

©2004. И.И. Скрыпник

НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ РЕГУЛЯРНОСТИ ГРАНИЧНОЙ ТОЧКИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ

Установлено необходимое условие регулярности граничной точки для общего квазилинейного параболического уравнения, вырождающегося аналогично уравнению пористой среды. Доказано, что для регулярности точки (x_0, t_0) на боковой поверхности цилиндрической области $\Omega \times (0, T)$ необходимо выполнения для точки $x_0 \in \Omega$ классического условия Винера.

1. Введение.

Рассматривается поведение решения нелинейного параболического уравнения

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^n \frac{d}{dx_i} a_i \left(x, t, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) = a_0 \left(x, t, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) \quad (1.1)$$

вблизи границы цилиндрической области $\Omega_T \equiv \Omega \times (0, T)$.

Предполагается, что функции $a_i(x, t, u, \xi)$, $i = 0, \dots, n$, $(x, t) \in \Omega_T$, $u \in R_1$, $\xi \in R^n$, $n > 2$, удовлетворяют условию Каратеодори и неравенствам

$$\sum_{i=1}^n a_i(x, t, u, \xi) \xi_i \geq \nu_1 |u|^{m-1} \cdot |\xi|^2, \quad m > 1 - \frac{2}{n}, \quad (1.2)$$

$$|a_i(x, t, u, \xi)| \leq \nu_2 |u|^{m-1} |\xi| + h_i(x, t), \quad i = 0, \dots, n \quad (1.3)$$

с положительными постоянными ν_1, ν_2 и неотрицательными функциями $h_i(x, t)$.

Предполагаем следующие условия для функций $h_i(x, t)$

$$h_0(x, t) + [\bar{h}(x, t)]^2 \in L_r(0, T; L_q(\Omega)), \quad (1.4)$$

$$\bar{h}(x, t) = 1 + \sum_{i=1}^n h_i(x, t), \quad \frac{n}{2} \cdot \frac{1}{q} + \frac{1}{r} < 1, \quad q, r > 1.$$

В случае $m = 1$ Гельдеровость решений уравнения (1.1) внутри Ω_T и вблизи гладкой границы области хорошо известна (см., например, [1]). Случай $m \neq 1$ был рассмотрен в работах Д.Г.Аронсона, Ф.Бенилана [2], Е.Ди Бенедетто, А.Фридмана [3], А.В.Иванова [5].

Регулярность граничной точки при $m = 1$ была исследована в работах В.Цимера [6], И.В.Скрыпника [7], где были получены соответственно достаточное и необходимое условие.

Необходимое условие регулярности граничной точки для вырождающихся квазилинейных параболических уравнений получено автором в [8].

Цель данной работы получить необходимое условие регулярности граничной точки для уравнения (1.1) при $m > 1 - \frac{2}{n}$. При этом развит метод доказательства необходимого условия регулярности граничной точки, основанный на подходе, предложенном для эллиптического случая в [8].

Под решением уравнения (1.1) понимаем функцию $u(x, t) \in C(0, T; L_2(\Omega))$, удовлетворяющую условию $|u(x, t)|^{\frac{m-1}{2}} \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \in L_2(\Omega_T)$ и интегральному тождеству

$$\int_{t_1}^{t_2} \int_{\Omega} \left\{ \frac{\partial}{\partial t} [u(x, t)]_h \varphi(x, t) + \sum_{i=1}^n \left[a_i \left(x, t, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right]_h \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} - \right. \\ \left. - \left[a_0 \left(x, t, u, \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right]_h \varphi(x, t) \right\} dx dt = 0 \quad (1.5)$$

при произвольной функции $\varphi(x, t) \in C(0, T; L_2(\Omega)) \cap L_2(0, T; \overset{\circ}{\rightarrow} W_2^1(\Omega))$ и произвольных t_1, t_2, h таких, что $0 < h < t_1 < t_2 < T - h$. Здесь

$$[u(x, t)]_h = \frac{1}{h} \int_t^{t+h} u(x, s) ds.$$

Будем говорить, что $(x_0, t_0) \in S_T = \partial\Omega \times (0, T)$ регулярная граничная точка уравнения (1.1), если для произвольного решения $u(x, t)$ этого уравнения, удовлетворяющего условию

$$\varphi(x, t) [u(x, t) - f(x, t)] \in L_2(0, T; \overset{\circ}{\rightarrow} W_2^1(\Omega)) \quad (1.6)$$

с функцией $f(x, t) \in C(\overline{\Omega_T}) \cap W_2^{1,1}(\Omega_T)$, $\varphi(x, t) \in C^1(R^{n+1})$, $\varphi(x, t) \equiv 1$ в некоторой окрестности точки (x_0, t_0) , выполнено равенство

$$\lim_{r \rightarrow 0} r \{ \text{ess sup} [u(x, t) : (x, t) \in \Omega_T \cap Q_r(x_0, t_0)] \} = \\ = \lim_{r \rightarrow 0} \{ \text{ess inf} [u(x, t) : (x, t) \in \Omega_T \cap Q_r(x_0, t_0)] \} = f(x_0, t_0). \quad (1.7)$$

Здесь $Q_r(x_0, t_0) = B_r(x_0) \times (t_0 - r^2, t_0 + r^2)$ и $B_r(x_0)$ – шар в R^N с центром x_0 и радиуса r .

Основным результатом работы является следующая теорема

ТЕОРЕМА 1.1. *Предположим, что выполнены условия (1.2)-(1.4). Для того, чтобы точка $(x_0, t_0) \in S_T$ была регулярной для уравнения (1.1), необходимо, чтобы*

$$\int_0^1 \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-2}} \frac{dr}{r} = \infty, \quad (1.8)$$

здесь $C(E)$ – ньютоновская емкость множества $E \subset R^n$, $B(x_0, r) = \{x \in R^n : |x - x_0| < r\}$.

2. Вспомогательные утверждения..

Будем доказывать нерегулярность граничной точки $(x_0, t_0) \in S_T$ при условии, что

$$\int_0^1 \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-1}} dr < \infty. \quad (2.1)$$

Методом Мозера просто доказывается ограниченность вблизи (x_0, t_0) решения уравнения (1.1), удовлетворяющего условию (1.6). Поэтому далее можем считать, не ограничивая общности, что $u(x, t) \in L_\infty(\Omega_T)$ и обозначим $M = \text{ess sup}\{|u(x, t)|, (x, t) \in \Omega_T\} + 1$.

Пусть l, R – произвольные положительные числа такие, что $\frac{1}{4} \leq l \leq M$, $(t_0 - R^2, t_0 + R^2) \subset (0, T)$ и обозначим $B = B(x_0, R)$, $Q \equiv B \times (t_0 - R^2, t_0 + R^2)$.

