## ОБ ОДНОЙ ГРАНИЧНОЙ ЗАДАЧЕ ШЕСТОГО ПОРЯДКА С СИЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ

Е. А. Бородина, Ф. В. Голованева, С. А. Шабров

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 30.01.2017 г.

Аннотация. В работе получены достаточные условия существования решения краевой задачи с негладкими решениями и сильной нелинейностью. При анализе решений краевой задачи шестого порядка, мы используем поточечный подход, предложенный Ю. В. Покорным и показавший свою эффективность при изучении задач второго порядка. На основе полученных ранее другими авторами оценок функции Грина граничной задачи удалось показать, что оператор, обращающий изучаемую нелинейную задачу, представимый в виде суперпозиции вполне непрерывного и непрерывного операторов, действует из конуса неотрицательных непрерывных функций в более узкое множество. Последнее и позволяет доказать существование решения у нелинейной краевой задачи с привлечением теории пространств с конусом.

**Ключевые слова**: краевая задача, негладкое решение, сильная нелинейность, разрешимость.

## ABOUT ONE BOUNDARY VALUE PROBLEM OF THE SIXTH ORDER WITH A STRONG NONLINEARITY

E. A. Borodina, F. V. Golovaneva, S. A. Shabrov

Abstract. In this paper we are obtained sufficient conditions for the existence of solution of boundary value problems with nonsmooth solutions and strong nonlinearity. In the analysis of solutions of the boundary value problem of sixth order, we use the pointwise approach proposed by Yu. V. Pokorny and showed its effectiveness in the study of the task of the second order. Based on previously obtained by other authors estimates of the function's Green of boundary value problem were able to show that the operator that rotates the studied nonlinear problem, can be represented as a superposition of continuous and completely continuous operators, acting from the cone of nonnegative continuous functions in a more narrow set. Latest and allows to prove the existence of solutions for nonlinear boundary value problems involving the theory of spaces with cone.

Keywords: boundary value problem, nonsmooth solution, strong nonlinearity, solvability.

В данной работе изучается нелинейная краевая задача

$$\begin{cases}
Lu \equiv -(pu'''_{xxx})'''_{xx\sigma} + (ru''_{xx})''_{x\sigma} = f(x,u) & (x \in \overline{[0;1]}_{\sigma}); \\
u(0) = u'_{x}(0) = u''_{xx}(0) = 0; \\
u(1) = u'_{x}(1) = u''_{xx}(1) = 0,
\end{cases}$$
(1)

с негладкими решениями, при этом f(x,u) является нелинейной функцией сильно растущей на бесконечности  $(f(x,u)=|u|^{\alpha},\alpha>1)$ . Уравнение в (1) задано на  $\overline{[0;1]}_{\sigma}$  — расширении отрезка [0;1] в котором каждая точка  $\xi$ , принадлежащая множеству  $S(\sigma)$  — точек разрыва функции  $\sigma(x)$ , заменена на тройку собственных элементов  $\{\xi_-,\xi,\xi_+\}$  бывшие ранее предельными.

<sup>©</sup> Бородина Е. А., Голованева Ф. В., Шабров С. А., 2019

Для точек  $\xi$ , принадлежащих множеству  $\in S(\sigma)$ , уравнение в (1) принимает вид  $-\Delta(pu'''_{xxx})''_{xx}(\xi) + \Delta(ru''_{xx})'_{x}(\xi) = f(\xi, u(\xi))$ , где  $\Delta\varphi(\xi) = \varphi(\xi+0) - \varphi(\xi-0)$  — полный скачок функции  $\varphi(x)$  в точке  $\xi$ .

Под решением (1) понимается функция u(x), удовлетворяющая краевым условиям  $u(0) = u_x'(0) = u_{xx}''(0) = u(1) = u_x'(1) = u_{xx}''(1) = 0$ , превращающая в верное равенство (почти всюду относительно меры  $\sigma$ , порождаемой функцией  $\sigma(x)$ ) уравнение в (1).

Решение краевой задачи (1) мы будем искать в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, вторая производная которых абсолютно непрерывна на [0;1], квазипроизводная  $pu'''_{xxx}(x)$  — непрерывно дифференцируема на [0;1],  $(pu'''_{xxx})'_x(x)$  — абсолютно непрерывна на [0;1],  $(pu'''_{xxx})''_x(x)$  —  $\sigma$ -абсолютно непрерывна на [0;1].

