

ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ТИПА СВЕРТКИ НА ОТРЕЗКЕ

С.Н. АСХАБОВ, А.Л. ДЖАБРАИЛОВ

Аннотация. Методом потенциальных монотонных операторов для различных классов интегральных уравнений типа свертки с монотонной нелинейностью доказаны глобальные теоремы о существовании, единственности и способах нахождения решений в вещественных пространствах Лебега. Показано, что решения могут быть найдены в пространстве $L_2(0, 1)$ методом последовательных приближений пикаровского типа и доказаны оценки скорости их сходимости. Полученные результаты охватывают, в частности, линейные интегральные уравнения типа свертки. В случае степенной нелинейности показано, что решения могут быть найдены градиентным методом в пространствах $L_p(0, 1)$ и весовых пространствах $L_p(\varrho)$.

Ключевые слова: нелинейные интегральные уравнения, оператор типа свертки, потенциальный оператор, монотонный оператор.

Mathematics Subject Classification: 45G10, 47H05.

В работе [1] без ограничений на абсолютную величину параметра λ были доказаны теоремы о существовании, единственности и оценках решений в вещественных пространствах $L_p(0, 1)$, $1 < p < \infty$, для нелинейных интегральных уравнений типа свертки вида

$$\lambda \cdot F(x, u(x)) + \int_0^1 \varphi(|x-t|) u(t) dt = f(x), \quad (1)$$

$$u(x) + \lambda \int_0^1 \varphi(|x-t|) F[t, u(t)] dt = f(x), \quad (2)$$

$$u(x) + \lambda \cdot F \left[x, \int_0^1 \varphi(|x-t|) u(t) dt \right] = f(x). \quad (3)$$

В данной работе доказано, что в случае пространства $L_2(0, 1)$ эти решения могут быть найдены методом последовательных приближений пикаровского типа и при этом не требуется, чтобы параметр λ был «малым» по модулю. В отличие от [2], где рассматриваются подобные уравнения с ядрами типа потенциала на всей действительной оси, здесь, используя метод *потенциальных монотонных операторов*, построены новые последовательные приближения и существенно улучшены оценки скорости их сходимости. Более того, градиентным методом (методом наискорейшего спуска) удалось приближенно решить уравнения со степенными нелинейностями, не охватываемые результатами [2], как в $L_p(0, 1)$, так и в весовых пространствах $L_p(\varrho)$.

S.N. ASKHAPOV, A.L. DZHABRAILOV, APPROXIMATE SOLUTIONS OF NONLINEAR CONVOLUTION TYPE EQUATIONS ON SEGMENT.

© АСХАБОВ С.Н., ДЖАБРАИЛОВ А.Л. 2013.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, грант №13-01-00422-а.

Поступила 10 мая 2012 г.

Для упрощения записей введем следующие обозначения:

$$L_p(0, 1) = L_p, \quad \|\cdot\|_{L_p(0,1)} = \|\cdot\|_p, \quad p' = \frac{p}{p-1},$$

$$\langle u, v \rangle = \int_0^1 u(x) v(x) dx, \quad (P_{01}^\varphi u)(x) = \int_0^1 \varphi(|x-t|) u(t) dt.$$

Определение 1. Скажем, что функция $\varphi \in \Omega(0, 1]$, если она непрерывна, не возрастает, выпукла вниз в промежутке $(0, 1]$ и такова, что $\int_0^1 \varphi(x) dx \geq 0$.

Далее нам понадобится следующая лемма, играющая существенную роль при исследовании уравнений (1)–(3) и уравнений со степенной нелинейностью.

Лемма 1. Пусть $1 < p \leq 2$ и $\varphi \in L_{p'/2} \cap \Omega(0, 1]$. Тогда оператор свертки P_{01}^φ действует непрерывно из L_p в $L_{p'}$, потенциален и положителен, причем $\forall u(x) \in L_p$ выполняются неравенства

$$\|P_{01}^\varphi u\|_p \leq 2^{2/p'} \|\varphi\|_{p'/2} \|u\|_p, \quad (4)$$

$$\langle P_{01}^\varphi u, u \rangle = \int_0^1 \left(\int_0^1 \varphi(|x-t|) u(t) dt \right) u(x) dx \geq 0. \quad (5)$$

Доказательство. Неравенства (4) и (5) доказаны в [1]. Значит, оператор P_{01}^φ действует непрерывно из L_p в $L_{p'}$ и положителен. Так как $\varphi(|x-t|) = \varphi(|t-x|)$, то оператор P_{01}^φ является симметрическим. Следовательно (см., например, [3] или [4], Пример 1.2), оператор P_{01}^φ является потенциалным, и его потенциал вычисляется по формуле: $p(u) = \frac{1}{2} \langle P_{01}^\varphi u, u \rangle$. \square

Следует отметить, что при $p = 2$ и дополнительных ограничениях (дифференцируемость и неотрицательность) на функцию $\varphi(x)$ положительность оператора P_{01}^φ была ранее доказана А.М. Нахушевым [5].