Будем предполагать, что функции $\xi(x)$, $\eta(x)$, $\zeta(x)$ определены в R^n и удовлетворяют условиям

- 1) $\xi(x), \eta(x) \in W_2^1(B)$, $\xi(x) \cdot \zeta(x) \in \overset{\circ}{\rightarrow} W_2^1(B)$;
- 2) $0 \leq \xi(x) \leq 1$, $\xi(x) = 1$ в $B(x_0, \frac{R}{2})$, $\xi(x) = 0$ вне $B(x_0, R)$, $|\frac{\partial \xi}{\partial x}| \leq \frac{4}{R}$;
- 3) $\zeta(x)$ вне Ω , $0 \leq \zeta(x) \leq 1$, $\int_B |\frac{\partial}{\partial x}(\xi(x)\zeta(x))|^2 dx \leq c R^{n-2}$;
- 4) $0 \leq \eta(x) \leq 1$, $[1 - \eta(x)] \cdot [1 - \zeta(x)] \equiv 0$.

Определим $\theta(t)$ так, чтобы удовлетворялись условия

$$\theta(t) = 1 \text{ при } t \in \left(t_0 - \frac{4}{9} \cdot R^2, t_0 + \frac{4}{9} \cdot R^2\right), \theta(t) = 0 \text{ при } t \notin (t_0 - R^2, t_0 + R^2)$$

$$0 \leq \theta(t) \leq 1, \left|\frac{d\theta}{dt}\right| \leq \frac{2}{R^2}, \theta(t) \in C^\infty(R^1).$$

Обозначим $\sigma(x) = \xi(x)\zeta(x)\eta(x)$, $\omega(x) = \xi(x) \cdot \zeta(x)$, $L = Q \cap \Omega_T \cap \{u > l\}$, $L(\tau) = \{(x, t) \in L : t = \tau\}$, $E = L \cap \{\eta(x) < 1\}$, $F = L \cap \{\eta(x) = 1\}$.

В дальнейшем через C_i будем обозначать положительные постоянные, зависящие лишь от n, m, ν_1, ν_2, M и норм функций $h_1(x, t)$, $i = 0, \dots, n$ в пространстве $L_r(0, T; L_q(\Omega))$.

Определим число λ равенством

$$\lambda = \min \left\{ \frac{1}{8}, m, \frac{1}{n} \right\}. \quad (2.2)$$

ТЕОРЕМА 2.1 *Предположим, что выполнены условия (1.2)-(1.4) и $u(x, t)$ – ограниченное решение уравнения (1.1). Тогда при любых $\delta > 0$, $k > 2$ справедлива оценка*

$$\begin{aligned} & \text{ess sup}_{0 < t < T} \int_{L(t)} G\left(\frac{u(x, t) - l}{\delta}\right) \omega^k(x) \theta^k(t) dx + \iint_L \left|\frac{\partial w(x, t)}{\partial x}\right|^2 \omega^k(x) \theta^k(t) dx dt \leq \\ & \leq \frac{K_1}{R^2} \iint_E \left(1 + \frac{u(x, t) - l}{\delta}\right)^{1 - \frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x, t) - l}{\delta}\right)^\lambda \omega^{k-2}(x) \theta^{k-1}(t) dx dt + \\ & \quad + K_1 \frac{R^2}{\delta} \int_B \left|\frac{\partial \sigma}{\partial x}\right|^2 dx + K_1 \frac{R^{n+\alpha}}{\delta} \end{aligned} \quad (2.3)$$

с постоянной K_1 , зависящей лишь от известных величин и k . Здесь $G(s) = s$ при $s \geq 1$, $G(s) = s^{2-\lambda}$ при $0 \leq s \leq 1$, $\alpha = 1 - \frac{1}{r} - \frac{n}{2q}$,

$$w(x, t) = \Phi\left(\frac{u(x, t) - l}{\delta}\right), \Phi(z) = \left[\int_0^z (1+s)^{-\frac{1}{2} + \frac{\lambda}{4}} s^{-\frac{\lambda}{2}} ds \right]_+. \quad (2.4)$$

Доказательство. Будем использовать обозначения $[v(x, t)]_+ = \max\{v(x, t), 0\}$ для произвольной функции v . Подставим в интегральное тождество (1.5) пробную функцию

$$\varphi(x, t) = \left[\int_l^{[u(x, t)]_h} \left(1 + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\varepsilon + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-\lambda} ds \right]_+ \omega^k(x) \theta^k(t). \quad (2.5)$$

Используя неравенства (1.2), (1.3), переходя к пределу при $h \rightarrow 0$, $\varepsilon \rightarrow 0$, получим

$$\begin{aligned} & \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L(t)} \left\{ \int_l^{u(x, t)} \int_l^v \left(1 + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{s-l}{\delta}\right)^{-\lambda} ds dv \right\} \theta^k(t) \omega^k(x) dx dt + \\ & + \iint_L \left(1 + \frac{u(x, t)-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x, t)-l}{\delta}\right)^{-\lambda} u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|^2 \omega^k(x) \theta^k(t) dx dt \leq \\ & \leq C_1 \delta \iint_L u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \left\{ \omega^k(x) + \omega^{k-1}(x) \left| \frac{\partial \omega(x)}{\partial x} \right| \right\} \theta^k(t) dx dt + \\ & + C_1 \iint_L \left\{ \int_l^{u(x, t)} \int_l^v \left(1 + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{s-l}{\delta}\right)^{-\lambda} ds dv \right\} \omega^k(x) \theta^{k-1}(t) \left| \frac{\partial \theta}{\partial t} \right| dx dt + \\ & + C_1 \delta \iint_L \left\{ h_0(x, t) \omega^k(x) + \overline{h(x, t)} \omega^{k-1}(x) \left| \frac{\partial \omega(x)}{\partial x} \right| \right\} \theta^k(t) dx dt. \end{aligned} \quad (2.6)$$

Отметим просто проверяемые неравенства

$$\int_l^{u(x, t)} \int_l^v \left(1 + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{s-l}{\delta}\right)^{-\lambda} ds dv \geq C_2 \delta^2 G\left(\frac{u(x, t)-l}{\delta}\right) \quad (2.7)$$

при $u(x, t) > l$,

$$w(x, t) \leq C(\gamma) \left[\frac{u(x, t)-l}{\delta} \right]^{\frac{2-\lambda}{4}} \quad (2.8)$$

при $u(x, t) - l \geq \gamma \delta$, $0 < \gamma \leq 1$, с постоянной $C(\gamma)$, зависящей лишь от известных параметров и γ ,

$$\int_l^{u(x, t)} \int_l^v \left(1 + \frac{s-l}{\delta}\right)^{-1+\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{s-l}{\delta}\right)^{-\lambda} ds dv \leq C_3 \delta [u(x, t) - l] \text{ при } u(x, t) > l. \quad (2.9)$$

Интегралы в правой части (2.6) представим в виде суммы интегралов по E и F , учитывая, что $L = E \cup F$. Оценим вначале интегралы по E , замечая, что при этом $\omega(x) = \xi(x)$.