Следуя работе [1], однородное уравнение Lu = 0 назовем неосциллирующим на [0; 1], если произвольное нетривиальное решение имеет не более пяти нулей с учетом кратностей.

Заметим, что интенсивное изучение краевых задач с производными Радона–Никодима началось после выхода работы Ю. В. Покорного [2]: была построена точная параллель классической теории обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка [3]–[8], изучались нелинейных краевых задач с производными Радона–Никодима [9], [10], граничные задачи четвертого порядка [11], [12].

Введем обозначения:  $u_0(x) = x^3(1-x)^3$ ,  $||u||_C = \max_{[0,1]} |u(x)|$  — норма в пространстве C[0,1] непрерывных на [0,1] функций.

Доказана теорема.

Теорема 1. Пусть выполнены следующие условия:

- 1)  $f(x,0) \equiv 0$ ;
- 2) однородное уравнение Lu=0 не осцимирует на  $\overline{[0;1]}_{\sigma}$ ;
- 3)  $f(x,u) \ge 0$  dan  $ecex \ x \in [0;1] \ u \ u \ge 0$ ;
- 4) оператор суперпозиции, порожденный функцией f(x,u), непрерывно действует из C[0;1] в  $L_{p,\sigma}[0;1]_{\sigma}$  при некотором  $p \in (1;+\infty]$ ;
- 5) при некоторых  $0 < r < R < \infty$  краевая задача  $Lu = \lambda f(x,u), \ u(0) = u_x'(0) = u_{xx}''(0) = 0,$   $u(1) = u_x'(1) = u_{xx}''(1) = 0,$  при любых  $\lambda \in (0;1)$  не имеет решений, удовлетворяющих неравенствам  $\widetilde{u}_0(x) \cdot \max_{0 \leqslant x \leqslant 1} |u(x)| \leqslant u(x) \leqslant r,$  где  $\widetilde{u}_0(x) = M \cdot u_0(x)$  при некотором M > 0, и для некоторой неотрицательной нетривиальной функции  $h(x) \in L_{1,\sigma}[\overline{0;1}]_{\sigma}$  и для любого  $\lambda > 0$  граничная задача  $Lu = \lambda f(x,u) + \lambda h, \ u(0) = u_x'(0) = u_{xx}''(0) = 0,$   $u(1) = u_x'(1) = u_{xx}''(1) = 0,$  не имеет решений, удовлетворяющих неравенству  $u(x) \geqslant R\widetilde{u}_0(x).$

Тогда задача

$$\begin{cases} Lu = f(x, u), \\ u(0) = u'_x(0) = u''_{xx}(0) = 0, \\ u(1) = u'_x(1) = u''_{xx}(1) = 0, \end{cases}$$

имеет нетривиальное решение в конусе K неотрицательных непрерывных на [0;1] функций. Доказательство. С помощью оператора A на  $K\backslash\{\Theta\}$  (здесь  $\Theta$  — нулевой элемент в множестве

непрерывных на [0;1] функций) введём оператор  $Bu = \|u\|_C^2 A\left(\frac{u}{\|u\|_C^2}\right)$ . Если оператор B

имеет неподвижную точку  $u^*$ , то элемент  $v^* = \frac{u^*}{\|u\|_C^2}$  даёт неподвижную точку оператора A. Поэтому, достаточно показать наличие в K у оператора B неподвижной точки.

Оператор B переводит  $K\backslash\{\Theta\}$  в  $K(\widetilde{u}_0)$ , причем B вполне непрерывен в K вне шара любого радиуса. Нетрудно видеть, что для оператора B на множестве элементов  $K(\widetilde{u}_0)$  с большой нормой не может выполняться  $\lambda Bu = u$  при  $\lambda \in (0,1)$ , и на элементах малой нормы из

$$K(\widetilde{u_0})$$
 при любом  $\lambda > 0$  не может выполняться  $u = Bu + \lambda h_0$ , где  $h_0(x) = \int_0^1 G(x,s)h(s)\,d\sigma(s)$ . Поэтому, оператор  $B$  имеет в  $K(\widetilde{u}_0)$  неподвижную точку. Теорема доказана.