Приступим теперь к исследованию нелинейных уравнений (1)–(3), содержащих оператор типа свертки P_{01}^φ . Обозначим через \mathbf{N} множество всех натуральных чисел. Всюду далее предполагается, что функция $F(x, t)$, порождающая оператор Немыцкого $Fu = F[x, u(x)]$, определена при $x \in [0, 1]$, $t \in (-\infty, \infty)$ и удовлетворяет условиям Каратеодори: она измерима по x при каждом фиксированном t и непрерывна по t почти для всех x .

Далее нам понадобится следующая теорема (см. [4], с. 16, где приведено ее доказательство), являющаяся следствием более общих результатов [6].

Теорема 1 [6]. Пусть H – вещественное гильбертово пространство со скалярным произведением (\cdot, \cdot) и нормой $\|\cdot\|_H$, оператор A действует из H в H и является потенциалным. Если существуют постоянные $m > 0$ и $M > 0$ ($M > m$) такие, что для любых $u, v \in H$ выполняются неравенства:

$$\|Au - Av\|_H \leq M \cdot \|u - v\|_H, \quad (Au - Av, u - v) \geq m \cdot \|u - v\|_H^2,$$

то уравнение $Au = f$ имеет единственное решение $u^* \in H$ при любом $f \in H$. Это решение можно найти методом последовательных приближений по формуле ($n \in \mathbf{N}$):

$$u_n = u_{n-1} - \frac{2}{M+m} (Au_{n-1} - f), \quad (6)$$

с оценкой погрешности:

$$\|u_n - u^*\|_H \leq \frac{2}{M+m} \cdot \frac{\alpha^n}{1-\alpha} \|Au_0 - f\|_H, \quad (7)$$

где $\alpha = (M - m)/(M + m)$, $u_0 \in H$ – начальное приближение.

Заметим, что оценка (7) обеспечивает более высокую скорость сходимости последовательных приближений по сравнению с оценкой (16) из [2], полученной без предположения о потенциальности оператора A .

Теорема 2. Пусть $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и нелинейность $F(x, t)$ почти при каждом фиксированном $x \in [0, 1]$ и при любых $t_1, t_2 \in (-\infty, \infty)$ удовлетворяет условиям:

- 1) $|F(x, t_1) - F(x, t_2)| \leq M \cdot |t_1 - t_2|$, где $M > 0$;
- 2) $(F(x, t_1) - F(x, t_2)) \cdot (t_1 - t_2) \geq m \cdot |t_1 - t_2|^2$, где $m > 0$.

Тогда при любых $\lambda > 0$ и $f(x) \in L_2$ уравнение (1) имеет единственное решение $u^*(x) \in L_2$. Это решение можно найти методом итераций по схеме:

$$u_n = u_{n-1} - \mu_1 \cdot (\lambda \cdot F u_{n-1} + P_{01}^\varphi u_{n-1} - f) , \quad (8)$$

с оценкой погрешности

$$\|u_n - u^*\|_2 \leq \mu_1 \cdot \frac{\alpha_1^n}{1 - \alpha_1} \cdot \|\lambda \cdot F u_0 + P_{01}^\varphi u_0 - f\|_2 , \quad (9)$$

где $\mu_1 = 2/(M + m + 2\|\varphi\|_1)$, $\alpha_1 = (M - m + 2\|\varphi\|_1)/(M + m + 2\|\varphi\|_1)$, $u_0(x) \in L_2$ — начальное приближение.

Доказательство. Из условия 1) вытекает, что оператор Немыцкого F действует непрерывно из L_2 в L_2 и удовлетворяет условию Липшица:

$$\|Fu - Fv\|_2 \leq M \cdot \|u - v\|_2 , \quad \forall u, v \in L_2 , \quad (10)$$

а из условия 2) вытекает, что он является сильно монотонным:

$$(Fu - Fv, u - v) \geq m \cdot \|u - v\|_2^2 , \quad \forall u, v \in L_2 . \quad (11)$$

Кроме того, при выполнении условия 1), оператор Немыцкого F является потенциальным, и его потенциал g вычисляется по формуле (см. [3]):

$$g(u) = g_0 + \int_0^1 \left[\int_0^{u(x)} F(x, t) dt \right] dx ,$$

где $g_0 = \text{const}$.