Имеем

$$\begin{aligned}
 & \delta \iint_E u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \left\{ \omega^k(x) + \omega^{k-1}(x) \left| \frac{\partial \omega(x)}{\partial x} \right| \right\} \theta^k(t) dx dt \leq \\
 & \leq C_4 \frac{\delta}{R} \iint_E u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \omega^{k-1}(x) \theta^k(t) dx dt \leq \\
 & \leq \frac{1}{4} \iint_L \left(1 + \frac{u(x, t) - l}{\delta} \right)^{-1 + \frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x, t) - l}{\delta} \right)^{-\lambda} u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|^2 \omega^k(x) \theta^k(t) dx dt + \\
 & + C_5 \frac{\delta^2}{R^2} \iint_E \left(\frac{u(x, t) - l}{\delta} \right)^\lambda \left(1 + \frac{u(x, t) - l}{\delta} \right)^{1 - \frac{\lambda}{2}} \omega^{k-2}(x) \theta^k(t) dx dt.
 \end{aligned} \tag{2.10}$$

Далее, в силу (2.9), имеем

$$\begin{aligned}
 & \iint_E \left\{ \int_l^{u(x, t)} \int_l^v \left(1 + \frac{s-l}{\delta} \right)^{-1 + \frac{\lambda}{2}} \left(\frac{s-l}{\delta} \right)^{-\lambda} ds dv \right\} \omega^k(x) \theta^{k-1}(t) \left| \frac{\partial \theta}{\partial t} \right| dx dt \leq \\
 & \leq C_6 \frac{\delta}{R^2} \iint_E [u(x, t) - l] \omega^k(x) \theta^{k-1}(t) dx dt.
 \end{aligned} \tag{2.11}$$

Условие (1.4) позволяет просто оценить последний интеграл в (2.6)

$$\delta \iint_E \left\{ h_0(x, t) \omega^k(x) + \overline{h(x, t)} \omega^{k-1}(x) \left| \frac{\partial \omega(x)}{\partial x} \right| \right\} \theta^k(t) dx dt \leq C_7 \delta R^{n+\alpha}. \tag{2.12}$$

Для оценок интегралов по F , соответствующих слагаемым правой части (2.6), подставим в интегральное тождество (1.5) функцию

$$\varphi(x, t) = [[u(x, t)]_h - l]_+ \sigma^k(x) \theta^k(t).$$

Используя условия (1.2), (1.3) и переходя к пределу при $h \rightarrow 0$, получаем

$$\begin{aligned}
 & \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L(t)} [u(x, t) - l]_+^2 \sigma^k(x) \theta^k(t) dx + \\
 & + \iint_L u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|^2 \sigma^k(x) \theta^k(t) dx dt \leq \\
 & \leq C_8 \iint_E u^{m-1}(x, t) [u(x, t) - l] \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \sigma^{k-1}(x) \theta^k(t) \left\{ \sigma(x) + \left| \frac{\partial \sigma(x)}{\partial x} \right| \right\} dx dt + \\
 & + C_8 \iint_L [u(x, t) - l]^2 \sigma^k(x) \theta^{k-1}(t) \left| \frac{\partial \theta}{\partial t} \right| dx dt + \\
 & + C_8 \iint_L [u(x, t) - l] \sigma^{k-1}(x) \theta^k(t) \left\{ \overline{h(x, t)} \left| \frac{\partial \sigma(x)}{\partial x} \right| + h_0(x, t) \right\} dx dt.
 \end{aligned} \tag{2.13}$$

Отсюда, применяя неравенства Пуанкаре и Юнга, получим

$$\begin{aligned} & \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L(t)} [u(x, t) - l]_+^2 \sigma^k(x) \theta^k(t) dx + \\ & + \iint_L u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|^2 \sigma^k(x) \theta^k(t) dx dt \leq C_9 R^2 \int_B \left| \frac{\partial \sigma}{\partial x} \right|^2 dx + C_9 R^{n+\alpha}. \end{aligned} \quad (2.14)$$

Так как $\omega(x) = \sigma(x)$ на F , то используя (2.14), получаем

$$\begin{aligned} & \iint_F u^{m-1}(x, t) \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \left\{ \omega^k(x) + \omega^{k-1}(x) \left| \frac{\partial \omega}{\partial x} \right| \right\} \theta^k(t) dx dt \leq \\ & \leq C_{10} R^2 \int_B \left| \frac{\partial \sigma}{\partial x} \right|^2 dx + C_{10} R^{n+\alpha}. \end{aligned} \quad (2.15)$$

Аналогичным образом оцениваются оставшиеся слагаемые правой части (2.6) при замене области интегрирования L на F .

Таким образом, из (2.6)-(2.15) получим (2.4)

ЛЕММА 2.1. *Справедлива оценка*

$$\operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L(t)} (u - l) \sigma^2(x) \theta^2(t) dx \leq C_{11} R^2 \int_B \left| \frac{\partial \sigma}{\partial x} \right|^2 dx + C_{11} R^{n+\alpha}. \quad (2.16)$$

Доказательство. Неравенство (2.16) получается подстановкой в интегральное тождество (1.5) функции

$$\varphi(x, t) = \frac{(u - l)_+}{u - l + \varepsilon} \sigma^2(x) \theta^2(t), \quad \varepsilon > 0.$$

При этом используется неравенство (2.14).

Пусть $R_0 \in (0, 1)$ и $\{R_j\}$, $j = 1, 2, \dots$ – произвольная последовательность, удовлетворяющая условию $R_j \in \left[\frac{3R_0}{2^{j+2}}, \frac{R_0}{2^j} \right]$. Обозначим $B_j = B(x_0, R_j)$. Выберем последовательность функций $\{\xi_j(x)\}$, так что $\xi_j(x) = 0$ вне B_j , $\xi_j(x) = 1$ на B_{j+1} , $\left| \frac{\partial \xi_j}{\partial x} \right| \leq \frac{2^{j+3}}{R_0}$, $0 \leq \xi_j(x) \leq 1$, $\xi_j(x) \in C_0^\infty(R^n)$.

