

# ОБОБЩЕННЫЕ КОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

*В. А. Малышев, Р. А. Минлос, Е. Н. Петрова,  
Ю. А. Терлецкий*

Настоящая статья посвящена обзору и систематическому изложению техники получения кластерных разложений для решетчатых гиббсовских полей в низкотемпературной области в случае конечного или счетного числа основных состояний.

## § 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $Z^v$  —  $v$ -мерная целочисленная решетка,  $v \geq 2$  и  $\Lambda \subset Z^v$  — куб с центром в начале координат. Пусть  $S$  (для определенности) — замкнутое подмножество евклидова пространства  $R^N$  (далее чаще всего  $N=1$ ). Конфигурацией на  $Z^v$  (или на  $\Lambda$ ) будем называть произвольную функцию на  $Z^v$  (на  $\Lambda$ ) со значениями в  $S$ . Иногда значение конфигурации  $s_t$  в  $t \in Z^v$  называют спином в точке  $t$  и говорят, что спин принимает значение в  $S$ .

Мы будем считать, что на  $S$  задана неотрицательная мера  $\mu^0$  (не обязательно вероятностная). В случае, если  $S$  конечно или счетно, всегда считается, что  $\mu^0$  приписывает каждой точке  $s \in S$  меру единица. Если  $S$  отрезок или вся ось  $R^1$ ,  $\mu^0$  есть мера Лебега. В остальных случаях это будет оговариваться особо. Через  $\mu_\Lambda^0$  будем обозначать меру на множестве конфигураций  $S^\Lambda$ , являющуюся произведением  $|\Lambda|$  экземпляров мер  $\mu^0$ .

В настоящей работе изучается следующий класс гиббсовских вероятностных мер  $\mu_\Lambda$  на  $S^\Lambda$ , задаваемых плотностью

$$\frac{d\mu_{\Lambda,s}}{d\mu_\Lambda^0} = E_{\Lambda,s}^{-1} \exp(-\beta U_{\Lambda,s}) \quad (1.1)$$

для больших  $\beta > 0$ , где  $U_{\Lambda,s}$  — функция на  $S^\Lambda$ , имеющая вид:

$$U_{\Lambda,s} = \sum_{|t-t'|=1} \Phi(s_t, s_{t'}), \quad (1.2)$$

причем либо  $t$  либо  $t'$  принадлежит  $\Lambda$ .

При этом считается, что  $s_t = s$  при  $t \in \partial_e \Lambda$ , где  $\partial_e \Lambda$  — приграничный слой  $\Lambda$ , т. е. множество точек, не входящих в  $\Lambda$  и отстоящих от  $\Lambda$  на расстоянии 1.

Функция  $\Phi$  всегда считается симметрической, другие ограничения на нее будут наложены ниже. Нормирующий множитель (статистическая сумма)

$$E_{\Lambda, S} = \int_{S^{\Lambda}} \exp(-\beta U_{\Lambda, S}) d\mu_{\Lambda}^0. \quad (1.3)$$

Таким образом, мы ограничиваемся двухчастичным взаимодействием ближайших соседей. Причина этого двоякая. Во-первых, в ряде случаев перенос на случай более общих финитных взаимодействий является простым упражнением. В то же время той завершенности (т. е. аналога «условия Пайерлса»), которую теория имеет в случае конечного  $S$ , здесь еще нет. Однако вводимые ниже общие контурные модели покрывают, по-видимому, и случай финитного потенциала в (1.1). Рассмотрим слабые пределы  $\mu_s$  мер  $\mu_{\Lambda, S}$  при  $\Lambda \uparrow \mathbb{Z}^v$ , т. е. пределы в смысле сходимости конечномерных распределений. Мы сможем в ряде случаев описать все  $\mu_s$ , указать в деталях их свойства типа убывания корреляций и т. д.

Перейдем теперь к краткому историческому обзору.

Основная идея применяемой здесь контурной техники восходит к работе Пайерлса [37], где было намечено доказательство существования фазового перехода в модели Изинга при низких температурах (больших  $\beta$ ) с помощью оценки распределения вероятностей длины границы конфигурации спинов (т. е. линии, разделяющей положительные и отрицательные спины). Окончательное доказательство существования фазового перехода в модели Изинга на основе этой идеи было дано в работе Гриффитса [29]. Р. Л. Добрушин также опубликовал доказательство существования фазового перехода в модели Изинга [3], использующее по существу оценку Пайерлса. Однако построения Добрушина, проводимые им для малого канонического ансамбля, а не для большого, как это делалось в работах Гриффитса и Пайерлса, были лишены достаточной наглядности.

В дальнейшем появились работы Березина—Синая, Добрушина и многие другие, где устанавливалось существование фазового перехода в случае конечного  $S$  в более общих случаях в условиях «симметрии». Все эти работы были покрыты работой Герцика [1], где условие «симметрии» было сформулировано в наиболее общем виде.

Одновременно с доказательствами существования фазового перехода Минлос и Синай развили [10, 11] «контурный метод» исследования более тонких свойств получаемых случайных полей.

Следующий прорыв был достигнут в работе Пирогова—Синая [13], где была разработана технология исследования фазовой диаграммы в случае отсутствия симметрии.

Выше речь везде шла о случае конечного  $S$ . При выпол-

нении так называемого условия Пайерлса эта теория во многом завершена, что отражено в монографии Синая [14]. Поэтому мы больше не будем говорить об этом случае.

В течение определенного времени казалось, что если спин принимает бесконечное множество значений, то техника исследования должна быть существенно сложнее. Это мнение базировалось отчасти на работе Бортца и Гриффитса, которые делали попытку перенести технику Пайерлса на случай непрерывного спина [19] на примере ферромагнитной модели Гейзенберга, однако получили весьма частный результат: существование фазового перехода при  $|\alpha| < 0,0298$  в размерности 2 и  $|\alpha| < 0,0198$  в размерности 3 ( $\alpha$  — показатель анизотропии). В общем случае  $\alpha < 1$ , доказательство существования фазового перехода было получено В. А. Малышевым [36]. Там же была сформулирована общая теорема, из которой следует, в частности, существование фазового перехода в случае нескольких гладких невырожденных минимумов в условиях симметрии, как это было показано в дипломной работе Е. Н. Петровой. В [35] с помощью этого метода была рассмотрена антиферромагнитная модель Гейзенберга, в [34] рассматривается случай нечетного потенциала.

В дальнейшем к исследованию существования фазового перехода для этого же класса моделей применялся метод «положительности относительно отражения» и различные корреляционные неравенства [24, 25, 26].

Первой работой, в которой были получены низкотемпературные кластерные разложения в случае непрерывного множества значений, была работа Глимма, Джаффе, Спенсера [2]. В ней рассматривалась модель  $\phi_2^4$  квантовой теории поля. В работе Бриджеса эта техника была применена к одному случаю со счетным множеством основных состояний. Разложение Глимма, Джаффе, Спенсера развивалось также Гидасом [28], для несимметричного случая Имбри [31, 32, 33], Саммерсом [39, 40] и для модели Юкавы в размерности 2 Гавендзским и Балабаном [17].

В настоящей работе излагается общая технология исследования решетчатых гиббсовских случайных полей в низкотемпературной области в случае конечного (или счетного) числа трансляционно инвариантных основных состояний. Основным (и по существу единственным) предположением является достаточная острота минимума в основном состоянии. Случай неострого минимума, по-видимому, доступен современным методам только в квадратичном случае (т. е. гладкий невырожденный минимум). Здесь мы этого случая не рассматриваем, однако с помощью введения блоков на решетке он может быть исследован вполне аналогично (см. [2, 21, 6]).

Данная работа показывает, что случай непрерывного спина фактически лишь немногим сложнее случая дискретного

спина и вся ранее разработанная технология переносима на этот случай. Он показывает также, что все получающиеся кластерные разложения являются экспоненциально регулярными, что дает ввиду общего метода [5] полное кластерное разложение для трансфер-матрицы. Это явилось важнейшим стимулом при написании настоящей работы.

Работа началась с совместных исследований В. А. Малышева и Ю. А. Терлецкого для случая единственного минимума, где ими была доказана единственность и получено экспоненциально регулярное кластерное разложение. Это составило содержание §§ 6, 7. Заметим, что здесь кластерное разложение получено не для контурных, а для обычных функционалов. В § 6 содержится некоторый новый прием доказательства единственности. Затем В. А. Малышев и Е. Н. Петрова ввели обобщенные контурные модели типа Минлоса—Синяя и с их помощью изучили симметричный случай (§ 4). Несимметричный случай рассмотрен Р. А. Минлосом и Е. Н. Петровой (§ 5).

## § 2. МАРКИРОВАННЫЕ КОНТУРЫ

Множество  $A \subset \mathbb{Z}^n$  назовем  $d$ -связным, если для любых двух точек  $t, t' \in A$ , существует конечная последовательность точек  $t = t_1, t_2, \dots, t_n = t'$  такая, что  $|t_{i+1} - t_i| \leq d$  для  $i = 1, \dots, n-1$ . Пусть задан некоторый класс  $\mathcal{K}$  1-связных конечных множеств, инвариантный относительно сдвигов вдоль решетки:  $A + t \in \mathcal{K}$  для всех  $t$  и всех  $A \in \mathcal{K}$ . Множества из  $\mathcal{K}$  будут называться геометрическими контурами или просто контурами. Пусть каждому контуру  $\gamma \in \mathcal{K}$  сопоставлено некоторое конечное множество  $\Theta_\gamma$ , называемое множеством марок контура  $\gamma$ . При этом если  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  отличаются только сдвигом, то их множества марок совпадают. Более точно: существует каноническая система взаимно однозначных отображений  $\psi_{\gamma, t} : \Theta_\gamma \rightarrow \Theta_{\gamma+t}$  такая, что

$$\psi_{\gamma+t_1, t_2} \psi_{\gamma, t_1} = \psi_{\gamma, t_1+t_2}, \quad \psi_{\gamma, t}^{-1} = \psi_{\gamma+t, -t}.$$

Предположим также, что

$$|\Theta_\gamma| \leq C|\gamma|, \quad (2.1)$$

где константа  $C > 0$  не зависит от  $\gamma$ .

Пару  $\Gamma = (\gamma, \theta)$ ,  $\gamma \in \mathcal{K}$ ,  $\theta \in \Theta_\gamma$ , будем называть маркированным контуром. Совокупность маркированных контуров обозначим через  $\mathfrak{M}$ . Любой конечный или счетный набор  $\alpha = \{\Gamma_1, \dots, \Gamma_m\}$  маркированных контуров  $\Gamma_i = (\gamma_i, \theta_i)$  мы назовем конфигурацией контуров, если для любых  $i \neq j$

$$(\partial_e \gamma_i \cup \gamma_i) \cap \gamma_j = \emptyset, \quad (2.2)$$

где  $\partial_e \gamma$  есть множество точек  $\mathbb{Z}^n - \gamma$ , находящихся на расстоянии 1 от  $\gamma$ . Совокупность конфигураций маркированных контуров обозначим  $\mathfrak{M}$ , а совокупность конечных конфигураций  $\mathfrak{M}_0$ .

Пусть  $\Delta \subset \mathbb{Z}^n$ ,  $\mathfrak{M}_\Delta$  множество конфигураций таких, что для любого маркированного контура  $\Gamma = (\gamma, \theta)$  этой конфигурации

$$\partial_e \gamma \cup \gamma \subset \Lambda. \quad (2.3)$$

В этом определении удобно далее везде предполагать  $\Lambda$  односвязным, т. е. таким, что его дополнение 1-связно.

Пусть на  $\mathfrak{M}$  определена вещественная функция  $\Phi(\Gamma)$ ,  $\Gamma \in \mathfrak{M}$ , такая, что:

- 1)  $\Phi(\Gamma)$  инвариантна относительно сдвигов контура,
- 2) существуют две положительные константы  $k$  и  $\tau$  такие, что для любого  $\Gamma = (\gamma, \theta)$

$$\tau |\gamma| < \Phi(\Gamma) < k |\gamma|. \quad (2.4)$$

Далее везде предполагается, что  $k > \tau > \tau_0$ , где  $\tau_0$  достаточно большая константа.

Введем распределение вероятностей  $p_\Lambda$  на  $\mathfrak{M}_\Lambda$  для конечных  $\Lambda$ , положив для любой конфигурации  $\alpha \in \mathfrak{M}_\Lambda$

$$p_\Lambda(\alpha) = E^{-1} \prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(-\Phi(\Gamma)), \quad (2.5)$$

где

$$E = E(\Lambda | \Phi) = \sum_{\alpha \in \mathfrak{M}_\Lambda} \prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(-\Phi(\Gamma)) \quad (2.6)$$

назовем статистической суммой ансамбля маркированных контуров в  $\Lambda$ . При этом в случае пустой конфигурации полагаем

$$\prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(-\Phi(\Gamma)) = 1.$$

Для любого  $\beta \in \mathfrak{M}_0$  положим

$$\rho_\Lambda(\beta) = \sum_{\alpha \in \mathfrak{M}_\Lambda: \beta \subset \alpha} p_\Lambda(\alpha). \quad (2.7)$$

Эта функция на  $\mathfrak{M}_0$  называется корреляционной функцией ансамбля контуров. Для каждого контура  $\gamma \in \mathfrak{K}$  обозначим  $(r_1, \dots, r_n)$  набор 1-связных компонент  $Z^\nu - \gamma$ . Одна и только одна из этих компонент бесконечна; ее мы назовем внешней компонентой и обозначим  $\text{Ext } \gamma$ . Остальные компоненты назовем внутренними и их объединение обозначим  $\text{Int } \gamma$ . Заметим, что любая внутренняя компонента  $\gamma$  (а также  $\text{Int } \gamma$ ) является односвязным множеством.

Пусть заданы два контура  $\gamma_1, \gamma_2 \in \mathfrak{K}$  такие, что

$$\partial_e \gamma_2 \cup \gamma_2 \subset \text{Int } \gamma_1.$$

В этом случае будем говорить, что контур  $\gamma_1$  охватывает  $\gamma_2$ . Для заданной конфигурации маркированных контуров  $\alpha \in \mathfrak{M}$  контур  $\Gamma = (\gamma, \theta) \in \alpha$  назовем внешним, если для всякого другого маркированного контура  $\Gamma' = (\gamma', \theta') \in \alpha$  контур  $\gamma'$  не охватывает контур  $\gamma$ .

Совокупность всех внешних контуров конфигурации  $\alpha \in \mathfrak{M}$  обозначим  $\alpha^{\text{ext}}$ . Конфигурацию  $\alpha \in \mathfrak{M}$  маркированных контуров,

состоящую из внешних контуров, т. е. такую, что  $\alpha^{\text{ext}} = \alpha$ , назовем конфигурацией внешних маркированных контуров. Совокупность таких конфигураций обозначим  $\mathfrak{M}^{\text{ext}}$ ; аналогичным образом определяются множества  $\mathfrak{M}_0^{\text{ext}}$ ,  $\mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}$ . Распределение (2.5) на  $\mathfrak{M}_\Delta$  порождает распределение  $p_\Delta^{\text{ext}}$  на множестве  $\mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}$ , т. е.

$$p_\Delta^{\text{ext}}(\alpha) = \sum_{\tilde{\alpha} \in \mathfrak{M}_\Delta: \tilde{\alpha}^{\text{ext}} = \alpha} p_\Delta(\tilde{\alpha}), \quad \alpha \in \mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}. \quad (2.8)$$

Это распределение назовем ансамблем внешних контуров в  $\Delta$ . Обозначим для любого  $\Gamma = (\gamma, \theta) \in \mathfrak{M}$

$$Z(\Gamma/\Phi) = \exp(-\Phi(\Gamma)) \mathfrak{E}(\text{Int } \gamma/\Phi). \quad (2.9)$$

Из введенных определений следует, что для  $\alpha \in \mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}$

$$p_\Delta^{\text{ext}}(\alpha) = \frac{\prod_{\Gamma \in \alpha} Z(\Gamma/\Phi)}{\mathfrak{E}(\Delta/\Phi)}. \quad (2.10)$$

При этом

$$\mathfrak{E}(\Delta/\Phi) = \sum_{\alpha \in \mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}} \prod_{\Gamma \in \alpha} Z(\Gamma/\Phi). \quad (2.11)$$

Аналогично (2.7) определим корреляционную функцию ансамбля внешних контуров

$$\pi_\Delta(\beta) = \sum_{\alpha \in \mathfrak{M}_\Delta^{\text{ext}}: \beta \subset \alpha} p^{\text{ext}}(\alpha), \quad \beta \in \mathfrak{M}_0^{\text{ext}}. \quad (2.12)$$

Теорема 1. На  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{M}^{\text{ext}}$  существуют и притом единственные распределения вероятностей  $p$  и  $p^{\text{ext}}$ , соответственно, определенные на цилиндрических  $\sigma$ -алгебрах множеств в  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{M}^{\text{ext}}$ , соответственно, и такие, что для любых  $\beta \in \mathfrak{M}_0$  и  $\beta \in \mathfrak{M}_0^{\text{ext}}$

$$p(\{\alpha \in \mathfrak{M}: \beta \subset \alpha\}) \equiv \rho(\beta) = \lim_{\Lambda \nearrow \mathbb{Z}^V} \rho_\Lambda(\beta), \quad (2.13)$$

$$p^{\text{ext}}(\{\alpha \in \mathfrak{M}^{\text{ext}}: \beta \subset \alpha\}) \equiv \pi(\beta) = \lim_{\Lambda \nearrow \mathbb{Z}^V} \pi_\Delta(\beta),$$

где  $\lim$  при  $\Lambda \nearrow \mathbb{Z}^V$  означает предел по любой возрастающей последовательности конечных подмножеств  $\Lambda$ , дающих в объединении всю  $\mathbb{Z}^V$ .

Цилиндрической  $\sigma$ -алгеброй в  $\mathfrak{M}$  называется наименьшая  $\sigma$ -алгебра, содержащая множества вида  $\{\alpha \in \mathfrak{M}: \beta \subset \alpha\}$ . Аналогично определяется цилиндрическая  $\sigma$ -алгебра в  $\mathfrak{M}^{\text{ext}}$ . При этом для любого  $A \subset \mathfrak{M}^{\text{ext}}$

$$p(\{\alpha \in \mathfrak{M}: \alpha^{\text{ext}} \in A\}) = p^{\text{ext}}(A). \quad (2.14)$$

Дадим краткий набросок доказательства. В более частной ситуации эта теорема была доказана в [10, 11], см. также [5].

Корреляционная функция ансамбля контуров  $\mathfrak{A}_\Lambda$  удовлетворяет следующему уравнению:

$$\rho_\Lambda(\alpha) = \exp(-\Phi(\Gamma_1)) \left[ \rho_\Lambda(\alpha') + \sum_{\substack{\beta \supset \alpha' \\ \beta \in \mathfrak{A}_\Lambda}} \rho_\Lambda(\beta) (-1)^{|\beta - \alpha'|} \right]. \quad (2.15)$$

Здесь использованы следующие обозначения:  $\Gamma_1 = \Gamma_1(\alpha) = (\gamma_1, \theta_1) \in \alpha$  некоторый заранее выбранный контур конфигурации  $\alpha \in \mathfrak{A}_\Lambda$ ,  $\alpha' = \alpha - \{\Gamma_1\}$ . Суммирование в (2.15) происходит по всем конфигурациям  $\beta \in \mathfrak{A}_\Lambda$ , содержащим в качестве своей части конфигурацию  $\alpha'$  и таким, что для любого контура  $\Gamma = (\gamma, \theta) \in \beta - \alpha'$  его геометрический контур  $\gamma$  пересекается с множеством  $\gamma_1 \cup \partial_e \gamma_1$ . Вывод уравнения (2.15) очень прост. Пусть  $D(\alpha) \subset \mathfrak{A}_\Lambda$  — совокупность конфигураций, содержащих конфигурацию  $\alpha$ , а  $D_{\Gamma_1}(\alpha)$  — совокупность конфигураций, получающихся из какой-нибудь конфигурации из  $D(\alpha)$  «стиранием» контура  $\Gamma_1$ . Очевидно, что

$$\rho_\Lambda(\alpha) = \exp(-\Phi(\Gamma_1)) \rho_\Lambda(D_{\Gamma_1}(\alpha)). \quad (2.16)$$

С другой стороны, используя формулу включения-исключения (см. [11]), мы получим, что

$$\rho_\Lambda(D_{\Gamma_1}(\alpha)) = \rho_\Lambda(\alpha') + \sum_{\beta \supset \alpha'} \rho_\Lambda(\beta) (-1)^{|\beta - \alpha'|}, \quad (2.17)$$

где суммирование производится по тому же множеству конфигураций  $\beta$ , что и в (2.15). Из (2.16) и (2.17) вытекает (2.15).

