

ВЕСОВЫЕ ОЦЕНКИ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ  
ОПЕРАТОРОВ НА ПОЛУОСИ  
С МОНОТОННЫМИ ЯДРАМИ

В. Д. Степанов, Е. П. Ушакова

**Аннотация:** Даются критерии ограниченности интегральных операторов на полуоси с неотрицательными монотонными ядрами в весовых пространствах Лебега.

**Ключевые слова:** весовые пространства Лебега, интегральный оператор.

Введение

В работе изучаются условия, при которых для всех измеримых по Лебегу функций  $f(x) \geq 0$  на полуоси  $\mathbb{R}_+ := (0, \infty)$  с константой  $C \geq 0$ , не зависящей от  $f$ , выполняется неравенство

$$\left( \int_0^{\infty} [Kf(x)]^q v(x) dx \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^{\infty} [f(x)]^p u(x) dx \right)^{1/p} \quad (1)$$

с измеримыми весовыми функциями  $u(x) \geq 0$  и  $v(x) \geq 0$  и интегральным оператором

$$Kf(x) := \int_0^{\infty} k(x, y) f(y) dy, \quad (2)$$

где измеримое на  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$  ядро  $k(x, y) \geq 0$  монотонно по одной или двум переменным. Примерами таких операторов являются преобразования Лапласа, Гильберта, Стильтьеса и ряд других, для которых оценки вида (1) изучались в работах [1–3].

При  $p = 1, \infty$  и  $1 \leq q \leq \infty$  или  $q = 1, \infty$  и  $1 \leq p \leq \infty$  неравенства (1) характеризуются общей теоремой (см. [4, гл. XI, § 1.5, теорема 4]), а при  $1 < q \leq p < \infty$  известен неявный критерий («тест Шура») [5, гл. I, теорема 4.8]. Отметим также, что при  $0 < p < 1$ ,  $q \leq \infty$  неравенство (1) выполняется только в тривиальном случае (см. [6, теорема 2]).

Целью данной работы является получение явных условий в терминах ядра и весовых функций, необходимых и/или достаточных для выполнения (1) при  $0 < q < \infty$ ,  $1 \leq p < \infty$ ,  $q \neq 1$ . В § 1 даются ключевые леммы. Основные результаты доказаны в § 2 и проиллюстрированы в § 3 примерами, обобщающими в том числе работы [1–3].

---

Работа обоих авторов выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 03-01-00017) и гранта 04-03-Г-01-049 ДВО РАН.

Всюду в статье соотношение  $A \ll B$  подразумевает неравенство  $A \leq cB$  с константой  $c$ , зависящей только от параметров суммирования  $p$  и  $q$ , причем  $p' := p/(p - 1)$  при  $0 < p < \infty$ ,  $p \neq 1$  и  $r := pq/(p - q)$  при  $0 < q < p < \infty$ . Если  $A \ll B \ll A$  или  $A = cB$ , мы пишем  $A \approx B$ . Неопределенности вида  $0 \cdot \infty$  полагаются равными нулю.

§ 1. Вспомогательные утверждения

Для  $0 < q < \infty$  положим

$$K_q f(x) := \int_0^\infty [k(x, y)]^q f(y) dy,$$

$$K_q^* g(y) := \int_0^\infty [k(x, y)]^q g(x) dx, \quad K^* g := K_1^* g,$$

а также

$$Hf(x) := \int_0^x f(y) dy, \quad H^* g(y) := \int_y^\infty g(x) dx,$$

$$U(x) := \int_0^x [u(y)]^{1-p'} dy, \quad V^*(y) := \int_y^\infty v(x) dx.$$

**Лемма 1.** Пусть ядро  $0 \leq k(x, y) \leq 1$  убывает по  $y$ . Предположим, что  $1 < q < \infty$  и  $\int_0^\infty (Kf)^q v < \infty$ . Тогда

$$\alpha_q \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q^* v \leq \int_0^\infty (Kf)^q v \leq \beta_q \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K^* v, \tag{3}$$