Определим функции $g_j(x) \in C_0^\infty(B(x_0, 1))$ так, чтобы $g_j(x) = 1$ в $B_j \setminus \Omega$ и

$$\int_{B(x_0, 1)} \left| \frac{\partial g_j}{\partial x} \right|^2 dx \leq C_0 \cdot C(B_j \setminus \Omega) + R_j^n. \quad (2.17)$$

Пусть $g'_i(x) = \min\{1, [g_i(x)]_+\}$. Выберем последовательности функций $\{\eta_j(x)\}$, $\{\zeta_j(x)\}$, $\{\omega_j(x)\}$, $\{\sigma_j(x)\}$ следующим образом:

$$\eta_j(x) = \min\{1, 3g'_i(x) + 3g'_{j-1}(x)\}, \quad \zeta_j(x) = \min\{1, [2 - 3g'_i(x)]_+\},$$

$$\omega_j(x) = \xi_j(x) \zeta_j(x), \quad \sigma_j(x) = \omega_j(x) \eta_j(x).$$

Определим также последовательность функций $\theta_j(t) = \bar{\theta}(R_j^{-2}(t - t_0))$, где $\bar{\theta}: R^1 \rightarrow [0, 1]$ – функция, удовлетворяющая условиям: $\bar{\theta} \in C^\infty(R^1)$, $\bar{\theta}(s) = 1$ при $|s| < \frac{4}{9}$, $\bar{\theta}(s) = 0$ при $|s| > 1$, $\left| \frac{d\bar{\theta}}{ds} \right| \leq 2$.

Выбор числовой последовательности $\{l_j\}$ будет сейчас указан. Положим $l_0 = \frac{1}{4}$ и предположим, что l_1, \dots, l_j уже выбраны. Покажем выбор l_{j+1} .

Обозначим

$$A_j(l) = \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{l-l_j} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt +$$

$$+ \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \frac{1}{R_j^n} \int_{L_j(t)} G \left(\frac{u(x,t)-l_j}{l-l_j} \right) \omega_j^k(x) \theta_j^{k-1}(t) dx,$$
(2.18)

где $L_j = \Omega_T \cap \{u > l_j\}$, $L_j(\tau) = \{(x, t) \in L_j : t = \tau\}$.

Пусть a – положительное число, выбор которого будет указан позже. Могут предстать две возможности:

1) существует число $l(a)$, удовлетворяющее условиям

$$l(a) \geq l_j + R_j, \quad A_j(l(a)) = a; \tag{2.19}$$

2) не существует числа $l(a)$, удовлетворяющего условиям (2.19), что означает $A_j(l_j + R_j) < a$.

В первом случае выбираем $l_{j+1} = l(a)$. Во втором случае определяем l_{j+1} равенством

$$l_{j+1} = l_j + R_j. \tag{2.20}$$

В силу выбора l_0 имеем неравенство $l_j > \frac{1}{4}$ при всех j .

В обоих случаях полагаем

$$\delta_j = l_{j+1} - l_j. \tag{2.21}$$

Отметим, что так построенные последовательности $\{l_j\}$, $\{\delta_j\}$ зависят от выбора числа a .

ТЕОРЕМА 2.2. *Предположим, что выполнены условия теоремы 2.1. Существуют постоянные \bar{k}, a, K_2 , зависящие лишь от известных параметров, такие, что для последовательности $\{\delta_j\}$, определенной в (2.21), справедливо неравенство*

$$\delta_j \leq \frac{\delta_{j-1}}{2} + R_j + K_2 \left\{ \frac{C(B_{j-1} \setminus \Omega)}{R_j^{n-2}} + R_j^\alpha \right\} \tag{2.22}$$

при $k \geq \bar{k}$.

Доказательство. Достаточно доказать оценку (2.22) в предположении

$$\delta_j > \frac{1}{2} \delta_{j-1}, \quad \delta_j > R_j. \tag{2.23}$$

В самом деле, если одно из неравенств в (2.23) не выполнено, то оценка (2.22) очевидна. Второе неравенство в (2.23) означает, что $l_{j+1} = l(a)$ с $l(a)$, удовлетворяющим условиям (2.19). Оценим слагаемые правой части (2.18) при $l = l_{j+1}$. Представим L_j в виде $L_j =$

$L'_j \cup L''_j$, где $L'_j = L_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} \leq \gamma \right\}$, $L''_j = L_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} > \gamma \right\}$ с некоторым $\gamma \in (0, 1)$. Имеем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq \gamma^{\frac{\lambda}{2}} \frac{1}{R_j^{n+2}} \left\{ \gamma \operatorname{mes} E_j + \iint_{F_j} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \sigma_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \right\} + \\ & + \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L''_j} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt. \end{aligned} \quad (2.24)$$

По построению $\zeta_{j-1}(x) = 1$, $\xi_{j-1}(x) = 1$, $\theta_{j-1}(t) = 1$ на E_j , поэтому

$$\operatorname{mes} E_j \leq \iint_{E_j} \left(\frac{u(x,t)-l_{j-1}}{\delta_{j-1}} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_{j-1}^k(x) \theta_{j-1}^k(t) dx dt \leq a R_j^{n+2}. \quad (2.25)$$

Далее при $\bar{k} \geq 4$ имеем из неравенства Пуанкаре и (2.16)

$$\begin{aligned} & R_j^{-2-n} \iint_{F_j} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \sigma_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq C_{12} \frac{R_j^{2-n}}{\delta_j} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + C_{12} \frac{R_j^\alpha}{\delta_j}. \end{aligned} \quad (2.26)$$

Определим $w_j(x, t)$ равенством (2.4) при $l = l_j$, $\delta = \delta_j$. Тогда на L''_j выполнена оценка

$$w_j(x, t) \geq C_{13}(\gamma) \left(\frac{u-l_j}{\delta_j} \right)^{\frac{2-\lambda}{4}}$$

и второй интеграл в правой части (2.24) оценивается

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L''_j} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq \frac{\varepsilon}{R_j^{n+2}} \iint_{L''_j} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dx dt + \\ & + C_{14}(\varepsilon, \gamma) \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L''_j} w_j^{(\frac{\lambda}{2}z+1)\rho(\lambda)}(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^{(k-4)z_1+2} dx dt. \end{aligned} \quad (2.27)$$

Здесь ε – произвольное число из интервала $(0, 1)$, число z находится из условия

$$\left(\frac{\lambda}{2}z + 1 \right) \rho(\lambda) = 2 \frac{n + \rho(\lambda)}{n}, \quad \rho(\lambda) = \frac{4}{2 - \lambda}.$$

Условие на λ обеспечивает выполнение неравенства $z > 1$. Имеем далее

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j''} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dxdt \leq \\ & \leq \frac{1}{R_j^{n+2}} \left\{ \iint_{F_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} > \gamma \right\}} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} \sigma_j^2(x) \theta_j^2(t) dxdt + \right. \\ & \left. + \iint_{E_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} > \gamma \right\}} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dxdt \right\}. \end{aligned} \quad (2.28)$$

Оценим второе слагаемое в правой части (2.28), учитывая, что $\xi_{j-1}(x) = \zeta_{j-1}(x) = \theta_{j-1}(t) = 1$ на E_j . Используя первое неравенство в (2.23), имеем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{E_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} > \gamma \right\}} \frac{u-l_j}{\delta_j} [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dxdt \leq \\ & \leq \frac{2}{R_j} \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L_j(t)} \frac{u-l_{j-1}}{\delta_{j-1}} [\omega_{j-1}(x) \theta_{j-1}(t)]^k dxdt \leq 2^{n+1} a. \end{aligned} \quad (2.29)$$