Пусть $u, v \in L_2$ — любые функции. Запишем данное уравнение (1) в операторном виде: $Au = f$, где $A = \lambda \cdot F + P_{01}^\varphi$. Заметим, что оператор A действует, в силу неравенств (4) и (10), непрерывно из L_2 в L_2 и является потенциальным (как сумма двух потенциальных операторов $\lambda \cdot F$ и P_{01}^φ). Далее, используя сначала неравенство Минковского, а затем неравенства (4) и (10), с одной стороны, имеем $\|Au - Av\|_2 \leq (\lambda \cdot M + 2\|\varphi\|_1) \cdot \|u - v\|_2$, а с другой стороны, используя неравенства (5) и (11), получаем $(Au - Av, u - v) \geq \lambda \cdot m \cdot \|u - v\|_2^2$. Следовательно, по теореме 1, уравнение $Au = f$ имеет единственное решение $u^* \in L_2$, и это решение можно найти по схеме (8), получающейся из формулы (6), с оценкой погрешности (9), вытекающей из неравенства (7). \square

Более трудными для исследования методом потенциальных монотонных операторов являются нелинейные уравнения (2) и (3). Для них последовательные приближения удастся построить лишь в терминах обратного оператора F^{-1} .

Теорема 3. Пусть $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и нелинейность $F(x, t)$ удовлетворяет условиям 1) и 2) теоремы 2. Тогда при любых $\lambda > 0$ и $f(x) \in L_2$ нелинейное уравнение (2) имеет единственное решение $u^* \in L_2$. Это решение можно найти методом итераций по схеме:

$$u_n = F^{-1}v_n, \quad v_n = v_{n-1} - \mu_2 \cdot (F^{-1}v_{n-1} + \lambda \cdot P_{01}^\varphi v_{n-1} - f) , \quad (12)$$

с оценкой погрешности

$$\|u_n - u^*\|_2 \leq \frac{\mu_2}{m} \cdot \frac{\alpha_2^n}{1 - \alpha_2} \cdot \|u_0 + \lambda \cdot P_{01}^\varphi F u_0 - f\|_2, \quad (13)$$

где $n \in \mathbf{N}$, $\mu_2 = 2/(m^{-1} + m M^{-2} + 2\lambda \cdot \|\varphi\|_1)$,

$$\alpha_2 = (m^{-1} - m M^{-2} + 2\lambda \cdot \|\varphi\|_1)/(m^{-1} + m M^{-2} + 2\lambda \cdot \|\varphi\|_1),$$

F^{-1} оператор обратный к F , $v_0 = F u_0$, $u_0 \in L_2$ – начальное приближение.

Доказательство. Так как оператор F удовлетворяет неравенствам (10) и (11), то по теореме 1.3 из [4], существует обратный оператор F^{-1} такой, что

$$\|F^{-1}u - F^{-1}v\|_2 \leq \frac{1}{m} \|u - v\|_2, \quad \forall u, v \in L_2, \quad (14)$$

$$(F^{-1}u - F^{-1}v, u - v) \geq \frac{m}{M^2} \|u - v\|_2^2, \quad \forall u, v \in L_2. \quad (15)$$

Заметим ([6], с. 137), что оператор F^{-1} является потенциальным, как оператор, обратный монотонному потенциальному оператору F . Запишем уравнение (2) в операторном виде:

$$u + \lambda \cdot P_{01}^\varphi F u = f. \quad (16)$$

Непосредственно проверяется, что если v^* является решением уравнения

$$Bv \equiv F^{-1}v + \lambda \cdot P_{01}^\varphi v = f, \quad (17)$$

то $u^* = F^{-1}v^*$ является решением уравнения (16).

Докажем, что уравнение (17) имеет единственное решение $v^* \in L_2$. Используя неравенства (4), (5), (14) и (15), имеем

$$\|Bu - Bv\|_2 \leq (m^{-1} + 2\lambda \cdot \|\varphi\|_1) \|u - v\|_2, \quad (Bu - Bv, u - v) \geq \frac{m}{M^2} \|u - v\|_2^2.$$

Кроме того, оператор B является потенциальным, как сумма двух потенциальных операторов F^{-1} и $\lambda \cdot P_{01}^\varphi$. Значит, по теореме 1, уравнение $Bv = f$ имеет единственное решение $v^* \in L_2$, и это решение можно найти по схеме

$$v_n = v_{n-1} - \mu_2 \cdot (Bv_{n-1} - f), \quad (18)$$

с оценкой погрешности

$$\|v_n - v^*\|_2 \leq \mu_2 \cdot \frac{\alpha_2^n}{1 - \alpha_2} \|Bv_0 - f\|_2, \quad (19)$$