где

$$\alpha_q := \min(2, 2^{q-1}), \quad \beta_q := \begin{cases} 2/(q-1), & 1 < q \leq 2, \\ 2^{q-1}, & q > 2. \end{cases}$$

Доказательство. Заметим, что если  $F(y, t) = F(t, y)$ , то

$$\int_0^\infty \int_0^\infty F(y, t) dy dt = 2 \int_0^\infty dy \int_0^y F(y, t) dt.$$

Отсюда по теореме Фубини

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^2 v &= \int_0^\infty v(x) dx \int_0^\infty \int_0^\infty k(x, y)k(x, t)f(y)f(t) dy dt \\ &= 2 \int_0^\infty v(x) dx \int_0^\infty dy \int_0^y k(x, y)k(x, t)f(y)f(t) dt \\ &= 2 \int_0^\infty f(y) dy \int_0^y f(t) dt \int_0^\infty k(x, y)k(x, t)v(x) dx. \end{aligned} \tag{4}$$

Поскольку  $k(x, y) \leq k(x, t) \leq 1$  для  $0 \leq t \leq y$ , то

$$2 \int_0^{\infty} f(Hf)K_2^*v \leq \int_0^{\infty} (Kf)^2v \leq 2 \int_0^{\infty} f(Hf)K^*v. \quad (5)$$

Пусть  $q > 2$ ,  $w = v(Kf)^{q-2}$ . Из (5) следует, что

$$\int_0^{\infty} (Kf)^qv = \int_0^{\infty} (Kf)^2w \leq 2 \int_0^{\infty} f(Hf)K^*w.$$

По неравенству Гёльдера с показателями  $(q-1)/(q-2)$ ,  $q-1$

$$\begin{aligned} K^*w(y) &= \int_0^{\infty} k(x, y)v(x) dx \left( \int_0^{\infty} k(x, z)f(z) dz \right)^{q-2} \\ &\leq \left( \int_0^{\infty} k(x, y)v(x) dx \right)^{1/(q-1)} \\ &\quad \times \left( \int_0^{\infty} k(x, y)v(x) dx \left( \int_0^{\infty} k(x, z)f(z) dz \right)^{q-1} \right)^{(q-2)/(q-1)}. \end{aligned}$$

Отсюда, еще раз применяя неравенство Гёльдера, имеем

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} (Kf)^qv &\leq 2 \int_0^{\infty} f(Hf)(K^*v)^{1/(q-1)}(K^*[v(Kf)^{q-1}])^{(q-2)/(q-1)} \\ &\leq 2 \left( \int_0^{\infty} f(Hf)^{q-1}K^*v \right)^{1/(q-1)} \left( \int_0^{\infty} fK^*[v(Kf)^{q-1}] \right)^{(q-2)/(q-1)} \\ &= 2 \left( \int_0^{\infty} f(Hf)^{q-1}K^*v \right)^{1/(q-1)} \left( \int_0^{\infty} (Kf)^qv \right)^{(q-2)/(q-1)}, \end{aligned}$$

откуда следует оценка сверху в (3). Аналогично проведем оценку снизу:

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} (Kf)^qv &= \int_0^{\infty} (Kf)^2w \geq 2 \int_0^{\infty} f(Hf)K_2^*w \\ &\geq 2 \int_0^{\infty} f(y) dy \int_0^y f(t) dt \int_0^{\infty} [k(x, y)]^2v(x) dx \left( \int_0^y k(x, z)f(z) dz \right)^{q-2} \\ &\geq 2 \int_0^{\infty} f(y)[Hf(y)]^{q-1} dy \int_0^{\infty} [k(x, y)]^qv(x) dx. \end{aligned}$$

При  $1 < q < 2$ , пользуясь (4), запишем

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v &= \int_0^\infty (Kf)^2 w \\ &= 2 \int_0^\infty f(y) dy \int_0^y f(t) dt \int_0^\infty k(x, y)k(x, t)v(x) dx \left( \int_0^\infty k(x, z)f(z) dz \right)^{q-2}. \end{aligned}$$