Напишем — пока формально — аналогично (2.15) уравнение для предельной корреляционной функции  $\rho(\alpha)$ ,  $\alpha \in \mathfrak{A}_0$

$$\rho(\alpha) = \exp(-\Phi(\Gamma_1)) \left[ \rho(\alpha') + \sum_{\beta} \rho(\beta) (-1)^{|\beta - \alpha'|} \right]. \quad (2.18)$$

Здесь суммирование происходит по всем конечным конфигурациям маркированных контуров  $\beta \in \mathfrak{A}_0$ , таким, что каждый геометрический контур конфигурации «задает» контур  $\gamma_1$ . Рассмотрим далее банахово пространство  $\mathfrak{H}$  функций  $\varphi$ , определенных на множестве непустых конечных конфигураций контуров и удовлетворяющих оценке

$$|\varphi(\alpha)| \leq C \prod_{\Gamma = (\gamma, \theta) \in \alpha} (K_0 e^{-\tau})^{|\gamma|}, \quad (2.19)$$

где  $K_0 > 1$  — некоторая абсолютная константа, а  $C > 0$  — некоторая константа, не зависящая от  $\alpha$ , но зависящая от  $\varphi$ . Норма  $\|\varphi\| = \inf C$ , где нижняя грань берется по всем  $C$ , для которых верно неравенство (2.19).

Введем в  $\mathfrak{H}$  оператор  $A$ :

$$(A\Phi)(\alpha) = \exp(-\Phi(\Gamma_1)) \left( \varphi(\alpha') + \sum_{\beta \supset \alpha'} \varphi(\beta) (-1)^{|\beta - \alpha'|} \right),$$

$$|\alpha| > 1, \quad (2.20)$$

$$(A\Phi)(\Gamma) = \exp(-\Phi(\Gamma)) \left( \sum_{\beta} \varphi(\beta) (-1)^{|\beta|} \right), \quad \alpha = \{\Gamma\}.$$

Тогда уравнение (2.18) примет вид:

$$\rho(\alpha) = \xi(\alpha) + A\rho,$$

где

$$\xi(\alpha) = \begin{cases} \exp(-\Phi(\Gamma)), & \alpha = \{\Gamma\}, \\ 0, & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Уравнение (2.15) при этом можно записать в виде

$$\rho_\Lambda(\alpha) = \chi_\Lambda(\alpha) (\xi(\alpha) + A\rho_\Lambda), \quad (2.21)$$

где

$$\chi_\Lambda(\alpha) = \begin{cases} 1, & \alpha \in \mathfrak{M}_\Lambda, \\ 0, & \alpha \notin \mathfrak{M}_\Lambda. \end{cases}$$

Лемма 1. При выполнении условий (2.1) и (2.4) оба уравнения (2.15) и (2.18) имеют единственное решение в пространстве  $\mathcal{H}$ , причем корреляционная функция  $\rho_\Lambda \in \mathcal{H}$  при любом конечном  $\Lambda \subset Z^v$  и, следовательно, совпадает с единственным решением уравнения (2.15).

Кроме того, для любого  $\alpha \in \mathfrak{M}_0$

$$|\rho_\Lambda(\alpha) - \rho(\alpha)| < C_0 \prod_{\Gamma \in \alpha} (K_0 e^{-\tau})^{|\Gamma|} \exp(-g\delta(\alpha, \partial_e \Lambda)), \quad (2.22)$$

где

$$\delta(\alpha, \partial_e \Lambda) = \min_{\Gamma \in \alpha} d(\gamma, \partial_e \Lambda),$$

$d(A, B)$  — расстояние между множествами  $A \subset Z^v$  и  $B \subset Z^v$ ,  $C_0 > 0$ ,  $g > 0$ .

Доказательство этой леммы основано на исследовании свойств оператора  $A$ . Это делается в полной аналогии с работой [10]. Из леммы вытекает существование предельной корреляционной функции и ее положительность.

Обозначим для каждой конфигурации  $\alpha \in \mathfrak{M}$  и конечного множества  $\Lambda \subset Z^v$  через  $\alpha|_\Lambda \in \mathfrak{M}_\Lambda$  совокупность контуров  $\Gamma = (\gamma, \theta) \in \alpha$  таких, что  $\gamma \cup \partial_e \gamma \subset \Lambda$ . Обычным образом (см., например, [10]) проверяем, что для любых конечных  $\Lambda_0 \subset \Lambda \subset Z^v$

$$p_\Lambda^{(\Lambda_0)}(\bar{\alpha}) = p_\Lambda \{ \alpha \in \mathfrak{M}_\Lambda : \alpha|_{\Lambda_0} = \bar{\alpha} \} = \sum_{\substack{\beta \supset \bar{\alpha} \\ \beta \in \mathfrak{M}_{\Lambda_0}}} \rho_\Lambda(\beta) (-1)^{|\beta - \bar{\alpha}|}, \quad (2.23)$$

где  $\bar{\alpha} \in \mathfrak{M}_{\Lambda_0}$ ,  $|\beta - \bar{\alpha}|$  — число контуров в конфигурации  $\beta - \bar{\alpha}$ . Из леммы 1 вытекает, что существует предел

$$\lim_{\Lambda \nearrow \mathbb{Z}^V} p_{\Lambda}^{(\Lambda_0)}(\bar{\alpha}) = p^{(\Lambda_0)}(\bar{\alpha}) = \sum_{\substack{\beta \supset \bar{\alpha} \\ \beta \in \mathfrak{M}_{\Lambda_0}}} p(\beta) (-1)^{|\beta - \bar{\alpha}|}, \quad (2.24)$$

причем для каждого конечного  $\Lambda_0 \subset \mathbb{Z}^V$   $p^{(\Lambda_0)}(\bar{\alpha})$  образуют распределение вероятностей на  $\mathfrak{M}_{\Lambda_0}$ . Эти распределения согласованы: для любых двух  $\Lambda_0' \subset \Lambda_0''$

$$\sum_{\bar{\alpha}'' : \bar{\alpha}''|_{\Lambda_0'} = \bar{\alpha}'} p^{(\Lambda_0'')}(\bar{\alpha}'') = p^{(\Lambda_0')}(\bar{\alpha}'). \quad (2.25)$$

Из условия согласованности (2.25) вытекает (см. [11]) существование единственного распределения на  $\mathfrak{M}$ , причем такого, что для любых  $\Lambda_0$  и  $\bar{\alpha} \in \mathfrak{M}_{\Lambda_0}$

$$p\{\alpha \in \mathfrak{M} : \alpha|_{\Lambda_0} = \bar{\alpha}\} = p^{(\Lambda_0)}(\bar{\alpha}).$$

При этом функция  $p(\alpha)$ , получаемая из решения уравнения (2.18), является корреляционной функцией распределения  $p$ . Равенства (2.13) вытекают из леммы 1. Таким образом, все утверждения теоремы 1, касающиеся ансамбля маркированных контуров, доказаны.

Изучение ансамбля внешних контуров основано на уравнении для корреляционной функции  $\pi_{\Lambda}$  ансамбля  $\mathfrak{M}_{\Lambda}^{\text{ext}}$

$$\pi_{\Lambda}(\alpha) = \exp(-\Phi(\Gamma_1)) \left[ \pi_{\Lambda}(\alpha') + \sum \pi_{\Lambda}(\beta) (-1)^{|\beta - \alpha'|} - \sum_{\Gamma} \pi(\{\Gamma\}) \right]. \quad (2.26)$$

Первая сумма в этом уравнении имеет тот же смысл, что и в (2.15), а суммирование  $\sum_{\Gamma}$  происходит по всем контурам  $\Gamma = (\gamma, \theta)$  таким, что контур  $\gamma$  охватывает контур  $\gamma_1$ . С помощью уравнения (2.26) устанавливаем существование предельного ансамбля внешних контуров и формулу (2.14), связывающую этот ансамбль с ансамблем всех контуров. Теорема 1 доказана.

Из приведенной теоремы легко вывести, что для  $p$ -почти всех конфигураций  $\alpha \in \mathfrak{M}$  каждый контур  $\Gamma \in \alpha$  является либо внешним, либо охватывается каким-нибудь внешним контуром этой конфигурации.

**Теорема 2.** Для любого односвязного конечного  $\Lambda \subset \mathbb{Z}^V$  величина  $\ln \Xi(\Lambda | \Phi)$  допускает представление

$$\ln \Xi(\Lambda | \Phi) = \chi(\Phi) |\Lambda| + \Delta(\Lambda | \Phi), \quad (2.27)$$

где  $\chi(\Phi)$  — некоторый функционал, зависящий от веса  $\Phi$ , причем

$$|\chi(\Phi)| < c_1 e^{-\tau}, \quad (2.28)$$

где  $c_1$  зависит только от  $\mathcal{H}$  и  $C$  и не зависит от  $\Phi$  и от  $\Lambda$ . Более того,

$$|\Delta(\Lambda/\Phi)| < c_2 e^{-\tau} |\partial_t \Lambda|, \quad (2.29)$$

где  $\partial_t \Lambda$  — множество точек  $\Lambda$ , находящихся на расстоянии 1 от  $Z^v - \Lambda$ , причем  $c_2$  также не зависит от  $\Phi$  и от  $\Lambda$ . Слагаемое  $\chi(\Phi) |\Lambda|$  называется объемным, а  $\Delta(\Lambda/\Phi)$  граничным членом логарифма статистической суммы.

Доказательство теоремы 2. Рассмотрим семейство весов  $\Phi_t = t\Phi$ ,  $1 \leq t < \infty$ , и пусть  $\Xi_\Lambda(t)$  — статистическая сумма ансамбля контуров с весом  $\Phi_t$ . Очевидно, что

$$\frac{d \ln \Xi_\Lambda(t)}{dt} = - \sum_{\Gamma=(\gamma, \theta)} \sum_{\gamma \subset \Lambda} \rho'_\Lambda(\{\Gamma\}) \Phi(\Gamma), \quad (2.30)$$

где  $\rho'_\Lambda(\{\Gamma\})$  — значение корреляционной функции в ансамбле  $\mathfrak{M}_\Lambda$  с весом  $\Phi_t$  на конфигурации, состоящей из одного контура  $\Gamma$ . Далее,

$$\begin{aligned} - \sum \rho'_\Lambda(\{\Gamma\}) \Phi(\Gamma) = & - \sum_{\Gamma=(\gamma, \theta); \gamma \cap \Lambda \neq \emptyset} \rho^t(\{\Gamma\}) \Phi(\Gamma) + \\ + \sum_{\substack{\Gamma=(\gamma, \theta); \gamma \cap \Lambda \neq \emptyset \\ \gamma \cap Z^v - \Lambda \neq \emptyset}} \rho^t(\{\Gamma\}) \Phi(\Gamma) + \sum_{\substack{\Gamma=(\gamma, \theta) \\ \gamma \subset \Lambda}} (\rho^t(\{\Gamma\}) - \rho'_\Lambda(\{\Gamma\})) \Phi(\Gamma). \end{aligned} \quad (2.31)$$

Первое слагаемое, в силу трансляционной инвариантности корреляционной функции, равно  $|\Lambda| \sum_{\Gamma} \rho^t(\Gamma) \frac{1}{|\gamma|}$ . При этом, как следует из оценок (2.19),

$$\sum \rho^t(\{\Gamma\}) \frac{\Phi(\Gamma)}{|\gamma|} < C e^{-\tau t}. \quad (2.32)$$

Далее, сумма второго и третьего члена в (2.31) не превосходит, в силу (2.19), (2.22),

$$C |\partial_t \Lambda| e^{-\tau t}. \quad (2.33)$$

Таким образом,

$$\ln \Xi_\Lambda(1) = - \int_1^\infty \frac{d \ln \Xi}{dt} dt = \chi |\Lambda| + \Delta(\Lambda/\Phi),$$

где обозначено

$$\chi = \int_1^\infty \left( \sum \rho^t(\{\Gamma\}) \frac{\Phi(\Gamma)}{|\gamma|} \right) dt, \quad (2.34)$$

$$\Delta(\Lambda/\Phi) = \int_1^{\infty} \left( -\sum_{\Gamma} \rho'(\{\Gamma\})\Phi(\Gamma) - \sum_{\Gamma} (\rho'(\{\Gamma\}) - \rho'_{\Lambda}(\{\Gamma\}))\Phi(\Gamma) \right). \quad (2.35)$$

Оценки (2.28) и (2.29) вытекают из (2.32) и (2.33). Воспользовавшись разложением (2.27), получаем:

$$\ln Z(\Gamma/\Phi) = -\Phi(\Gamma) + \Delta(\text{Int } \gamma/\Phi) + \chi(\Phi) |\text{Int } \gamma|, \quad \Gamma = (\gamma, \theta). \quad (2.36)$$

Сделаем в заключение простое, но важное замечание. Из (2.9) и (2.11) вытекает, что

$$Z(\Gamma/\Phi) = \exp(-\Phi(\Gamma)) \sum_{\alpha \in \mathcal{M}_{\text{Int } \gamma}^{\text{ext}}} \prod_{\Gamma' \in \alpha} Z(\Gamma'/\Phi), \quad \Gamma = (\gamma, \theta). \quad (2.37)$$

Таким образом, вводя в пространстве  $\mathcal{M}$  упорядочение:  $\Gamma' = (\gamma', \theta') < \Gamma = (\gamma, \theta)$ , если существует контур  $\gamma' \in \mathcal{K}$ , конгруэнтный контуру  $\gamma'$  и охватываемый контуром  $\gamma$ , мы можем рассматривать (2.37), как систему рекуррентных соотношений, позволяющих восстановить функцию  $Z(\Gamma/\Phi)$  на множестве  $\mathcal{M}$  по ее значениям на наименьших (в смысле введенного упорядочивания) контурах  $\Gamma \in \mathcal{M}$ , равным, очевидно,  $\exp(-\Phi(\Gamma))$ . Таким образом, имеет место

Лемма 2. Пусть на пространстве маркированных контуров  $\mathcal{M}$  определена функция  $\Phi(\Gamma)$ , удовлетворяющая условиям 1) и 2). Пусть, далее, функция  $Z(\Gamma/\Phi)$  на  $\mathcal{M}$  удовлетворяет рекуррентным соотношениям (2.37). Тогда такая функция единственна и ее логарифм представим в виде (2.36).

### § 3. МАРКИРОВАННЫЕ КОНТУРЫ С РАЗМЕТКОЙ

Мы введем здесь другой более сложный класс контурных моделей, в которых не любые конфигурации возможны.

Пусть в условиях предыдущего параграфа задано некоторое конечное или счетное множество  $\mathcal{N}$  (можно его понимать как множество основных состояний). Пусть каждому контуру  $\gamma \in \mathcal{K}$  поставлена в соответствие некоторая совокупность  $\mathcal{N}_{\gamma}$  функций  $n = \{n(t), t \in \mathbb{Z}^v - \gamma\}$ , принимающих значения в  $\mathcal{N}$ , определенных на дополнении к  $\gamma$ , постоянных на каждой 1-связной компоненте этого дополнения и принимающих одинаковые значения на 1-связных компонентах  $\bar{D}_i$  и  $D_j$  в том случае, если существуют  $t_1 \in \gamma$ ,  $t_2 \in D_i$ ,  $t_3 \in D_j$  такие, что  $|t_1 - t_2| = 1$  и  $|t_1 - t_3| = 1$ . Любую функцию  $n \in \mathcal{N}_{\gamma}$  будем называть разметкой  $\gamma$ . Мы предполагаем, что совокупность разметок транзитивно инвариантна в очевидном смысле этого слова. Значение разметки  $n \in \mathcal{N}_{\gamma}$  на внешней компоненте  $\text{Ext } \gamma$  обозначается  $n^{\text{ext}}$ . Обозначим

$$\text{Int}_{\bar{n}}(\gamma, n) = \{t \in \text{Int } \gamma : n(t) = \bar{n}\}.$$

Очевидно, каждая разметка однозначно определяется своими значениями на внешнем приграничном слое  $\partial_e \gamma$  контура  $\gamma$ .

Пусть для каждого контура  $\gamma \in \mathcal{K}$  выделена некоторая совокупность  $I_\gamma \subset \Theta_\gamma \times \mathcal{M}_\gamma$  пар  $(\theta, n)$  так, что  $I_\gamma$  переходит в  $I_{\gamma+t}$  при сдвиге  $\gamma$  на вектор  $t$ . Тройки  $\Gamma = (\gamma, \theta, n)$ , где  $(\theta, n) \in I_\gamma$ , мы будем называть маркированными размеченными контурами, а их совокупность обозначим  $\mathcal{M}_{\text{разм}}$ . Совокупность контуров  $\Gamma = (\gamma, \theta, n) \in \mathcal{M}_{\text{разм}}$  таких, что внешняя разметка  $n^{\text{ext}}(\gamma) = \bar{n}$ ,  $\bar{n} \in \mathcal{N}$ , обозначим  $\mathcal{M}^{\bar{n}}$ . Заметим, что если  $\mathcal{N}$  конечно, то  $I_\gamma$  можно рассматривать как новое пространство марок, причем

$$|I_\gamma| \leq (C|\mathcal{N}|)^{|\gamma|}. \quad (3.1)$$

Различать марки и разметки удобно при рассмотрении конкретных примеров. Конфигурацию  $\alpha = \{\Gamma_i = (\gamma_i, \theta_i, n_i) \ i=1, \dots, l\}$  маркированных размеченных контуров мы назовем согласованной конфигурацией, если существует такая функция  $n_\alpha(t)$ ,  $t \in \mathbb{Z}^v - \cup_i \gamma_i$  со значениями в  $\mathcal{N}$ , определенная на дополнении к объединению всех контуров  $\gamma_i$ , постоянная на каждой 1-связной компоненте этого дополнения и на тех компонентах дополнения, которые находятся на расстоянии 1 от одной и той же  $t \in \cup_i \gamma_i$ , что для каждого  $\Gamma_i \in \alpha$  сужение  $n_\alpha$  на внешний приграничный слой  $\gamma_i$  совпадает с сужением на этот слой разметки  $n_i$ , т. е.

$$n_\alpha|_{\partial_{\text{ев}} \gamma_i} = n_i|_{\partial_{\text{ев}} \gamma_i}. \quad (3.2)$$

Очевидно, что если такая функция  $n_\alpha$  существует, то она единственна. Для всякой согласованной конфигурации  $\alpha$  функцию  $n_\alpha$  будем называть разметкой  $\alpha$ . Положим для всех  $\bar{n} \in \mathcal{N}$

$$I_{\bar{n}}(\alpha) = \{t \in \mathbb{Z}^v - \cup_i \gamma_i : n_\alpha(t) = \bar{n}\}.$$

Совокупность согласованных конфигураций маркированных размеченных контуров обозначим  $\mathcal{M}_{\text{разм}}^0$ . Аналогично определяется  $\mathcal{M}_{\text{разм}}^0(\Lambda)$ , где  $\Lambda$  — произвольное конечное односвязное множество.

Пусть задан вес  $\Phi(\Gamma)$ ,  $\Gamma \in \mathcal{M}_{\text{разм}}$  на пространстве маркированных размеченных контуров, удовлетворяющий условиям 1) и 2) предыдущего параграфа, а также задана последовательность вещественных чисел  $\lambda_n$ ,  $n \in \mathcal{N}$ .

Для каждого конечного односвязного множества  $\Lambda$  определим на пространстве  $\mathcal{M}_{\text{разм}}(\Lambda)$  распределение вероятностей, положив

$$p_{\Lambda, \text{разм}}(\alpha) = \mathbb{E}_{\text{разм}}^{-1}(\Lambda | \Phi, \lambda) \times \prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(-\Phi(\Gamma)) \prod_{n \in \mathcal{N}} \exp(\lambda_n | I_n(\alpha) \cap \Lambda). \quad (3.3)$$

Далее мы ограничиваемся случаем конечного  $\mathcal{N}$ ,  $\mathcal{N} = \{1, 2, \dots, N\}$ . Это распределение назовем ансамблем маркиро-

ванных размеченных контуров, при этом его статистическая сумма равна

$$\mathbb{E}_{\text{разм}}(\Lambda | \Phi, \lambda) = \sum_{\alpha \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Lambda)} \prod_{\Gamma \in \alpha} e^{-\Phi(\Gamma)} \prod_n \exp(\lambda_n | I_n(\alpha) \cap \Lambda |). \quad (3.4)$$

Совокупность согласованных конфигураций маркированных размеченных контуров, состоящих лишь из внешних контуров, обозначим  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}}$ . Аналогично вводятся  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{0, \text{ext}}$  и  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}}(\Lambda)$ , где  $\Lambda$  односвязно и конечно. Очевидно, для любой конфигурации  $\alpha \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}}$  внешние разметки всех контуров  $\alpha$  одинаковы; обозначим это общее значение  $n_{\alpha}^{\text{ext}}$ . Соответственно этому

$$\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}} = \bigcup_{n \in \mathcal{N}} \mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}, n},$$

где  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}, n}$  — совокупность согласованных конфигураций внешних маркированных размеченных контуров с внешней разметкой, равной  $n$ . Аналогично вводятся  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}, n}(\Lambda)$  и  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{0, \text{ext}, m}$ .