где μ_2 и α_2 определены выше (в формулировке теоремы 3). Но тогда уравнение (16) имеет единственное решение $u^* = F^{-1}v^* \in L_2$, и это решение можно найти по схеме (12), получающейся из (18), с оценкой погрешности (13), получающейся из (19), с учетом равенства $Bv = F^{-1}v + \lambda \cdot P_{01}^\varphi v$ и оценки: $\|u_n - u^*\|_2 = \|F^{-1}v_n - F^{-1}v^*\|_2 \leq \frac{1}{m} \|v_n - v^*\|_2$. \square

Теорема 4. Пусть $\varphi(x) \in \Omega(0, 1]$ и нелинейность $F(x, t)$ удовлетворяет условиям 1) и 2) теоремы 2. Тогда при любых $\lambda > 0$ и $f(x) \in L_2$ нелинейное уравнение (3) имеет единственное решение $u^*(x) \in L_2$. Это решение можно найти методом итераций по схеме:

$$u_n = u_{n-1} + \lambda \cdot \mu_2 \cdot (F^{-1}(\lambda^{-1}(f - u_{n-1})) - P_{01}^\varphi u_{n-1}), \quad (20)$$

с оценкой погрешности

$$\|u_n - u^*\|_2 \leq \lambda \cdot \mu_2 \cdot \frac{\alpha_2^n}{1 - \alpha_2} \|F^{-1}(\lambda^{-1}(f - u_0)) - P_{01}^\varphi u_0\|_2, \quad (21)$$

где $n \in \mathbf{N}$, μ_2 и α_2 определены в формулировке теоремы 3, F^{-1} оператор, обратный к F , $u_0 \in L_2$ – начальное приближение.

Доказательство. Запишем уравнение (3) в операторном виде:

$$u + \lambda \cdot FP_{01}^\varphi u = f . \quad (22)$$

Положим $f - u = \lambda \cdot v$. Тогда уравнение (22) примет вид: $FP_{01}^\varphi(f - \lambda \cdot v) = v$. Применяя к обеим частям последнего уравнения оператор F^{-1} , существование которого доказано в теореме 3, приходим к уравнению:

$$Bv \equiv F^{-1}v + \lambda \cdot P_{01}^\varphi v = P_{01}^\varphi f . \quad (23)$$

Непосредственно проверяется, что если v^* является решением уравнения (23), то $u^* = f - \lambda \cdot v^*$ является решением уравнения (22).

Так как уравнение (23) имеет такой же вид, что и уравнение (17), то, повторяя рассуждения, приведенные в теореме 3, убеждаемся, что уравнение (23) имеет единственное решение $v^* \in L_2$, и его можно найти по схеме вида (18):

$$v_n = v_{n-1} - \mu_2(Bv_{n-1} - P_{01}^\varphi f) , \quad (24)$$

с оценкой погрешности вида (19):

$$\|v_n - v^*\| \leq \mu_2 \cdot \frac{\alpha_2^n}{1 - \alpha_2} \|Bv_0 - P_{01}^\varphi f\|_2 . \quad (25)$$

Из (24) и (25), учитывая, что $v = \lambda^{-1}(f - u)$, непосредственно получаем, соответственно, итерационную схему (20) и оценку погрешности (21). \square

Теоремы 2–4 охватывают, в частности, уравнения с ядрами типа потенциала $|x - t|^{\alpha-1}$, $0 < \alpha < 1$, и логарифмического потенциала $-\ln|x - t|$, а также соответствующие линейные уравнения и некоторые уравнения с монотонными нелинейностями (например, вида $(u(x) + 2u^3(x))/(1 + u^2(x))$). Однако, эти теоремы не охватывают степенные нелинейности, которые выводят за рамки пространства L_2 .

Для приближенного решения уравнений со степенными нелинейностями в более широких пространствах нам понадобится следующая известная теорема. Прежде чем ее сформулировать, приведем необходимые обозначения и определение.

Пусть X – вещественное банахово пространство и X^* сопряженное с ним пространство. Обозначим через $\langle y, x \rangle$ значение линейного непрерывного функционала $y \in X^*$ на элементе $x \in X$, а через $\|\cdot\|$ и $\|\cdot\|_*$ – нормы в X и X^* соответственно.