Имеем

$$\int_0^\infty k(x, z)f(z) dz \geq \int_0^t k(x, z)f(z) dz \geq k(x, t)Hf(t).$$

Отсюда, так как  $k(x, t) \leq 1$ ,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v &\leq 2 \int_0^\infty f(y) dy \int_0^y [Hf(t)]^{q-2} f(t) dt \int_0^\infty k(x, y)[k(x, t)]^{q-1} v(x) dx \\ &\leq 2 \int_0^\infty f(y)K^*v(y) dy \int_0^y (Hf)^{q-2} dHf = \frac{2}{q-1} \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K^*v, \end{aligned}$$

и оценка сверху в (3) доказана. Для оценки снизу применим неравенство Гёльдера с показателями  $1/(q-1)$ ,  $1/(2-q)$ :

$$\begin{aligned} K_q^*v(t) &= \int_0^\infty [k(x, t)]^q v(x) dx \\ &= \int_0^\infty [k(x, t)]^{q-1} [Kf(x)]^{(q-2)(q-1)} [Kf(x)]^{(2-q)(q-1)} k(x, t)v(x) dx \\ &\leq \left( \int_0^\infty [k(x, t)]^2 [Kf(x)]^{q-2} v(x) dx \right)^{q-1} \left( \int_0^\infty k(x, t)[Kf(x)]^{q-1} v(x) dx \right)^{2-q}. \end{aligned}$$

Из последнего неравенства вытекает, что

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q^*v &\leq \int_0^\infty f(t) dt \left( Hf(t) \int_0^\infty [k(x, t)]^2 [Kf(x)]^{q-2} v(x) dx \right)^{q-1} \\ &\quad \times \left( \int_0^\infty k(x, t)[Kf(x)]^{q-1} v(x) dx \right)^{2-q} \end{aligned}$$

(второй раз применяя неравенство Гёльдера)

$$\leq \left( \int_0^\infty f(t)Hf(t) dt \int_0^\infty [k(x, t)]^2 [Kf(x)]^{q-2} v(x) dx \right)^{q-1}$$

$$\times \left( \int_0^\infty f(t) dt \int_0^\infty k(x, t) [Kf(x)]^{q-1} v(x) dx \right)^{2-q} = I_1^{q-1} I_2^{2-q}.$$

Левое неравенство в (5) влечет

$$I_1 = \int_0^\infty f(Hf) K_2^* w \leq \frac{1}{2} \int_0^\infty (Kf)^q v,$$

а также

$$I_2 = \int_0^\infty (Kf)^q v.$$

Отсюда

$$2^{q-1} \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q^* v \leq \int_0^\infty (Kf)^q v. \quad \square$$

**Лемма 2.** Пусть ядро  $k(x, y) \geq 0$  убывает по  $y$ ,  $1 < q < \infty$  и  $\int_0^\infty (Kf)^q v < \infty$ .

Тогда

$$\alpha_q \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q^* v \leq \int_0^\infty (Kf)^q v \leq \beta_q \int_0^\infty f(H^* f)^{q-1} K_q^* v. \quad (6)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Оценка снизу доказана в лемме 1. Покажем оценку сверху. Из (4), используя неравенство

$$k(x, y) \leq k(x, t), \quad t \leq y,$$

получаем

$$\int_0^\infty (Kf)^2 v \leq 2 \int_0^\infty f(y) dy \int_0^y f(t) dt \int_0^\infty [k(x, t)]^2 v(x) dx = 2 \int_0^\infty f(t) K_2^* v(t) H^* f(t) dt. \quad (7)$$