Пусть  $p_{\Lambda, \text{разм}}^{\text{ext}}(\cdot | m) \equiv p_{\Lambda, \text{разм}}^{\text{ext}, m}$  — условное распределение на множестве  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\Lambda)$ , определяемое распределением (3.3) и условием  $n_{\alpha}^{\text{ext}} \equiv m$ . Очевидно

$$p_{\Lambda, \text{разм}}^{\text{ext}, m}(\alpha) = \frac{1}{p_{\Lambda, \text{разм}}(\mathfrak{M}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m})} \sum_{\alpha' \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Lambda) : (\alpha')^{\text{ext}} = \alpha} p_{\Lambda, \text{разм}}(\alpha'). \quad (3.5)$$

Если ввести величины

$$Z_{\text{разм}}(\Gamma / \Phi, \Lambda) = \exp(-\lambda_{n_{\text{ext}}} | \gamma \cup \text{Int } \gamma | - \Phi(\Gamma)) \times \prod_{m \in \mathcal{N}} \mathbb{E}_{\text{разм}}(\text{Int}_m(\gamma) / \Phi, \Lambda), \quad \Gamma = (\gamma, \theta, n), \quad (3.6)$$

то распределение (3.5) можно записать в виде

$$p_{\Lambda, \text{разм}}^{\text{ext}, m}(\alpha) = \frac{\prod_{\Gamma \in \alpha} Z_{\text{разм}}(\Gamma / \Phi, \Lambda)}{\sum_{\alpha \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\Lambda)} \prod_{\Gamma \in \alpha} Z_{\text{разм}}(\Gamma / \Phi, \Lambda)}. \quad (3.7)$$

Распределение (3.5), (3.7) называется ансамблем внешних размеченных маркированных контуров в  $\Lambda$  с внешней разметкой  $m$ .

Рассмотрим теперь для произвольного  $m \in \mathcal{N}$  пространство  $\mathfrak{M}_m$  конфигураций (не обязательно согласованных!) маркированных контуров  $\Gamma = (\gamma, \theta, n) \in \mathfrak{M}^m$  с внешней разметкой  $n^{\text{ext}} = m$ . Пространством марок для каждого  $\gamma \in \mathcal{K}$  служит здесь множество  $I^m = \{(\theta, n) \in \mathcal{I}_\gamma : n^{\text{ext}} = m\}$ . Очевидно, что это пространство трансляционно-инвариантно и для него выполнена оценка (3.1). В дальнейшем контур  $\Gamma \in \mathfrak{M}^m$  будем обозначать  $\Gamma^m$ . Мы приве-

дем теперь основную идею метода Пирогова—Синяя в нашей ситуации.

Пусть задан вес  $\{\Phi(\Gamma), \Gamma \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}\}$  и последовательность  $\lambda = \{\lambda_n, n \in \mathcal{N}\}$ . Предположим, что для любого  $m \in \mathcal{N}$  можно выбрать вес  $\Psi^m$  на пространстве  $\mathfrak{M}^m$ , удовлетворяющий условиям 1) и 2) с константой  $\tau_0 = \tau_0(c, \mathcal{N}, \mathcal{K})$  так, что для любого  $\Gamma^m \in \mathfrak{M}^m, m \in \mathcal{N}$

$$Z_{\text{разм}}(\Gamma^m / \Phi, \lambda) = Z(\Gamma^m / \Psi^m), \quad (3.8)$$

где правая часть определена формулой (2.9). Из формулы (3.7) видно, что в случае выполнимости (3.8) для каждого  $m \in \mathcal{N}$  распределение  $p_{\Lambda, \text{разм}}^{\text{ext}, m}(\alpha)$  на пространстве  $\mathfrak{Y}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\Lambda) = \mathfrak{Y}_m^{\text{ext}, m}(\Lambda)$  совпадает с распределением  $p_{\Lambda, m}^{\text{ext}}$ , порожденным распределением  $p_{\Lambda, m}$  на пространстве  $\mathfrak{Y}_m(\Lambda)$  с весом  $\Psi^m$ . Это замечание вместе с теоремой I приводят нас к следующей важной теореме.

**Теорема 3.** Пусть вес  $\{\Phi(\Gamma), \Gamma \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}\}$  и последовательность  $\{\lambda_n, n \in \mathcal{N}\}$  таковы, что выполнено (3.8). Тогда для каждого  $m \in \mathcal{N}$  на пространстве  $\mathfrak{Y}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}$  согласованных конфигураций внешних маркированных размеченных контуров с внешней разметкой  $m$  существует распределение вероятностей  $p_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}$  такое, что для любого  $\beta \in \mathfrak{Y}_{\text{разм}}^{0, \text{ext}, m}$

$$p_{\text{разм}}^{\text{ext}, m} \{ \alpha \in \mathfrak{Y}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m} : \beta \subset \alpha \} = \pi_{\text{разм}}^m(\beta) = \lim_{\Lambda \uparrow \mathbb{Z}^v} \pi_{\text{разм}, \Lambda}^m(\beta),$$

где  $\pi_{\text{разм}}^m(\beta), \beta \in \mathfrak{Y}_{\text{разм}}^{0, \text{ext}, m}$  — корреляционная функция ансамбля (3.7). Каждое распределение  $p_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}$  трансляционно инвариантно.

Таким образом, теорема 3 показывает, что в случае, когда предположение (3.8) выполнено,  $\mathcal{N}$  условных распределений, порожденных ансамблем согласованных конфигураций размеченных контуров в  $\Lambda$  на пространстве конфигураций с любой фиксированной внешней разметкой, имеют пределы при  $\Lambda \uparrow \mathbb{Z}^v$ .

Перейдем теперь к исследованию соотношения (3.8). Воспользовавшись (3.4), представим (3.6) в виде

$$\begin{aligned} Z_{\text{разм}}(\Gamma^n / \Phi, \lambda) &= \exp \{ -\Phi(\Gamma) - \lambda_n | \gamma | \} \times \\ &\times \prod_{m \in \mathcal{N}} \exp \{ (\lambda_m - \lambda_n) | \text{Int}_m \gamma | \} \times \\ &\times \sum_{\alpha \in \mathfrak{Q}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\text{Int}_m \gamma)} \prod_{\Gamma' \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}^m} Z_{\text{разм}}(\Gamma' / \Phi, \lambda). \end{aligned} \quad (3.9)$$

Эти соотношения также можно рассматривать как рекуррентные соотношения, аналогичные соотношениям (2.37). Предположим теперь, что выполнено (3.8). Тогда для каждого  $m \in \mathcal{N}$

$$\sum_{\alpha \in \mathfrak{Q}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\text{Int}_m \gamma)} \prod_{\Gamma' \in \alpha} Z_{\text{разм}}(\Gamma' / \Phi, \lambda) = \\ = \sum_{\alpha \in \mathfrak{Q}_{\text{разм}}^{\text{ext}, m}(\text{Int}_m \gamma)} \prod_{\Gamma' \in \alpha} Z(\Gamma' / \Psi^m) = \Xi(\text{Int}_m \gamma / \Psi^m).$$

Отсюда, из (3.9) и (2.27) получаем, что

$$Z_{\text{разм}}(\Gamma^n | \Phi, \lambda) = \exp \left\{ -\Phi(\Gamma) - \lambda_n |\gamma| + \sum_m (\lambda_m - \lambda_n) |\text{Int}_m(\gamma)| + \right. \\ \left. + \sum_m \chi(\Psi^m) |\text{Int}_m \gamma| + \sum_m \Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^m) \right\}. \quad (3.10)$$

С другой стороны, из предположения (3.8) и равенства (2.36) находим, что

$$Z_{\text{разм}}(\Gamma^n | \Phi, \lambda) = \\ = \exp \left\{ -\Psi^n(\Gamma^n) + \chi(\Psi^n) \cdot |\text{Int}_m \gamma| + \sum_m \Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^n) \right\}. \quad (3.11)$$

Из (3.10) и (3.11) получаем равенство

$$-\Psi^n(\Gamma^n) = -\Phi(\Gamma^n) - \lambda_n |\gamma| + \\ + \left[ \sum_{m \in \mathcal{N}} (\lambda_m - \lambda_n + \chi(\Psi^m) - \chi(\Psi^n)) \cdot |\text{Int}_m(\gamma)| \right] + \\ + \sum_{m \in \mathcal{N}} (\Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^m) - \Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^n)).$$

Очевидно, что эти равенства будут удовлетворены, если мы положим, что

$$\Psi^n(\Gamma^n) = \Phi(\Gamma^n) + \lambda_n |\gamma| + \sum_{m \in \mathcal{N}} [-\Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^m) + \Delta(\text{Int}_m \gamma | \Psi^n)]; \quad (3.12)$$

$$\lambda_m + \chi(\Psi^m) = \lambda_n + \chi(\Psi^n). \quad (3.13)$$

Написанные уравнения называются уравнениями Пирогова—Синяя [13, 14]. Они имеют следующую структуру. Первая группа — уравнения (3.12) и при любом весе  $\Phi$  — последовательности  $\lambda$  однозначно определяют  $N$  весов  $\Psi^m = \Psi^m(\Phi, \lambda)$ . Соотношения же (3.13), которые можно переписать в виде

$$\lambda_m + \chi(\Psi^m / \Phi, \lambda) \equiv R_m(\Phi, \lambda) = \text{const},$$

представляют собой  $(N-1)$  условий относительно  $\Phi$  и  $\lambda$ , при выполнении которых справедливо наше основное предположение (3.8). Сформулируем теперь основную теорему относительно решений уравнений (3.12), (3.13), с помощью которых мы будем исследовать рассмотренную в § 5 модель. Пусть на пространстве  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}$  задано семейство весов  $\Phi(\Gamma, \beta, \mu_1, \dots, \mu_{N-1})$ ,

зависящих от параметра  $\beta$ , принимающего достаточно большие значения  $\beta \in (\beta_0, \infty)$  и от  $(N-1)$  параметров  $\mu_1, \dots, \mu_{N-1}$ , меняющихся в некоторой окрестности нуля  $U_\delta \subset \mathbb{R}^N$ .

Мы предположим, что

1) Вес  $\Phi(\Gamma, \beta, \mu_1, \dots, \mu_{N-1})$  зависит от параметров  $\beta, \mu_1, \dots, \mu_{N-1}$  достаточно гладко. Точнее, пусть  $E$  — банахово пространство функций на  $\mathfrak{M}_{\text{разм}}$  таких, что

$$\sup_{\Gamma \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}} \frac{|f(\Gamma)|}{|\gamma|} = \|f\|_E < \infty, \quad (3.14)$$

где  $\Gamma = (\gamma, \theta, n)$ .

В силу нашего предположения,  $\Phi(\Gamma, \beta, \mu_1, \dots, \mu_{N-1})$  принадлежит  $E$  при любых  $\beta$  и  $\mu \in U_\delta$ . Мы предполагаем также, что существуют все производные (в смысле нормы (3.14))  $\partial^k \Phi / \partial^k \beta \dots \partial^k \mu_{N-1}$  при  $k_1 \geq 0, \dots, k_N \geq 0, k = k_1 + \dots + k_N < l$ , где  $l$  — некоторое фиксированное число.

2) Обозначим через  $L_{\tau, k} \subset E, k > \tau > \tau_0$ , область

$$L_{\tau, k} = \{\Phi \in E: \tau |\gamma| < \Phi(\Gamma) < k |\gamma|\}, \quad (3.15)$$

$$\Gamma = (\gamma, \theta, n) \in \mathfrak{M}_{\text{разм}}.$$

Мы предположим, что для каждого  $\beta$  существуют такие  $\tau = \tau(\beta)$  и  $k = k(\beta)$ , что

$$\Phi(\beta, \mu_1, \dots, \mu_{N-1}) \equiv \Phi(\beta, \mu) \in L_{\tau(\beta), k(\beta)} \quad (3.16)$$

при всех  $\mu \in U_\delta$ . При всех  $\tau(\beta) \rightarrow \infty$  при  $\beta \rightarrow \infty$ .

3) Последовательность

$$\lambda(\beta, \mu) = (\lambda_1(\beta, \mu), \dots, \lambda_N(\beta, \mu)) \in \mathbb{R}^N$$

гладко зависит от  $\beta, \mu$ . При любом  $\beta \in [\beta_0, \infty)$  последовательность

$$\lambda(\beta, 0) = (\bar{\lambda}_1(\beta, 0), \dots, \bar{\lambda}_N(\beta, 0))$$

постоянна, причем

$$\bar{\lambda}_1(\beta, 0) > c\tau(\beta), \quad (3.17)$$

где  $c < 1$  — некоторая константа.

4) Для каждого  $\beta \in (\beta_0, \infty)$  существует такая  $\delta(\beta)$ , что отображение

$$Q: \mu \mapsto (q_1(\mu), \dots, q_{N-1}(\mu)), \quad \mu \in U_{\delta(\beta)},$$

где

$$q_i(\mu) = \lambda_i(\mu) - \lambda_N(\mu), \quad i = 1, \dots, N-1,$$

переводит взаимно однозначно окрестность  $U_\delta$  в некоторую окрестность нуля  $QU_\delta \subset \mathbb{R}^{N-1}$ , содержащую шар радиуса  $ce^{-\tau(\beta)}$ . При этом норма матрицы

$$\left\| \frac{\partial q_i}{\partial \mu_j} \right\|^{-1}$$

не превосходит

$$K_0 e^{-\tau(\beta)}. \quad (3.18)$$

Теорема 4. Пусть семейство весов  $\{\Phi(\beta, \mu)\}$  и последовательностей  $\{\lambda(\beta, \mu)\}$ ,  $\beta \in [\beta_0, \infty)$ ,  $\mu \in U_\delta$ , удовлетворяют перечисленным выше условиям. Тогда для каждого  $\beta \in [\beta_0, \infty)$  найдутся такие значения параметров  $\bar{\mu} = \bar{\mu}(\beta)$  из  $U_\delta$ , что для веса  $\Phi_\beta = \Phi(\beta, \bar{\mu}(\beta))$  и последовательности  $\lambda_\beta = \lambda(\beta, \bar{\mu}(\beta))$  выполнено предположение (3.8), т. е. уравнения (3.12), (3.13) имеют решения  $\Psi^n$ ,  $n=1, \dots, N$ , удовлетворяющие основной оценке § 2.

Доказательство. Пространство  $E$  можно представить себе как пространство последовательностей  $\Psi = (\Psi^1, \dots, \Psi^N)$  функций, определенных, соответственно, на множествах  $\mathfrak{M}^n$  размеченных контуров с внешней разметкой  $n$ ,  $n=1, \dots, N$ . Определим оператор  $A$  в  $E$ :

$$(A\Psi)(\Gamma^n) = - \sum_{m \in \mathcal{N}'} (\Delta(\text{Int}_m \gamma / \Psi^n) - \Delta(\text{Int}_n \gamma / \Psi^m)), \quad \Gamma^n \in \mathfrak{M}^n.$$

Обозначим через  $\tilde{\Phi}$  последовательность

$$\tilde{\Phi}^n(\Gamma^n) = \Phi(\Gamma^n) + \lambda_n |\gamma|, \quad \Gamma^n = (\gamma, \theta, n) \in \mathfrak{M}^n.$$

Таким образом, система уравнений (3.12) может быть представлена в виде

$$\Psi = \tilde{\Phi} + A\Psi. \quad (3.19)$$

Аналогичные уравнения изучались в работе [13]. Повторяя рассуждения из этой работы (см. также книгу [14]), мы получим, что при любом  $\Phi \in L_{\tau, k}$  и  $\lambda$ , удовлетворяющей оценке (3.17), существует решение  $\Psi = (\Psi^1, \dots, \Psi^N)$  этого уравнения такое, что

$$\|\Psi - \tilde{\Phi}\| < C e^{-\sigma\tau(\beta)}, \quad (3.20)$$

где  $0 < C$  — некоторая константа. Это решение, как нетрудно показать, является гладкой функцией параметров  $\mu_1, \dots, \mu_{N-1}$ , причем

$$\left\| \frac{\partial^k \Psi}{\partial \mu^k} \right\| < C \left\| \frac{\partial^k \tilde{\Phi}}{\partial \mu^k} \right\|, \quad (3.21)$$

где  $C$  — абсолютная константа. Далее, обозначим через

$$g_m^{\beta}(\mu_1, \dots, \mu_{N-1}) = \chi(\Psi^N(\beta, \mu)) - \chi(\Psi^m(\beta, \mu)).$$

Из (2.28) можно вывести, что норма матрицы

$$\left\| \frac{\partial g_m}{\partial \mu_k} \right\|$$

не превосходит

$$Ce^{-\tau(\beta)}. \quad (3.22)$$

Соотношения (3.13) могут быть записаны в виде системы уравнений

$$g_m(\mu) - g_{m+1}(\mu) = 0, \quad m = 1, \dots, N-1. \quad (3.23)$$

Поскольку  $g = \{g_1(\mu), \dots, g_{N-1}(\mu)\} \in QU_{\delta(\beta)}$ , уравнения эквивалентны уравнению

$$\mu = Q^{-1}(g(\mu)). \quad (3.24)$$

В силу (3.18), (3.22), отображение

$$T_\mu = Q^{-1}(g(\mu))$$

переводит окрестность  $U_{\delta(\beta)}$  в себя и является сжимающим. Отсюда вытекает, что существует, при этом единственное решение  $\mu = \bar{\mu}(\beta)$  уравнений (3.24). Теорема 4 доказана.

#### § 4. СИСТЕМЫ С ГРУППОЙ СИММЕТРИИ

Если система симметрична в определенном ниже смысле, то, как и в классической модели Изинга, все очень упрощается, и мы не будем пользоваться результатами § 3.

Пусть на  $\mathcal{N}$  действует группа симметрии  $G$ , причем для любых  $n_1, n_2 \in \mathcal{N}$  существует единственный элемент  $g = g(n_1, n_2)$ , переводящий  $n_1$  в  $n_2$ . Множество  $\mathcal{N}_\gamma$  в данном случае будет состоять из всех функций  $n(t)$ , принимающих значения в  $\mathcal{N}$ , определенных на дополнении к  $\gamma$  и постоянных на каждой 1-связной компоненте этого дополнения, причем  $n(t_1) = n(t_2)$  для любых  $t_1, t_2$  таких, что  $|t_1 - t_2| = 1$ ,  $|t_2 - t_1| = 1$  для некоторой  $t \in \gamma$ . Две такие функции  $n_1(t)$  и  $n_2(t)$  при заданном  $\gamma$ , будем называть симметричными (относительно  $G$ ), если существует  $g \in G$  такой, что  $g n_1(t) \equiv n_2(t)$ .

Мы будем рассматривать, таким образом, контурные модели § 3, где множеством разметок будет служить множество  $\tilde{\mathfrak{R}}_\gamma$  классов эквивалентности функций  $h(t)$  (относительно введенной выше симметрии). Поэтому любая конфигурация  $\alpha$  различных контуров будет согласованной. В качестве множества марок  $\Theta_\gamma$  будем рассматривать совокупность всевозможных наборов  $\kappa$  пар точек  $(t, t')$ ,  $|t - t'| = 1$  таких, что  $\tilde{\kappa} = \bigcup_{(t, t') \in \kappa} (\{t\} \cup \{t'\}) \subset \gamma$ . Остальная часть этого параграфа будет

посвящена введению контуров для различных примеров и доказательству того, что эти примеры укладываются в введенную выше контурную модель.