Используя (2.16), (2.28), (2.29), получим

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j''} \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j} [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dxdt \leq \\ & \leq C_{15}(\gamma) \left\{ a + \frac{1}{\delta_j R_j^{n-2}} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right\}. \end{aligned} \quad (2.30)$$

Оценим теперь второй интеграл в правой части (2.27), используя теорему вложения

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j''} w_j^{2\frac{n+\rho(\lambda)}{n}}(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^{(k-4)z_1+2} dxdt \leq \\ & \leq C_{16} \frac{1}{R_j^{n+2}} \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L_j(t)} \bar{w}_j^{\rho(\lambda)}(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dx \right\}^{\frac{2}{n}} \\ & \cdot \iint_{L_j} \left| \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \bar{w}_j(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^{\frac{k-4}{2}z_1 + \frac{n-2}{n}} \right\} \right|^2 dxdt, \end{aligned} \quad (2.31)$$

где $\bar{w}_j(x, t) = \max\{w_j(x, t), \Phi(\gamma)\}$ и функция $\Phi(z)$ определена в (2.4). Будем подчинять k условию

$$(k-4)z + 2\frac{n-2}{n} > k+2. \quad (2.32)$$

Заметим, что, аналогично неравенству (2.30), можно доказать оценку

$$\begin{aligned} & \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{L_j(t)} \bar{w}_j^{\rho(\lambda)}(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^2 dx \leq \\ & \leq C_{17}(\gamma) R_j^n \left\{ a + \frac{1}{\delta_j R_j^{n-2}} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right\}. \end{aligned} \quad (2.33)$$

Второй множитель в правой части (2.31) оцениваем, используя теорему 2.1,

$$\begin{aligned} & \iint_{L_j} \left| \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \bar{w}_j(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^{\frac{k-4}{2} z_1 + \frac{n-2}{n}} \right\} \right|^2 dx dt \leq \\ & \leq C_{18}(\gamma) \left\{ \frac{1}{R_j^2} \iint_{E_j} \left(1 + \frac{u(x, t) - l_j}{\delta_j} \right)^{1-\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x, t) - l_j}{\delta_j} \right)^\lambda \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt + \right. \\ & \left. + \frac{R_j^2}{\delta_j} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + \frac{R_j^{n+\alpha}}{\delta_j} + I \right\}, I = \iint_{L_j} \bar{w}_j^2(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^k \left| \frac{\partial \omega_j}{\partial x} \right|^2 dx dt. \end{aligned} \quad (2.34)$$

Представим интеграл I в виде суммы интегралов по E_j и F_j и оценим каждый из них. Получаем

$$\begin{aligned} I & \leq \frac{C_{19}}{R_j^2} \iint_{E_j} \left(1 + \frac{u-l_j}{\delta_j} \right)^{1-\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u-l_j}{\delta_j} \right)^\lambda [\omega_j(x) \theta_j(t)]^k dx dt + \\ & + \frac{C_{19} R_j^2}{\delta_j^{1-\frac{\lambda}{2}}} \int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx. \end{aligned} \quad (2.35)$$

Из (2.31)-(2.35), неравенства (2.8), (2.25) и равенства $A_j(l_{j+1}) = a$ получаем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j''} w_j^{(\frac{\lambda}{2} z_1 + 1) \rho(\lambda)}(x, t) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^{(k-4) z_1 + 2} dx dt \leq \\ & \leq C_{20}(\gamma) \left\{ a + \left(\frac{1}{\delta_j} + \frac{1}{\delta_j^{1-\frac{\lambda}{2}}} \right) R_j^{2-n} \int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right\}^{1+\frac{2}{n}}. \end{aligned} \quad (2.36)$$

Окончательно неравенства (2.24), (2.25), (2.27), (2.30), (2.36) приводят к оценке

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{L_j} \left(\frac{u(x, t) - l_j}{\delta_j} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq C_{21} \left[\gamma^{1+\frac{\lambda}{2}} + \varepsilon C_{22}(\gamma) \right] a + C_{22}(\gamma) \left[\frac{1}{\delta_j R_j^{n-2}} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right] + \\ & + C_{23}(\varepsilon, \gamma) \left\{ a + \frac{1}{R_j^{n-2}} \left(\frac{1}{\delta_j} + \frac{1}{\delta_j^{1-\frac{\lambda}{2}}} \right) \int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right\}^{1+\frac{2}{n}}. \end{aligned} \quad (2.37)$$

Займемся теперь оценкой второго слагаемого правой части (2.18). Имеем в силу теоремы 2.1

$$\begin{aligned} & \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \frac{1}{R_j^n} \iint_{L_j(t)} G\left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j}\right) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^k dx \leq \\ & \leq C_{24} \left\{ \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{E_j} \left(1 + \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j}\right)^{1-\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j}\right)^\lambda \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt + \right. \\ & \quad \left. + \frac{R_j^{2-n}}{\delta_j} \int_{B_j} \left|\frac{\partial \sigma_j}{\partial x}\right|^2 dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right\}. \end{aligned} \quad (2.38)$$

Представим первый интеграл правой части (2.38) в виде суммы интегралов по $E'_j = E_j \cap \left\{ \frac{u-l_j}{\delta_j} \leq \gamma \right\}$, $\gamma \in [0, 1]$ и $E''_j = E_j \setminus E'_j$. Оценивая возникающие интегралы, получаем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{E_j} \left(1 + \frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j}\right)^{1-\frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x,t)-l_j}{\delta_j}\right)^\lambda \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq C_{25} \left\{ \gamma^\lambda \frac{1}{R_j^{n+2}} \operatorname{mes} E'_j + \right. \\ & \quad \left. + \gamma^{-1+\frac{\lambda}{2}} \frac{1}{R_j^{n+2}} \iint_{E''_j} \left(\frac{u-l_j}{\delta_j}\right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \right\}. \end{aligned} \quad (2.39)$$

Последний интеграл уже был оценен в (2.37).

