



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

И. И. Скрышник, А. Ф. Тедеев, Локальные оценки решения задачи Коши для квазилинейного параболического уравнения второго порядка. Весовой случай. I, *Сиб. матем. журн.*, 1997, том 38, номер 1, 193–207

<https://www.mathnet.ru/smj436>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.87

30 апреля 2025 г., 07:21:17



ЛОКАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ  
РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ  
ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО  
УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА.  
ВЕСОВОЙ СЛУЧАЙ. I\*)

И. И. Скрышник, А. Ф. Тедеев

Введение

Пусть  $x = (x_1, \dots, x_N) \in R^N$ ,  $N \geq 1$ . Рассмотрим в области  $Q_T = R^N \times (0, T)$  задачу Коши

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} (w(x) |\nabla u|^{p-2} u_{x_i}), \quad p > 2, \quad (1)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in R^N, \quad u_0 \in L_{1,loc}(R^N). \quad (2)$$

Будем предполагать, что  $w(x)$ ,  $x \in R^N$ , — измеримая неотрицательная функция, удовлетворяющая условиям:  $w \in L_{1,loc}(R^N)$  и для любого  $\rho > 0$  и некоторого фиксированного  $\sigma_0 > 1$

$$\int_{B_\rho} w^{-1/(\sigma_0-1)} dx < \infty, \quad (3)$$
$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in B_\rho} w \leq c \rho^{N(\sigma_0-1)} \left( \int_{B_\rho} w^{-1/(\sigma_0-1)} dx \right)^{1-\sigma_0}.$$

Здесь и далее через  $c$  обозначены положительные постоянные, зависящие лишь от данных задачи,  $B_\rho = \{x \in R^N : |x| < \rho\}$ . Из (3), в частности, вытекает, что  $w \in A_{\sigma_0}$  [1], т. е.

$$\int_{B_\rho} w dx \left[ \int_{B_\rho} w^{-1/(\sigma_0-1)} dx \right]^{\sigma_0-1} \leq c \rho^{N\sigma_0}. \quad (4)$$

Отметим также, что из (3) очевидным образом следует оценка

$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in B_\rho} w(x) \leq c \rho^{-N} \int_{B_\rho} w dx. \quad (5)$$

\*) Работа частично поддержана ISF (грант U 97000).

Предположим, кроме того, что  $w \in D_\mu [1]$ ,  $\mu < 1 + p/N$ , т. е.

$$\frac{\omega(B_s)}{\omega(B_h)} \leq c \left(\frac{s}{h}\right)^{N\mu} \quad (6)$$

для любых  $s \geq h > 0$ , где

$$\omega(B_s) = \int_{B_s} w(x) dx.$$

Ради простоты в дальнейшем будем рассматривать лишь неотрицательные начальные данные  $u_0(x)$  и, следовательно, неотрицательные решения задачи (1), (2).

Основной целью работы является получение оптимальных оценок для величин  $\|u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho}$ ,  $\|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho}$  в терминах, характеризующих поведение на бесконечности начальной и весовой функций. Данная работа обобщает некоторые результаты работы [2], полученные для случая  $w \equiv 1$ .

Пусть  $k = N(p - 1 - \mu) + p$ ,  $r > 0$  — фиксированное число. Введем локальные характеристики для  $u(x, t)$  и  $u_0(x)$  следующим образом:

$$\begin{aligned} \varphi(t) \equiv \varphi_r(t) &= \sup_{\tau \in (0, t)} \tau^{N/k} \sup_{\rho \geq r} \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \right)^{1/(p-2)} \|u(\cdot, \tau)\|_{\infty, B_\rho}, \\ \|u(\cdot, \tau)\|_r &= \sup_{\rho \geq r} \rho^{-k/(p-2)} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N\mu}} \right]^{1/(p-2)} \int_{B_\rho} u(x, \tau) dx, \\ \|u(\cdot, 0)\|_r &\equiv \|u_0\|_r. \end{aligned}$$

Прежде чем перейти к формулировкам основных результатов работы, введем понятие оптимального решения задачи (1), (2).

Измеримую функцию  $u(x, t)$  будем называть *оптимальным решением* задачи (1), (2) в  $Q_T$ , если  $u \in C(0, T; L_1(\Omega)) \cap L_{p-1}(0, T; W_{p-1, w}^1(\Omega))$  для любого открытого подмножества  $\Omega \subset R^N$  и для любой функции  $\eta(x, t) \in W_\infty^1(0, T; L_\infty(\Omega)) \cap L_\infty(0, T; \dot{W}_\infty^1(\Omega))$  справедливо тождество

$$\begin{aligned} \int_\Omega u(x, t)\eta(x, t) dx + \int_0^t \int_\Omega (-u\eta_t + w|\nabla u|^{p-2}\nabla u\nabla\eta) dx d\tau \\ = \int_\Omega u_0(x)\eta(x, 0) dx \quad \forall 0 < t < T, \quad (7) \end{aligned}$$

где  $W_{p-1, w}^1(\Omega)$  — весовое пространство Соболева с конечной нормой

$$\|u\|_{W_{p-1, w}^1(\Omega)} = \left( \int_\Omega w(|\nabla u|^{p-1} + |u|^{p-1}) dx \right)^{1/(p-1)}.$$

Основным результатом работы является следующая

**Теорема.** Пусть  $\|u_0\|_r < \infty$  для фиксированного  $r > 0$ , и пусть  $u(x, t)$  — оптимальное решение задачи (1), (2) в  $Q_T$ . Тогда

(а) если  $w(x)$  такова, что выполнены условия (3), (6) при  $\mu < 1 + p/N$ , то существуют  $c_0, c_1, c_2 > 0$  такие, что

$$0 < t < c_0 \|u_0\|_r^{-(p-2)}, \tag{8}$$

$$\|u(\cdot, t)\|_r \leq c_1 \|u_0\|_r, \tag{9}$$

$$\|u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \leq c_2 t^{-N/k} \left[ \frac{\rho^{N+p}}{\omega(B_\rho)} \right] \|u_0\|_r^{(p-N(\mu-1))/k}, \tag{10}$$