1.  $S$  — область в  $\mathbf{R}^n$  или гладкое многообразие.  $\Phi(s_1, s_2)$  — гладкая функция, имеющая точно два абсолютных минимума

на диагонали, т. е. в точках  $(s_0, s_0)$ ,  $(s_0', s_0')$ .  $G = \mathbb{Z}_2$ , ее нетривиальный элемент  $g$  является диффеоморфизмом  $S$ , переводящим одну точку минимума в другую. Граничные условия фиксированы и постоянны:  $s_t \equiv s_0$ ,  $t \notin \Lambda$  либо  $s_t \equiv s_0'$ ,  $t \in \Lambda$ . Основное требование состоит в следующем: если в окрестности  $s_0$  ввести координаты  $X = (x_1, \dots, x_n)$  с центром в этой точке, то в окрестности точки  $(s_0, s_0)$   $\Phi(X, Y)$  допускает представление:

$$\Phi(X, Y) = f(X) + f(Y) + \psi(X, Y) + \text{const}, \quad (4.1)$$

причем  $f(0) = 0$ ,  $f(X) > 0$  при  $X \neq 0$  и

$$|\psi(X, Y)| \leq \eta |f(X) + f(Y)|, \quad (4.2)$$

где далее  $\eta$  считается достаточно малым.

Такое же представление имеет место в окрестности  $(s_0', s_0')$ . Для определенности будем считать, что  $f$  в окрестности минимума в координатах  $(x_1, \dots, x_n)$  является, с точностью до членов более высокого порядка, однородным многочленом степени  $k$ . Будем считать также, что константа в (4.1) равна нулю.

Предположим, кроме того, что

$$f(X) \geq \sum_{j=1}^n c_j |x_j|^k \quad (4.3)$$

в окрестности минимума, причем  $c_j > 0$  для  $j = 1, \dots, n$ . Фиксируем некоторую окрестность  $O$  точки  $s_0$  и определим

$$\bar{\psi}(s_1, s_2) = \begin{cases} \psi(s_1, s_2), & (s_1, s_2) \in (O \times O) \cup (gO \times gO), \\ 0, & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

Можно считать  $\bar{\psi} \leq 0$ , так как в противном случае можно рассмотреть  $\bar{\psi}(X, Y) = -\eta f(X) - \eta f(Y) + \psi(X, Y)$ . Определим для любой неупорядоченной пары  $(t, t')$  ближайших соседей

$$k_{tt'} = \exp\{-\beta \bar{\psi}(s_t, s_{t'})\} - 1.$$

Тогда

$$\exp\left(-\beta \sum_{\substack{(t, t') \in \Lambda \\ |t-t'|=1}} \bar{\psi}(s_t, s_{t'})\right) = \sum_{\kappa} K_{\kappa} \quad (4.4)$$

где для неупорядоченного набора  $\kappa$  пар ближайших соседей мы определили

$$k_{\kappa} = \prod_{(t, t') \in \kappa} k_{tt'}.$$

Сумма в (4.4) берется по всем таким наборам, включая пустой,  $k_{\emptyset} = 1$ .

Точку  $t \in \Lambda$  назовем регулярной точкой (относительно фиксированной конфигурации  $\{s_t, t \in \Lambda\}$ ), если для всех  $t'$ ,  $|t-t'| = 1$ , имеет место

$$(s_t, s_{t'}) \in (O \times O) \cup (gO \times gO).$$

Остальные точки назовем нерегулярными. Пусть  $s=(s_i)$  есть конфигурация на  $\Lambda$  такая, что  $k_\kappa(s) \neq 0$ . Пару  $(s, \kappa)$  будем называть расширенной конфигурацией. Пусть  $B_s$  — множество нерегулярных точек конфигурации  $s$ . Определим класс  $\mathcal{K}$  контуров как класс множеств, каждое из которых является 1-связной компонентой множества  $B_s \cup \tilde{\kappa}$  для какой-либо расширенной конфигурации  $(s, \kappa)$ . Здесь  $\tilde{\kappa} = \{t: \exists t', (t, t') \in \kappa\}$ . Множество  $\mathcal{N}$  будем считать состоящим из двух точек,  $\mathcal{N} = \{0, 1\}$ , соответствующих двум минимумам потенциала.

Обозначим

$$\bar{\Phi}(s_1, s_2) = \begin{cases} f(s_1) + f(s_2), & (s_1, s_2) \in (O \times O) \cup (gO \times gO), \\ \Phi(s_1, s_2), & \text{в остальных случаях.} \end{cases} \quad (4.5)$$

Тогда для всех  $(s_1, s_2)$

$$\Phi(s_1, s_2) = \bar{\Phi}(s_1, s_2) + \bar{\Psi}(s_1, s_2). \quad (4.6)$$

Воспользовавшись (4.4) и (4.6), получим, что статистическая сумма

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_{\text{разм}, s}(\Lambda) &= \int_{s^\Lambda} \exp\{-\beta U_{\Lambda, s}\} d\mu_\Lambda^0 = \\ &= \sum_{\alpha \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Lambda)} \left( \prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(\Phi(\Gamma)) \right) \cdot \lambda \cdot \frac{|\Lambda - \cup \Gamma|}{|\Gamma|^{c_\alpha}}, \quad \Gamma = (\gamma, \theta, n), \end{aligned} \quad (4.7)$$

где суммирование ведется по всевозможным конфигурациям маркированных размеченных контуров в  $\Lambda$ , и введены следующие обозначения:

$$\lambda = \lambda(\beta) = \int_0^1 \exp\{-\beta 2\nu f(s)\} d\mu^0, \quad (4.8)$$

$$\begin{aligned} \exp(-\Phi(\Gamma)) &= \int \exp\left\{-\beta \left[ \sum_{\substack{t, t' \in \gamma \\ |t-t|=1}} \bar{\Phi}(s_t, s_{t'}) + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sum_{t \in \partial_t \gamma} c_t f(s_t) \right] \right\} k_\kappa d\mu_\gamma^0. \end{aligned} \quad (4.9)$$

Здесь  $c_t$  есть мощность множества  $\{t': |t-t|=1 \text{ и } t' \in \gamma\}$ , а интеграл берется по множеству конфигураций  $s$  на  $\gamma$  таких, что  $k_\kappa(s) \neq 0$ , всякая  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$  является нерегулярной точкой, а для  $t \in \partial_t \gamma$   $s_t$  принадлежит  $gO$  либо  $O$  в зависимости от значения  $n(t')$  для  $|t'-t|=1$ ,  $t' \in \gamma$ , где  $n(t')$  — любая функция из класса эквивалентных функций, составляющих разметку  $\Gamma$ .

В силу наличия симметрии, определение  $\exp(-\Phi(\Gamma))$  корректно. В качестве множества  $I_\gamma \subset \mathcal{O}_\gamma \times \mathcal{N}_\gamma$  мы рассматриваем множество таких пар  $(\kappa, n)$ , для которых описанное множество конфигураций не пусто.

Рассмотрим для определенности граничные условия  $s_t \equiv s_0$ ,  $t \in \Lambda$ . Пусть  $\alpha = (\Gamma_1, \dots, \Gamma_l)$  — конфигурация маркированных размеченных контуров,  $\Gamma_i = (\gamma_i, \kappa_i, n_i)$ ,  $i = 1, \dots, l$ . Пусть  $\alpha^{\text{ext}} = (\Gamma_{j_1}, \dots, \Gamma_{j_p})$ . Для каждого  $i = j_1, \dots, j_p$  выберем среди функций, составляющих разметку  $n_i$ , ту, для которой  $n^{\text{ext}} = 0$ . Далее, пусть  $\Gamma_k \in \alpha$  охватывается каким-либо  $\Gamma \in \alpha^{\text{ext}}$ , причем  $\Gamma$  является единственным контуром из  $\alpha$ , охватываемым  $\Gamma_k$ . Из совокупности функций, составляющих разметку  $n_k$ , выберем ту, для которой  $n^{\text{ext}}$  совпадает со значением выбранной нами функции  $n(t)$  для контура  $\Gamma$  при  $t \in \gamma_k$ . Указанным способом для каждого из контуров конфигурации  $\alpha$  выберем одну из функций, составляющих разметку, при этом  $\alpha$  станет согласованной конфигурацией в смысле § 3, причем  $n^{\text{ext}} = 0$ . В случае, когда для всех  $t \in \Lambda$ ,  $s_t = s_0'$ , процедура та же, но в результате получим согласованную конфигурацию с  $n^{\text{ext}} = 1$ .

Лемма 3. Существует константа  $\tau = \tau(\beta)$ ,  $\tau(\beta) > \tau_0$  для достаточно больших  $\beta$ , такая, что для любого геометрического контура  $\gamma$

$$\sum_{(\kappa, n) \in I_\gamma} \lambda^{-|\gamma|} \exp(-\Phi(\Gamma)) \leq e^{-\tau|\gamma|}, \quad (4.10)$$

где  $\Gamma = (\gamma, \kappa, n)$ .

Доказательство. Поскольку число слагаемых в (4.10) не превосходит  $C^{|\gamma|}$  для некоторой константы  $C$ , то оценку (4.10) достаточно доказать для каждого слагаемого. Пусть  $\xi^{-1}$  есть диффеоморфизм окрестности точки  $s_0 \in S$  на окрестность нуля в  $\mathbb{R}^n$ . Пусть  $\mathcal{O}$  есть стандартная  $\varepsilon$ -окрестность нуля в  $\mathbb{R}^n$ :  $\mathcal{O} = \{X \in \mathbb{R}^n : |x_j| \leq \varepsilon, j = 1, \dots, n\}$ . В качестве окрестности  $\mathcal{O}$  точки  $s_0$  будем рассматривать  $\xi\mathcal{O}$ . Положим  $\varepsilon = \beta^{-\omega}$ , где  $0 < \omega < \frac{1}{k}$ . Оценим снизу  $\lambda(\beta)$ . Из (4.8) следует, что

$$\lambda(\beta) = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \exp\{-\beta 2\nu f(\xi(X))\} dX \geq \int_{-\beta^{-1/k}}^{\beta^{-1/k}} \exp\{-\beta 2\nu f(\xi(X))\} dX.$$

При  $|x_j| \leq \beta^{-1/k}$ ,  $j = 1, \dots, n$ ,  $f \leq \text{const} \cdot \beta^{-1}$  и, следовательно,

$$\lambda(\beta) \geq 2^n \exp\{-2\nu c\} \beta^{-n/k},$$

т. е.

$$\lambda^{-|\gamma|} \leq C \beta^{\frac{n}{k}|\gamma|}, \quad (4.11)$$

где константа  $C$  зависит от размерности решетки  $\nu$ . Зафиксируем множество  $B \subset \gamma$  и рассмотрим интеграл в (4.9) по множеству конфигураций  $s(B)$  таких, что  $B$  совпадает с множеством нерегулярных точек для каждой из них. Интеграл в (4.9) равен, очевидно, сумме по всевозможным  $B \subset \gamma$  интегралов

по множеству конфигураций  $s(B)$ . Обозначим  $R$  число способов выбрать  $B \subset \gamma$  такое, что  $\gamma - B \subset \bar{\gamma}$ . Так как  $R$  не превосходит  $C^{|V|}$  для некоторой константы  $C$ , то для доказательства леммы достаточно получить оценку каждого слагаемого. Итак, зафиксируем  $B \subset \gamma$  и оценим соответствующий интеграл. Заметим, что  $\bar{\Phi}(s_1, s_2) = \Phi(s_1, s_2) \geq c e^k$  при  $(s_1, s_2) \in (O \times O) \cup (gO \times gO)$ . Но число пар точек  $(t, t')$  таких, что  $(s_t, s_{t'}) \in \Phi(O \times O) \cup (gO \times gO)$ , не меньше, чем  $\frac{|B|}{2}$ . Поэтому интеграл не превосходит

$$\exp\left(-\beta c e^k \frac{|B|}{2}\right) \int \left( \int_{\substack{t \in \gamma - B \\ t \in \partial_t(\gamma - B)}} \prod e^{-\beta 2\nu f(s_t)} \prod_{\substack{(t, t') \in \kappa \\ t, t' \in \gamma - B}} k_{tt'} \times \right. \\ \left. \times \prod_{t \in \partial_t(\gamma - B)} \exp\left(-\beta\left(2\nu - \frac{b_t}{2}\right) f(s_t)\right) d\mu_{\gamma - B}^0 \right) d\mu_B^0. \quad (4.12)$$

Здесь для каждой  $t \in \partial_t(\gamma - B)$   $b_t$  означает число пар  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t' \in \gamma - B$ ; для пар  $(t, t')$  таких, что  $t$  либо  $t'$  (либо обе) принадлежит  $B$ , мы воспользовались оценкой

$$k_{tt'} \exp\{-\beta(f(s_t) + f(s_{t'}))\} \leq \exp\left\{-\frac{\beta}{2}(f(s_t) + f(s_{t'}))\right\}, \quad (4.13)$$

которая следует из определения  $k_{tt'}$  и (4.2). В результате, подынтегральная функция разбилась в произведение двух функций, одна из которых зависит от конфигурации на  $B$ , а другая на  $\gamma - B$ . Зафиксируем конфигурацию на  $B$  и оценим внутренний интеграл, а затем проинтегрируем по  $B$ . Поскольку внутренний интеграл в [4.12] разбивается в произведение интегралов, соответствующих 1-связным компонентам  $\gamma - B$ , мы будем для простоты считать  $\gamma - B$  1-связным множеством. Поскольку  $\gamma - B$  состоит из регулярных точек, то либо  $s_t \in O$  для всех  $t \in \gamma - B$ , либо  $s_t \in gO$  для всех  $t \in \gamma - B$ . Для определенности выберем первую возможность.

Пусть  $\bar{I} \subset \bar{O}$  есть  $n$ -мерный стандартный куб с центром в нуле и ребром  $2M\beta^{-1/k}$ , где  $M$  — достаточно большое число. Воспользовавшись заменой переменных, запишем интеграл в (4.12) по множеству  $\times_{t \in \gamma - B} \bar{O}$  по мере Лебега. Воспользуемся, далее, следующим разбиением:

$$\times_{t \in \gamma - B} \bar{O} = \sum_{A \subset \gamma - B} \left( \times_{t \in A} \bar{I} \right) \times \left( \times_{t \in (\gamma - B) - A} (\bar{O} - \bar{I}) \right), \quad (4.14)$$

где суммирование (объединение) берется по всевозможным (включая пустое) подмножествам множества  $\gamma - B$ , и представим интеграл как сумму интегралов, соответствующих каждому слагаемому в (4.14). Оценим произвольное слагаемое этой

суммы. Заметим, что если множество  $(t, t') \in \kappa$  таких, что  $t \in \gamma - B$ ,  $t' \in \gamma - B$ , пусто, то для любой  $t \in \gamma - B$  найдется  $t' \in B$  такая, что  $|t - t'| = 1$ , следовательно, существует константа  $c$  такая, что  $|B| \geq c|\gamma|$ . В этом случае требуемая оценка следует из (4.12) очевидным образом.

Фиксируем  $A \subset \gamma - B$ . Пусть  $t, t' \in \gamma - B$ , и  $(t, t') \in \kappa$ . Пусть к тому же  $t, t' \in A$ . Тогда

$$|k_{tt'}| \leq \beta |\psi| \leq \beta \eta (f(s_t) + f(s_{t'})) \leq c M^k \eta. \quad (4.15)$$

Обозначим  $T$  множество внутренних точек  $A$ , т. е. множество  $t \in A$  таких, что любая  $t'$ ,  $|t - t'| = 1$ , принадлежит  $A$ . Число пар  $(t, t')$  таких, что  $t \in A$ ,  $t' \in A$  и  $(t, t') \in \kappa$ , больше  $|T|/2$ . Учитывая это и (4.14), получаем, что интеграл, соответствующий слагаемому с фиксированным  $A$  в (4.14), не превосходит

$$(c M^k \eta)^{|T|/2} \prod_{t \in A} \left( \int_{\tilde{T}} \exp\{-\beta \nu f(\xi(X))\} dX \right) \times \\ \times \prod_{t \in (\gamma - B) - A} \left( \int_{\tilde{O} - \tilde{T}} \exp\{-\beta \nu f(\xi(X))\} dX \right). \quad (4.16)$$

Мы вновь воспользовались оценкой (4.13) для  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t \in A$  либо  $t' \in A$ .

Заметим, что

$$\lambda^{-1} \int_{\tilde{T}} \exp\{-\beta \nu f(\xi(X))\} dX \leq \text{const}. \quad (4.17)$$

Оценим теперь интеграл по множеству  $\tilde{O} - \tilde{T}$  (4.16). Для каждого подмножества  $J \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $J \neq \{1, \dots, n\}$ , определим  $\tilde{O}(J) \subset \tilde{O} - \tilde{T}$  следующим образом:

$$\tilde{O}(J) = \{X \in \tilde{O} - \tilde{T} : x_j \in [-M\beta^{-1/k}, M\beta^{-1/k}] \text{ при } j \in J \text{ и} \\ x_j \in [-\varepsilon, \varepsilon] \setminus [-M\beta^{-1/k}, M\beta^{-1/k}] \text{ при } j \notin J\}.$$

$$\text{Тогда } \tilde{O} - \tilde{T} = \bigcup_{J \neq \{1, \dots, n\}} \tilde{O}(J) \text{ и интеграл по множеству } \tilde{O} - \tilde{T}$$

есть сумма интегралов по  $\tilde{O}(J)$ . Воспользовавшись (4.3), получим

$$\int_{\tilde{O}(J)} \exp\{-\beta \nu f(X)\} dX \leq \prod_{j \in J} \left( \int_{-M\beta^{-1/k}}^{M\beta^{-1/k}} \exp\{-\beta \nu c_j x_j^k\} dx_j \right) \times \\ \times \prod_{j \notin J} \left( \int_{[-\varepsilon, \varepsilon] - [-M\beta^{-1/k}, M\beta^{-1/k}]} \exp\{-\beta \nu c_j x_j^k\} dx_j \right). \quad (4.18)$$

Оценим интеграл во второй скобке. Воспользуемся заменой переменных  $y_j = \beta^{1/k} x_j$

$$\int_{[-\varepsilon, \varepsilon] - [-M\beta^{-1/k}, M\beta^{-1/k}]} \exp\{-\nu \beta c_j x_j^k\} dx_j \leq$$

$$\leq 2\beta^{-1/k} \int_M^{\infty} \exp\{-\nu c_j y_j^k\} dy_j \leq \beta^{-1/k} e^{-M} \quad (4.19)$$

для достаточно больших  $M$ . С учетом (4.19) правая часть (4.18), а следовательно, и интеграл по  $\bar{O}-\bar{I}$  не превосходят

$$2^n (2M\beta^{-1/k})^{|J|} (\beta^{-1/k} e^{-M})^{n-|J|} \leq (4M\beta^{-1/k})^n e^{-M}.$$

Отсюда и из (4.17) с учетом (4.11) получаем, что (4.16), умноженное на  $\lambda^{-|\gamma-B|}$ , не превосходит

$$(CM^k \eta)^{|T|/e} (e^{-M/2})^{(\gamma-B)-A}. \quad (4.20)$$

Поскольку для любой  $t \in \partial_i A$  найдется  $t' \in (\gamma-B)-A$  такая, что  $|t-t'|=1$ , то

$$|\gamma-B-A| \geq \frac{1}{2\nu} |\partial_i A|.$$

Таким образом,

$$|\partial_i A| = |\gamma-B| - |((\gamma-B)-A) \cup T| \leq 2\nu |(\gamma-B)-A|,$$

или

$$(2\nu+1)(|(\gamma-B)-A| + |T|) \geq |\gamma-B|;$$

$$|(\gamma-B)-A| + |T| \geq \frac{1}{2\nu+1} |\gamma-B|.$$

Следовательно, для достаточно больших  $M$  и достаточно малых  $\eta = \eta(M)$  (4.20) не превосходит  $e^{-\tau|\gamma-B|}$ . Кроме того,

$$\lambda^{-|B|} \exp\left\{-\beta c \varepsilon^k \frac{|B|}{2}\right\} \leq \left(C\beta^{\frac{n}{k}} \exp\{-c\beta^{1-k\omega}\}\right)^{|B|} \leq e^{-\tau|B|}$$

для достаточно больших  $\beta$ , что завершает доказательство леммы 3.

Пример II.  $S$  есть  $R^1$ ,

$$\Phi(s_1, s_2) = \frac{1}{m} \psi(s_1 - s_2) + \varphi(s_1) + \varphi(s_2); \quad (4.21)$$

где  $m > 0$  достаточно велико, а функции  $\varphi$  и  $\psi$  являются непрерывными и удовлетворяют следующим условиям:

1.  $\varphi$  является периодической (для определенности будем считать, что период  $\varphi$  равен единице).

2. Для любого целого  $j$  на отрезке  $\left[j - \frac{1}{2}, j + \frac{1}{2}\right]$  функция  $\varphi$  имеет ровно один минимум в точке  $j$ , и в окрестности минимума имеет место представление:

$$\varphi(s) = c_\varphi |s-j|^n + o((s-j)^n), \quad (4.22)$$

где  $n > 1$ ,  $c_\varphi > 0$  — константа.