Таким образом, из равенства $A_j(l_{j+1}) = a$ и оценок (2.37)-(2.39) получаем

$$\begin{aligned} a & \leq C_{26} [\gamma^\lambda + C_{27}(\gamma) \varepsilon] a + C_{27}(\gamma) \left[\frac{R_j^{n-2}}{\delta_j} \int_{B_j} \left|\frac{\partial \sigma_j}{\partial x}\right|^2 dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right] + \\ & + C_{28}(\varepsilon, \gamma) \left\{ a^{1+\frac{\lambda}{2}} + \left[\left(\frac{1}{\delta_j} + \frac{1}{\delta_j^{1-\frac{\lambda}{2}}}\right) \cdot \right. \right. \\ & \quad \left. \left. \cdot R_j^{2-n} \int_{B_j} \left(\left|\frac{\partial \sigma_j}{\partial x}\right|^2 + \left|\frac{\partial \zeta_j}{\partial x}\right|^2 \right) dx + \frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \right]^{1+\frac{2}{n}} \right\}. \end{aligned} \quad (2.40)$$

Выберем вначале γ из условия

$$C_{26} \gamma^\alpha = \frac{1}{4}, \quad (2.41)$$

затем выбираем ε из условия

$$C_{26} C_{27}(\gamma) \varepsilon = \frac{1}{4}. \quad (2.42)$$

После выбора γ, ε выбираем a из условия

$$C_{28}(\varepsilon, \gamma) a^{\frac{2}{n}} = \frac{1}{4}. \quad (2.43)$$

Окончательно, из (2.40)-(2.43) следует выполнение хотя бы одного из неравенств

$$\frac{R_j^{2-n}}{\delta_j} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx \geq \frac{C_{27}^{-1}(\gamma)a}{16}, \quad (2.44)$$

$$\frac{R_j^{2-n}}{\delta_j} \int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx \geq \left(\frac{C_{28}^{-1}(\varepsilon, \gamma)a}{48} \right)^{\frac{n}{n+2}}, \quad (2.45)$$

$$\frac{R_j^{2-n}}{\delta_j^{1-\frac{\lambda}{2}}} \int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx \geq \left(\frac{C_{28}^{-1}(\varepsilon, \gamma)a}{48} \right)^{\frac{n}{n+2}}, \quad (2.46)$$

$$\frac{R_j^\alpha}{\delta_j} \geq \left(\frac{C_{28}^{-1}(\varepsilon, \gamma)a}{48} \right)^{\frac{n}{n+2}}. \quad (2.47)$$

Отметим еще оценку, следующую из (2.17)

$$\int_{B_j} \left(\left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial \zeta_j}{\partial x} \right|^2 \right) dx \leq C_{29} \{ C_2(B_{j-1} \setminus \Omega) + R_j^n \}. \quad (2.48)$$

Неравенства (2.44)-(2.48) приводят к оценке (2.22) и доказательство теоремы 2.2 завершено.

ТЕОРЕМА 2.3. *Предположим, что выполнены неравенство (2.1) и условия теоремы 2.2. Тогда существует последовательность $\{R_j\}$, $R_j \in [\frac{3R_0}{2^{j+2}}, \frac{R_0}{2^j}]$ такая, что*

$$\bar{l} \equiv \lim_{j \rightarrow \infty} l_j \leq \frac{1}{4} + K_3 \left\{ \left[\frac{1}{R_0^n} \operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{\Omega} [u(x, t)]_+ dx \right]^{\frac{1}{2-\lambda}} + R_0^\alpha + \int_0^{2R_0} \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-1}} dr \right\}, \quad (2.49)$$

с α , определенным в теореме 2.1, и постоянной K_3 , зависящей лишь от известных параметров.

Доказательство. Суммируя теперь (2.22) по $1 \leq j \leq J-1$, имеем

$$l_J \leq l_0 + C_{30} \left[\delta_0 + R_0 + R_0^\alpha + \sum_{j=1}^{J-1} \frac{C(B_{j-1} \setminus \Omega)}{R_j^{n-2}} \right]. \quad (2.50)$$

Выберем $R_j \in [R'_j, R''_j]$, $R'_j = \frac{3}{4} \frac{R_0}{2^j}$, $R''_j = \frac{R_0}{2^j}$ так, чтобы

$$\int_{R'_j}^{R''_j} \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-1}} dr = \frac{C(B_j \setminus \Omega)}{R_j^{n-2}} \ln \frac{4}{3}.$$

Тогда неравенство (2.50) приводит к оценке

$$l_J \leq \frac{1}{4} + C_{31} \left\{ \delta_0 + R_0 + R_0^\alpha + \int_0^{R_0} \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-1}} dr \right\}. \quad (2.51)$$

Оценим теперь δ_0 . Если l_1 определено равенством (2.20), то (2.49) сразу следует из (2.51). Если же l_1 определяется равенством $A_0(l_1) = a$, то выполнено хотя бы одно из неравенств

$$\frac{1}{R_0^{n+2}} \iint_{B_0} \left(\frac{u(x,t)-l_0}{\delta_0} \right)^{1+\frac{\lambda}{2}} \theta_0^{k-1}(t) dx dt \geq \frac{a}{3},$$

$$\text{ess sup}_{0 < t < T} \frac{1}{R_0^n} \int_{B_0} \left[\frac{u(x,t)-l_0}{\delta_0} \right]^{2-\lambda} \theta_0^{k-1}(t) dx \geq \frac{a}{3},$$

$$\text{ess sup}_{0 < t < T} \frac{1}{R_0^n} \int_{B_0} \frac{u(x,t)-l_0}{\delta_0} \theta_0^{k-1}(t) dx \geq \frac{a}{3}.$$

Отсюда, используя ограниченность $u(x, t)$, получим

$$\delta_0 \leq C_{32} \left[\frac{1}{R_0^n} \text{ess sup}_{0 < t < T} \int_{\Omega} [u(x, t) - 1]_+ dx \right]^{\frac{1}{2-\lambda}}, \quad (2.52)$$

что и доказывает (2.49).

3. Доказательство теоремы 1.1.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1. Для произвольного множества $E \subset B(x_0, \frac{1}{2}) \times (0, T)$ определим параболическую емкость $\Gamma(E)$ равенством

$$\Gamma(E) = \inf_{\mathfrak{M}(E)} \left\{ \text{ess sup}_{0 < t < T} \int_{R^n} \varphi^2(x, t) dx + \iint_{R^{n+1}} \left| \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial x} \right|^2 dx dt \right\}, \quad (3.1)$$

где $\mathfrak{M}(E) = \left\{ \varphi(x, t) \in C(0, T, L_2(B(x_0, 1))) \cap L_2(0, T, \overset{\circ}{W}^1_2(B(x_0, 1))) : \varphi(x, t) \geq 1, (x, t) \in E \right\}$.

ТЕОРЕМА 3.1. Пусть выполнены условия теоремы 2.1 и неравенства (2.1). Тогда

$$\inf \left\{ l : \int_0^1 \frac{\Gamma(Q'_r \cap \{u > l\})}{r^{n+1}} dr < \infty \right\} \leq \bar{l}, \quad (3.2)$$

где \bar{l} определено в (2.49), $Q'_r = Q_r(x_0, t_0) \cap \Omega_T$.

Доказательство. Пусть $\{R_j\}, \{B_j\}, \{\xi_j(x)\}, \{\zeta_j(x)\}, \{\eta_j(x)\}, \{\theta_j(t)\}$ – последовательности, определенные в п.2.