(б) если  $w$  такова, что выполнены условия (3), (6),  $\mu < 1 + 2/N$ , и, кроме того, если  $w$  непрерывно дифференцируема в  $R^N$  и

$$\sup_{x \in B_\rho} \frac{w^{N(\mu-1)-1}}{|\nabla w|^{N(\mu-1)}} \leq c_3 \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)}, \quad \sup_{|x|=\rho} \frac{|\nabla w|^2}{w} \leq c_4 \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+2}} \quad \forall \rho > 0, \tag{11}$$

то для всех  $t$ , удовлетворяющих условию (8), имеет место неравенство

$$\|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \leq c_5 t^{-(N+1)/k} \left[ \frac{\rho^{N+2}}{\omega(B_\rho)} \right]^{1/(p-2)} \|u_0\|_r^{(2-N(\mu-1))/k}. \tag{12}$$

Рассмотрим частные случаи теоремы. Пусть  $w = |x|^\alpha$ ,  $0 < \alpha < p$ . В этом случае  $\mu = 1 + \alpha/N$  и выполнены условия (3) и (6). Следовательно, (10) примет вид

$$\|u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \leq ct^{-N/k_\alpha} \rho^{(p-\alpha)/(p-2)} (\|u_0\|_r')^{(p-\alpha)/k_\alpha}, \tag{13}$$

где

$$\|u_0\|_r' = \sup_{\rho \geq r} \rho^{-k_\alpha/(p-2)} \int_{B_\rho} u_0 dx, \quad k_\alpha = N(p-2) + p - \alpha.$$

Если же  $0 < \alpha < 2$ , то (12) дает неравенство

$$\|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \leq ct^{-(N+1)/k_\alpha} \rho^{(2-\alpha)/(p-2)} (\|u_0\|_r')^{(2-\alpha)/k_\alpha}. \tag{14}$$

Очевидно, что (11) для  $|x|^\alpha$  выполняется. Оценки (13) и (14) являются точными, что подтверждается следующими классами точных решений:

$$B_\alpha(x, t) = t^{-N/k_\alpha} \left[ 1 - \left( \frac{p-2}{p-\alpha} \right) \left( \frac{N}{k_\alpha} \right)^{1/(p-1)} \left( \frac{|x|}{t^{1/k_\alpha}} \right)^{(p-\alpha)/(p-1)} \right]_+^{(p-1)/(p-2)},$$

$$k_\alpha = p - \alpha + N(p-2),$$

$$D_\alpha(x, T) = \left\{ AT^{N(p-2)/k_\alpha} (T-t)^{-N(p-2)/(p-1)k_\alpha} + \left( \frac{p-2}{p-\alpha} \right) k_\alpha^{-1/(p-1)} (T-t)^{-1/(p-1)} \rho^{(p-\alpha)/(p-1)} \right\}^{(p-1)/(p-2)}, \quad \alpha < p \quad \forall A > 0.$$

Кроме того, оценки (13) и (14) при  $\alpha = 0$  ( $w \equiv 1$ ) совпадают с соответствующими оценками  $\|u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho}$  и  $\|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho}$ , полученными в [2]. Отметим еще, что если  $u_0 \in L_1(R^N)$ , то для любых  $t > 0$

$$\|u(\cdot, t)\|_{\infty, R^N} \leq c \|u_0\|_{1, R^N}^{(p-\alpha)/k_\alpha} t^{-N/k_\alpha}, \quad \|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, R^N} \leq c \|u_0\|_{1, R^N}^{(2-\alpha)/k_\alpha} t^{-(N+1)/k_\alpha}.$$

Эти оценки при  $\alpha = 0$  совпадают с соответствующими результатами работ [3, 4]. Что касается результатов о  $C^{1,\alpha}$ -регулярности, отметим работы [5, 6] и работу [7] одного из авторов данной статьи.

Оценки (9), (10) и (12) являются базовыми для доказательства существования и единственности в классах растущих начальных функций [2]. Этим и другим вопросам качественной теории задачи (1), (2) будет посвящена отдельная работа.

**Доказательство теоремы.** Доказательство теоремы проведем, комбинируя методики работ [1, 2]. В дальнейшем ради простоты изложения будем считать решение  $u(x, t)$  достаточно гладким. Тем самым мы допускаем некоторую формальность в рассуждениях. Однако эти рассуждения можно всегда сделать точными, переходя известным способом (см., например, [8]) к регуляризованной задаче и затем устремляя параметр регуляризации к нулю. В дальнейшем нам потребуются вспомогательные утверждения.

**Лемма 1.** Пусть  $u(x, t)$  — оптимальное решение задачи (1), (2) в  $Q_T$  и  $u_0 \in C_0^\infty(R^N)$ . Тогда для любых  $0 < t < T$  имеет место оценка

$$\|u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \leq c[K(T)]^{(N+p-N(\mu-1))/\lambda} \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\lambda} \left[ \int_{t/4}^t \int_{B_{2\rho}} u^p dx dt \right]^{(p-N(\mu-1))/\lambda}, \quad (15)$$

где  $K(t) = t^{-N(p-2)/k} \varphi^{p-2}(t) + t^{-1}$ ,  $\lambda = N(2p - 2 - p\mu) + p^2$ .