3.  $\psi(s) = \psi(|s|)$ ,  $\psi(s)$  имеет единственный абсолютный строгий минимум в нуле,  $\psi(0) = 0$  и

$$\psi(s_1 - s_2) < \psi(s_1) + \psi(s_2), \quad (4.23)$$

если  $s_1$  и  $s_2$  принадлежат одновременно некоторой окрестности точки  $j$ ,  $j \in \mathbb{Z}$  любое.

4. Обозначим

$$F(\beta) = \int_{-\infty}^{-\delta} \exp\{-\beta\psi(s)\} ds + \int_{\delta}^{\infty} \exp\{-\beta\psi(s)\} ds,$$

где  $\delta > 0$  — некоторая константа.

Мы будем предполагать, что  $F(\beta) < \infty$  при всех  $\beta > \beta_0 > 0$ . Заметим, что из условия 4 и непрерывности  $\psi$  следует, что для любого  $p \geq 0$   $\lim_{\beta \rightarrow \infty} \beta^p F(\beta) = 0$ . Функция  $\Phi(s_1, s_2)$  имеет, таким образом, счетное число минимумов, находящихся в точках  $s_1 = s_2 = j$ , где  $j$  — любое целое число. Фиксируем некоторое  $\varepsilon > 0$  и обозначим через  $O$   $\varepsilon$ -окрестность точки  $s = 0$ , а через  $O_j$  ее целый сдвиг,  $j \in \mathbb{Z}$ . Обозначим

$$Q = (O \times O) \cup \left( \bigcup_j (O_j \times O_j) \right) \subset \mathbb{R}^2.$$

Рассмотрим гиббсовское поле в объеме  $\Lambda$  с потенциалом (4.21) и постоянными граничными условиями  $s_t \equiv k$ ,  $t \in \Lambda$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Точку  $t \in \Lambda$  назовем регулярной точкой (относительно конфигурации  $\{s_t, t \in \Lambda\}$ ), если для всех  $t'$ ,  $|t - t'| = 1$ , имеет место  $(s_t, s_{t'}) \in Q$ . Остальные точки назовем нерегулярными. Введем следующие обозначения:

$$\begin{aligned} \frac{1}{m} \tilde{\psi}(s_1, s_2) &= \frac{1}{m} [\psi(s_1 - s_2) - \psi(s_1) - \psi(s_2)], \\ \tilde{\psi}(s) &= \left(1 + \frac{1}{m}\right) \psi(s). \end{aligned} \quad (4.24)$$

В силу неравенства (4.23),  $\tilde{\psi}(s_1, s_2) \leq 0$ , если  $(s_1, s_2) \in Q$ . Обозначим также

$$\begin{aligned} \bar{\Phi}(s_1, s_2) &= \begin{cases} \tilde{\psi}(s_1) + \tilde{\psi}(s_2), & (s_1, s_2) \in Q, \\ \Phi(s_1, s_2), & (s_1, s_2) \notin Q; \end{cases} \\ \bar{\Psi}(s_1, s_2) &= \begin{cases} \frac{1}{m} \tilde{\psi}(s_1, s_2), & (s_1, s_2) \in Q, \\ 0, & (s_1, s_2) \notin Q. \end{cases} \end{aligned} \quad (4.25)$$

Таким образом, для любых  $s_1, s_2$   $\Phi(s_1, s_2) = \bar{\Phi}(s_1, s_2) + \bar{\Psi}(s_1, s_2)$ . Нам, по-прежнему, понадобится разложение (4.4). Как и в примере 1, определим класс  $\mathcal{K}$  контуров как класс множеств, каждое из которых является 1-связной компонентной объединения  $\bar{\mathcal{K}}$  и множества нерегулярных точек для

какой-либо расширенной конфигурации. Подчеркнем, что класс  $\mathcal{K}$  контуров определяется при фиксированных граничных условиях. Таким образом, при фиксированных постоянных граничных условиях  $s_t \equiv k$ ,  $t \in \Delta$ , рассматриваемая модель является контурной моделью. Маркой контура будем считать набор  $\kappa$ ,  $\tilde{\kappa} \subset \gamma$ . Разметку контура определим как класс эквивалентных функций  $n(t) \in \mathcal{N}$ , (см. начало этого параграфа). В качестве множества  $\mathcal{N}$  следует рассмотреть множество всех целых чисел  $\mathbb{Z}$ . Группа симметрии  $G$  есть, очевидно, группа всех целочисленных сдвигов. Обозначим

$$\lambda = \lambda(\varepsilon, \beta) = \int_{\delta} \exp\{-\beta 2\nu \bar{\varphi}(s)\} ds = \int_{\delta_j} \exp\{-\beta 2\nu \bar{\varphi}(s)\} ds, \quad (4.26)$$

$$\begin{aligned} \exp(-\Phi(\Gamma)) = \int \exp\left\{-\beta \left[ \sum_{t, t' \in \gamma} \bar{\Phi}(s_t, s_{t'}) + \right. \right. \\ \left. \left. + \sum_{t \in \partial \gamma} c_t \bar{\varphi}(s_t) \right] \right\} k_{\kappa}(s) \prod_{t \in \gamma} dx_t, \end{aligned} \quad (4.27)$$

где интеграл берется по множеству конфигураций  $s$  на  $\gamma$  таких, что  $k_{\kappa}(s) \neq 0$ , всякая  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$  является нерегулярной точкой, а для всякой  $t \in \partial \gamma$   $s_t$  принадлежит окрестности того из минимумов функции  $\varphi$ , номер которой совпадает со значением функции  $n(t')$  для  $|t' - t| = 1$ ,  $t' \in \gamma$ , где  $n(t)$  — любая функция из класса эквивалентных функций, являющегося разметкой  $\Gamma$  (сказанное корректно в силу наличия симметрии).  $I_{\Gamma}$  определяется так же, как в примере 1. Процедура выбора для каждого контура конкретной функции из класса эквивалентных функций, составляющих разметку данного контура, описана в 1; эта процедура определяется требованием согласованности конфигурации размеченных контуров и граничными условиями.

С учетом введенных обозначений, статистическая сумма в объеме  $\Delta$  с граничными условиями  $s_t \equiv k$ ,  $t \in \Delta$ , равна

$$\mathbb{E}_{\text{разм}, k}(\Delta) = \sum_{\alpha \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Delta)} \left[ \prod_{\Gamma \in \alpha} \exp(-\Phi(\Gamma)) \right] \lambda^{|\Delta - \bigcup_{\Gamma \in \alpha} \gamma|},$$

где сумма по всевозможным согласованным конфигурациям в  $\Delta$  маркированных размеченных контуров.

Лемма 4. Существует константа  $\tau = \tau(\beta)$  такая, что для достаточно больших  $\beta$   $\tau(\beta) > \tau_0$  и

$$\sum_{(\kappa, n) \in I_{\gamma}} \exp(-\Phi(\Gamma)) \leq \exp(-\tau |\gamma|) \lambda^{|\gamma|}. \quad (4.28)$$

Доказательство. Положим, как и прежде,  $\varepsilon = \beta^{-\alpha}$ ,  $0 < \alpha < \frac{1}{n}$ ,  $\varepsilon$  — диаметр окрестности  $O$ . В силу симметрии без

ограничения общности, можно считать, что сумма по всевозможным разметкам есть сумма по всевозможным функциям  $n(t) \in \mathfrak{N}_\gamma$  таким, что  $n^{\text{ext}} = 0$ . Всевозможных марок  $\kappa$  не более чем  $\text{const}^{|\gamma|}$ , поэтому оценку достаточно доказать при фиксированном  $\kappa$ . Зафиксируем произвольное  $B \subset \gamma$ ,  $B \supset \gamma - \kappa$ , и обозначим  $S(\kappa, B)$  множество конфигураций  $s$  на  $\gamma$  таких, что  $k_\kappa(s) \neq 0$ , множество нерегулярных точек совпадает с  $B$ , всякая  $t \in \partial_i \gamma$  принадлежит  $O \cup \left( \bigcup_j O_j \right)$ , причем для любых  $t_1, t_2 \in \partial_i \gamma$ , для которых существует  $t' \in \text{Int } \gamma$ ,  $|t_1 - t'| = 1$ ,  $|t_2 - t'| = 1$ ,  $s_{t_1}$  и  $s_{t_2}$  принадлежат одной и той же окрестности, а для  $t \in \partial_i \gamma$  такой, что существует  $t' \in \text{Ext } \gamma$ ,  $|t - t'| = 1$ ,  $s_t \in O$ . Тогда  $\sum_{n: n^{\text{ext}}=0} \exp(-\Phi(\Gamma))$  есть сумма по всевозможным  $B \subset \gamma$  интегралов (4.27) по множествам  $S(\kappa, B)$ .

Докажем необходимую оценку при фиксированном  $B$ . Воспользуемся оценкой, аналогичной (4.13) для пар  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t \in B$ ,  $t' \in \gamma - B$ , (либо наоборот), после чего подынтегральная функция разбивается в произведение двух функций, одна из которых зависит от конфигурации на  $B$ , а другая — на  $\gamma - B$ . Для каждой 1-связной компоненты  $\gamma - B$   $s_t$  принадлежит какой-либо из окрестностей  $O_j$ ,  $t \in \gamma - B$ , причем номер окрестности  $j$  определяется конфигурацией на  $B$ . Пусть  $P \subset \gamma - B$  — какая-либо из 1-связных компонент  $\gamma - B$ . В силу симметрии, интеграл по  $x \in O_j$  не зависит от  $j$ , поэтому интеграл (4.27) по множеству  $\overset{P}{\in} S(\kappa, B)$  не превосходит

$$\begin{aligned}
 & \left[ \int_{\overset{O}{\in} \gamma - B} \prod_{\substack{t \in \gamma - B \\ t \in \partial_i(\gamma - B)}} \exp\{-\beta 2\nu \tilde{\varphi}(s_t)\} \prod_{\substack{t \in \gamma - B \\ t' \in \gamma - B \\ (t, t') \in \kappa}} k_{tt'} \times \right. \\
 & \quad \times \left. \prod_{t \in \partial_i(\gamma - B)} e^{-\beta \left(2\nu - \frac{b_t}{2}\right) \tilde{\varphi}(s_t)} ds_{\gamma - B} \right] \times \\
 & \quad \times \left[ \int_{S_B} \exp\left\{-\beta \sum_{\substack{t, t' \in B \\ |t-t'|=1 \\ (t, t') \in \kappa}} \Phi(s_t, s_{t'})\right\} \times \right. \\
 & \quad \times \exp\left\{-\frac{\beta}{2} \sum_{\substack{t, t' \in B \\ |t-t'|=1 \\ (t, t') \in \kappa}} (\tilde{\varphi}(s_t) + \tilde{\varphi}(s_{t'}))\right\} \prod_{t \in \partial_i B} \times \\
 & \quad \times \exp\left\{-\beta \left(2\nu - \frac{b_t}{2}\right) \tilde{\varphi}(s_t)\right\} ds_B \Big]. \tag{4.29}
 \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались (4.13) для пар  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t \in B$ ,  $t' \in B$ ;  $b_i$ , как и в примере 1, для  $t \in B$  есть число  $t'$  таких, что  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t' \in B$ ; для  $t \in \partial_1(\gamma - B)$   $b_i$  есть число  $t'$  таких, что  $(t, t') \in \kappa$ ,  $t' \in \gamma - B$ ;  $S_B$  есть ограничение множества конфигураций  $S(\kappa, B)$  на  $B$ , а  $ds_B$  есть мера Лебега на  $(\mathbb{R}^1)^B$ . Заметим, что множество конфигураций  $S_B$  обладает следующим свойством: для  $t \in \partial_1 B$   $s_i \in O_j$  для какого-либо  $j$ , причем если  $t, t' \in \partial_1 B$  находятся на расстоянии 1 от одной и той же 1-связной компоненты  $\gamma - B$ , то  $s_i$  и  $s_{i'}$  принадлежат окрестности с одним и тем же номером  $j$ . Кроме того, для  $t \in \partial_1 B$ , находящейся на расстоянии 1 от  $\text{Ext } \gamma$  либо от той 1-связной компоненты  $\gamma - B$ , которая находится на расстоянии 1 от  $\text{Ext } \gamma$ ,  $x_i \in O$ . Первая скобка в (4.29) оценивается в точности так же, как интеграл в (4.12) в примере 1. Оценка имеет вид:

$$e^{-\tau|\gamma - B|} \lambda^{|\gamma - B|}. \quad (4.30)$$

Оценим вторую скобку. Среди множества пар  $(t, t')$ ,  $t \in B$ ,  $t' \in B$ ,  $|t - t'| = 1$ , фиксируем подмножество  $R$  такое, что для всякой  $t \in B$  найдется  $(t, t') \in R$ , и рассмотрим множество  $S_B(R) \subset S_B$  конфигураций, для которых  $R$  совпадает с множеством пар  $(t, t')$  таких, что  $(s_i, s_{i'}) \notin Q$ . Очевидно, достаточно оценить интеграл по  $S_B(R)$ . Зафиксируем некоторое число  $\delta$ ,  $2\varepsilon < \delta < 1 - 2\varepsilon$ . Зафиксируем произвольное  $M \subset R$  и пусть  $S_B(R, M) \subset S_B(R)$  — подмножество конфигураций таких, что  $|s_i - s_{i'}| > \delta$  в том и только в том случае, когда  $(t, t') \in M$ . Перейдем в интеграле по множеству  $S_B(R, M)$  к новым переменным:  $\{u_{ii'} = s_i - s_{i'}\}$ ,  $|t - t'| = 1$  либо  $t, t'$  находятся на расстоянии 1 от одной и той же 1-связной компоненты множества  $\gamma - B$  и  $u_i = s_i$  для  $t \in \partial_1 B$ , находящихся на расстоянии 1 от  $\text{Ext } \gamma$ , либо от той 1-связной компоненты множества  $\gamma - B$ , которая находится на расстоянии 1 от  $\text{Ext } \gamma$ . Интеграл лишь увеличится, если по каждой из переменных  $u_{ii'}$ ,  $u_i$  мы проинтегрируем независимо. При этом если  $(t, t') \in R$ , то  $|u_{ii'}| \leq \varepsilon$ , если  $(t, t') \in R - M$ , то  $|u_{ii'}| \leq \delta$ , а если  $t, t'$  находятся на расстоянии 1 от одной и той же 1-связной компоненты множества  $\gamma - B$ , то  $s_i$  и  $s_{i'}$  принадлежат одной и той же окрестности и, следовательно,  $|u_{ii'}| \leq \varepsilon$ . Кроме того, оценим во второй скобке (4.29) подынтегральную функцию следующим образом:

$$\exp\{-\beta \bar{\Phi}(s_i, s_{i'})\} \leq \begin{cases} 1 & \text{для } (t, t') \notin R, \\ \exp\left\{-\frac{\beta}{m} \psi(s_i - s_{i'})\right\} & \text{для } (t, t') \in M, \\ \exp\{-\beta c e^n\} & \text{для } (t, t') \in R - M. \end{cases} \quad (4.31)$$

Во втором случае мы воспользовались тем, что  $\varphi(s) \geq 0$ , а для  $(t, t') \in R - M$   $|s_i - s_{i'}| < \delta$ , но  $(s_i, s_{i'}) \notin Q$  и поэтому либо  $s_i$ , либо  $s_{i'}$  не принадлежит  $O \cup (\bigcup_j O_j)$  и, следовательно,  $\varphi(s_i)$

(либо  $\Phi(s_{t'})$ ) не меньше, чем  $C\varepsilon^n$ . С учетом (4.31), интеграл по множеству  $S_B(R, M)$  не превосходит

$$\exp\{\{-c\beta^{1-n\omega}\}|R-M|\} \prod_{(t, t') \in M \cap (-\infty, -\delta) \cup (\delta, \infty)} \int \exp\{-\beta\psi(u_{tt'})\} du_{t-t'} \leq \\ \leq \exp\{\{-c\beta^{1-n\omega}\}|R-M|\} (F(\beta))^{|M|}. \quad (4.32)$$

Отметим, что  $|R-M| + |M| = |R| \geq |B|/2$ , поскольку для каждой нерегулярной точки  $t$  существует  $t'$ ,  $|t' - t| = 1$ , такая, что  $(s_t, s_{t'}) \notin Q$ . Так же, как в примере 1, имеет место оценка:

$$\lambda \geq c\beta^{-1/n}.$$

Поэтому правая часть (4.32), умноженная на  $\lambda^{-|B|}$ , не превосходит

$$(c\beta^{2/n} e^{-c\beta^{1-n\omega}})^{|R-M|} (c\beta^{2/n} F(\beta))^{|M|} \leq e^{-\tau|B|} \quad (4.33)$$

для достаточно больших  $\beta$ . Поскольку число способов выбрать  $R$  и  $M$  не превосходит  $(C(v))^{|\Lambda|}$ , где  $C(v)$  — константа, зависящая от размерности, то неравенство (4.33) вместе с (4.30) завершает доказательство леммы 4.

**Теорема 5.** Существует  $\beta_0 > 0$  такое, что для любого  $\beta > \beta_0$  для моделей, описанных в примерах I и II, существует кластерное разложение для корреляционных функций. Более того, это кластерное разложение экспоненциально регулярно (см. [5]).

**Доказательство.** Для доказательства теоремы мы, воспользовавшись корреляционными уравнениями, выпишем в явном виде кластерное разложение.

