq \sum_{\substack{e \subseteq e_n, \\ e \neq \varnothing}} \|A_h^e\|_{\infty,G} \leq C \sum_{\substack{e \subseteq e_n, \\ e \neq \varnothing}} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} \|D^{l^e}f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau_1;G}, \\ \lim_{\substack{h_j \to 0, \\ j \in e}} \|D^{\nu}f - D^{\nu}f_h\|_{\infty,G} &= 0. \end{split}$$

Так как $D^{\nu}f_h$ непрерывна на G, сходимость в $L_{\infty}(G)$ совпадает в данном случае с равномерной сходимостью и, следовательно, $D^{\nu}f$ непрерывна на G.

Теорема доказана.

Теорема 2. Пусть область G, векторы $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \boldsymbol{\nu}, \boldsymbol{\varkappa}$ и параметры τ_1, τ_2 удовлетворяют условиям теоремы 1 и $f \in S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau}^l W(G)$.

Если $\varepsilon_j>0$ $(j\in e_n)$, то производная $D^{\nu}f$ удовлетворяет на G в метрике L_q условию Γ ёльдера c показателем β_j^1 , точнее

$$\|\Delta(t,G)D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} \le C\|f\|_{S^{l}_{\mathbf{p},\mathbf{a},\varkappa,\tau}W(G)} \prod_{j \in e_{n}} |t_{j}|^{\beta^{1}_{j}}, \tag{36}$$

где $\beta_i^1 \ (j \in e_n)$ — любое число, удовлетворяющее неравенствам:

$$\begin{cases}
0 \le \beta_j^1 \le 1, & \text{если } \varepsilon_j > 1 \text{ при } j \in e, \\
0 \le \beta_j^1 < 1, & \text{если } \varepsilon_j = 1 \text{ при } j \in e \text{ и } 0 \le \beta_j^1 \le 1 \text{ при } j \in e', \\
0 \le \beta_j^1 \le \varepsilon_j, & \text{если } \varepsilon_j < 1 \text{ при } j \in e.
\end{cases}$$
(37)

Если $\varepsilon_{j,0} > 0 \ (j \in e_n)$, то

$$\sup_{x \in G} |\Delta(t, G)D^{\nu}f| \le C||f||_{S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_1}^1 W(G)} \prod_{j \in e_n} |t_j|^{\beta_{j, 0}^1}, \tag{38}$$

где $\beta_{j,0}^1$ удовлетворяют тем же условиям, что β_j^1 , но с заменой ε_j на $\varepsilon_{j,0}$.

Доказательство. Как и при доказательстве теоремы 1, мы можем в дальнейшем заменить вектор \varkappa на $\bar{\varkappa}$. Пусть t-n-мерный вектор. Согласно лемме 8.6 в [3, с. 102] существует область $G_{\sigma} \subset G$ ($\sigma = (\sigma_1, \ldots, \sigma_n), \ \sigma_j = \xi_j r(x), \ \xi_j > 0, \ r(x) = \mathrm{dist}(x, \partial G), \ x \in G$).

Предположим, что $|t_j| < \sigma_j \ (j \in e_n)$. Тогда для любых $x \in G_\sigma$ отрезок, соединяющий точки x и x+t, содержится в G. Для всех точек этого отрезка справедливо тождество (9) с одними и теми же ядрами. После несложных преобразований имеем

$$|\Delta(t,G)D^{\nu}f| \leq C_{1} \sum_{e \subseteq e_{n}} \prod_{j \in e'} h_{j}^{-1-\nu_{j}} \int_{0}^{|t_{1}^{*}|} \cdots \int_{0}^{|t_{n}^{*}|} \prod_{j \in e} \frac{dv_{j}}{v_{j}^{2+\nu_{j}-l_{j}}}$$

$$\times \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| M_{e}^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}}, \frac{\rho(v^{e} + h^{e'}, x)}{v^{e} + h^{e'}}, \rho'(v^{e} + h^{e'}, x) \right) \right| |\Delta(t, G)D^{l^{e}}f(x+y)| \, dy$$

$$+ C_{2} \sum_{e \subseteq e_{n}} \prod_{j \in e'} h_{j}^{-2-\nu_{j}} \prod_{j \in e_{n}} |t_{j}| \int_{t_{n}^{*}|}^{h_{i}^{*}} \cdots \int_{t_{n}^{*}|}^{h_{n}^{*}} \prod_{j \in e} \frac{dv_{j}}{v_{j}^{3+\nu_{j}-l_{j}}}$$

$$\times \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| M_{e}^{(\nu+1)} \left(\frac{y}{v^{e} + h^{e'}}, \frac{\rho(v^{e} + h^{e'}, x)}{v^{e} + h^{e'}}, \rho'(v^{e} + h^{e'}, x) \right) \right|$$

$$\times \int_{0}^{1} |D^{l^{e}}f(x+y+t_{1}u_{1}+\cdots+t_{n}u_{n})| \, dudy$$

$$= C_{1} \sum_{e \subseteq e_{n}} A_{t}^{e}(x, t) + C_{2} \sum_{e \subseteq e_{n}} A_{t,h}^{e}(x, t), \quad (39)$$