Пусть  $q > 2$ . Применяя (7), находим

$$\int_0^\infty (Kf)^q v \leq 2 \int_0^\infty f(H^* f) K_2^* w.$$

По неравенству Гёльдера

$$\begin{aligned} K_2^* w(t) &= \int_0^\infty [k(x, t)]^2 v(x) dx \left( \int_0^\infty k(x, z) f(z) dz \right)^{q-2} \\ &\leq \left( \int_0^\infty [k(x, t)]^q v(x) dx \right)^{1/(q-1)} \left( \int_0^\infty k(x, t) v(x) [Kf(x)]^{q-1} dx \right)^{(q-2)/(q-1)}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v &\leq 2 \int_0^\infty f(H^* f)(K_q^* v)^{1/(q-1)} (K^* [v(Kf)^{q-1}])^{(q-2)/(q-1)} \\ &\leq 2 \left( \int_0^\infty f(H^* f)^{q-1} K_q^* v \right)^{1/(q-1)} \left( \int_0^\infty (Kf)^q v \right)^{(q-2)/(q-1)} \end{aligned}$$

и приходим к правому неравенству в (6).

Пусть  $1 < q < 2$ . Из (4) перестановкой интегралов получаем

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v &= \int_0^\infty (Kf)^2 w \\ &= 2 \int_0^\infty f(y) dy \int_0^y f(t) dt \int_0^\infty k(x, y) k(x, t) v(x) [Kf(x)]^{q-2} dx \\ &= 2 \int_0^\infty f(t) dt \int_t^\infty f(y) dy \int_0^\infty k(x, y) k(x, t) v(x) [Kf(x)]^{q-2} dx \\ &\leq 2 \int_0^\infty f(t) dt \int_0^\infty k(x, t) v(x) dx \int_t^\infty k(x, y) f(y) dy \left( \int_y^\infty k(x, z) f(z) dz \right)^{q-2} \\ &\leq \frac{2}{q-1} \int_0^\infty f(t) dt \int_0^\infty k(x, t) v(x) dx \left( \int_t^\infty k(x, z) f(z) dz \right)^{q-1} \\ &\leq \frac{2}{q-1} \int_0^\infty f(H^* f)^{q-1} K_q^* v. \quad \square \end{aligned}$$

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В доказательстве левой оценки в (3) использовалась только монотонность ядра  $k(x, y)$  по  $y$ , а для получения правой оценки в (3) при  $q \geq 2$  — только ограниченность ядра  $k(x, y) \leq 1$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Утверждения, аналогичные леммам 2 и 1, справедливы для ядер  $k(x, y) \geq 0$ , убывающих по  $x$ . В этом случае аналогом (6) является

$$\alpha_q \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q v \leq \int_0^\infty (K^* f)^q v \leq \beta_q \int_0^\infty f(H^* f)^{q-1} K_q v, \tag{8}$$

и если  $k(x, y) \leq 1$ , то правую часть в (8) можно заменить оценкой

$$\int_0^\infty (K^* f)^q v \leq \beta_q \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K v.$$

Тем же способом доказываются аналогичные оценки для ядер  $k(x, y) \geq 0$ , возрастающих по  $x, y$ . Детали мы опускаем.

## § 2. Основные результаты

Мы будем считать константу  $C \geq 0$  в неравенстве (1) выбранной наименьшей из возможных. Если

$$\underline{A} \leq C \leq \bar{A},$$

то условие  $\bar{A} < \infty$  достаточно для выполнения (1), а  $\underline{A} < \infty$  необходимо.

Нам потребуются критерии выполнения весового неравенства Харди (см. [7, § 1.3; 8])

$$\left( \int_0^\infty (Hf)^q v \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^\infty f^p u \right)^{1/p}, \quad (9)$$

согласно которым при  $1 < p \leq q < \infty$

$$C \approx \sup_{t>0} [V^*(t)]^{1/q} [U(t)]^{1/p'}, \quad (10)$$

при  $0 < q < p < \infty, p > 1$

$$C \approx \left( \int_0^\infty (V^*)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r}, \quad (11)$$

а при  $0 < q < 1 = p$

$$C \approx \left( \int_0^\infty \underline{u}^{q/(q-1)} (V^*)^{q/(1-q)} v \right)^{(1-q)/q}, \quad (12)$$

где  $\underline{u}(t) = \operatorname{ess\,inf}_{0 < x < t} u(x)$ .