Определение 2 Пусть $u, v \in X$ – произвольные элементы. Оператор $A : X \rightarrow X^*$ (т.е. действующий из X в X^*) называется:

равномерно монотонным, если $\langle Au - Av, u - v \rangle \geq \beta(\|u - v\|)$, где β возрастающая на $[0, \infty)$ функция такая, что $\beta(0) = 0$;

ограниченно липшиц-непрерывным, если $\|Au - Av\|_* \leq \mu(r) \cdot \|u - v\|$, где μ возрастающая на $[0, \infty)$ функция, а $r = \max(\|u\|, \|v\|)$.

Теорема 5 [6]. Пусть X – вещественное рефлексивное банахово пространство и $A : X \rightarrow X^*$ – хеминепрерывный равномерно монотонный коэрцитивный оператор. Тогда уравнение $Au = f$ имеет единственное решение $u^* \in X$ при любом $f \in X^*$. Кроме того, если X и X^* строго выпуклые пространства, а оператор A является потенциальным ограничено липшиц-непрерывным, то последовательность $u_{n+1} = u_n - \delta_n \cdot J^*(Au_n - f)$, где $\delta_n = \min\{1, 2/[\varepsilon + \mu(\|u_n\| + \|Au_n - f\|_*)]\}$, $n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $J^* : X^* \rightarrow X$ – дуализующее отображение для X^* , $\varepsilon > 0$ – произвольное число, сходится к u^* по норме пространства X .

Существование и единственность решения u^* в теореме 5 вытекает из теоремы Браудера-Минти (основной теоремы теории монотонных операторов [6]), а сильная сходимость последовательности $\{u_n\}$ к u^* по указанной схеме – из теоремы 4.2 ([6], с. 122) и замечания

4.13 ([6], с. 125), поскольку всякий равномерно монотонный оператор является строго монотонным оператором и обладает (S)-свойством ([6], с. 80-81). Указанный в теореме 5 способ нахождения решения u^* известен [6] как метод *наискорейшего спуска* (или *градиентный метод*).

Лемма 2. Пусть $2 < p < \infty$, $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и $b(x) \in L_{2p/(p-2)}$. Тогда оператор

$$(B_{01}^\varphi u)(x) = b(x) \int_0^1 b(t) \varphi(|x-t|) u(t) dt$$

действует непрерывно из L_p в $L_{p'}$, положителен и потенциален, причем $\forall u(x) \in L_p$ выполняются неравенства:

$$\|B_{01}^\varphi u\|_{p'} \leq 2 \|b\|_{2p/(p-2)}^2 \cdot \|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_p, \quad \langle B_{01}^\varphi u, u \rangle \geq 0. \quad (26)$$

Доказательство. Пусть $u(x) \in L_p$ – произвольная функция. В силу неравенства Гельдера $\|b \cdot u\|_2 \leq \|b\|_{2p/(p-2)} \|u\|_p$. Поэтому, используя оценку (4), имеем $\|P_{01}^\varphi(b \cdot u)\|_2 \leq 2 \|\varphi\|_1 \|b \cdot u\|_2 \leq 2 \|b\|_{2p/(p-2)} \|\varphi\|_1 \|u\|_p$. Так как $B_{01}^\varphi u = b \cdot P_{01}^\varphi(b \cdot u)$ и, в силу неравенства Гельдера, $\|B_{01}^\varphi u\|_{p'} \leq \|b\|_{2p/(p-2)} \|P_{01}^\varphi(b \cdot u)\|_2 \leq 2 \|b\|_{2p/(p-2)}^2 \cdot \|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_p$, то оператор B_{01}^φ действует непрерывно из L_p в $L_{p'}$ и потенциален, как симметрический оператор, причем справедливо первое неравенство из (26). Наконец, используя неравенство (5), имеем $\langle B_{01}^\varphi u, u \rangle = \langle P_{01}^\varphi(b \cdot u), (b \cdot u) \rangle \geq 0$, что равносильно второму неравенству из (26), т.е. оператор B_{01}^φ положителен. \square

Теорема 6. Пусть $p \geq 4$ – четное число, $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и $b(x) \in L_{2p/(p-2)}$. Тогда уравнение

$$u^{p-1}(x) + b(x) \int_0^1 b(t) \varphi(|x-t|) u(t) dt = f(x) \quad (27)$$

имеет единственное решение $u^* \in L_p$ при любом $f \in L_{p'}$. Это решение может быть найдено методом последовательных приближений по формуле:

$$u_{n+1} = u_n - \delta_n \cdot \|Au_n - f\|_{p'}^{2-p'} \cdot |Au_n - f|^{p'-2} \cdot (Au_n - f), \quad (28)$$

где $n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $u_0(x) \in L_p$ – начальное приближение, $Au = u^{p-1} + B_{01}^\varphi u$,

$$\delta_n = \min \left(1, \frac{2}{\varepsilon + (p-1) \cdot \left(\|u_n\|_p + \|Au_n - f\|_{p'} \right)^p + 2 \|b\|_{2p/(p-2)}^2 \|\varphi\|_1} \right),$$

$\varepsilon > 0$ – любое число.