Отметим, что доказательство теоремы сохраняет силу, если оператор A вполне непрерывен вне любого шара положительного радиуса.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Шабров, С. А. Об оценках функции влияния одной математической модели четвертого порядка / С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. 2015. № 2. С. 168–179.
- 2. Покорный, Ю. В. Интеграл Стилтьеса и производные по мере в обыкновенных дифференциальных уравнениях / Ю. В. Покорный // Доклады РАН. 1999. Т. 364, № 2. С. 167—169.
- 3. Покорный, Ю. В. Осцилляционная теория Штурма—Лиувилля для импульсных задач / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, С. А. Шабров // Успехи математических наук. 2008. Т. 63, № 1. С. 111–154.
- 4. Дифференциальные уравнения на геометрических графах / Ю. В. Покорный и др. М. : Физматлит, 2004. 272 с.
- 5. Осцилляционный метод Штурма в спектральных задач / Ю. В. Покорный, Ж. И. Бахтина, М. Б. Зверева, С. А. Шабров. М. : Физматлит, 2009. 192 с.
- 6. Pokornyi, Yu. V. Toward a Sturm-Liouville theory for an equation with generalized coefficients / Yu. V. Pokornyi, S. A. Shabrov // Journal of Mathematical Sciences. 2004. V. 119,  $\mathbb{N}$  6. P. 769–787.
- 7. О нерегулярном расширении осцилляционной теории спектральной задачи Штурма-Лиувилля / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, А. С. Ищенко, С. А. Шабров // Математические заметки. 2007. Т. 82, № 4. С. 578–582.
- 8. Pokornyi, Yu. V. On Extension of the Sturm-Liouville Oscillation Theory to Problems with Pulse Parameters / Yu. V. Pokornyi, M. B. Zvereva, S. A. Shabrov // Ukrainian Mathematical Journal. -2008.-V. 60, iss. 1.-P. 108–113.
- 9. Давыдова, М. Б. О числе решений нелинейной краевой задачи с интегралом Стилтьеса / М. Б. Давыдова, С. А. Шабров // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия : Математика. Механика. Информатика. 2011. Т. 11. № 4. С. 13–17.
- 10. Давыдова, М. Б. О нелинейных теоремах сравнения для дифференциальных уравнений второго порядка с производными Радона-Никодима / М. Б. Давыдова, С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. 2013. № 1. С. 155–160.
- 11. Шабров, С. А. Об одной математической модели малых деформаций стержневой системы с внутренними особенностями / С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. 2013. № 1. С. 232–250.
- 12. Функция влияния дифференциальной модели четвертого порядка / А. Д. Баев, С. А. Шабров, Ф. В. Голованёва, Меач Мон // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2014. № 3 (12). С. 65–73.