**Теорема 1.** Пусть ядро  $0 \leq k(x, y) \leq 1$  убывает по  $y$ , причем  $K^*v(\infty) = K_q^*v(\infty) = 0$ . Тогда для константы  $C$  в (1) выполняются следующие оценки.

(а) Если  $1 < p \leq q < \infty$ , то

$$\sup_{t>0} [K_q^*v(t)]^{1/q} [U(t)]^{1/p'} \ll C \ll \sup_{t>0} [K^*v(t)]^{1/q} [U(t)]^{1/p'}. \quad (13)$$

(б) Если  $1 < q < p < \infty$ , то

$$\left( \int_0^\infty (K_q^*v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r} \ll C \ll \left( \int_0^\infty (K^*v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r}. \quad (14)$$

(в) Если  $0 < q < 1 < p < \infty$ , то

$$\left( \int_0^\infty (K_q^*v)^{p'/q} u^{1-p'} \right)^{1/p'} \leq C \ll \left( \int_0^\infty (K^*v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r}. \quad (15)$$

(д) Если  $0 < q < 1 = p$ , то

$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in \mathbb{R}_+} [K_q^*v(x)]^{1/q} [u(x)]^{-1} \leq C \ll \left( \int_0^\infty \underline{u}^{q/(q-1)} (K_q^*v)^{q/(1-q)} d(-K_q^*v) \right)^{(1-q)/q}, \quad (16)$$

причем в утверждениях (с) и (d), а также в левой части оценок (13) и (14) ограниченность ядра  $k(x, y) \leq 1$  не обязательна.

Доказательство. Пусть  $\Phi(x) \geq 0$  не возрастает на  $\mathbb{R}_+$  и  $\Phi(\infty) = 0$ . Тогда при  $q > 0$  и финитной  $f$  имеем

$$\int_0^\infty f(x)[Hf(x)]^{q-1}\Phi(x) dx = \frac{1}{q} \int_0^\infty [Hf(x)]^q d[-\Phi(x)],$$

поэтому неравенства

$$\left( \int_0^\infty f(x)[Hf(x)]^{q-1}\Phi(x) dx \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^\infty [f(x)]^p u(x) dx \right)^{1/p}$$

и

$$\left( \int_0^\infty [Hf(x)]^q d[-\Phi(x)] \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^\infty [f(x)]^p u(x) dx \right)^{1/p} \tag{17}$$

эквивалентны. Применяя критерии (10), (11) к неравенству (17) и учитывая утверждение (3) леммы 1, получаем оценки (13) и (14).

Для доказательства (15), (16) предположим, что (1) выполняется с конечной константой  $C$ . Тогда по неравенству Минковского

$$\int_0^\infty f(K_q^*v)^{1/q} \leq \left( \int_0^\infty (Kf)^q v \right)^{1/q}.$$

Отсюда по обратному неравенству Гёльдера

$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in \mathbb{R}_+} [K_q^*v(x)]^{1/q} [u(x)]^{-1} \leq C, \quad p = 1,$$

и

$$\left( \int_0^\infty (K_q^*v)^{p'/q} u^{1-p'} \right)^{1/p'} \leq C, \quad 1 < p < \infty,$$

мы приходим к левым оценкам в (15) и (16). Для доказательства правых оценок заметим, что при  $0 < q < 1$  имеем

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v &= \int_0^\infty v(x) dx \int_0^\infty k(x, y) f(y) dy \left( \int_0^\infty k(x, t) f(t) dt \right)^{q-1} \\ &= \int_0^\infty f(y) dy \int_0^\infty k(x, y) v(x) dx \left( \int_0^\infty k(x, t) f(t) dt \right)^{q-1} \leq \int_0^\infty f(Hf)^{q-1} K_q^*v, \end{aligned}$$

так как

$$\int_0^\infty k(x, t) f(t) dt \geq \int_0^y k(x, t) f(t) dt \geq k(x, y) Hf(y).$$