Доказательство. Запишем уравнение (27) в операторном виде: $Au = f$, где $Au = u^{p-1} + B_{01}^\varphi u$. Очевидно, что оператор A действует непрерывно из L_p в $L_{p'}$ и коэрцитивен, так как $\langle Au, u \rangle = \langle u^{p-1}, u \rangle + \langle B_{01}^\varphi u, u \rangle \geq \|u\|_p^p$ и $p \geq 4$.

Покажем теперь, что A – равномерно монотонный оператор. Используя лемму 2 и неравенство $(t^{p-1} - s^{p-1}) \cdot (t - s) \geq 2^{2-p} |t - s|^p$, справедливое для всех $t, s \in (-\infty, \infty)$, имеем

$$\begin{aligned} \langle Au - Av, u - v \rangle &\geq \int_0^1 [u^{p-1}a(x) - v^{p-1}(x)] \cdot [u(x) - v(x)] dx \geq \\ &\geq 2^{2-p} \cdot \|u - v\|_p^p = \beta(\|u - v\|_p), \quad \forall u, v \in L_p, \end{aligned}$$

где $\beta(s) = 2^{2-p} \cdot s^p$ – строго возрастающая на $[0, \infty)$ функция такая, что $\beta(0) = 0$, т.е. A – равномерно монотонный оператор.

Значит, по теореме Браудера-Минти, уравнение (27) имеет единственное решение $u^* \in L_p$.

Осталось доказать, что последовательность (28) сходится к $u^*(x)$ по норме пространства L_p . Воспользуемся теоремой 5. Известно [3], что пространства L_p , $1 < p < \infty$, являются строго выпуклыми, и дуализующее отображение J^* для пространства $L_{p'}$ имеет вид:

$$(J^*w)(x) = \|w\|_{p'}^{2-p'} \cdot |w(x)|^{p'-2} \cdot w(x). \quad (29)$$

Покажем, что оператор A является ограниченно липшиц-непрерывным. Для любых $u, v \in L_p$, имеем

$$\|Au - Av\|_{p'} \leq \|u^{p-1} - v^{p-1}\|_{p'} + \|B_{01}^\varphi(u - v)\|_{p'} = I_1 + I_2.$$

Так как $|t^{p-1} - s^{p-1}| \leq \frac{p-1}{2} \cdot |t - s| \cdot (t^{p-2} + s^{p-2})$, $\forall t, s \in (-\infty, \infty)$, то

$$I_1 \leq \frac{p-1}{2} \left(\int_0^1 |u(x) - v(x)|^{p'} |u^{p-2}(x) + v^{p-2}(x)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \leq$$

(применяем сначала неравенство Гельдера с показателями p/p' и $p/(p-p')$, а затем ко второму сомножителю применяем неравенство Минковского)

$$\leq \frac{p-1}{2} \|u - v\|_p (\|u\|_p^{p-2} + \|v\|_p^{p-2}) \leq (p-1) \cdot r^{p-2} \cdot \|u - v\|_p,$$

где $r = \max(\|u\|_p, \|v\|_p)$. Таким образом, оценивая I_2 с помощью первого неравенства из (26), имеем $\|Au - Av\|_{p'} \leq \mu(r) \cdot \|u - v\|_p$, где $\mu(r) = (p-1) \cdot r^{p-2} + 2 \|b\|_{2p/(p-2)}^2 \|\varphi\|_1$ - возрастающая на $[0, \infty)$ функция. Значит, A — ограниченно липшиц-непрерывный оператор.

Далее, поскольку $Fu = u^{p-1}$ — потенциальный оператор, то, принимая во внимание лемму 2, получаем, что оператор A также является потенциальным.