Пусть  $\alpha$  — согласованная конфигурация маркированных размеченных контуров,  $\rho_\Lambda(\alpha)$  — корреляционная функция ансамбля (3.3) при наличии симметрии:

$$\rho_\Lambda(\alpha) = \mathbb{E}_{\text{разм}}^{-1}(\Lambda) \sum_{\substack{\alpha' \supset \alpha \\ \alpha' \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Lambda)}} \lambda^{|\Lambda - \cup \gamma|} \prod_{\Gamma \in \alpha'} e^{-\Phi(\Gamma)}.$$

Корреляционные уравнения имеют следующий вид:

$$\begin{cases} \rho_\Lambda(\alpha) = \frac{\exp\{-\Phi(\Gamma_1(\alpha))\}}{\lambda^{|\gamma_1(\alpha)|}} \sum_{\sigma} (-1)^{|\sigma|} \rho_\Lambda(\alpha - \Gamma_1(\alpha) \cup \sigma), \\ \rho_\Lambda(\emptyset) = 1. \end{cases} \quad (4.34)$$

Здесь  $\Gamma_1(\alpha)$  — какой-либо (заранее выбранный) внешний контур конфигурации  $\alpha$ , суммирование ведется по всевозможным конфигурациям  $\sigma$  (включая пустую) таким, что для всякого  $\Gamma' \in \sigma$   $(\gamma' \cup \partial_e \gamma') \cap \gamma_1(\alpha) \neq \emptyset$ . Вывод уравнений (4.34) полностью аналогичен лемме 1 (см. также [5]) можно доказать, что при выполнении оценок (4.10) или, соответственно, (4.28) суще-

ствуется единственное решение  $\rho(\alpha)$  корреляционных уравнений в бесконечном объеме, причем  $\rho_\Lambda(\alpha) \rightarrow \rho(\alpha)$  при  $\Lambda \nearrow \mathbb{Z}^v$ . Выпишем явное решение корреляционных уравнений в бесконечном объеме в виде ряда. Полагая в (4.34)  $\Lambda = \mathbb{Z}^v$  и итерируя систему, получим:

$$\rho(\alpha) = \sum_{\omega} a_{\omega}, \quad (4.35)$$

где суммирование ведется по всевозможным конечным последовательностям  $\omega = (\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n)$  конфигураций маркированных размеченных контуров таким, что

- 1)  $\sigma_1 = \alpha$ ;
- 2)  $\sigma_j \neq \emptyset$  для  $j < n$ ;  $\sigma_n = \emptyset$ ;
- 3)  $\sigma_{j+1} \supset \sigma_j - \Gamma_1(\sigma_j)$ ;
- 4) для каждого  $\Gamma \in (\sigma_{j+1} - (\sigma_j - \Gamma_1(\sigma_j))) \cap (\gamma \cup \partial_e \gamma) \cap \gamma_1(\sigma_j) \neq \emptyset$ ;

$$a_{\omega} = \prod_{j=1}^{n-1} \left[ (-1)^{|\sigma_{j+1} - (\sigma_j - \Gamma_1(\sigma_j))|} \frac{\exp\{-\Phi(\Gamma_1(\sigma_j))\}}{\lambda^{|\gamma_1(\sigma_j)|}} \right]. \quad (4.37)$$

Докажем, что при выполнении (4.10) (соответственно, (4.28)) ряд (4.35) абсолютно сходится. Рассмотрим вектор  $r = r(\omega) = (r_1^{(1)}, r_1^{(2)}, \dots, r_n^{(1)}, r_n^{(2)})$ , где

$$r_j^{(1)} = |\gamma_1(\sigma_j)|,$$

$$r_j^{(2)} = \sum_{\Gamma \in (\sigma_{j+1} - (\sigma_j - \Gamma_1(\sigma_j)))} |\gamma|.$$

Обозначим  $\bar{\omega}$  последовательность конфигураций геометрических контуров, удовлетворяющую условиям 1)–4). Тогда

$$\sum_{\omega: \bar{\omega}} |a_{\omega}| = \prod_j \sum_{(\kappa, n) \in \gamma_1(\sigma_j)} \frac{\exp\{-\Phi(\Gamma_1(\sigma_j))\}}{\lambda^{|\gamma_1(\sigma_j)|}}. \quad (4.38)$$

В левой части суммирование ведется по всевозможным последовательностям  $\omega$  конфигураций маркированных размеченных контуров, отвечающим последовательности  $\bar{\omega}$ . Воспользовавшись (4.10), (4.28), оценим правую часть (4.38)

$$\prod_j 2e^{-\tau|\gamma_1(\sigma_j)|} \leq (2e^{-\tau})^{\sum_j r_j^{(1)}}. \quad (4.39)$$

Заметим, что число всевозможных  $\bar{\omega}$ , отвечающих фиксированному вектору  $r$ , не превосходит  $C \sum_j (r_j^{(1)} + r_j^{(2)})$  для некоторой константы  $C$  (зависящей лишь от  $v$ ). Кроме того, из

условий (4.36) следует, что  $\sum_j r_j^{(2)} \leq \sum_j r_j^{(1)}$ . Отсюда, учитывая (4.38) и (4.39), получаем

$$\sum_w |a_w| \leq \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{r: \Sigma r^{(1)}=k} (Ce^{-\tau})^j \leq Ce^{-\tau}.$$

Обозначим  $\tilde{w} = \bigcup_{\sigma_j \in \mathbb{C}^w} \gamma_1(\sigma_j)$ . Положим для любого конечного  $R \subset Z^v$

$$b_R(\alpha) = \sum_{w: \tilde{w}=R} a_w, \quad (4.40)$$

где суммирование по всевозможным  $w$ , удовлетворяющим (4.36) и таким, что  $\tilde{w}=R$ . Коэффициенты  $b_R^{(\Lambda)}(\alpha)$  определяются аналогичным образом из ряда, соответствующего разложению корреляционных функций  $\rho_\Lambda(\alpha)$  в объеме  $\Lambda$ . Существование кластерного разложения следует из абсолютной сходимости ряда (4.35). Докажем теперь экспоненциальную регулярность полученного кластерного разложения. Заметим, что для любого  $R \subset Z^v$

$$|b_R(\alpha)| \leq (Ce^{-\tau})^{|R|}. \quad (4.41)$$

Это неравенство доказывается так же, как и сходимость ряда (4.35).

Обозначим  $\tilde{\alpha} = \bigcup_{\Gamma \in \alpha} \gamma$ . Заметим, что, в силу (4.40),  $b_R(\alpha) \neq 0$ ,

лишь если  $R \supset \tilde{\alpha}$ . Пусть  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathfrak{A}_{\text{разм}}^0$ , причем  $(\tilde{\alpha}_1 \cup \partial_e \tilde{\alpha}_1) \cap \tilde{\alpha}_2 = \emptyset$ . Рассмотрим коэффициент  $b_R(\alpha_1 \cup \alpha_2)$  в разложении  $\rho(\alpha_1 \cup \alpha_2)$ . Из (4.41) следует неравенство

$$\left| b_R(\alpha_1 \cup \alpha_2) - \sum_{\substack{R_1 \supset \tilde{\alpha}_1, R_2 \supset \tilde{\alpha}_2 \\ R_1 \cup R_2 = R \\ R_1 \cap R_2 = \emptyset}} b_{R_1}(\alpha_1) b_{R_2}(\alpha_2) \right| \leq (Ce^{-\tau})^{|R|}. \quad (4.42)$$

Обозначим через  $\mathcal{M}$  систему всевозможных пар ближайших соседей  $\mathcal{M} = \{(t, t'); |t - t'| = 1\}$ , а через  $\delta_R(\mathcal{M}, \tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2)$  мощность наименьшего набора  $\mathcal{K}$  множеств из  $\mathcal{M}$  такого, что  $\tilde{\mathcal{K}} = R$  и набор множеств  $(\mathcal{K}, \tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2)$  является связным. Набор множеств  $(A_1, \dots, A_n)$  называется связным, если для любых  $A_i, A_m$  существует последовательность множеств из набора  $A_{i_1} = A_i, A_{i_2}, \dots, A_{i_p} = A_m$  таких, что  $A_{i_j} \cap A_{i_{j+1}} \neq \emptyset, j = 1, \dots, p-1$ .

Если существует набор  $\mathcal{K} \subset \mathcal{M}$  такой, что  $\tilde{\mathcal{K}} = R$ , и набор  $\{\mathcal{K}, \tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2\}$  связан, то, очевидно,

$$c_1 |R| \leq \delta_R(\mathcal{M}, \tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2) \leq c_2 |R|.$$

для некоторых  $c_1$  и  $c_2$ . Следовательно, в этом случае экспо-

ненциальная регулярность следует из (4.42). В случае же, когда не существует набора  $\kappa \subset \mathcal{M}$  такого, что  $\bar{\kappa} = R$ , и набор  $(\kappa, \alpha_1, \alpha_2)$  связан,  $R$  единственным образом представимо в виде объединения  $R = R_1 \cup R_2$ ;  $R_1 \cap R_2 = \emptyset$ ;  $R_1 \supset \bar{\alpha}_1$ ,  $R_2 \supset \bar{\alpha}_2$ . Нетрудно убедиться, воспользовавшись (4.37) и (4.40) для  $b_R(\alpha_1 \cup \alpha_2)$ ;  $b_{R_1}(\alpha_1)$  и  $b_{R_2}(\alpha_2)$ , что

$$b_R(\alpha_1 \cup \alpha_2) = b_{R_1}(\alpha_1) \cdot b_{R_2}(\alpha_2),$$

что вместе с (4.42) завершает доказательство экспоненциальной регулярности кластерного разложения. Теорема 5 доказана.

## § 5. ОБЩИЙ СЛУЧАЙ

Пусть  $S = [0, 1] \subset R^1$ . Рассмотрим семейство гиббсовских случайных полей в объеме  $\Lambda$  со значениями в  $S$ , задаваемое  $(N-1)$ -параметрическим семейством потенциалов  $\Phi(s_1, s_2, \mu_1, \dots, \mu_{N-1})$ , определенных для  $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_{N-1}) \in U \subset R^{N-1}$ , меняющихся в малой окрестности нуля в  $R^{N-1}$ . Мы предполагаем, что семейство  $\Phi(s_1, s_2, \mu)$  удовлетворяет следующим условиям.

1. Функция  $\Phi(s_1, s_2, \mu)$ ,  $s_1, s_2 \in S$ ,  $\mu \in U$ , является достаточно гладкой функцией всех своих переменных.

2. При  $\mu = 0$  функция  $\Phi(s_1, s_2, 0)$  имеет  $N$  абсолютных минимумов в точках, расположенных на диагонали квадрата  $S \times S$ :

$$\Phi(\xi_i, \xi_i, 0) = 0, \quad i = 1, \dots, N, \quad 0 \leq \xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_N \leq 1,$$

$$\Phi(s_1, s_2, 0) > 0 \text{ при } (s_1, s_2) \neq (\xi_i, \xi_i).$$

3. В любой точке минимума  $(\xi_i, \xi_i)$  второй дифференциал функции  $\Phi(s_1, s_2, 0)$  строго положителен. При этом

$$\left| \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s_1 \partial s_2} \Big|_{s_1=s_2=\xi_i} \right| < \eta \cdot \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s_1^2} \Big|_{s_1=s_2=\xi_i}, \quad (5.1)$$

где  $\eta$  достаточно малая константа.

4. В точках  $(\xi_i, \xi_i)$  дифференциалы функции  $\Phi(\xi_i, \xi_i, \mu)$  при  $\mu = 0$  отличны от нуля.

Для каждого  $\mu \in U$  и  $\beta > 0$  семейство потенциалов  $\Phi(s_1, s_2, \mu)$  порождает некоторую непустую совокупность предельных распределений Гиббса (см., например, [14]). Наш основной результат заключен в следующей теореме.

Теорема 6. При введенных выше предположениях относительно семейства потенциалов  $\Phi(s_1, s_2, \mu)$  для любого достаточно большого значения  $\beta$  существует точка  $\mu_0 = \mu_0(\beta) \in U$  такая, что у системы, описываемой потенциалом  $\Phi(s_1, s_2, \mu_0)$ , существует, по крайней мере,  $N$  различных предельных распределений Гиббса.

Доказательство. Покажем, что рассматриваемая модель является моделью размеченных маркированных контуров. Рассмотрим  $\delta(\beta) = \beta^{-1}$  и будем предполагать, что  $\mu \in U_{\delta(\beta)}(0) \subset \subset R^{N-1}$ . Введем следующие обозначения:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s_1^2} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s_2^2} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} = c_i, \\ \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s_1 \partial s_2} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} &= b_i, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \mu_j} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} &= d_{ji}, \\ \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \mu_j \partial s_1} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} &= \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \mu_j \partial s_2} \Big|_{(\xi_i, \xi_i, 0)} = h_{ji}. \end{aligned} \quad (5.2)$$

Воспользовавшись гладкостью  $\Phi$ , представим ее в окрестности точки  $(\xi_i, \xi_i, 0)$  в виде

$$\begin{aligned} \Phi(s_1, s_2, \mu) &= c_i [(s_1 - \xi_i)^2 + (s_2 - \xi_i)^2] + b_i (s_1 - \xi_i)(s_2 - \xi_i) + \\ &+ \sum_{j=1}^{N-1} d_{ji} \mu_j + \sum_j h_{ji} \mu_j [(s_1 - \xi_i) + (s_2 - \xi_i)] + \bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu). \end{aligned} \quad (5.3)$$

Фиксируем некоторое  $\omega$ ,  $0 < \omega < \frac{1}{2}$ . Пусть  $O_1 = [\xi_1 - \beta^{-\omega}, \xi_1 + \beta^{-\omega}] \subset R^1$ . Пусть  $O_i = [\xi_i - C^{(i)} \beta^{-\omega}, \xi_i + C^{(i)} \beta^{-\omega}]$ ,  $i = 2, \dots, N$ . Выберем константы  $C^{(i)}$  таким образом, чтобы выполнялись следующие равенства:

$$\begin{aligned} &\int_{\xi_i - \beta^{-\omega}}^{\xi_i + \beta^{-\omega}} \exp\{-\beta c_i 2v(s - \xi_i)^2\} ds = \\ &= \int_{\xi_i - C^{(i)} \beta^{-\omega}}^{\xi_i + C^{(i)} \beta^{-\omega}} \exp\{-\beta c_i 2v(s - \xi_i)^2\} ds. \end{aligned} \quad (5.4)$$

Обозначим  $Q = \left( \bigcup_{j=1}^N (O_j \times O_j) \right) \subset [0, 1] \times [0, 1]$ . Обозначим

$$\begin{aligned} \Psi(s_1, s_2, \mu) &= \eta c_i [(s_1 - \xi_i)^2 + (s_2 - \xi_i)^2] + b_i (s_1 - \xi_i)(s_2 - \xi_i) + \\ &+ \sum_{j=1}^{N-1} h_{ji} \mu_j ((s_1 - \xi_i) + (s_2 - \xi_i)) + \bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu), \end{aligned} \quad (5.5)$$

если  $(s_1, s_2, \mu) \in O_i \times O_i \times U_\delta(0)$ . При этом  $\bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu) = o(\Psi(s_1, s_2, \mu)) - \bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu)$  при  $\mu \rightarrow 0$ ,  $s_1 \rightarrow \xi_i$ ,  $s_2 \rightarrow \xi_i$ .

Обозначим

$$f(\mu) = \min_{(s_1, s_2) \in Q} \psi(s_1, s_2, \mu). \quad (5.6)$$

Введем, далее, следующие обозначения:

$$\varphi(s, \mu) = \begin{cases} (1-2\eta)c_i(s-\xi_i)^2 + \frac{1}{2} \sum d_{ji}\mu_j + \frac{1}{2} f(\mu), & \text{если } s \in O_i, \\ 0, & \text{если } s \notin \bigcup_i O_i; \end{cases} \quad (5.7)$$

$$\bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu) = \begin{cases} \varphi(s_1, \mu) + \varphi(s_2, \mu), & \text{если } (s_1, s_2) \in Q, \\ \Phi(s_1, s_2, \mu), & \text{если } (s_1, s_2) \notin Q; \end{cases} \quad (5.8)$$

$$\bar{\psi} = \begin{cases} \psi(s_1, s_2, \mu) - f(\mu) + \\ + \eta c_i [(s_1 - \xi_i)^2 + (s_2 - \xi_i)^2], & \text{если } (s_1, s_2) \in Q, \\ 0, & \text{если } (s_1, s_2) \notin Q. \end{cases} \quad (5.9)$$

Таким образом,

$$\Phi(s_1, s_2, \mu) = \bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu) + \bar{\psi}(s_1, s_2, \mu)$$

при всех  $(s_1, s_2, \mu)$ . Заметим, что  $\bar{\psi} \geq 0$  при всех  $(s_1, s_2, \mu)$ . Нам по-прежнему, понадобится разложение (4.4). Обозначим

$$e^{\lambda_i(\mu)} = \int_{O_i} \exp\{-\beta 2\nu\varphi(s, \mu)\} ds. \quad (5.10)$$

Точку  $t \in \Lambda$  назовем регулярной (относительно конфигурации  $\{s_i, t \in \Lambda\}$ ), если для любой  $t'$ :  $|t - t'| = 1, (s_i, s_{i'}) \in Q$ . В противном случае точка  $t$  называется нерегулярной. Класс геометрических контуров  $\mathcal{K}$  определим, по-прежнему, как класс множеств, каждое из которых является 1-связной компонентой объединения множества нерегулярных точек  $B_s$  и  $\bar{\kappa}$  для какой-нибудь расширенной конфигурации  $(s, \kappa)$ . Множество марок контура  $\gamma$  есть множество всевозможных наборов  $\kappa$  таких, что  $\bar{\kappa} \subset \gamma$ . Таким образом, всевозможных марок контура  $\gamma$  не больше, чем  $C^{|\gamma|}$ , где  $C$  — некоторая константа. Множество  $\mathcal{N}$ , с помощью которого определяется разметка контура, состоит из  $N$  элементов, каждый из которых соответствует одному из минимумов функции  $\Phi(s_1, s_2, 0)$ :  $\mathcal{N} = \{1, \dots, N\}$ . С учетом введенных определений и обозначений статистическую сумму в объеме  $\Lambda$  с граничными условиями  $s_i \equiv \xi_i, t \in \Lambda$  можно представить в виде

$$\Xi_{\Lambda, i} = \sum_{\substack{\alpha \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}(\Lambda) \\ \alpha^{\text{ext}} \in \mathcal{Q}_{\text{разм}}^{\text{ext}, i}(\Lambda)}} \prod_{\Gamma \in \mathcal{Z}} e^{-\Phi(\Gamma)} \prod_{n \in \mathcal{N}} e^{\lambda_n(\mu)} |\Gamma_n(\alpha) \cap \Lambda|, \quad (5.11)$$

где сумма по всевозможным согласованным конфигурациям размеченных маркированных контуров с внешней разметкой  $n_{\alpha}^{\text{ext}} = i$ , и по определению

$$e^{-\Phi(\Gamma)} = e^{-\Phi(\Gamma, \beta, \mu)} = \int_{S_{\Gamma}} \exp \left\{ -\beta \sum_{\substack{t, t' \in \gamma \\ |t-t'|=1}} \bar{\Phi}(s_t, s_{t'}, \mu) \right\} k_{\kappa}(\Gamma) \times \\ \times \prod_{t \in \partial_1 \gamma} \exp \{ -\beta c_t \varphi(s_t) \} \prod_{t \in \gamma} ds_t. \quad (5.12)$$

Здесь  $c_t$  есть мощность множества  $\{t' \in \gamma, |t' - t| = 1\}$ , а  $S_{\Gamma}$  есть множество конфигураций на  $\gamma$  таких, что  $\Gamma = (\gamma, \kappa, n)$  является размеченным маркированным контуром, где  $\kappa$  и  $n$  фиксированы. В отличие от примеров I и II, рассмотренных в § 4,  $k_{\kappa}$  может быть и отрицательным, поэтому вес  $\Phi(\Gamma, \beta, \mu)$  следует считать комплексным.

Мы докажем теперь выполнение предположений (3.14) — (3.18) относительно веса  $\Phi(\Gamma, \beta, \mu)$  и последовательности  $\{\lambda_n(\mu)\}$ ,  $n = 1, \dots, N$ . Утверждение основной теоремы будет следовать тогда из теорем I—4.

При  $\mu = 0$  последовательность  $\lambda_n(\beta, 0)$  постоянна, в силу нашего выбора окрестностей  $O_n$ . Положим  $\tau(\beta) = \frac{1}{2} \ln \beta$ . Тогда оценка (3.17) доказывается в точности как (4.11). При этом  $C = e^{-2\nu c_1}$ . Из (5.10) и (5.7)

$$q_i(\mu) = \lambda_i(\mu) - \lambda_N(\mu) = -\beta \nu \sum_j (d_{ji} - d_{jN}) \mu_j.$$

Следовательно,

$$\frac{\partial q_i(\mu)}{\partial \mu_j} = \beta \nu (d_{jN} - d_{ji})$$

И норма матрицы  $\|\partial q_i / \partial \mu_j\|^{-1}$  не превосходит  $k_0 \beta^{-1}$ , где  $k_0$  некоторая константа (зависящая от  $\nu$ ). Таким образом, условие (3.18) выполнено.

Лемма 5.

$$|\exp \{ -\Phi(\Gamma, \beta, \mu) \}| \leq (\eta \exp(-\tau(\beta)))^{|\Gamma|},$$

где  $\eta$  — достаточно малая константа.

Доказательство. В силу того, что  $\bar{\psi} \geq 0$ ,

$$|k_{it'}| = |\exp \{ -\beta \bar{\psi} \} - 1| \leq 2. \quad (5.13)$$

Фиксируем множество  $B \subset \gamma$  такое, что  $\gamma - B \subset \tilde{\kappa}$ , и оценим интеграл (5.12) по множеству конфигураций  $S_{\Gamma}(B) \subset S_{\Gamma}$  таких, что множество нерегулярных точек совпадает с  $B$ . Воспользуемся оценкой (5.13) для  $(t, t')$  таких, что  $t \in B$ ,  $t' \in \gamma - B$  либо  $t \in \gamma - B$ ,  $t' \in B$ , после чего подынтегральная функция представляется в виде произведения двух функций, одна из которых зависит лишь от конфигурации на  $B$ , а другая — на  $\gamma - B$ .

Дальнейшие рассуждения полностью повторяют рассуждения, проведенные при доказательстве леммы 3. При этом используются следующие оценки.

1. Пусть  $(s_1, s_2) \notin Q$ . Тогда

$$\Phi(s_1, s_2, \mu) = \Phi(s_1, s_2, 0) + \sum_j d_{j, (s_1, s_2)} \mu_j + o(\sum \mu_j),$$

где

$$d_{j, (s_1, s_2)} = \frac{\partial \Phi}{\partial \mu_j} \Big|_{(s_1, s_2, 0)}.$$

Поскольку  $(s_1, s_2) \notin Q$ , то  $\Phi(s_1, s_2, 0) \geq C\beta^{-2\omega}$ , где  $C$  — некоторая константа. Но так как  $|\Phi(s_1, s_2, \mu) - \Phi(s_1, s_2, 0)| \leq \text{const} \beta^{-1}$ , то существует константа  $c'$  такая, что

$$\Phi(s_1, s_2, \mu) \geq c' \beta^{-2\omega}. \quad (5.14)$$

2. Пусть  $|s_i - \xi_i| \leq M\beta^{-1/2}$  и  $|s_{i'} - \xi_{i'}| \leq M\beta^{-1/2}$ . Тогда

$$|k_{ii'}| \leq \beta \bar{\psi}(s_i, s_{i'}, \mu).$$

Но  $\psi(s_i, s_{i'}, \mu) \leq \eta' \beta^{-1}$ , где  $\eta'$  достаточно мало. Это следует из (5.5) и того, что  $|b_i| \leq \eta c_i$ , где  $\eta$  достаточно мало. Далее, в силу (5.6),  $|f(\mu)| \leq \eta' \beta^{-1}$  и, следовательно,  $|\bar{\psi}| \leq \eta \beta^{-1}$ , где  $\eta$  мало. Итак,  $|k_{ii'}| \leq \eta$ .