Обозначим $Q'_{j+1} = \{B_{j+1} \cap \Omega\} \times (t_0 - R_{j+1}^2, t_0 + R_{j+1}^2)$, $Q''_{j+1} = Q'_{j+1} \setminus G_{j+1}$, $G_{j+1} = \{(x, t) \in Q'_{j+1} : g_j(x) > \frac{1}{3}\}$, где $g_j(x)$ – функция, удовлетворяющая условия (2.17).

Определим функцию $w_\varepsilon(x, t)$ равенством

$$w_\varepsilon(x, t) = \Phi \left(\frac{u(x, t) - \bar{l} - \varepsilon}{\varepsilon} \right),$$

где $\varepsilon \in (0, 1)$, $u(x, t)$ – решение уравнения (1.1), $\Phi(z)$ – функция, определенная равенством (2.4). Выполнено неравенство

$$w_\varepsilon(x, t) \geq \Phi(1) = \mu, \text{ если } u(x, t) \geq \bar{l} + 2\varepsilon. \quad (3.3)$$

Пусть k – число, удовлетворяющее условиям теоремы 2.2 и обозначим

$$\varphi_{\varepsilon,j}(x, t) = w_\varepsilon(x, t) \cdot [\xi_j(x) \zeta_j(x) \theta_j(t)]^{\frac{k}{2}} \text{ при } (x, t) \in \Omega_T. \quad (3.4)$$

Продолжая эту функцию нулем вне Ω_T и используя определение емкости Γ , получаем

$$\begin{aligned} \Gamma(Q''_{j+1} \cap \{u > \bar{l} + 2\varepsilon\}) \leq & \frac{1}{\mu^2} \left\{ \text{ess sup}_{0 < t < T} \int_{\Omega} |\varphi_{\varepsilon,j}(x, t)|^2 dx + \right. \\ & \left. + \iint_{\Omega_T} \left| \frac{\partial \varphi_{\varepsilon,j}(x, t)}{\partial x} \right|^2 dx dt \right\} \end{aligned} \quad (3.5)$$

с постоянной μ , определенной в (3.3).

Применяя теорему 2.1, получаем оценку

$$\begin{aligned} & \iint_{\tilde{L}_j} \left| \frac{\partial w_\varepsilon(x, t)}{\partial x} \right|^2 \omega_j^k(x) \theta_j^k(t) dx dt \leq \\ & \leq C_{33} \frac{1}{R_j^2} \iint_{\tilde{E}_j} \left[\frac{u - \bar{l}}{\varepsilon} \right]^{1 - \frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u - \bar{l} - \varepsilon}{\varepsilon} \right)^\lambda \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt + \\ & + C_{33} \frac{R_j^2}{\varepsilon} \int_{B_j} \left| \frac{\partial \sigma_j}{\partial x} \right|^2 dx + C_{33} \frac{R_j^{n+\alpha}}{\varepsilon}. \end{aligned} \quad (3.6)$$

Здесь $\tilde{L}_j = Q_j \cap \Omega_T \cap \{u > \bar{l} + \varepsilon\}$, $\tilde{E}_j = \tilde{L}_j \cap \{\eta_j(x) < 1\}$. Используя неравенства $l_j \leq \bar{l}$ и $A_j(l_{j+1}) \leq a$, получаем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{R_j^2} \iint_{\tilde{E}_j} \left(\frac{u(x, t) - \bar{l}}{\varepsilon} \right)^{1 - \frac{\lambda}{2}} \left(\frac{u(x, t) - \bar{l} - \varepsilon}{\varepsilon} \right)^\lambda \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq \\ & \leq \frac{C_{34}(\varepsilon)}{R_j^2} \iint_{E_j} (u(x, t) - l_j)^{1 + \frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^{k-1}(t) dx dt \leq C_{35}(\varepsilon) R_j^n \delta_j^{1 + \frac{\lambda}{2}}. \end{aligned} \quad (3.7)$$

Оценим первый интеграл в (3.5), замечая, что $w_\varepsilon(x, t) \leq C_{36}(\varepsilon)$ и $1 < \frac{u(x, t) - \bar{l}}{\varepsilon}$ при $w_\varepsilon(x, t) \neq 0$. Используя неравенство $A_j(l_{j+1}) \leq a$, получаем

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} |\varphi_{\varepsilon,j}(x, t)|^2 dx \leq C_{37}(\varepsilon) \int_{\{u(\cdot, t) > \bar{l} + \varepsilon\}} (u(x, t) - \bar{l}) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^k dx \leq \\ & \leq C_{37}(\varepsilon) \int_{L_{j+1}(t)} (u(x, t) - l_j) [\omega_j(x) \theta_j(t)]^k dx \leq C_{38}(\varepsilon) \delta_j R_j^n. \end{aligned} \quad (3.8)$$

Аналогичными рассуждениями получается и следующая оценка

$$\begin{aligned} & \iint_{\Omega_T} |w_\varepsilon(x, t)|^2 \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^k(t) \left| \frac{\partial \omega_j}{\partial x} \right|^2 dx dt \leq \\ & \leq C_{39}(\varepsilon) \left\{ \iint_{L_j} (u(x, t) - l_j)^{1+\frac{\lambda}{2}} \omega_j^{k-2}(x) \theta_j^k(t) \left| \frac{\partial \xi_j}{\partial x} \right|^2 dx dt + \right. \\ & \left. + R_j^2 \int_{B_j} \left| \frac{\partial \xi_j}{\partial x} \right|^2 dx \right\} \leq C_{40}(\varepsilon) \left\{ \delta_j^{1+\frac{\lambda}{2}} R_j^n + R_j^2 [C(B_{j-1} \setminus \Omega) + R_j^n] \right\}, \end{aligned} \quad (3.9)$$

где использовано неравенство (2.17).

Неравенства (3.5)-(3.9) дают нам оценку

$$\Gamma(Q''_{j+1} \cap \{u > \bar{l} + 2\varepsilon\}) \leq C_{41}(\varepsilon) R_j^n \{ \delta_j + R_j^{2-n} C(B_{j-1} \setminus \Omega) + R_j^\alpha \}. \quad (3.10)$$

Выбирая в определении Γ -емкости $\varphi = \xi_j(x) g_j(x) \theta_j(t)$, получаем

$$\Gamma(G_{j+1}) \leq C_{42}(\varepsilon) R_j^2 [C(B_{j-1} \setminus \Omega) + R_j^n]. \quad (3.11)$$

Из неравенств (3.10), (3.11) получаем при достаточно большом J

$$\begin{aligned} & \int_0^{R_J} \frac{\Gamma(Q'_r \cap \{u > \bar{l} + \varepsilon\})}{r^{n+1}} dr \leq \\ & \leq C_{43}(\varepsilon) \sum_{j=J}^\infty \{ \delta_j + R_j^{2-n} C_p(B_{j-1} \setminus \Omega) + R_j^\alpha \}. \end{aligned} \quad (3.12)$$

Используя условие (2.1) и теорему 2.3, получаем неравенство (3.2) из (3.12), что и заканчивает доказательство теоремы 3.1.