Следовательно, на основании теоремы 5, последовательность (28) сходится к $u^*(x)$ по норме пространства L_p . \square

Введем в рассмотрение весовые пространства $L_p(\varrho)$. Пусть $\varrho(x)$ есть неотрицательная почти всюду конечная и почти всюду отличная от нуля измеримая по Лебегу на отрезке $[0, 1]$ функция. Обозначим через $L_p(\varrho)$, $1 < p < \infty$, множество всех измеримых по Лебегу на отрезке $[0, 1]$ функций $u(x)$ с конечной нормой

$$\|u\|_{p,1} = \left(\int_0^1 \varrho(x) |u(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

Известно [7], что $L_p(\varrho)$ есть рефлексивное банахово пространство, и сопряженным с ним является пространство $L_{p'}(\varrho^{1-p'})$ с нормой $\|\cdot\|_{p',1-p'}$, $p' = p/(p-1)$. В случае $\varrho(x) = 1$ будем писать, как обычно, L_p и $\|\cdot\|_p$.

Рассмотрим теперь в *весовом* пространстве $L_p(\varrho)$ уравнение вида:

$$\varrho(x) \cdot u^{p-1}(x) + \int_0^1 \varphi(|x-t|) u(t) dt = f(x). \quad (30)$$

На вес $\varrho(x)$ накладывается следующее ограничение:

$$c(\varrho) = \left(\int_0^1 [\varrho(x)]^{2/(2-p)} dx \right)^{(p-2)/(2p)} < \infty. \quad (31)$$

Лемма 3. Пусть $2 < p < \infty$, $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и выполнено условие (31). Тогда оператор свертки P_{01}^φ действует из $L_p(\rho)$ в $L_{p'}(\rho^{1-p'})$ и является непрерывным потенциальным положительным оператором, причем

$$\|P_{01}^\varphi u\|_{p', 1-p'} \leq 2c^2(\varrho) \cdot \|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_{p, 1}, \quad \forall u \in L_p(\varrho). \quad (32)$$

Доказательство. Пусть $u(x) \in L_p(\varrho)$ – произвольная функция. Так как, в силу неравенства Гельдера,

$$\|u\|_2 = \left(\int_0^1 [\varrho(x)]^{-2/p} [\varrho(x)]^{2/p} |u(x)|^2 dx \right)^{1/2} \leq c(\varrho) \cdot \|u\|_{p, 1}, \quad (33)$$

то пространство $L_p(\varrho)$ непрерывно вложено в L_2 .

Аналогично, для любого $\psi(x) \in L_2$, имеем

$$\|\psi\|_{p', 1-p'} = \left(\int_0^1 [\varrho(x)]^{1-p'} |\psi(x)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \leq c(\varrho) \cdot \|\psi\|_2. \quad (34)$$

Из неравенств (33) и (34) вытекает, что имеют место следующие непрерывные вложения:

$$L_p(\varrho) \subset L_2 \subset L_{p'}(\varrho^{1-p'}). \quad (35)$$

Так как, в силу неравенства (4), $\|P_{01}^\varphi u\|_2 \leq 2\|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_2$, то, используя оценки (33) и (34), получаем

$$\|P_{01}^\varphi u\|_{p', 1-p'} \leq c(\varrho) \cdot \|P_{01}^\varphi u\|_2 \leq 2c(\varrho) \cdot \|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_2 \leq 2c^2(\varrho) \cdot \|\varphi\|_1 \cdot \|u\|_{p, 1}.$$

Значит, оператор P_{01}^φ действует непрерывно из $L_p(\rho)$ в $L_{p'}(\rho^{1-p'})$ и справедливо неравенство (32). Потенциальность и положительность оператора P_{01}^φ вытекают из леммы 1, поскольку имеют место вложения (35). \square

Теорема 7. Пусть $p \geq 4$ – четное число, $\varphi \in \Omega(0, 1]$ и выполнено условие (31). Тогда уравнение (30) имеет единственное решение $u^*(x) \in L_p(\varrho)$ при любом $f(x) \in L_{p'}(\varrho^{1-p'})$. Это решение может быть найдено методом последовательных приближений по формуле:

$$u_{n+1} = u_n - \delta_n \cdot \|Bu_n - f\|_{p', 1-p'}^{2-p'} \cdot \varrho^{1-p'} \cdot |Bu_n - f|^{p'-2} \cdot (Bu_n - f), \quad (36)$$

где $u_0(x) \in L_p(\varrho)$ – начальное приближение, $Bu = \varrho \cdot u^{p-1} + P_{01}^\varphi u$,

$$\delta_n = \min \left(1, \frac{2}{\varepsilon + (p-1) \cdot \left(\|u_n\|_{p, 1} + \|Bu_n - f\|_{p', 1-p'} \right)^{p-2} + 2c^2(\varrho) \cdot \|\varphi\|_1} \right),$$

$\varepsilon > 0$ – любое число.