3.

$$\int_{\xi_i - M\beta^{-1/2}}^{\xi_i + M\beta^{-1/2}} \exp\{-\beta 2\nu\Phi(s, \mu)\} ds \leq K_1 \beta^{-1/2} \quad (5.15)$$

для любого  $i = 1, \dots, N$ ,

где  $K_1$  — некоторая константа (зависящая от  $\nu$  и  $M$ ).

4.

$$\begin{aligned} & \int_{M\beta^{-1/2} < |s - \xi_i| < C(i)\beta^{-\omega}} \exp\{-\beta\nu\Phi(s, \mu)\} ds \leq \\ & \leq K_2 \int_{M\beta^{-1/2}}^{\infty} \exp\{-\beta\nu c_i s^2\} ds = K_3 \beta^{-1/2} \int_{M\sqrt{\nu c_i}}^{\infty} e^{-y^2} dy \leq \\ & \leq \beta^{-1/2} r(M), \end{aligned} \quad (5.16)$$

где  $r(M) \rightarrow 0$  при  $M \rightarrow \infty$ .

Лемма 6. Существует  $k = k(\beta)$  такое, что

$$|\exp\{-\Phi(\Gamma, \beta, \mu)\}| \geq \exp\{-K(\beta)|\nu|\}.$$

Доказательство. В силу того, что для любых  $(t, t')$ ,  $s_t$  и  $s_{t'}$   $k_{tt'} \leq 0$ , подынтегральная функция в (5.12) знакопо-

стоянна, и мы можем оценивать интеграл от модуля этой функции. Поскольку существует константа  $C_\Phi$  такая, что

$$|\bar{\Phi}(s_1, s_2, \mu)| \leq C_\Phi \quad \text{и} \quad |\Phi(s, \mu)| \leq C_\Phi,$$

то

$$\begin{aligned} & \exp \left\{ -\beta \left[ \sum_{\substack{(t, t') \\ t \in \gamma, t' \in \gamma}} \bar{\Phi}(s_t, s_{t'}) + \sum_{t \in \partial \gamma} c_t \Phi(s_t) \right] \right\} \geq \\ & \geq \exp \{ -\beta (C_\Phi 2\nu |\gamma| + C_\Phi |\partial \gamma| \cdot 2\nu) \} \geq \exp \{ -\beta C_\Phi 4\nu |\gamma| \}. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\exp \{ -\Phi(\Gamma, \beta, \mu) \} \geq \exp \{ -\beta C_\Phi 4\nu |\gamma| \} \int_{S_\Gamma} |k_\kappa|. \quad (5.17)$$

Множество конфигураций  $S_\Gamma$  можно представить в следующем виде:

$$S_\Gamma = \sum_R \left( \left( \times_{t \in \tilde{\kappa}} O_{R(t)} \right) \times S_{\gamma - \tilde{\kappa}, R} \right).$$

Здесь сумма берется по всевозможным функциям  $R$  на  $\tilde{\kappa}$  со значениями в множестве  $\mathcal{N}$  таким, что существует хотя бы одна конфигурация  $s \in S_\Gamma$ , для которой  $s_t \in O_{R(t)}$  для всех  $t \in \tilde{\kappa}$ .  $S_{\gamma - \tilde{\kappa}, R}$  обозначает множество конфигураций на  $\gamma - \tilde{\kappa}$  таких, что всякая  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$  является нерегулярной и, кроме того, если существует  $t': |t' - t| = 1$  и  $t' \in \gamma - \tilde{\kappa}$ , то  $s_t$  принадлежит той же окрестности  $O_t$ , что и  $s_{t'}$ . Зафиксируем какую-нибудь  $R$ . Тогда

$$\int_{S_\Gamma} |k_\kappa| \geq \int_{\left( \times_{t \in \tilde{\kappa}} O_{R(t)} \right) \times S_{\gamma - \tilde{\kappa}, R}} |k_\kappa|. \quad (5.18)$$

Обозначим

$$L = \min_{i \in \mathcal{N}} \min (c_i, C^{(i)}).$$

Проинтегрировав (5.18) по переменным  $s_t$ ,  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$ , получим оценку

$$(L\beta^{-\omega})^{|\gamma - \tilde{\kappa}|} \int_{\times_{t \in \tilde{\kappa}} O_{R(t)}} |k_\kappa|, \quad (5.19)$$

поскольку  $S_{\gamma - \tilde{\kappa}, R}$  содержит множество конфигураций таких, что для каждой  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$   $s_t \in O_{i(t)}$  для некоторого фиксированного набора  $\{i(t)\}$ ,  $i(t) \in \mathcal{N}$ ,  $t \in \gamma - \tilde{\kappa}$ .

Оценим теперь  $k_{|\kappa|}$ .

$$|k_{t,t'}| \geq \frac{1}{2} \beta \bar{\psi} \geq \frac{1}{2} \beta \eta L ((s_t - \xi_t)^2 + (s_{t'} - \xi_{t'})^2)$$

для  $(s_t, s_{t'}) \in O_t$ , в силу (5.9) и того, что  $\psi(s_1, s_2, \mu) - f(\mu) \geq 0$ . Таким образом,

$$|k_{\tilde{\kappa}}| \geq \left(\frac{1}{2} \beta \eta L\right)^{|\tilde{\kappa}|} \prod_{(t,t') \in \tilde{\kappa}} ((s_t - \xi_{R(t)})^2 + (s_{t'} - \xi_{R(t')})^2).$$

Раскроем произведение в сумму, каждое слагаемое (следовательно, и сумма) не меньше, чем

$$\prod_{t \in \tilde{\kappa}} (s_t - \xi_{R(t)})^{4\nu},$$

и, следовательно,

$$\begin{aligned} \int_{t \in \tilde{\kappa}} \int_{O_{R(t)}} |k_{\tilde{\kappa}}| &\geq \left(\frac{1}{2} \beta \eta L\right)^{|\tilde{\kappa}|} \prod_{t \in \tilde{\kappa}} \int_{\xi_{R(t)} - C(R(t))\beta^{-\omega}}^{\xi_{R(t)} + C(R(t))\beta^{-\omega}} (s_t - \xi_{R(t)})^{4\nu} ds_t \geq \\ &\geq \left(\frac{1}{2} \beta \eta L\right)^{|\tilde{\kappa}|} \left(\frac{2}{4\nu+1} L^{(4\nu+1)} \cdot \beta^{-(4\nu+1)\omega}\right)^{|\tilde{\kappa}|}. \end{aligned}$$

Поскольку  $|\tilde{\kappa}| \leq |\gamma|$ , эта оценка вместе с (5.19) и (5.17) дает нам  $|e^{-\Phi(\Gamma, \beta, \mu)}| \geq e^{-\beta C|\gamma|}$  для некоторой константы  $C$ . Таким образом, лемма 6 доказана;  $k(\beta) = c\beta$ . Доказательство основной теоремы окончено.

## § 6. ОДНО ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ: КЛАСТЕРНЫЕ РАЗЛОЖЕНИЯ

Пусть  $S = [-1, 1] \subset \mathbb{R}^1$ , а функция  $\Phi(s_1, s_2)$  является гладкой в окрестности точки  $(0, 0)$  и достигает на  $S \times S$  единственного абсолютного минимума в  $(0, 0)$ ; для определенности примем  $\Phi(0, 0) = 0$ . Пусть, кроме того, разложение  $\Phi(s_1, s_2)$  в некоторой окрестности  $(0, 0)$  имеет вид:

$$\Phi(s_1, s_2) = s_1^2 + 2\eta s_1 s_2 + s_2^2 + O(s_1^3 + s_2^3), \quad (6.1)$$

$\eta$  — малая константа.

**Теорема 7.** Существует такое  $\beta_0 = \beta_0(\Phi, \nu) > 0$ , что при  $\beta > \beta_0$  предельное гиббсовское поле существует, единственно и зависит от  $\beta$  аналитически.

Заметим, что теорема 7 может быть перенесена без принципиального изменения основных этапов доказательства на случай, когда  $\Phi(s_1, s_2)$  представима в окрестности  $(0, 0)$  в виде, положительно определенной формы  $Q_{2k}(s_1, s_2) = s_1^{2k} + a s_1^{2k-1} s_2 + b s_1^{2k-2} s_2^2 + \dots + b s_1^2 s_2^{2k-2} + a s_1 s_2^{2k-1} + s_2^{2k}$ ,  $k \geq 1$ , а смешанные

производные  $a, b, \dots$  малы\*. Кроме того, можно отказаться от требования гладкости  $\Phi$ : теорема может быть доказана, например, для случая  $\tilde{\Phi}(s_1, s_2) = \Phi(s_1^\lambda, s_2^\lambda)$ , где  $0 < \lambda < 1$ , а  $\Phi$  гладкая.

Остальная часть этого параграфа и § 7 посвящена доказательству теоремы 7. Доказательство проводится в два этапа: сначала утверждение о единственности доказывается при дополнительном предположении о близости граничных условий к основному состоянию, затем это ограничение снимается.

Рассмотрим последовательность объемов  $\Lambda \uparrow Z^v$  и последовательность функций  $S(t)$ ,  $t \in \partial_\varepsilon \Lambda$  таких, что  $|s_t| \leq \varepsilon$  для всех  $t \in \partial_\varepsilon \Lambda$  и всех  $\Lambda$ . Такие функции будем называть  $\varepsilon$ -граничными условиями. В этом параграфе мы докажем единственность предельного гиббсовского распределения, в случае  $\varepsilon$ -граничных условий, если, кроме того,  $\varepsilon$  таково, что выполнено следующее неравенство:

$$\beta \varepsilon^2 > c_1 \ln \frac{1}{\varepsilon}, \quad (6.2)$$

где  $c_1 > 0$  — некоторая константа (зависящая от  $\Phi$  и  $v$ ).

Пусть  $T \subset Z^v$  — конечное множество,  $\tilde{s}_T$  — конфигурация на  $T$  и  $p_\Lambda(\tilde{s}_T)$  — плотность вероятности конфигурации  $\tilde{s}_T$ , определяемая мерой гиббсовской мерой в объеме  $\Lambda \supset T$ :

$$p_\Lambda(\tilde{s}_T) = \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \int \exp\{-\beta U_\Lambda(s)\} d\mu_{\Lambda-T}^0. \quad (6.3)$$

Здесь интегрирование ведется по множеству конфигураций на  $\Lambda$ , ограничение которых на  $T$  совпадает с  $\tilde{s}_T$ ,  $\mathbb{E}_\Lambda$  — статистическая сумма в объеме  $\Lambda$ .

Мы докажем существование и единственность предела (6.3) при  $\Lambda \nearrow Z^v$ . Представим квадратичную форму (6.1) в виде

$$s_1^2 + 2\eta s_1 s_2 + s_2^2 = (1 - |\eta|)(s_1^2 + s_2^2) + |\eta|(s_1 + s_2 \operatorname{sgn} \eta)^2.$$

Для упрощения изложения далее полагаем  $\eta > 0$ . Обозначим  $O_\varepsilon = \{(s_1, s_2) \in S \times S : |s_1| \leq \varepsilon, |s_2| \leq \varepsilon\}$ . Введем следующие обозначения:

$$\Phi'(s_1, s_2) = \begin{cases} (1 - \eta)(s_1^2 + s_2^2) & \text{при } (s_1, s_2) \in O_\varepsilon, \\ \Phi(s_1, s_2) & \text{при } (s_1, s_2) \notin O_\varepsilon; \end{cases} \quad (6.4)$$

$$\Phi''(s_1, s_2) = \begin{cases} \eta(s_1 + s_2)^2 & \text{при } (s_1, s_2) \in O_\varepsilon, \\ 0 & \text{при } (s_1, s_2) \notin O_\varepsilon, \end{cases}$$

$$\Phi''' = \Phi - \Phi' - \Phi''.$$

Таким образом,  $\Phi''' = 0$  при  $(s_1, s_2) \notin O_\varepsilon$ . Пусть  $\gamma \subset \Lambda$ . Обо-

\* При анонсировании этого результата [17], теорема 1, допущена неточность, а именно, не указано на малость констант  $a, b, \dots$ .

значим  $S_{\gamma, \Lambda} \subset S^\Lambda$  множество конфигураций на  $\Lambda$  таких, что  $|s_t| > \varepsilon$  при  $t \in \gamma$  и  $|s_t| \leq \varepsilon$  при  $t \in \Lambda - \gamma$ . Тогда  $S^\Lambda = \bigcup_{\gamma \subset \Lambda} S_{\gamma, \Lambda}$ . Воспользуемся теперь разложением (6.4), а затем для функций  $\Phi''$  и  $\Phi'''$  разложением (4.4) и запишем плотность (6.3) в виде

$$p_\Lambda(\tilde{s}_T) = \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \sum_{\gamma, \Gamma, D} \int_{S_{\gamma, \Lambda} \cap \{s: s_T = \tilde{s}_T\}} \exp\{-\beta U'_\Lambda(s)\} k'_\Gamma(s) k''_D(s) d\mu_{\Lambda-T}^0. \quad (6.5)$$

Здесь суммирование ведется по всевозможным подмножествам  $\gamma \subset \Lambda$  и наборам  $\Gamma$  и  $D$  пар ближайших соседей, а интегрирование ведется по множеству конфигураций из  $S_{\gamma, \Lambda}$ , совпадающих на  $T$  с  $\tilde{s}_T$ . Интеграл по пустому множеству полагается равным нулю. Для упрощения изложения будем считать  $T$  1-связным множеством. Обозначим для  $A \subset Z^v$   $A_+ = A \cup \partial_e A$ ;  $A_- = A - \partial_i A$ .

Определение. Связной компонентой  $R$  для тройки  $(\gamma, \Gamma; D)$  назовем максимальное (в смысле включения) 1-связное множество  $R$ , для которого выполняется условие

$$T \subset R \subset T \cup \gamma_+ \cup \tilde{\Gamma} \cup D.$$

Отметим, что  $\gamma \cap \tilde{\Gamma} = \gamma \cap \tilde{D} = \emptyset$ , поскольку  $\Phi''$  и  $\Phi'''$  отличны от нуля, лишь если  $(s_1, s_2) \in O_\varepsilon$ . Кроме того, из данного определения следует, что  $|s_t| \leq \varepsilon$  для  $t \in \partial_i R \cup \partial_e R$ , и взаимодействие  $R$  с  $Z^v - R$  осуществляет лишь потенциал  $\Phi'$ , который, по построению, дает независимость в области, где  $|s_t| \leq \varepsilon$ . Воспользовавшись определением связной компоненты, запишем (6.5) в виде

$$p_\Lambda(\tilde{s}_T) = \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \sum_{R \supseteq T} \sum_{(\gamma, \Gamma, D): R \text{ связная компонента}} \int k'_\Gamma(s) \cdot k''_D(s) \times \\ \times \exp\{-\beta U'_\Lambda(s)\} d\mu_{\Lambda-T}^0.$$

Суммирование ведется по всем 1-связным множествам  $R$ ,  $T \subset R \subset \Lambda_+$ , а во внутренней сумме по всевозможным тройкам  $(\gamma, \Gamma, D)$ , имеющим  $R$  своей связной компонентой. Использование условий независимости позволяет каждый из интегралов, фигурирующих в (6.6), записать в виде произведения двух интегралов, соответствующих  $R$  и  $\Lambda - R$ . В самом деле, для  $(\gamma, \Gamma, D)$ , имеющих  $R$  связной компонентой, обозначим  $\Gamma_1 (D_1)$  максимальный поднабор набора  $\Gamma$  (соответственно,  $D$ ) такой, что  $\tilde{\Gamma}_1 \subset R$  (соответственно,  $D_1 \subset R$ ). Обозначим  $\gamma_1 = \gamma \cap R$ ,  $\gamma_2 = \gamma - \gamma_1$ ,  $\Gamma_2 = \Gamma - \Gamma_1$ ,  $D_2 = D - D_1$ . Тогда

$$\int_{S_{\gamma, \Lambda} \cap \{s: s_T = \tilde{s}_T\}} \exp\{-\beta U'_\Lambda(s)\} k'_\Gamma(s) k''_D(s) d\mu_{\Lambda-T}^0 =$$

$$\begin{aligned}
&= \left[ \int_{S_{\gamma_1, R} \cap \{s: s_T = \tilde{s}_T\}} k_{\Gamma_1}^*(s) k_{D_1}^*(s) \exp \left\{ -\beta \left[ \sum_{\substack{t, t' \in R \\ |t-t'|=1}} \Phi'(s_t, s_{t'}) + \right. \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \sum_{t \in \partial_i R} (1-\eta) c_t s_t^2 \right] \right\} d\mu_R^0 \right] \times \\
&\times \left[ \int_{S_{\gamma_2, \Lambda-R}} k_{\Gamma_2}^*(s) k_{D_2}^*(s) \exp \left\{ -\beta \left[ \sum_{\substack{(t, t') \cap \Lambda-R \neq \emptyset \\ (t, t') \cap R \neq \emptyset \\ |t-t'|-1}} \Phi'(s_t, s_{t'}) + \right. \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \sum_{t \in \partial_i(\Lambda-R) - \partial_i \Lambda} c_t (1-\eta) s_t^2 \right] \right\} d\mu_{\Lambda-R}^0 \right].
\end{aligned}$$

Здесь для  $t \in \partial_i R$   $c_t$  есть мощность множества  $\{t' \in R: |t-t'|=1\}$ , а для  $t \in \partial_i(\Lambda-R) - \partial_i \Lambda$   $c_t$  есть мощность множества  $\{t' \in R: |t-t'|=1\}$ . Внутреннюю сумму в (6.6) представим в виде двойного суммирования: по всевозможным  $(\gamma_2, \Gamma_2, D_2)$ ,  $\gamma_2 \subset \Lambda - R_+$ ,  $\tilde{\Gamma}_2 \subset \Lambda - R_+$ ,  $\tilde{D}_2 \subset \Lambda - R_+$  и по всевозможным  $(\gamma_1, \Gamma_1, D_1)$  таким, что  $R$  есть связная компонента для  $(\gamma_1, \Gamma_1, D_1)$  и  $(\gamma_1)_+ \subset R$ ,  $\tilde{\Gamma}_1 \subset R$ ,  $\tilde{D}_1 \subset R$ . Воспользовавшись (6.7) и обозначив сумму по  $(\gamma_2, \Gamma_2, D_2)$  интегралов, стоящих в (6.7) во второй скобке, через  $\Xi_{\Lambda, R}$ , а сумму по  $(\gamma_1, \Gamma_1, D_1)$  интегралов, стоящих в (6.7) в первой скобке, через  $k_R^T$ , получим

$$p_{\Lambda}(\tilde{s}_T) = \Xi_{\Lambda}^{-1} \sum_{\Lambda_+ \supseteq R \supseteq T} k_R^T \Xi_{\Lambda, R}.$$

Заметим, что в случае  $R = \emptyset$   $\Xi_{\Lambda, R} = \Xi_{\Lambda}$ . Положим для  $R = \Lambda$   $\Xi_{\Lambda, \Lambda} = 0$ . Обозначим  $f_{\Lambda, R} = \Xi_{\Lambda, R} / \Xi_{\Lambda}$ .

Тогда

$$p_{\Lambda}(\tilde{s}_T) = \sum_{T \subseteq R \subseteq \Lambda_+} k_R^T f_{\Lambda, R}. \quad (6.8)$$

Фиксируем для каждого  $A \subset Z^v$  некоторую точку  $t_A \in \partial_i A$ . В случае  $A = \emptyset$   $t_A$  можно выбрать произвольно. Рассмотрим  $\Xi_{\Lambda, A-t_A}$  и, принимая в определении связной компоненты  $T = \{t_A\}$ , проделаем преобразования, описанные выше. Получим

$$\Xi_{\Lambda, A-t_A} = \sum_{t_A \in R \subset ((\Lambda_+ - (A-t_A)_+) \cup \{t_A\})} k_R \Xi_{\Lambda, A \cup R}, \quad (6.9)$$

где

$$\begin{aligned}
k_R = \sum_{(\gamma, \Gamma, D): R} \int_{S_{\gamma, R}} \exp \left\{ -\beta \left[ \sum_{\substack{t, t' \in R \\ |t-t'|=1}} \Phi'(s_t, s_{t'}) + \right. \right. \\
\left. \left. + \sum_{t \in \partial_i R} (1-\eta) c_t s_t^2 \right] \right\} k_{\Gamma}^*(s) k_D^*(s) d\mu_R^0, \quad (6.10)
\end{aligned}$$

причем суммирование ведется по всем тройкам  $(\gamma, \Gamma, D)$  таким, что  $R$  есть связная компонента для них и  $\gamma_+ \subset R$ ,  $\bar{\Gamma} \subset R$ ,  $\bar{D} \subset R$ .