Доказательство теоремы 1.1. Пусть $f(x)$ – такая функция, что $f(x) \in C_0^\infty(R^n)$, $f(x) \equiv 1$ в некоторой окрестности точки x_0 , $0 \leq f(x) \leq 1$ и

$$\int_{R^n} f^2(x) dx + \int_{R^n} \left| \frac{\partial f(x)}{\partial x} \right|^2 dx \leq \varepsilon^2, \quad (3.13)$$

ε – выбираемое дальше число из интервала (0,1). Пусть $g(t) \in C_0^\infty(0, T)$, $g(t) \equiv 1$ при $t \in (\frac{t_0}{2}, \frac{t_0+T}{2})$, $0 \leq g(t) \leq 1$, $|\frac{dg(t)}{dt}| \leq C_{51}(t_0)$. Можем считать, что носитель функции $f(x)g(t)$ содержится в множестве \mathcal{D} достаточно малой меры, так чтобы

$$\iint_{\mathcal{D}} [h_0(x, t) + \bar{h}(x, t)] dx dt \leq \varepsilon^2. \quad (3.14)$$

Рассмотрим решение $u(x, t)$ уравнения (1.1), удовлетворяющее условиям

$$u(x, t) = f(x)g(t), \quad (x, t) \in S_T, \quad (3.15)$$

$$u(x, 0) = 0, \quad x \in \Omega. \quad (3.16)$$

Подставляя в интегральное тождество (1.5) функцию $[u(x, t)]_h - f(x)g(t)$, мы получим

$$\operatorname{ess\,sup}_{0 < t < T} \int_{\Omega} u^2(x, t) dx \leq C_{44}(t_0) \varepsilon^2. \quad (3.17)$$

Теперь из теоремы 2.3, получим

$$\bar{l} \leq \frac{1}{4} + C_{45}(t_0) \left\{ \left(\frac{\varepsilon}{R_0^n} \right)^{\frac{1}{2-\lambda}} + R_0^\alpha + \int_0^{R_0} \frac{C(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-1}} dr \right\}, \quad (3.18)$$

выбирая вначале R_0 так, чтобы

$$C_{45}(t_0) R_0^\alpha + C_{45}(t_0) \int_0^{R_0} \frac{C_2(B(x_0, r) \setminus \Omega)}{r^{n-2}} \frac{dr}{r} \leq \frac{1}{4}, \quad (3.19)$$

а затем ε из условия

$$C_{45}(t_0) \left(\frac{\varepsilon}{R_0^n} \right)^{\frac{1}{2-\lambda}} \leq \frac{1}{4} \quad (3.20)$$

мы получим $\bar{l} \leq \frac{3}{4}$.

Из теоремы 3.1 получаем

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\Gamma(Q'_r \cap \{u > l\})}{r^{n+1}} dr < \infty \quad (3.21)$$

при $l > \frac{3}{4}$. Заметим (см. [9]), что для произвольной функции $\psi(x) \in \overset{\circ}{W}_2^1(B(x_0, 1))$ имеет место неравенство

$$\int_{B(x_0, r)} |\psi(x)|^2 dx \leq C_{46} r^2 \int_{B(x_0, 1)} \left| \frac{\partial \psi(x)}{\partial x} \right|^2 dx \quad \text{при } 0 < r < \frac{1}{2},$$

которое немедленно приводит к оценке

$$\operatorname{mes} E \leq C_{47} r^2 \Gamma(E), \quad \text{если } E \subset B(x_0, r) \times (t_0 - r^p, t_0 + r^p).$$

Из (3.21) и последнего неравенства имеем

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\operatorname{mes}(Q'_r \cap \{u > l\})}{r^{n+3}} dr < \infty. \quad (3.22)$$

Отсюда, в частности, следует

$$\lim_{r \rightarrow 0} \{r^{-n-2} \operatorname{mes}(Q'_r \cap \{u > l\})\} = 0. \quad (3.23)$$

Аналогичные рассуждения и (2.1) приводят к равенству

$$\lim_{r \rightarrow 0} \{r^{-n} \text{mes}(B(x_0, r) \setminus \Omega)\} = 0. \quad (3.24)$$

Из (3.23) и (3.24) получаем

$$\lim_{r \rightarrow 0} \{[\text{mes } Q_r]^{-1} \text{mes}(Q'_r \cap \{u \leq l\})\} = 1. \quad (3.25)$$

Равенство (3.25), справедливое при произвольном $l > \frac{3}{4}$, обеспечивает оценку

$$\lim_{r \rightarrow 0} \{ess \inf[u(x, t) : (x, t) \in Q'_r]\} \leq \frac{3}{4}.$$

Таким образом, доказано, что равенство (1.7) не выполнено, и, следовательно, точка (x_0, t_0) – нерегулярная. Этим закончено доказательство теоремы 1.1.

1. *Ладыженская О.А., Солонников В.А., Уралцева Н.Н.* Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа. М.: Наука, 1967.
2. *Aronson D.G., Benilan Ph.* Régularité des solutions de l'équation des milieux poreux dans R^n // Comptes Rendus Ac. Sci. 1979. V.A.288. P.103-105.
3. *Di Benedetto E.* A Holder estimates for nonlinear degenerate parabolic systems // J. Reine Angew. Math. 1985. V.357. P.1-22.
4. *Di Benedetto E.* Degenerate parabolic equations // New York: Springer-Verlag, 1993.
5. *Иванов А.В.* Оценки константы Гельдера обобщенных решений вырождающихся параболических уравнений // Зап. науч. семин. ЛОМИ. 1986. Т.152, С.21-44.
6. *Ziemer W.* Behavior at the boundary of solutions of quasilinear parabolic equations // J. Diff. Equat. 1980. V.35. No.3. P.291-305.
7. *Скрытник И.В.* Необходимое условие регулярности граничной точки для квазилинейного параболического уравнения // Мат. сб. 1992. Т.183. No.7. С.3-22.
8. *Скрытник И.И.* Регулярность граничной точки для вырождающихся квазилинейных параболических уравнений с измеримыми коэффициентами // Укр.мат.ж., 2000. Т.52, No.11. С.1550-1565.
9. *Скрытник И.И.* Необходимое условие регулярности граничной точки для вырождающихся параболических уравнений с измеримыми коэффициентами // Труды ИПММ НАН Украины. 2003. Вып.8. С.147-167.
10. *Kilpeläinen T., Malý J.* The Wiener test and potential estimates for quasilinear elliptic equations // Acta Math. 1994. V.172. P.137-161.
11. *Скрытник И.В.* Методы исследования нелинейных эллиптических граничных задач М.: Наука, 1991.

ИПММ НАН Украины,
ул.Р.Люксембург, 74,
83114, Донецк, Украина

Получено 20.09.2003