## REFERENCES

- 1. Shabrov S.A. About the Estimates of the Function Influence of a Mathematical Model Fourth Order. [Shabrov S.A. Ob ocenkax funkcii vliyaniya odnoj matematicheskoj modeli chetvertogo poryadka]. Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika Proceedings of Voronezh State University. Series: Physics. Mathematics, 2015, no. 2, pp. 168–179.
- 2. Pokorny Yu.V. The Stieltjes integral and derivatives at least in ordinary differential equations. [Pokornyj Yu.V. Integral Stilt'esa i proizvodnye po mere v obyknovennyx differencial'nyx uravneniyax]. Doklady akademii nauk Reports of Academy of Sciences, 1999, vol. 364, no. 2, P. 167–169.
- 3. Pokorny Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Oscillation theory of the Sturm-Liouville problem for impulsive problems. [Pokornyj Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Oscillyacionnaya teoriya Shturma-Liuvillya dlya impul'snyx zadach]. *Uspexi matematicheskix nauk Russian Mathematical Surveys*, 2008, vol. 63, iss. 1, pp. 111–154.
- 4. Pokorny Yu.V., Penkin O.M., Pryadiev B.L. et al. Differential equations for geometric graphs. [Pokornyj Yu.V., Penkin O.M., Pryadiev V.L. i dr. Differencial'nye uravneniya na geometricheskix grafax]. Moscow: Phizmatlit, 2004, 272 p.
- 5. Pokorny Yu.V., Bakhtina G.I., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Sturm oscillation method in spectral problems. [Pokornyj Yu.V., Baxtina Zh.I., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Oscillyacionnyj metod Shturma v spektral'nyx zadach]. Moscow: Phizmatlit, 2009, 192 p.
- 6. Pokornyi Yu.V., Shabrov S.A. Toward a Sturm-Liouville theory for an equation with generalized coefficients. Journal of Mathematical Sciences, 2004, vol. 119, no. 6, pp. 769–787.
- 7. Pokorny Yu.V., Zvereva M.B., Ishchenko A.S., Shabrov S.A. Irregular Extension of oscillation theory of spectral problem Sturm-Liouville. [Pokornyj Yu.V., Zvereva M.B., Ishhenko A.S., Shabrov S.A. O neregulyarnom rasshirenii oscillyacionnoj teorii spektral'noj zadachi Shturma-Liuvillya]. *Matematicheskie zametki Mathematical Notes*, 2007, vol. 82, no. 4, pp. 578–582.
- 8. Pokornyi Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. On Extension of the Sturm-Liouville Oscillation Theory to Problems with Pulse Parameters. Ukrainian Mathematical Journal, 2008, vol. 60, iss. 1, pp. 108–113.
- 9. Davydova M.B., Shabrov S.A. On the number of solutions of a nonlinear boundary value problem with a Stieltjes integral. [Davydova M.B., Shabrov S.A. O chisle reshenij nelinejnoj kraevoj zadachi s integralom Stilt'esa]. *Izvestiya Saratovskogo universiteta. Novaya seriya. Seriya: Matematika. Mexanika. Informatika Proceedings of the University of Saratov. New series. Series: Mathematics. Mechanic. Computer,* 2011, vol. 11, no. 4, pp. 13–17.
- 10. Davydova M.B., Shabrov S.A. Nonlinear comparison theorems for differential equations second-order derivatives of the Radon-Nikodym. [Davydova M.B., Shabrov S.A. O nelinejnyx teoremax sravneniya dlya differencial'nyx uravnenij vtorogo poryadka s proizvodnymi Radona-Nikodima]. Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika Proceedings of Voronezh State University. Series: Physics. Mathematics, 2013, no. 1, pp. 155–160.
- 11. Shabrov S.A. Mathematical model for small deformations of the rod system with internal features. [Shabrov S.A. Ob odnoj matematicheskoj modeli malyx deformacij sterzhnevoj sistemy s vnutrennimi osobennostyami]. Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika Proceedings of Voronezh State University, 2013, no. 1, pp. 232–250.
- 12. Baev A.D., Shabrov S.A., Golovaneva F.V., Meach Mon The Function Of The Differential Impact Model Fourth Order. [Baev A.D., Shabrov S.A., Golovanyova F.V., Meach Mon Funkciya vliyaniya differencial'noj modeli chetvertogo poryadka]. Vestnik Voronezhskogo instituta GPS MChS Rossii Herald of the Voronezh Institute of Russian Ministry for Emergency Situations, 2014, iss. 3 (12), pp. 65–73.

Бородина Е. А., ассистент кафедры высшей математики и информационных технологий, Воронежский государственный университет инженерных технологий, Воронеж, Россия

E-mail: eaborodina@inbox.ru

Borodina E. A., assistant of the department of higher mathematics and information technologies, Voronezh state University of engineering technologies, Voronezh, Russia E-mail: eaborodina@inbox.ru

Голованёва Фаина Валентиновна, доцент кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей математического факультета Воронежского государственного университета, кандидат физико-математических наук, г. Воронежс, Россия

E-mail: qfainav@mail.ru

Golovaneva Faina Valentinovna, Associate Professor of partial differential equations and probability theory, Faculty of Mathematics, Voronezh State University, Candidate of Physics and Mathematics, Voronezh, Russia E-mail: qfainav@mail.ru

Шабров Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, доцент каф. математического анализа  $B\Gamma Y$ , Воронеж, Россия E-mail:  $shabrov\ s\ a@math.vsu.ru$ 

Тел.: (473)220-86-90

Shabrov Sergey Alexandrovich, doctor of physical-mathematical Sciences, Associate Professor of the Department of mathematical analysis of Voronezh State University, Voronezh, Russia

 $E\text{-}mail:\ shabrov\_s\_a@math.vsu.ru$ 

Tel.: (473)220-86-90