**Доказательство.** Пусть  $T > 0$ ,  $\rho > 0$  фиксированы. Рассмотрим последовательности

$$T_n = \frac{T}{2} - \frac{T}{2^{n+1}}, \quad \rho_n = \rho + \frac{\rho}{2^{n+1}}, \quad \bar{\rho}_n = \frac{1}{2}(\rho_n + \rho_{n+1}), \quad n = 0, 1, \dots$$

Пусть  $B_n = B_{\rho_n}$ ,  $\bar{B}_n = B_{\bar{\rho}_n}$ ,  $Q_n \equiv B_n \times (T_n, T)$ ,  $\bar{Q}_n \equiv \bar{B}_n \times (T_{n+1}, T)$ . Рассмотрим гладкую срезающую функцию  $\zeta_n(x, t)$  в  $Q_n$ , удовлетворяющую следующим условиям:

$$\zeta_n = 1, \quad (x, t) \in \bar{Q}_n, \quad |\nabla \zeta_n| \leq \frac{2^{n+2}}{\rho}, \quad 0 \leq \frac{\partial \zeta_n}{\partial t} \leq 2^{n+2}T.$$

Пусть  $k > 0$  и  $k_n = k - k/2^{n+1}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

Предположим, что

$$f(x, t) \in L_\infty(0, T; L_s(B_\rho)) \cap L_p(0, T; \dot{W}_{p,w}^1(B_\rho)), \quad s, p > 1.$$

Тогда, пользуясь весовым мультипликативным неравенством работы [1], легко установить неравенство

$$\int_0^T \int_{B_\rho} |f(x, t)|^q dx dt \leq c \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \left( \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{B_\rho} |f|^s dx \right)^{(p-N(\mu-1))/N} \int_0^T \int_{B_\rho} w |\nabla f|^p dx dt, \quad (16)$$

$$q = p + \frac{s}{N}(p - N(\mu - 1)).$$

Возьмем в интегральном тождестве (7)  $\eta = (u - k_n)_+^{p-1} \zeta_n^p$ . После несложных преобразований [2], пользуясь определением  $K(T)$ , получим

$$\sup_{T_{n+1} \leq t \leq T} \int_{\bar{B}_n(t)} v_n^s dx + \iint_{\bar{Q}_n} w |\nabla v_n|^p dx dt \leq c 2^{np} K(T) \iint_{Q_n} v_n^s dx dt, \quad (17)$$

где  $v_n = (u - k_n)_+^{2(p-1)/p}$ ,  $s = p^2/2(p-1)$ . Из (17) с помощью неравенства (16) находим

$$\begin{aligned} \iint_{Q_{n+1}} v_{n+1}^q dx dt &\leq \iint_{\bar{Q}_n} |v_{n+1} \zeta_n|^q dx d\tau \\ &\leq c \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \left\{ \iint_{\bar{Q}_n} w |\nabla v_n|^p dx d\tau + \frac{2^{np}}{\rho^p} \iint_{\bar{Q}_n} w v_n^p dx d\tau \right\} \\ &\quad \times \left( \sup_{T_{n+1} \leq t \leq T} \int_{\bar{B}_n(t)} v_n^s dx \right)^{(p-N(\mu-1))/N} \\ &\leq c \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} [K(T)]^{1+(p-N(\mu-1))/N} \left[ \iint_{Q_n} v_n^s dx d\tau \right]^{1+(p-N(\mu-1))/N} \end{aligned} \quad (18)$$

Из (18), используя неравенство Гёльдера и оценку

$$\begin{aligned} |A_{n+1}| \equiv \text{meas } A_{n+1} &= \text{meas} \{ (x, t) \in Q_{n+1} \mid u(x, t) > k_{n+1} \} \\ &\leq k^{-p} 2^{-(n+1)p} \iint_{Q_n} v_n^s dx d\tau, \end{aligned}$$

ВЫВОДИМ

$$\begin{aligned} \iint_{Q_{n+1}} v_{n+1}^s dx d\tau &\leq \left( \iint_{Q_{n+1}} v_{n+1}^q dx d\tau \right)^{s/q} |A_{n+1}|^{1-s/q} \\ &\leq c 2^{cn} k^{-p(1-s/q)} \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{s/q} [K(T)]^{((N+p-N(\mu-1))/N) \cdot (s/q)} \\ &\quad \times \left( \iint_{Q_n} v_n^s dx d\tau \right)^{(1+(p-N(\mu-1))/N) \cdot (s/q)} \end{aligned}$$

Отсюда с учетом [9, с. 98, лемма 4.7] получим, что если

$$k = c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\lambda} [K(T)]^{(N+p-N(\mu-1))/\lambda} \left[ \iint_{Q_0} u^p dx d\tau \right]^{(p-N(\mu-1))/\lambda},$$

то  $\sup_{Q_\infty} u(x, t) \leq k$ . Лемма 1 доказана.

**Лемма 2.** В условиях леммы 1

$$\varphi(t) \leq c \int_0^t \tau^{-N(p-2)/k} \varphi^{p-1}(\tau) d\tau + c \psi(t)^{(p-N(\mu-1))/k}, \quad (19)$$

$$\begin{aligned} \psi(t) &\leq c \|u_0\|_r + c \left( \int_0^t \tau^{((p+1)/pk)(p-N(\mu-1))-1} \varphi(\tau)^{(p-2)(p+1)/p} \psi(\tau) d\tau \right. \\ &\quad \left. + \int_0^t \tau^{(p-N(\mu-1)/pk)-1} \varphi^{(p-2)/p}(\tau) \psi(\tau) d\tau \right), \end{aligned} \quad (20)$$

$$\psi(t) = \psi_r(t) = \sup_{\tau \in (0,t)} \|u(\cdot, \tau)\|_r.$$

Доказательство. Умножим обе части (15) на

$$\left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \right]^{1/(p-2)} \tau^{N/k}, \quad \tau \in (t/2, t) \quad \forall t > 0.$$

Вспоминая определение  $K(t)$ , получим, что

$$\begin{aligned} \tau^{N/k} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \right]^{1/(p-2)} \|u(\cdot, \tau)\|_{\infty, B_\rho} &\leq c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\lambda} \tau^{N/k} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \right]^{1/(p-2)} \\ &\times \tau^{-N(p-2)/k \cdot (N+p-N(\mu-1))/\lambda} \cdot \varphi^{(p-2)((N+p-N(\mu-1))/\lambda)} \left( \int_{t/4}^t \int_{B_{2\rho}} u^p dx d\tau \right)^{(p-N(\mu-1))/\lambda} \\ &+ \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\lambda} \tau^{N/k} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \right]^{1/(p-2)} \tau^{-(N+p-N(\mu-1))/\lambda} \\ &\times \left( \int_{t/4}^t \int_{B_{2\rho}} u^p dx d\tau \right)^{(p-N(\mu-1))/\lambda} = H_1 + H_2. \quad (21) \end{aligned}$$