Поскольку  $K_q^*v(x)$  не возрастает, в силу сделанного выше замечания константа  $C$  в (1) не превышает наилучшей константы  $q^{1/q}C$  в неравенстве

$$\left( \int_0^\infty (Hf)^q d(-K_q^*v) \right)^{1/q} \leq q^{1/q}C \left( \int_0^\infty f^p u \right)^{1/p}.$$

Используя (11), получаем, что если  $K_q^*v(\infty) = 0$ , то

$$C \ll \left( \int_0^\infty U^{r/p'} (K_q^*v)^{r/p} d(-K_q^*v) \right)^{1/r} \approx \left( \int_0^\infty (K_q^*v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r}, \quad p > 1.$$

Если  $p = 1$ , то, применяя (12), имеем

$$C \ll \left( \int_0^\infty \underline{u}^{q/(q-1)} (K_q^*v)^{q/(1-q)} d(-K_q^*v) \right)^{(1-q)/q}. \quad \square$$

**Теорема 2.** Пусть ядро  $k(x, y) \geq 0$  убывает по  $y$ , причем  $K_q^*v(\infty) = 0$ . Тогда правые оценки в (13), (14) нужно заменить следующими.

(а) Для  $1 < p \leq q < \infty$

$$C \ll \sup_{t>0} \left( \int_0^t (K_q^*v)^{p'} u^{1-p'} \right)^{1/p'q} [U^*(t)]^{1/p'q'}. \quad (18)$$

(б) Для  $1 < q < p < \infty$

$$C \ll \left( \int_0^\infty \left( \int_0^t (K_q^*v)^{p'} u^{1-p'} \right)^{r/qp'} [U^*(t)]^{r/q'p'-1} [u(t)]^{1-p'} dt \right)^{1/r}. \quad (19)$$

Доказательство. По лемме 2 и неравенству Гёльдера получаем

$$\begin{aligned} \left( \int_0^\infty (Kf)^q v \right)^{1/q} &\leq \beta_q \left( \int_0^\infty f(H^*f)^{q-1} K_q^*v \right)^{1/q} \\ &\leq \beta_q \left( \int_0^\infty f^p u \right)^{1/qp} \left( \int_0^\infty (H^*f)^{p'(q-1)} (K_q^*v)^{p'} u^{1-p'} \right)^{1/qp'}. \end{aligned}$$

Поскольку  $1 < p \leq q < \infty \iff 1 < p \leq p'(q-1) < \infty$  и  $1 < q < p < \infty \iff 1 < p'(q-1) < p < \infty$ , то (18) и (19) вытекают из критериев весовой ограниченности сопряженного оператора Харди.  $\square$

§ 3. Примеры

Символ  $\mathbb{N}$  обозначает множество всех натуральных чисел.

Пусть функции  $a(t) \geq 0$  и  $b(t) \geq 0$  возрастают на  $\mathbb{R}_+$ .

ПРИМЕР 1. Пусть  $\varphi(s)$  убывает,  $0 \leq \varphi(s) \leq 1$ ,  $\varphi(\infty) = 0$  и для любого  $t \in \mathbb{R}_+$

$$\varphi(2t) \leq D[\varphi(t)]^2, \quad D > 0. \tag{20}$$

Предположим также, что для всех  $x \in \mathbb{R}_+$  выполнено неравенство

$$a(2x) \geq \delta a(x), \quad \delta > 1, \tag{21}$$

и пусть  $N_\delta \in \mathbb{N}$  такое, что  $\delta^{N_\delta} \geq 2$ . Пусть существует  $\Delta \geq 1$  такое, что для любого  $x \in \mathbb{R}_+$

$$\int_0^{2x} v(s) ds \leq \Delta \int_0^x v(s) ds. \tag{22}$$

Рассмотрим оператор

$$\mathfrak{L}f(x) = \int_0^\infty \varphi[a(x)b(y)]f(y) dy.$$

При сделанных выше предположениях для всех  $t \in \mathbb{R}_+$  таких, что  $\mathfrak{L}^*v(t) < \infty$ , справедливо