Доказательство. Поскольку доказательство проводится по той же схеме, что и в теореме 6, то ограничимся приведением лишь основных его моментов. Запишем уравнение (30) в операторном виде: $Bu = f$, где $Bu = \rho \cdot u^{p-1} + P_{01}^\varphi u$. Так как $\varrho \cdot u^{p-1} \in L_{p'}(\varrho^{1-p'})$, $\forall u \in L_p(\varrho)$, то, используя лемму 3, получаем, что оператор B действует из $L_p(\varrho)$ в $L_{p'}(\varrho^{1-p'})$. Непосредственно проверяется, что дуализующее отображение J^* для пространства $L_{p'}(\varrho^{1-p'})$ имеет вид:

$$(J^* w)(x) = \|w\|_{p', 1-p'}^{2-p'} \cdot \varrho^{1-p'}(x) \cdot |w(x)|^{p'-2} \cdot w(x).$$

Далее, $\forall u, v \in L_p(\varrho)$, имеем

$$\|Bu - Bv\|_{p', 1-p'} \leq \|\varrho \cdot (u^{p-1} - v^{p-1})\|_{p', 1-p'} + \|P_{01}^\varphi(u - v)\|_{p', 1-p'} = I_1 + I_2.$$

Как и при доказательстве теоремы 6, получаем

$$I_1 \leq \frac{p-1}{2} \left(\int_0^1 \varrho^{p'-1}(x) |u(x) - v(x)|^{p'} \varrho^{2-p'}(x) |u^{p-2}(x) + v^{p-2}(x)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \leq \\ \leq \frac{p-1}{2} \|u - v\|_{p,1} (\|u\|_{p,1}^{p-2} + \|v\|_{p,1}^{p-2}) \leq (p-1) \cdot r^{p-2} \cdot \|u - v\|_{p,1},$$

где $r = \max(\|u\|_{p,1}, \|v\|_{p,1})$. Таким образом, используя для оценки I_2 лемму 3, имеем $\|Bu - Bv\|_{p',1-p'} \leq \mu(r) \cdot \|u - v\|_{p,1}$, где $\mu(r) = (p-1) \cdot r^{p-2} + 2c^2(\varrho) \|\varphi\|_1$ — возрастающая на $[0, \infty)$ функция. Значит, B — ограниченно липшиц-непрерывный оператор. Наконец, точно так же, как и при доказательстве теоремы 6, доказывается, что B — равномерно монотонный (с $\beta(s) = 2^{2-p} \cdot s^p$) потенциальный оператор. \square

В заключение отметим, что аналогичные результаты можно получить для нелинейных сингулярных интегральных уравнений и нелинейных уравнений Винера-Хопфа со специальными ядрами, рассмотренных в [4], [8], [9].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Асхабов С.Н. *Нелинейные интегральные уравнения типа свертки на отрезке* // Известия вузов. Сев-Кав. регион. Естеств. науки. 2007. № 1. С. 3–5.
2. Асхабов С.Н. *Приближенное решение нелинейных уравнений с весовыми операторами типа потенциала* // Уфимский математический журнал. Т. 3, № 4. 2011. С. 8–13.
3. Вайнберг М.М. *Вариационный метод и метод монотонных операторов в теории нелинейных уравнений*. М.: Наука, 1972. 416 с.
4. Асхабов С.Н. *Нелинейные уравнения типа свертки*. М.: Физматлит, 2009. 304 с.
5. Нахушев А.М. *Дробное исчисление и его применение*. М.: Физматлит, 2003. 272 с.
6. Гаевский Х., Греггер К., Захариас К. *Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения*. М.: Мир, 1978. 336 с.
7. Хведелидзе Б.В. *Линейные разрывные граничные задачи теории функций, сингулярные интегральные уравнения и некоторые их приложения* // Труды Тбилис. мат. ин-та АН ГрузССР. Т. 23. 1956. С. 3–158.
8. Асхабов С.Н. *Применение метода монотонных операторов к некоторым нелинейным уравнениям типа свертки и сингулярным интегральным уравнениям* // Известия вузов. Математика. №9. 1981. С. 64–66.
9. Асхабов С.Н. *Нелинейные сингулярные интегральные уравнения в пространствах Лебега* // Современная математика и ее приложения. Т. 67. 2010. С. 33–48.

Султан Нажмуудинович Асхабов,
Чеченский государственный университет,
ул. Шерипова, 32,
364907, г. Грозный, Россия
E-mail: askhabov@yandex.ru

Ахмед Лечаевич Джабраилов,
Чеченский государственный университет,
ул. Шерипова, 32,
364907, г. Грозный, Россия
E-mail: askhabov@yandex.ru