Имеем

$$\begin{aligned} H_1 &\leq [\varphi(t)]^{(p-2)(N+p-N(\mu-1))/\lambda} \left( \int_0^t \tau^{-N(p-2)/k} \varphi^p(\tau) d\tau \right)^{(p-N(\mu-1))/\lambda} \\ &\leq [\varphi(t)]^{((p-2)N+(p-1)(p-N(\mu-1)))/\lambda} \left( \int_0^t \tau^{-N(p-2)/k} \varphi^{p-1}(\tau) d\tau \right)^{(p-N(\mu-1))/\lambda} \\ &\leq \frac{1}{4} \varphi(t) + c \left( \int_0^t \tau^{-N(p-2)/k} \varphi^{p-1}(\tau) d\tau \right), \quad (22) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H_2 &\leq c [\varphi(t)]^{(p-1)(p-N(\mu-1))/\lambda} [\psi(t)]^{(p-N(\mu-1))/\lambda} \\ &\leq \frac{1}{4} \varphi(t) + [\psi(t)]^{(p-N(\mu-1))/k}. \quad (23) \end{aligned}$$

Объединяя оценки (21)–(23), приходим к (19). Докажем неравенство (20). Начнем с оценки интеграла  $J$ :

$$\begin{aligned} J &= \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^{p-1} \zeta^{p-1} dx d\tau \leq \left( \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w \tau^{1/p} |\nabla u|^p u^{-2/p} \zeta^p dx d\tau \right)^{(p-1)/p} \\ &\times \left( \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w \tau^{-(p-1)/p} u^{2(p-1)/p} dx d\tau \right)^{1/p} = J_1^{(p-1)/p} J_2^{1/p}, \quad (24) \end{aligned}$$

где  $\zeta = \zeta(x)$  — гладкая срезающая функция шара  $B_{2\rho}$ . Взяв в (7)  $\eta = \tau^{1/p} u^{1-2/p} \zeta^p$ , оценим  $J_1$ :

$$J_1 = \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w \tau^{1/p} |\nabla u|^p u^{-2/p} \zeta^p dx d\tau \leq \frac{c}{\rho^p} \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w \tau^{1/p} u^{p-2/p} dx d\tau + c \int_0^t \int_{B_{2\rho}} \tau^{1/p-1} u^{2(p-1)/p} dx d\tau \equiv L_1 + L_2, \quad (25)$$

$$L_1 \leq \frac{\omega(B_{2\rho})}{\rho^{N+p}} \int_0^t \int_{B_{2\rho}} \tau^{1/p} u^{p-2/p} dx d\tau \leq c \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^N} \right)^{-1/p} \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N\mu}} \right)^{-1/(p-2)} \rho^{1+k/(p-2)} \times \int_0^t \tau^{((p+1)/pk)(p-N(\mu-1))-1} [\varphi(\tau)]^{(p-2)(p+1)/p} \psi(\tau) d\tau, \quad (26)$$

$$L_2 \leq \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^N} \right)^{-1/p} \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N\mu}} \right)^{-1/(p-2)} \rho^{1+k/(p-2)} \times \left( \int_0^t \tau^{(p-N(\mu-1))/pk-1} \varphi(\tau)^{(p-2)/p} \psi(\tau) d\tau \right). \quad (27)$$

Кроме того,

$$J_2 \leq c \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^N} L_2. \quad (28)$$

Следовательно, объединяя (24)–(28), получим, что

$$J \leq c \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N\mu}} \right)^{-1/(p-2)} \rho^{1+k/(p-2)} \left[ \int_0^t \tau^{((p+1)/pk)(p-N(\mu-1))-1} \times \varphi(\tau)^{(p-2)(p+1)/p} \psi(\tau) d\tau + \int_0^t \tau^{(p-N(\mu-1))/pk-1} \varphi^{(p-2)/2}(\tau) \psi(\tau) d\tau \right]^{(p-1)/p} \times \left[ \int_0^t \tau^{(p-N(\mu-1))/pk-1} \varphi^{(p-2)/p}(\tau) \psi(\tau) d\tau \right]^{1/p}. \quad (29)$$

Далее, взяв в (7)  $\eta = \zeta^p(x)$ , будем иметь

$$\int_{B_\rho} u(x, t) dx \leq \int_{B_{2\rho}} u_0(x) dx + \frac{c}{\rho} \int_0^t \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^{p-1} \zeta^{p-1} dx d\tau.$$



Умножая обе части этого неравенства на

$$\rho^{-k/(p-2)} \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N\mu}} \right)^{1/(p-2)}$$

и пользуясь (29), находим

$$\psi(t) \leq c \|u_0\|_r + c \left( \int_0^t \tau^{((p+1)/pk)(p-N(\mu-1))-1} \varphi(\tau)^{(p-2)(p+1)/p} \psi(\tau) d\tau \right. \\ \left. + \int_0^t \tau^{-(p-N(\mu-1))/pk-1} \varphi^{(p-2)/p}(\tau) \psi(\tau) d\tau \right).$$

Лемма 2 доказана.

Из леммы 2, повторяя рассуждения работы [2], приходим к утверждению (а) теоремы.

Перейдем к доказательству утверждения (б) теоремы.