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}^*v(t) &= \int_0^\infty \varphi[a(x)b(t)]v(x) dx \\ &= \int_0^\infty v(x) dx \int_x^\infty d(-\varphi[a(z), b(t)]) = \int_0^\infty d(-\varphi[a(z)b(t)]) \int_0^z v(x) dx \\ &= \int_0^\infty d(-\varphi[a(2z)b(t)]) \int_0^{2z} v(x) dx \leq \Delta \int_0^\infty d(-\varphi[a(2z)b(t)]) \int_0^z v(x) dx \\ &= \Delta \int_0^\infty v(x)\varphi[a(2x)b(t)] dx \leq \Delta \int_0^\infty \varphi[\delta a(x)b(t)]v(x) dx. \end{aligned}$$

Продолжим, если нужно, рассуждение  $N_\delta$  раз. Тогда

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}^*v(t) &\leq \Delta^{N_\delta} \int_0^\infty \varphi[\delta^{N_\delta} a(x)b(t)]v(x) dx \\ &\leq \Delta^{N_\delta} \int_0^\infty \varphi[2a(x)b(t)]v(x) dx \leq D\Delta^{N_\delta} \int_0^\infty (\varphi[a(x)b(t)])^2 v(x) dx. \end{aligned}$$

Повторяя, если это необходимо, последнее рассуждение  $N_q$  раз, где  $N_q \in \mathbb{N}$  такое, что  $2^{N_q} \geq q$  для фиксированного  $q$ , получаем

$$\mathfrak{L}^*v(t) \leq (D\Delta^{N_\delta})^{N_q} \int_0^\infty (\varphi[a(x)b(t)])^q v(x) dx = (D\Delta^{N_\delta})^{N_q} \mathfrak{L}_q^*v(t).$$

Отсюда в силу утверждений (а) и (б) из теоремы 1 вытекает следующий критерий.

**Теорема 3.** Пусть  $\varphi$ ,  $a(x)$  и  $v$  удовлетворяет условиям (20), (21) и (22) соответственно. Тогда неравенство

$$\left( \int_0^\infty [\mathfrak{L}f(x)]^q v(x) dx \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^\infty [f(x)]^p u(x) dx \right)^{1/p}$$

для  $1 < p \leq q < \infty$  выполнено тогда и только тогда, когда

$$\sup_{t>0} [\mathfrak{L}_q^* v(t)]^{1/q} [U(t)]^{1/p'} < \infty.$$

При  $1 < q < p < \infty$  исходное неравенство выполняется, если и только если

$$\left( \int_0^\infty (\mathfrak{L}_q^* v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r} < \infty.$$

Теорема 3 имеет двойственный вариант.

**Теорема 4.** Пусть  $\varphi$ ,  $b(y)$  и  $v$  удовлетворяет условиям (20), (21) и (22) соответственно. Тогда неравенство

$$\left( \int_0^\infty (\mathfrak{L}^* g)^q v \right)^{1/q} \leq C \left( \int_0^\infty g^p u \right)^{1/p}$$

выполнено тогда и только тогда, когда для  $1 < p \leq q < \infty$

$$\sup_{t>0} [\mathfrak{L}_q v(t)]^{1/q} [U(t)]^{1/p'} < \infty,$$

а при  $1 < q < p < \infty$

$$\left( \int_0^\infty (\mathfrak{L}_q v)^{r/q} U^{r/q'} u^{1-p'} \right)^{1/r} < \infty.$$

**ПРИМЕР 2.** Пусть неотрицательные функции  $a(t)$ ,  $b(t)$  возрастают на  $\mathbb{R}_+$  и существует обратная к  $b(t)$  функция  $b^{-1}(s)$ . Далее, положим

$$k(x, y) = \varphi[a(x) + b(y)],$$

где  $\varphi$  монотонна и для всех  $x \in \mathbb{R}_+$

$$\varphi(2x) \approx \varphi(x).$$

Тогда

$$Kf(x) \approx \varphi[a(x)] \int_0^{b^{-1}(a(x))} f(y) dy + \int_{b^{-1}(a(x))}^\infty \varphi[b(y)] f(y) dy,$$