где $\mathbf{0} < \mathbf{h} \le \min(\mathbf{1}, \mathbf{h}_0)$. Считаем также, что $|t_j| < h_j \ (j \in e_n)$ и, следовательно, $|t_j| < \min(\sigma_j, h_j) \ (j \in e_n)$. Если $x \in G \backslash G_\sigma$, то по определению

$$\Delta(t, G)D^{\nu} f(x) = 0.$$

На основании (39)

$$\|\Delta(t,G)D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} = \|\Delta(t,G)D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G_{\sigma}}$$

$$\leq C_{1} \sum_{e \leq e_{\pi}} \|A_{t}^{e}(\cdot,t)\|_{\mathbf{q},G_{\sigma}} + C_{2} \sum_{e \leq e_{\pi}} \|A_{th}^{e}(\cdot,t)\|_{\mathbf{q},G_{\sigma}}.$$
(40)

С помощью неравенства (12) при $U=G,\,\eta_j=|t_j|\,(j\in e_n),\,\gamma\to\infty$ имеем

$$\left\| A_t^e \right\|_{\mathbf{q}, G_{\sigma}} \le C_1 \left\| D^{l^e} f \right\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\varkappa}, \tau; G} \prod_{j \in e} |t_j|^{\varepsilon_j}, \tag{41}$$

а согласно неравенству (13) при $U=G,\,\eta_j=|t_j|\;(j\in e_n),\,m{\gamma} o\infty$ —

$$\begin{aligned} & \left\| A_{th}^{e} \right\|_{\mathbf{q},G_{\sigma}} \leq C_{2} \left\| D^{l^{e}} f \right\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\infty;G} \prod_{j \in e'} |t_{j}| \prod_{j \in e} |t_{j}|^{\varepsilon_{j}-1} \\ & \leq C_{3} \left\| D^{l^{e}} f \right\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\infty;G} \prod_{j \in e'} |t_{j}| \prod_{j \in e} |t_{j}|^{\beta_{j}} = C_{3} \left\| D^{l^{e}} f \right\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau;G} \prod_{j \in e'} |t_{j}| \prod_{j \in e} |t_{j}|^{\beta_{j}^{1}}, \quad (42) \end{aligned}$$

где $\beta_j^1>\beta_j\ (j\in e_n)$ и β_j^1 — число, удовлетворяющее неравенствам (37). Из неравенств (40)–(42) вытекает, что

$$\|\Delta(t,G)D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} \le C\|f\|_{S^{l}_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\varkappa},\tau}W(G)} \prod_{j\in e} |t_{j}|^{\beta^{1}_{j}}.$$

Предположим теперь, что $|t_j| \ge \min(\sigma_j, h_j)$ для всех $j \in e_n$. Тогда

$$\|\Delta(t,G)D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} \leq 2\|D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} \leq C(\sigma,h)\|D^{\nu}f\|_{\mathbf{q},G} \prod_{j \in e_{n}} |t_{j}|^{\beta_{j}^{1}}.$$

Оценивая $||D^{\nu}f||_{\mathbf{q},G}$ с помощью неравенства (32), и в этом случае получаем требуемое неравенство.

Теорема доказана.

Статья обсуждена и одобрена на заседаниях семинара отдела математического анализа Института математики и механики НАН Азербайджана под руководством академика А. Д. Гаджиева.

Автор также выражает глубокую благодарность профессорам А. Д. Джабраилову и В. С. Гулиеву за ценные замечания по работе.

ЛИТЕРАТУРА

- Никольский С. М. Функции с доминирующей смешанной производной, удовлетворяющей кратному условию Гёльдера // Сиб. мат. журн. 1963. Т. 4, № 6. С. 1342–1364.
- Джабраилов А. Д. Семейства пространств функций, смешанные производные которых удовлетворяют кратному интегральному условию Гёльдера // Тр. МИАН СССР. 1972. Т. 117. С. 139–158.
- 3. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1996.
- Наджафов А. М. Пространства с параметрами функций со смешанной производной. Деп. АзНИИНТИ. 1987. N 680. 30 с.

Статья поступила 30 марта 2005 г.

Наджафов Алик Малик оглы Азербайджанский архитектурно-строительный университет, кафедра высшей математики, ул. А. Султанова 5, Баку АZ 1073, Азербайджан nadjafov@rambler.ru