Продифференцируем обе части уравнения (1) по  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, N$ :

$$\frac{\partial}{\partial t} u_{x_i} - \operatorname{div} \left\{ w |\nabla u|^{p-2} \nabla u_{x_i} + (p-2) w |\nabla u|^{p-3} \frac{\partial}{\partial x_i} |\nabla u| \nabla u \right\} + w_{x_i} |\nabla u|^{p-2} \nabla u = 0. \quad (30)$$

Умножим обе части (30) на  $\eta_n = 2u_{x_i} (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2$ ,  $\alpha > 0$ ,  $v = |\nabla u|^2$ , и результат проинтегрируем по  $Q_n$ . Здесь  $\zeta_n$  и  $Q_n$  те же, что и при доказательстве утверждения (а) теоремы. Имеем

$$2 \int_{T_n}^t \int_{B_n} \frac{\partial}{\partial t} u_{x_i} u_{x_i} (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 dx d\tau = \frac{1}{\alpha+1} \int_{T_n}^t \int_{B_n} \frac{\partial}{\partial t} (v-k)_+^{\alpha+1} \zeta_n^2 dx d\tau \\ \geq \frac{1}{\alpha+1} \int_{\bar{B}_n(t)} (v-k)_+^{\alpha+1} dx - \frac{2}{\alpha+1} \iint_{Q_n} (v-k)_+^{\alpha+1} \zeta_n \zeta_{nt} dx d\tau \quad \forall T_{n+1} < t < T. \quad (31)$$

Здесь и далее проводится суммирование по повторяющимся индексам. Кроме того, интегрируя по частям, получим [2], что

$$- \iint_{Q_n} \operatorname{div} \left\{ w \left( |\nabla u|^{p-2} \nabla u_{x_i} + (p-2) |\nabla u|^{p-2} \frac{\partial}{\partial x_i} |\nabla u| \nabla u \right) \right\} \eta_n dx d\tau \\ = \iint_{Q_n \cap \{v>k\}} w |\nabla u|^{p-2} \left\{ \alpha |\nabla v|^2 (v-k)_+^{\alpha-1} \zeta_n^2 \right. \\ \left. + 2 \sum_{i=1}^N |\nabla u_{x_i}|^2 (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 + 2 \nabla v (v-k)_+^\alpha \zeta_n \nabla \zeta_n \right\} dx d\tau \\ + (p-2) \iint_{Q_n} w |\nabla u|^{p-2} \sum_{i=1}^N |\nabla u_{x_i}|^2 (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 dx d\tau \\ + 2\alpha(p-2) \iint_{Q_n \cap \{v>k\}} w |\nabla u|^{p-2} |\nabla(|\nabla u|) \nabla u|^2 (v-k)_+^{\alpha-1} \zeta_n^2 dx d\tau \\ + 4(p-2) \iint_{Q_n \cap \{v>k\}} w |\nabla u|^{p-3} (\nabla(|\nabla u|) \nabla u) (v-k)_+^\alpha \nabla u \nabla \zeta_n dx d\tau$$

$$\begin{aligned} &\geq \frac{4\alpha}{(\alpha+1)^2} \iint_{\bar{Q}_n} w |\nabla u|^{p-2} |\nabla(v-k)^{(\alpha+1)/2}|^2 dx d\tau \\ &\quad - c \frac{2^{2n}}{\rho^2} \iint_{Q_n} w |\nabla u|^{p-2} (v-k)_+^{\alpha+1} dx d\tau. \end{aligned} \quad (32)$$

Оценим выражение

$$\begin{aligned} &\iint_{Q_n} \operatorname{div}\{w_{x_i} |\nabla u|^{p-2} \nabla u\} 2u_{x_i} (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 dx d\tau \\ &= \iint_{Q_n} w_{x_i} |\nabla u|^{p-2} u_{x_j} 2u_{x_i x_j} (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\quad - \iint_{Q_n} w_{x_i} |\nabla u|^{p-2} u_{x_i} 2u_{x_j} \alpha (v-k)_+^{\alpha-1} v_{x_j} \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\quad - \iint_{Q_n} w_{x_i} |\nabla u|^{p-2} u_{x_j} 2u_{x_i} (v-k)_+^\alpha 2\zeta_n \zeta_{n x_j} dx d\tau \equiv A_1 + A_2 + A_3. \end{aligned} \quad (33)$$

Применяя неравенство Юнга, получим

$$\begin{aligned} A_1 &\leq \iint_{Q_n} |\nabla w| |\nabla u|^{p-2} |(u_{x_j}^2)_{x_i}| (v-k)_+^\alpha \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\leq \frac{\varepsilon_1}{2} \iint_{Q_n} w |\nabla u|^{p-2} |(u_{x_j}^2)_{x_i}|^2 (v-k)_+^{\alpha-1} \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\quad + \frac{1}{2\varepsilon_1} \iint_{Q_n} \frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} (v-k)_+^{\alpha+1} \zeta_n^2 dx d\tau; \end{aligned} \quad (34)$$

$$\begin{aligned} A_2 &\leq 2\alpha \iint_{Q_n} |\nabla w| |\nabla u|^{p-2} |\nabla u| (v-k)_+^{\alpha-1} |\nabla(|\nabla u|^2)| \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\leq \varepsilon_2 \alpha \iint_{Q_n} w |\nabla u|^{p-2} |\nabla v|^2 (v-k)_+^{\alpha-1} \zeta_n^2 dx d\tau \\ &\quad + \frac{\alpha}{\varepsilon_2} \iint_{Q_n} \frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} v^2 (v-k)_+^{\alpha-1} \zeta_n^2 dx d\tau; \end{aligned} \quad (35)$$

$$\begin{aligned} A_3 &\leq c \frac{2^n}{\rho} \iint_{Q_n} |\nabla w| |\nabla u|^{p-2} v (v-k)_+^\alpha dx d\tau \\ &\leq c 2^n \iint_{Q_n} \frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} v (v-k)_+^\alpha dx d\tau. \end{aligned} \quad (36)$$

При выводе (36) мы воспользовались неравенством

$$\frac{|\nabla w|}{\rho} \leq c \frac{|\nabla w|^2}{w},$$

которое следует из неравенств (5) и (11). Объединяя неравенства (31)–(36), выводим

$$\begin{aligned} & \sup_{T_{n+1} \leq t \leq T} \int_{\overline{B}_n(t)} (v-k)_+^{\alpha+1} dx + \iint_{\overline{Q}_n} w |\nabla u|^{p-2} |\nabla (v-k)_+^{(\alpha+1)/2}|^2 dx d\tau \\ & \leq c 2^{2n} \left\{ \frac{1}{T} \iint_{Q_n} (v-k)_+^{\alpha+1} dx dt + \frac{1}{\rho^2} \iint_{Q_n} w |\nabla u|^{p-2} (v-k)_+^{\alpha+1} dx dt \right. \\ & \left. + \iint_{Q_n} \frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} (v-k)_+^{\alpha-1} v^2 dx d\tau \right\} \leq c 2^{2n} \left\{ \frac{1}{T} \iint_{Q_n} (v-k)_+^{\alpha+1} dx dt \right. \\ & \left. + \iint_{Q_n} \frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} v^2 (v-k)_+^{\alpha-1} dx dt \right\}. \quad (37) \end{aligned}$$

