



MSC 35J60

## ГЛАДКОСТЬ СТАРШИХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛА ПРОСТОГО СЛОЯ ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ И ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА

А.Н. Конёнков

Рязанский государственный университет,  
ул. Свободы, 46, Рязань, 390000, Россия, e-mail: [a.konenkov@rsu.edu.ru](mailto:a.konenkov@rsu.edu.ru)

**Ключевые слова:** потенциал простого слоя, параболические уравнения, эллиптические уравнения, анизотропное пространство Гельдера.

В слое  $D = R^n \times (0, T)$ ,  $0 < T < \infty$ , рассматривается параболическое уравнение второго порядка

$$Lu \equiv u_t - a_{ij}(x, t)u_{ij} - b_i(x, t)u_i - c(x, t)u = 0, \quad (1)$$

вещественнозначные коэффициенты которого удовлетворяют условию равномерной параболичности

$$(\exists \delta_0 > 0) (\forall P \in \bar{D}, \forall \xi \in R^n) \quad a_{ij}(P)\xi_i\xi_j \geq \delta_0|\xi|^2 \quad (2)$$

и принадлежат анизотропным пространствам Гельдера:

$$a_{ij}, b_i, c \in C^{0,\alpha}(\bar{D}), \quad \alpha \in (0, 1). \quad (3)$$

Для области  $\Omega \subset D$  с компактной «боковой» границей  $\Sigma \in C^{1,\alpha}$  и функции  $\psi$  рассматриваем модифицированный потенциал простого слоя

$$\hat{U}\varphi(P) = \int_0^t \int_{\Sigma_\tau} \Gamma(x, t, y, \tau)\psi(y, \tau)\varphi(y, \tau) dsd\tau, \quad \Sigma_\tau = \Sigma \cap \{t = \tau\}, \quad (4)$$

где  $\Gamma(x, t, y, \tau)$  — фундаментальное решение уравнения (1). При  $\psi \equiv 1$  получается потенциал простого слоя  $U\varphi$ .

Обозначим через  $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$  пространство с нормой

$$|f; \Omega|^{(k,\alpha)} = \|f; \Omega\|^{(k,\alpha)} + \sup_{(x,t) \in \Omega} t^{-(k+\alpha)/2} |f(x, t)|,$$

где  $\|f; \Omega\|^{(k,\alpha)}$  — норма в пространстве  $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ .

Если  $\varphi \in C^{0,\alpha}(\bar{\Omega})$  и  $\Sigma \in C^{1,\alpha}$ , то потенциал простого слоя  $U\varphi \in C^{1,\alpha}(\bar{\Omega})$  [1]. При этом  $U\varphi$  не будет, вообще говоря, принадлежать  $C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ .

Исследуется вопрос о принадлежности потенциала (4) анизотропному пространству Гельдера  $C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  при условии, что «боковая» граница области принадлежит лишь классу  $C^{1,\alpha}$ .



**Теорема 1.** Пусть коэффициенты оператора  $L$  удовлетворяют условиям (2) и (3),  $\Sigma \in C^{1,\alpha}$  компактна. Тогда существует положительная функция

$$\psi \in C^{0,\alpha}(\Sigma), \quad (\exists \delta > 0) \psi(P) \geq \delta > 0 \quad \forall P \in \Sigma,$$

такая, что модифицированный потенциал простого слоя является ограниченным оператором из  $C^{1,\alpha}(\Sigma)$  в  $C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ , т.е.

$$\hat{U}\varphi(P) \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \quad \forall \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma),$$

причем

$$(\exists C > 0) \quad \forall \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma) \quad |\hat{U}\varphi, \Omega|^{(2,\alpha)} \leq C|\varphi; \Sigma|^{(1,\alpha)}.$$

Функция  $\psi$  определяется неоднозначно (с точностью до множителя — не обращающейся в нуль функции из класса  $C^{1,\alpha}(\Sigma)$ ). Если «боковая» граница области  $\Omega$  более гладкая, то одну из таких функций  $\psi$  можно указать явно:

**Теорема 2.** Пусть коэффициенты оператора  $L$  удовлетворяют условиям (2) и (3), область  $\Omega$  — цилиндрическая,  $\Sigma \in C^{2,\alpha}$  компактна. Тогда для  $\psi = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}\nu_i\nu_j$ , где  $\bar{\nu} = (\nu_1, \dots, \nu_n)$  — внутренняя единичная нормаль к сечению  $\Sigma_t$ ,

$$\hat{U}\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \Leftrightarrow \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma),$$

$$(\exists C_1, C_2 > 0) \quad \forall \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma) \quad C_1|\varphi; \Sigma|^{(1,\alpha)} \leq |\hat{U}\varphi, \Omega|^{(2,\alpha)} \leq C_2|\varphi; \Sigma|^{(1,\alpha)}.$$

Если старшие коэффициенты параболического оператора  $L$  принадлежат  $C^{1,\alpha}(\bar{D})$ , то  $a[\nu] \in C^{1,\alpha}(\Sigma)$  и для самого потенциала простого слоя мы получаем

**Следствие.** Пусть выполнены условия теоремы 2 и  $a_{ij}|_{\Sigma} \in C^{1,\alpha}(\Sigma)$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ . Тогда потенциал простого слоя

$$U\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \Leftrightarrow \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma),$$

$$(\exists C_1, C_2 > 0) \quad \forall \varphi \in C^{1,\alpha}(\Sigma) \quad C_1|\varphi, \Sigma|^{(1,\alpha)} \leq |U\varphi, \Omega|^{(2,\alpha)} \leq C_2|\varphi, \Sigma|^{(1,\alpha)}.$$

Используя представление эллиптического потенциала простого слоя с помощью параболических потенциалов [2], получены аналогичные утверждения для потенциала простого слоя, ядром которого является главное фундаментальное решение [3] для эллиптического уравнения второго порядка с переменными коэффициентами.

### Литература

1. Бадерко Е.А. О гладкости  $2m$ -параболического потенциала простого слоя // Дифференц. ур-ния. – 1990. – 26, № 1. – С.3-10.
2. Конёнков А.Н. О связи между фундаментальными решениями эллиптических и параболических уравнений // Дифференц. ур-ния. – 2002. – 38, № 2. – С.247-256.
3. Миранда К. Уравнения с частными производными эллиптического типа / М.: ИЛ, 1957.



**FLEXIBILITY OF HIGHEST DERIVATIVES OF SIMPLE LAYER  
POTENTIAL OF PARABOLIC AND ELLIPTIC EQUATIONS  
OF SECOND ORDER**

**A.N. Konenkov**

Ryazan State University,

Svobody Str., 46, Ryazan, 390000, Russia, e-mail: [a.konenkov@rsu.edu.ru](mailto:a.konenkov@rsu.edu.ru)

**Key words:** simple layer potential, parabolic equations, elliptic equations, anisotropic Gölder space.