следовательно,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty (Kf)^q v \approx & \int_0^\infty \left( \int_0^{b^{-1}(a(x))} f(y) dy \right)^q (\varphi[a(x)])^q v(x) dx \\ & + \int_0^\infty \left( \int_{b^{-1}(a(x))}^\infty \varphi[b(y)] f(y) dy \right)^q v(x) dx. \end{aligned}$$

Применяя критерии выполнения неравенства Харди, получаем, что при  $1 < p \leq q < \infty$

$$C \approx \sup_{t>0} \left( \int_t^\infty (\varphi[a(x)])^q v(x) dx \right)^{1/q} \left( \int_0^{b^{-1}(a(t))} u^{1-p'} \right)^{1/p'} + \sup_{t>0} \left( \int_t^\infty v \right)^{1/q} \left( \int_{b^{-1}(a(t))}^\infty (\varphi[b(y)])^{p'} [u(y)]^{1-p'} dy \right)^{1/p'}$$

для  $0 < q < p < \infty, p > 1$

$$C \approx \left( \int_0^\infty \left( \int_t^\infty (\varphi[a(x)])^q v(x) dx \right)^{r/p} \left( \int_0^{b^{-1}(a(t))} u^{1-p'} \right)^{r/p'} (\varphi[a(t)])^q v(t) dt \right)^{1/r} + \left( \int_0^\infty \left( \int_0^t v \right)^{r/p} \left( \int_{b^{-1}(a(t))}^\infty (\varphi[b(y)])^{p'} [u(y)]^{1-p'} dy \right)^{r/p'} v(t) dt \right)^{1/r}$$

а в случае  $0 < q < 1 = p$

$$C \approx \left( \int_0^\infty [u_1(t)]^{q/(q-1)} \left( \int_t^\infty (\varphi[a(x)])^q v(x) dx \right)^{q/(1-q)} (\varphi[a(t)]^q v(t) dt \right)^{(1-q)/q} + \left( \int_0^\infty [u_2(t)]^{q/(q-1)} \left( \int_0^t v \right)^{q/(1-q)} v(t) dt \right)^{(1-q)/q}$$

где

$$u_1(t) = \operatorname{ess\,inf}_{0 < x < b^{-1}(a(t))} u(x), \quad u_2(t) = \operatorname{ess\,inf}_{b^{-1}(a(t)) < x < \infty} u(x).$$

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Пример 1 обобщает результаты работы [1], а пример 2 — работ [2, 3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Bloom S. Hardy integral estimates for the Laplace transform // Proc. Amer. Math. Soc. 1992. V. 116, N 2. P. 417–426.
2. Andersen K. F. Weighted inequalities for the Stieltjes transformation and Hilbert’s double series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh. Sect. A. 1980. V. 86, N 1–2. P. 75–84.
3. Sinnamon G. A note on the Stieltjes transformation // Proc. Roy. Soc. Edinburgh. Sect. A. 1988. V. 110, N 1–2. P. 73–78.
4. Канторович Л. В., Акилов Г. П. Функциональный анализ. М.: Наука, 1977.
5. Коротков В. Б. Интегральные операторы. Новосибирск: Наука, 1983.

6. Прохоров Д. В., Степанов В. Д. Весовые оценки для операторов Римана — Лиувилля и приложения // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова РАН. 2003. Т. 243. С. 278–301.
7. Мазья В. Г. Пространства Соболева. Л.: ЛГУ, 1985.
8. Sinnamon G., Stepanov V. D. The weighted Hardy inequality: new proofs and the case  $p = 1$  // J. London Math. Soc. 1996. V. 54, N 2. P. 89–101.

*Статья поступила 19 июля 2004 г.*

*Степанов Владимир Дмитриевич, Ушакова Елена Павловна  
Вычислительный центр ДВО РАН, ул. Тихоокеанская, 153, Хабаровск 680042  
stepanov@as.khb.ru, ushakova@as.khb.ru*