Возможны два случая:

$$\rho^{1/(N+2)} \omega(B_\rho) \leq c \frac{|\nabla w|^2}{w} \equiv w_1(x), \quad x \in B_\rho, \quad (38)$$

$$\rho^{1/(N+2)} \omega(B_\rho) > c w_1(x), \quad x \in B_\rho. \quad (39)$$

Мы ограничимся рассмотрением первого случая, второй рассматривается аналогично с некоторыми упрощениями. Введем следующие характеристики:

$$F(t) = \sup_{\tau \in (0, t)} \tau^{(N+1)/k} \sup_{\rho \geq \tau > 0} \|w_1^{1/(p-2)} \nabla u\|_{\infty, B_\rho}, \quad (40)$$

$$H(t) = \frac{1}{t} + t^{-((N+1)/k)(p-2)} [F(t)]^{p-2}.$$

Пусть  $k_n = k - k/2^{n+1}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots, k > 0$ ,

$$A_n \equiv \{(x, t) \in Q_n \mid v(x, t) > k_n\}.$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} |A_n| & \leq 2^{(\alpha+1)n} k^{-(\alpha+1)} \iint_{Q_{n-1}} (v - k_{n-1})_+^{\alpha+1} dx dt, \\ |\nabla u|^{p-2} \frac{|\nabla w|^2}{w} & \leq c t^{-(N+1)(p-2)/k} [H(t)]^{p-2}, \\ |\nabla u|^{p-2} & \geq \left(\frac{1}{2}k\right)^{(p-2)/2}. \end{aligned} \quad (41)$$

Далее, имеем

$$\iint_{Q_n} v^2 (v - k_n)_+^{\alpha-1} dx dt \leq 2 \iint_{Q_n} (v - k_n)_+^{\alpha+1} dx dt + 2k_n^2 \iint_{Q_n} (v - k_n)_+^{\alpha-1} dx dt. \quad (42)$$

Учитывая неравенство Гёльдера и (41), получим соотношение

$$\begin{aligned} \iint_{Q_n} (v - k_n)_+^{\alpha-1} dx d\tau & \leq |A_n|^{2/(\alpha+1)} \left( \iint_{Q_n} (v - k_n)_+^{\alpha+1} dx d\tau \right)^{(\alpha-1)/(\alpha+1)} \\ & \leq 2^{(\alpha+1)n/(\alpha+1)} k^{-2} \iint_{Q_{n-1}} (v - k_{n-1})_+^{\alpha+1} dx d\tau. \end{aligned} \quad (43)$$

Из (37) с учетом (37), (40)–(43) находим

$$\begin{aligned} \sup_{T_{n+1} \leq t \leq T} \int_{\overline{B}_n(t)} (v - k_n)_+^{\alpha+1} dx + k^{(p-2)/2} \iint_{\overline{Q}_n(t)} w |\nabla(v - k_n)_+^{(\alpha+1)/2}|_+^2 dx d\tau \\ \leq c 2^{3n} H(T) \iint_{Q_{n-1}} (v - k_{n-1})_+^{\alpha+1} dx d\tau. \end{aligned} \quad (44)$$

Пусть  $v_n = (v - k_n)_+^{(\alpha+1)/2}$ . Воспользуемся мультипликативным неравенством (16) при  $q = 2^{2+N-N(\mu-1)}/N$ ; тогда

$$\begin{aligned} \iint_{Q_{n+1}} v_n^{2(2+N-N(\mu-1))/N} dx d\tau \leq c \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \left[ \iint_{\overline{Q}_n} w |\nabla v_n|^2 dx d\tau \right. \\ \left. + \frac{1}{\rho^2} \iint_{\overline{Q}_n} w v_n^2 dx d\tau \right] \left[ \sup_{T_{n+1} \leq t \leq T} \int_{\overline{B}_\rho(t)} v_n^2 dx \right]^{(2-N(\mu-1))/N}. \end{aligned} \quad (45)$$

Выбирая  $k$  из соотношения

$$0 < k < \left[ \frac{\rho^{N+2}}{\omega(B_\rho)} \right]^{2/(p-2)} T^{-2(N+1)/k} F^2(T), \quad (46)$$

получим, что

$$\frac{1}{\rho^2} \iint_{\overline{Q}_n} w v_n^2 dx d\tau \leq c \frac{k^{(p-2)/2} \omega(B_\rho)}{\rho^{N+2} k^{(p-2)/2}} \iint_{\overline{Q}_n} v_n^2 dx d\tau \leq c \frac{H(T)}{k^{(p-2)/2}} \iint_{\overline{Q}_n} v_n^2 dx d\tau. \quad (47)$$

Применяя неравенство Гёльдера и учитывая (44), (41), (45), (47), имеем

$$\begin{aligned} \iint_{Q_{n+1}} v_{n+1}^{2(2+N-N(\mu-1))/N} dx d\tau \\ \leq c \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} H(T)^{(N+2-N(\mu-1))/N} k^{-(p-2)/2} \left[ \iint_{\overline{Q}_n} v_n^2 dx d\tau \right]^{(N+2-N(\mu-1))/N}, \\ \iint_{Q_{n+1}} v_{n+1}^2 dx d\tau \leq c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/(N+2-N(\mu-1))} \\ \times H(T) k^{-(p-2)/2 \cdot N/(N+2-N(\mu-1)) - (\alpha+1)(2-N(\mu-1))/(N+2-N(\mu-1))} \\ \times \left[ \iint_{\overline{Q}_{n-1}} v_{n-1}^2 dx d\tau \right]^{1+(2-N(\mu-1))/(N+2-N(\mu-1))}. \end{aligned} \quad (48)$$

Согласно [9, с. 98, лемма 4.7] из (48) выводим, что если

$$\begin{aligned} \iint_{Q_0} \left( v - \frac{k}{2} \right)_+^{\alpha+1} dx d\tau \\ \leq c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{-N/(2-N(\mu-1))} [H(T)]^{-(N+2-N(\mu-1))/(2-N(\mu-1))} k^{\sigma/2(2-N(\mu-1))}, \end{aligned} \quad (49)$$

$$\sigma = N(p-2) + 2(\alpha+1)[2 - N(\mu-1)],$$

то  $\sup v \leq k$ . Следовательно, если положить

$$k = \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{2N/\sigma} [H(T)]^{2/\sigma(N+2-N(\mu-1))} \left( \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} |\nabla u|^{2(\alpha+1)} dx dt \right)^{2/\sigma(2-N(\mu-1))},$$

то будет

$$\|\nabla u\|_{\infty, B_\rho} \leq c [H(T)]^{(N+2-N(\mu-1))/\sigma} \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\sigma} \times \left( \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} |\nabla u|^{2(\alpha+1)} dx dt \right)^{(2-N(\mu-1))/\sigma}. \quad (50)$$

Если  $k$  не удовлетворяет условию (46), то

$$\left[ \frac{\rho^{N+2}}{\omega(B_\rho)} \right]^{1/(p-2)} T^{-(N+1)/k} F(T) \leq \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{N/\sigma} [H(T)]^{(N+2-N(\mu-1))/\sigma} \times \left[ \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} |\nabla u|^{2(\alpha+1)} dx dt \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma}. \quad (51)$$

Вспоминая определение  $F(T)$  и используя условие (38), из (51) вновь получаем (50).

Выберем  $\alpha = \frac{p-2}{2-N(\mu-1)}$ ,  $2(\alpha+1) = 2 \left( \frac{p-N(\mu-1)}{2-N(\mu-1)} \right)$ . Тогда

$$\begin{aligned} \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} |\nabla u|^{2(\alpha+1)} dx dt &= \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p w^{-1} |\nabla u|^{(p-2)N(\mu-1)/(2-N(\mu-1))} dx dt \\ &\leq c \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p \left( \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right)^{2/(2-N(\mu-1))} [w_1^{1/(p-2)} |\nabla u|]^{(p-2)N(\mu-1)/(2-N(\mu-1))} dx dt \\ &\leq c [H(T)]^{N(\mu-1)/(2-N(\mu-1))} \left( \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right)^{2/(2-N(\mu-1))} \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p dx dt. \quad (52) \end{aligned}$$

При выводе (52) мы воспользовались свойством (11), из которого вытекает, что

$$\frac{w^{-1} w^{N(\mu-1)/(2-N(\mu-1))}}{|\nabla w|^{2N(\mu-1)/(2-N(\mu-1))}} \leq c \left( \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right)^{2/(2-N(\mu-1))}.$$

Следовательно, неравенство (50) влечет соотношение

$$\|\nabla u\|_{\infty, B_\rho} \leq c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{(N+2)/\sigma} [H(T)]^{(N+2)/\sigma} \left[ \int_{T/4}^T \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p dx dt \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma}. \quad (53)$$

Пусть  $\widehat{T} = \sup\{t\}$  для любых  $t, 0 < t \leq \widehat{T}$ , таких, что

$$[F(t)]^{p-2} t^{-((N+1)/k)(p-2)} \leq \frac{1}{t}. \tag{54}$$

Для этих  $t$  из (53) получим, что

$$\|\nabla u\|_{\infty, B_\rho} \leq c \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{(N+2)/\sigma} \left( \frac{1}{t} \right)^{(N+2)/\sigma} \left[ \int_{t/4}^t \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p dx d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma} \tag{55}$$

Для оценки интеграла в правой части (55) возьмем в интегральном тождестве (7)  $\Omega = B_{4\rho}, \eta = \zeta^p u$ , где  $\zeta(x, t)$  — гладкая срезающая функция в  $B_{4\rho} \times (t/8, t)$ , равная единице на  $B_{2\rho} \times (t/4, t)$  и такая, что  $|\nabla \zeta| \leq 4/\rho, 0 \leq \zeta_t \leq 8/3 \cdot t$ . После стандартных преобразований получим

$$\int_{t/4}^t \int_{B_{2\rho}} w |\nabla u|^p dx d\tau \leq \frac{c}{\rho^p} \int_{t/8}^t \int_{B_{4\rho}} w u^p dx d\tau + \frac{c}{t} \int_{t/8}^t \int_{B_{4\rho}} u^2 dx d\tau.$$

Умножая обе части неравенства (55) на

$$\tau^{(N+1)/k} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+2}} \right]^{1/(p-2)},$$

с учетом последнего неравенства запишем

$$\begin{aligned} & \tau^{(N+1)/k} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+2}} \right]^{1/(p-2)} \|\nabla u(\cdot, \tau)\|_{\infty, B_\rho} \\ & \leq c \tau^{(N+1)/k - (N+2)/\sigma} \left[ \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+2}} \right]^{1/(p-2)} \left[ \frac{\rho^{N\mu}}{\omega(B_\rho)} \right]^{(N+2)/\sigma} \\ & \times \left[ \frac{1}{t} \int_{t/8}^t \int_{B_{4\rho}} u^2 dx d\tau + \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+p}} \int_{t/8}^t \int_{B_{4\rho}} u^p dx d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma} \equiv G_1 + G_2. \end{aligned} \tag{56}$$

Учитывая равенства

$$\begin{aligned} & \frac{N+1}{k} - \frac{N+2}{\sigma} = \frac{N(2-N(\mu-1))}{\sigma k}, \\ & \frac{1}{p-2} - \frac{N+2}{\sigma} - \frac{2}{p-2} \frac{2-N(\mu-1)}{\sigma} = 0, \\ & -\frac{N+2}{p-2} + N\mu \frac{(N+2)}{\sigma} + \frac{N+p+k+N\mu}{p-2} \frac{2-N(\mu-1)}{\sigma} = 0, \end{aligned}$$

получим, что

$$\begin{aligned} G_1 & \leq c \left[ \int_{t/8}^t \tau^{-1} \varphi(\tau) \psi(\tau) d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma}, \\ G_2 & \leq c \left[ \int_{t/8}^t \tau^{-N(p-2)/k} (\varphi(\tau))^{p-1} \psi(\tau) d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma}. \end{aligned}$$

Следовательно, из (56) имеем

$$t^{(N+1)/k} \|\nabla u(\cdot, t)\|_{\infty, B_\rho} \left( \frac{\omega(B_\rho)}{\rho^{N+2}} \right)^{1/(p-2)} \leq c \left[ \int_{t/8}^t \tau^{-1} \varphi(\tau) \psi(\tau) d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma} \\ + c \left[ \int_{t/8}^t \tau^{-N(p-2)/k} \varphi^{p-1}(\tau) \psi(\tau) d\tau \right]^{(2-N(\mu-1))/\sigma} \leq c \|u_0\|_r^{(2-N(\mu-1))/k}.$$

Здесь мы воспользовались также неравенствами (9) и (10) для  $\varphi(\tau)$  и  $\psi(\tau)$ . Таким образом, неравенство (12) доказано для всех  $t$ , удовлетворяющих условию (54). Осталось показать, что (12) справедливо для всех  $t$ , удовлетворяющих неравенству (8). Отметим, во-первых, что из условия (54) для  $0 < t < \hat{T}$  вытекает неравенство

$$\frac{|\nabla w|^2}{w} |\nabla u|^{p-2} t \leq 1. \quad (57)$$

С другой стороны, по определению  $F(t)$  и  $\hat{T}$  существуют  $(x_0, \bar{t})$ ,  $|x_0| = \bar{\rho}$  такие, что

$$\frac{|\nabla w(x_0)|}{w(x_0)} |\nabla u(x_0, \bar{t})|^{p-2} \bar{t} \geq \frac{1}{2}, \quad (58)$$

причем  $0 < \bar{t} < \hat{T}$  (напомним, что мы всегда предполагаем решение  $u(x, t)$  достаточно гладким).

Пусть  $\tilde{w}_1(\rho) = \sup_{|x|=\rho} w_1(x)$ . Для всех  $0 < t < \hat{T}$  с учетом (11) имеем

$$\tilde{w}_1(\rho) t \|\nabla u\|_{\infty, B_\rho}^{p-2} \leq c t^{(2-N(\mu-1))/k} \left[ \frac{\rho^{N+2}}{\omega(B_\rho)} \right] \tilde{w}_1(\rho) \|u_0\|_r^{(p-2)(2-N(\mu-1))/k} \\ \leq c t^{(2-N(\mu-1))/k} \|u_0\|_r^{(p-2)(2-N(\mu-1))/k}, \quad (59)$$

где  $\tilde{w}_1(\rho) = \sup_{|x|=\rho} \frac{|\nabla w|^2}{w}$ . Выберем  $t^*$  из условия

$$\frac{1}{t^*} = \theta \|u_0\|_r^{p-2}, \quad (60)$$

где  $\theta > 0$  выбирается так, что

$$\tilde{w}_1(\rho) t^* \|\nabla u\|_{\infty, B_\rho}^{p-2} \leq \frac{1}{4} \quad \forall \rho > 0.$$

Тогда очевидно, что  $0 < t^* < \bar{t}$ , в противном случае при  $\rho = \bar{\rho}$ ,  $t = \bar{t}$  мы пришли бы к противоречию с неравенством (57). Следовательно, для всех  $0 < t < t^*$  выполнено неравенство (54). Теперь, выбирая постоянную  $c_0$  в (8) подходящим образом (очевидно, что  $c_0$  не зависит от  $T$ ,  $\rho$ ,  $\|u_0\|_r$ , а зависит только от данных задачи), получим, что при всех  $t$ , удовлетворяющих условию (8), выполнены (57) и, следовательно, оценка (12). Теорема доказана полностью.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Chanillo S., Wheeden R. L. Weighted Poincaré and Sobolev inequalities and estimates for weighted Peano maximal functions // Amer. J. Math. 1985. V. 107. N. 5. P. 1191–1226.
2. Di Benedetto E., Herrero M. A. On the Cauchy problem and initial traces for a degenerate parabolic equation // Trans. Amer. Math. Soc. 1989. V. 314, N 1. P. 187–224.
3. Alikakos N. D., Rostamian R. Gradient estimates for degenerate diffusion equations. II // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. 1981/82. V. 91, N 3–4. P. 335–346.
4. Herrero M. A., Vazquez J. L. Asymptotic behavior of the solutions of a strongly nonlinear parabolic problem // Ann. Fac. Sci. Toulouse Math. (5). 1981. V. 3, N 2. P. 113–127.
5. Di Benedetto E., Friedman A. Regularity of solutions of nonlinear degenerate parabolic systems // J. Reine Angew. Math. 1984. V. 349. P. 83–128.
6. Alikakos N. D., Evans L. C. Continuity of the gradient for weak solutions of a degenerate parabolic equation // J. Math. Pures Appl. (9). 1983. V. 62. P. 253–268.
7. Скрыпник И. И. Регулярность решений вырождающихся квазилинейных параболических уравнений (векторный случай) // Укр. мат. журн. 1995. Т. 47, № 11. С. 1590–1605.
8. Alikakos N. D., Rostamian R. Gradient estimates for degenerate diffusion equations // Math. Ann. 1982. V. 259, N 1. P. 53–70.
9. Ладыженская О. А., Солонников В. А., Уралцева Н. Н. Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа. М.: Наука, 1973.

г. Донецк

Статья поступила 30 мая 1995 г.