Поскольку  $k_{\{t_A\}}$  не зависит от  $t_A$ , обозначим  $h = k_{\{t_A\}}$ .

Из (6.9) получим:

$$h \mathbb{E}_{\Delta, A} - \mathbb{E}_{\Delta, A-t_A} + \sum_{\substack{t_A \in R \subseteq (\Delta + (A-t_A)_+) \cup \{t_A\} \\ R \neq \{t_A\}}} k_R \mathbb{E}_{\Delta, A \cup R} = 0.$$

Разделив почленно на  $\mathbb{E}_{\Delta}$ , получаем так называемые уравнения Кирквуда — Зальцбурга:

$$\begin{cases} h f_{\Delta, A} - f_{\Delta, A-t_A} + \sum k_R f_{\Delta, A \cup R} = 0, & |A| > 1, \\ h f_{\Delta, A} + \sum k_R f_{\Delta, A \cup R} = 1, & |A| = 1. \end{cases} \quad (6.11)$$

Рассмотрим банахово пространство  $\mathcal{B}$  векторов  $f = (f_A)$  с компонентами, занумерованными всеми конечными непустыми  $A \subset \mathbb{Z}^v$ ; норму в  $\mathcal{B}$  зададим так:  $\|f\| = \sup_A b^{|A|} |f_A|$ , где  $0 < b < 1$  некоторая константа, которую мы выберем в зависимости от  $\beta, \varepsilon$ . Мы будем также рассматривать конечномерные подпространства  $\mathcal{B}_\Delta \subset \mathcal{B}$ , образованные векторами  $f = (f_A)$ , для которых  $f_A = 0$  при  $A \not\subset \Delta$ . Определим операторы  $M$  и  $K$  в  $\mathcal{B}$  следующим образом:

$$Mf = g, \quad g = (g_A), \quad Kf = h, \quad h = (h_A),$$

где

$$g_A = \begin{cases} 0, & |A| = 1, \\ f_{A-t_A}, & |A| > 1, \end{cases} \quad h_A = \sum k_R f_{A \cup R},$$

где суммирование по всем 1-связным  $R \ni t_A$ , отличным от  $t_A$  и принадлежащим  $(\mathbb{Z}^v - (A-t_A)_+) \cup t_A$ . Система (6.11) запишется в операторном виде

$$(hI - M + K)f|_\Delta = \delta|_\Delta = \delta_\Delta, \quad (6.12)$$

где  $\delta = (\delta_{|A|, 1})$  — вектор из  $\mathcal{B}$ ,  $\delta_{ij}$  символ Кронекера,  $I$  единичный оператор.

Если оператор  $hI - M + K$  обратим в  $\mathcal{B}_\Delta$ , то вектор  $f|_\Delta = (f_{\Delta, A}) = (hI - M + K)^{-1} \delta_\Delta$  дает явные выражения для величин  $f_{\Delta, A}$ ,  $A \subset \Delta$ ; исследование плотности  $p_\Delta(\bar{s}_T)$  при  $\Delta \nearrow \mathbb{Z}^v$  использует свойства  $f_{\Delta, A}$ . Ниже будет показано, что существует предел  $f_{\Delta, A}$  при  $\Delta \nearrow \mathbb{Z}^v$  и  $\lim_{\Delta \nearrow \mathbb{Z}^v} f_{\Delta, A} = f_A$ , где  $f_A$  соответствующая компонента вектора  $f = (f_A)$ ,

$$f = (hI - M + K)^{-1} \delta, \quad (6.13)$$

являющегося решением уравнения Кирквуда—Зальцбурга во всем  $\mathcal{B}$ .

Мы докажем, что оператор  $hI - M + K$  обратим в любом  $\mathcal{B}_\Delta$  и в  $\mathcal{B}$ , а также дадим оценку для компонент соответствующих векторов  $f_\Delta$  и  $f$ . Естественным оказывается изучать оператор  $hI - M + K$  во всем пространстве  $\mathcal{B}$ ; выводы для  $(hI - M + K)|_{\mathcal{B}_\Delta}$  следуют из нашего рассмотрения очевидным образом.

Лемма 7. Если  $\beta$  и  $\varepsilon$  связаны соотношением

$$c_1 \beta \varepsilon^2 > \frac{3}{2} (2\nu + 1) \ln \frac{1}{\varepsilon}, \quad (6.14)$$

а норма в  $\mathcal{B}$  определяется с помощью  $b = q\beta^{-1/2}$ , где  $c_1, q$  — некоторые константы, не зависящие от  $\beta$  и  $\varepsilon$ , то оператор  $hI - M + K$  обратим в соответствующем банаховом пространстве  $\mathcal{B}$ , а компоненты  $f_A$  вектора  $f = (f_A) = (hI - M + K)^{-1} \delta$  допускают оценку  $|f_A| < c_2^{|A|} \beta^{|A|/2}$ . Здесь  $c_2$  — положительная константа, не зависящая от  $\beta, \varepsilon$ . Обозначим  $N = h^{-1}(M - K)$ . Тогда  $hI - M + K = h(I - N)$ . Обратимость оператора  $hI - M + K$  будет, очевидно, доказана, если удастся доказать, что  $\|N\| < 1$ , т. е.  $\|M - K\| < h$ . В дальнейшем нам потребуются оценка  $h = k_t$ .

Утверждение. При  $\beta \varepsilon^2 \gg 1$   $h = k_t \sim \left( \frac{\pi}{2\nu(1-\eta)\beta} \right)^{1/2}$ .

Доказательство. Ясно, что единственная тройка  $(\gamma, \Gamma, D)$ , имеющая своей связанной компонентой  $R = t$ , есть  $(\emptyset, \emptyset, \emptyset)$ . Поэтому

$$h = k_t = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \exp \{ -2\nu(1-\eta)\beta x^2 \} dx.$$

Положим  $y = 2\nu(1-\eta)\beta x^2$ . При  $\beta \varepsilon^2 \gg 1$  получаем:

$$\begin{aligned} h &= (2\nu(1-\eta)\beta)^{-1/2} \cdot \frac{1}{2} \int_{-2\nu(1-\eta)\beta \varepsilon^2}^{2\nu(1-\eta)\beta \varepsilon^2} y^{-1/2} e^{-y} dy \sim \\ &\sim (2\nu(1-\eta)\beta)^{-1/2} \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \left( \frac{\pi}{2\nu(1-\eta)\beta} \right)^{1/2}. \end{aligned}$$

Докажем, что

$$\|M\| \leq b. \quad (6.15)$$

В самом деле,

$$\begin{aligned} \|M\| &= \sup_{\|f\| < 1} \|Mf\| = \sup_{\|f\| < 1} \sup_A b^{|A|} |f_{A-t_A}| < \\ &< b \sup_{\|f\| < 1} \sup_A b^{|A|-1} |f_{A-t_A}| < b. \end{aligned}$$

Лемма 8. При выполнении условия

$$c_1 \beta \varepsilon^2 > \frac{3}{2} (2\nu + 1) \ln \frac{1}{\varepsilon}$$

величины  $k_R$  допускают оценку  $|k_R| < \xi^{|R|}$ , где

$$\xi = \begin{cases} c_2 (\eta/\beta)^{1/2} & \text{при } \eta > 0, \\ c_3 \varepsilon^{3/2} & \text{при } \eta = 0, \end{cases}$$

а константы не зависят от  $\beta$ ,  $\varepsilon$ .

Доказательство утверждения весьма громоздкое, и здесь не воспроизводится. Оно основано на непосредственной оценке слагаемых, образующих  $k_R$  (см. (6.10)) и оценке числа троек  $(\gamma, \Gamma, D)$ , имеющих  $R$  своей связной компонентой и принадлежащих  $R$ . Именно, справедлива оценка:

$$\int_{s_{\gamma, R}} \exp \left\{ -\beta \left[ \sum_{\substack{t, t' \in R \\ |t-t'|=1}} \Phi'(s_t, s_{t'}) + \sum_{t \in \partial_t R} (1-\eta) c_t s_t^2 \right] \right\} k_{\Gamma}''(s) k_D'''(s) < \\ < (c_4 \beta \varepsilon^3)^{|D|} \exp \{ -c_5 \beta \varepsilon^2 |\gamma| \} (c_6 \eta)^{|\Gamma|} \left( \frac{c_7}{\beta} \right)^{\frac{|R|-|\gamma+1|}{2}},$$

а число троек  $(\gamma, \Gamma, D)$ , имеющих  $R$  своей связной компонентой, не превосходит

$$\sum_{|\gamma|=0}^{|R|-1} C_{|\gamma|}^{|\gamma|} \sum_{|\Gamma| \cup |\bar{D}| = k=R-|\gamma+1|}^{|R-|\gamma|} 2^{|\Gamma|} \sum_{|\bar{D}|=k-|\Gamma|}^k 2^{|\bar{D}|}.$$

Лемма 9. Существуют константы  $c_8, c_9 > 0$  такие, что норма оператора  $K$  допускает оценку

$$\|K\| < c_8 (\eta/\beta) \cdot \frac{1}{b} \text{ при } \eta > 0,$$

$$\|K\| < c_9 \frac{\varepsilon^3}{b} \text{ при } \eta = 0.$$

Доказательство леммы 9 основано на прямом вычислении нормы оператора  $K$ :

$$\|K\| = \sup_{\|f\| \leq 1} \|Kf\| = \sup_{\|f\| \leq 1} \sup_A b^{|A|} \left| \sum_{\substack{R \neq t_A \\ t_A \in R \subset t_A \cup (Z^{\nu} - (A - t_A)_+)}} k_R f_{A \cup R} \right| \leq \\ \leq \sup_A b^A \sum |k_R| b^{-|A \cup R|} < b \sup_{\substack{R \supset t \\ R \neq t}} \sum |k_R| b^{-|R|}.$$

и использует лемму 8, соотношение  $|A \cup R| = |A| + |R| - 1$ , а также следующий известный результат [5]: число 1-связных множеств мощности  $N$ , содержащих наперед заданную точку, не превосходит  $\bar{c}^N$ , где  $\bar{c} = \bar{c}(\nu) > 0$  — константа, зависящая от

размерности решетки  $\nu$ . Доказательство леммы 7 использует (6.15) и результат леммы 9. Доказательство теоремы 7 для класса  $\varepsilon$ -граничных условий следует из теоремы Колмогорова о конечномерных распределениях и использует результаты лемм 7—9. Это доказательство повторяет, фактически, аналогичное доказательство в [5].

### § 7. ОДНО ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ: ЕДИНСТВЕННОСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ

Зафиксируем достаточно большое число  $N$  и рассмотрим семейство кубов  $\Lambda_\omega = \{t : |t^i| \leq \omega N, i=1, \dots, \nu\}$ ,  $0 \leq \omega \leq 1$ . Пусть  $\Lambda = \Lambda_1$  и  $s$  — некоторая конфигурация на  $\Lambda$ . Для любого измеримого  $A \subset S$  точку  $t \in \Lambda$  будем называть  $A$ -точкой конфигурации  $s$ , если  $s_t \in A$ . Обозначим  $D = D(s) \subset \Lambda$  множество  $[-1, -\varepsilon] \cup [\varepsilon, 1]$ -точек конфигурации  $s$ . 1-путем называется последовательность  $L = \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ ,  $t_i \in Z^\nu$  такая, что  $t_i \neq t_j$  при  $i \neq j$  и  $|t_i - t_{i+1}| = 1$  для всех  $i$ .

Пусть фиксированы  $s$  и  $\omega$ ,  $0 < \omega < \frac{1}{2}$ . 1-путь  $L = \{t_1, \dots, t_n\} \subset (\Lambda - \Lambda_\omega) \cap D(s)$  назовем неправильным (относительно  $s$ ), если  $t_1 \in \partial_i \Lambda$ ,  $t_n \in \partial_\omega \Lambda_\omega$ ,  $t_j \in (\Lambda - \Lambda_\omega) - \partial_i (\Lambda - \Lambda_\omega)$  для остальных  $j$ . Неправильный путь имеет длину не менее  $(1-\omega)N$ , и для любой  $t \in L$   $|x_t| \geq \varepsilon$ . Мы покажем, что при больших  $N$  вероятность существования неправильного пути убывает по  $N$  экспоненциальным образом.

Теорема 8. При  $\beta, \varepsilon$ , удовлетворяющих условию

$$\beta \varepsilon^2 > c_1 \ln \frac{1}{\varepsilon},$$

вероятность  $p$  существования хотя бы одного неправильного пути в  $\Lambda - \Lambda_\omega$  допускает оценку

$$p < \exp \{-cN\}, \quad (7.1)$$

где  $c > 0$  некоторая константа.

Следствие. С вероятностью  $1-p$  существует  $\tilde{\Lambda}$  такое, что  $\Lambda_\omega \subset \tilde{\Lambda} \subset \Lambda$  и для любой  $t \in \partial_\varepsilon \tilde{\Lambda}$   $|x_t| \leq \varepsilon$ .

Доказательство теоремы 8. Заметим, что существует константа  $c > 0$  (зависящая от  $\Phi$ ) такая, что при достаточно малых  $\varepsilon$  выполняются неравенства

$$\begin{aligned} \Phi(s_1, \varepsilon s_2) &\leq \Phi(s_1, s_2) \text{ при } |s_1| < \varepsilon, |s_2| \geq \varepsilon, \\ \Phi(\varepsilon s_1, \varepsilon s_2) &\leq \Phi(s_1, s_2) - c\varepsilon^2 \text{ при } |s_1| \geq \varepsilon, |s_2| \geq \varepsilon. \end{aligned} \quad (7.2)$$

Первое неравенство следует непосредственно из (6.1), а во втором в качестве константы  $c$  можно взять, очевидно, любое число, удовлетворяющее условию

$$0 < c < \inf_{\varepsilon > 0} \inf_{|s_1| > \varepsilon; |s_2| > \varepsilon} [\varepsilon^{-2} (\Phi(s_1, s_2) - \Phi(\varepsilon s_1, \varepsilon s_2))].$$

Пусть  $z$  произвольная конфигурация на  $\Lambda$ , допускающая неправильные пути и  $L$  один из них. Обозначим через  $\tilde{Z}^v$  все  $R^v$  при  $v=2$  и замкнутое множество всех двумерных граней единичных кубов с вершинами в  $Z^v$  при  $v>2$ . Мы будем отождествлять 1-путь  $L \subset Z^v$  с непрерывным путем  $\tilde{L} \subset \tilde{Z}^v$ , являющимся объединением отрезков  $[t_i, t_{i+1}]$ ,  $t_i \in L$ . Два 1-пути  $L$  и  $L'$  (с общими концами) назовем гомотопными на  $B$ ,  $B \subset Z^v$ , если на  $\tilde{Z}^v - (Z^v - B)$  гомотопны соответствующие им пути  $\tilde{L}$  и  $\tilde{L}'$ . Каждой точке  $t_i \in L$  сопоставим множества  $T(t_i)$ , удовлетворяющие двум условиям:

1.  $I(t_i)$  1-связно и содержит  $t_i$ ;
2. не существует неправильного пути  $L'$ , не проходящего через  $T(t_i)$  и гомотопного  $L$  на  $D$ .

Множества  $T(t_i)$  всегда существуют и удовлетворяют включению  $T(t_i) \subseteq D$ . Мы будем называть множества  $T(t_i)$  перегородками. Выберем константы  $\lambda$  и  $w$ , удовлетворяющие условиям:

$$\lambda < w/(v+1); \quad w > c'/(c^2(\theta - \theta^2)),$$

где  $c' = \sup_{s \times s} \Phi$  константа, фигурирующая в (7.2), а  $\theta$  (7.3) некоторая константа,  $0 < \theta < 1$ .

Лемма 10. Пусть  $z$  конфигурация, допускающая неправильный путь. Существует множество-перегородка  $D_1$ , для которого справедливы условия

$$|D_1| > \lambda N, \quad |D \cap \partial_e D_1| < \frac{|D_1|}{w}. \quad (7.4)$$

Доказательство. Пусть  $T(t_i)$  — одно из множеств-перегородок, для которого условия (7.4), возможно, не выполняются. Обозначим  $\tilde{T}_m = \{t \neq t_i : |t - t_i| \leq m\}$ . Очевидно, что с ростом  $m$  мощность  $\tilde{T}_m$  растет как  $m^v$ , в то время как мощность  $\tilde{T}_m - \tilde{T}_{m-1}$  — как  $m^{v-1}$ . В случае, когда  $\tilde{T}_m$  может расширяться на  $Z^v$  произвольным образом, этого соображения достаточно для получения оценок (7.4). В случае, когда расширение множества  $T(t_i)$  должно лежать внутри  $D$ , требуемое множество строится с помощью следующего алгоритма.

1. Если среди  $m$ , лежащих в промежутке  $\lambda N < m < 2\lambda N$  найдется такое, что  $|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| < \frac{\lambda N}{w}$ , то положим  $D_1 = \tilde{T}_m \cap D$  с минимальным таким  $m$ . Если такого  $m$  не существует, то переходим к шагу 2, и т. д.  $n$ . Если среди  $m$ , лежащих в промежутке  $n\lambda N < m \leq (n+1)\lambda N$ , найдется такое, что  $|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| < \frac{\lambda N}{w}$ , то положим  $D_1 = \tilde{T}_m \cap D$  с минимальным таким  $m$ .

Предложенный алгоритм дает нам  $D_1$  не более чем за  $\nu$  шагов. В самом деле, условие на  $n$ -том шаге состоит в том, что  $|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| < \left(\frac{\lambda N}{\omega}\right)^n$ , при  $n = \nu$  получаем

$$|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| < (\lambda N / \omega)^\nu = (\lambda / \omega)^\nu N^\nu.$$

Такое неравенство обязательно выполняется при больших  $N$ . Действительно, при  $n = \nu$  и больших  $m$  справедливо соотношение  $|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| < \left(\frac{m}{\omega(\nu+1)}\right)^\nu < \left(\frac{(\nu+1)\lambda N}{\omega(\nu+1)}\right)^\nu = \left(\frac{\lambda N}{\omega}\right)^\nu$ . Это следует из сделанного выше замечания о скорости роста мощности  $\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m$ .

Заметим, что константа  $\lambda$  выбрана удовлетворяющей условию  $\lambda < \omega / (\nu + 1)$  для того, чтобы множество  $D_1$  было не слишком большим; в самом деле,  $m$  ограничено величиной  $m \leq (\nu + 1)\lambda N < \omega N$ .

Первое из соотношений (7.4) выполняется очевидным образом, а второе доказывается так. Пусть множество  $D_1$  выделено на  $n$ -том шаге. Это означает, что  $|D \cap (\tilde{T}_{m_1+1} - \tilde{T}_{m_1})| < \left(\frac{\lambda N}{\omega}\right)^n$  при некотором  $m_1$ , удовлетворяющем соотношению  $n\lambda N < m_1 < (n+1)\lambda N$ . Для оценки мощности  $|D \cap \tilde{T}_{m_1}| = |D_1|$  просуммируем мощности границ множеств  $D \cap \tilde{T}_m$  при  $(n-1)\lambda N < m \leq n\lambda N$  — на  $(n-1)$ -ом шаге, на котором выделить  $D_1$  не удалось. При всех этих  $m$  мощность границ удовлетворяла неравенству  $|D \cap (\tilde{T}_{m+1} - \tilde{T}_m)| \geq \left(\frac{\lambda N}{\omega}\right)^{n-1}$ , поэтому суммирование позволит учесть мощность  $\lambda N$  «наружных слоев»  $D_1$ :

$$|D_1| = |D \cap \tilde{T}_{m_1}| > \lambda N \cdot (\lambda N / \omega)^{n-1} = \omega (\lambda N / \omega)^n.$$

Отсюда получаем  $|D_1| / \omega > (\lambda N / \omega)^n > |D \cap (\tilde{T}_{m_1+1} - \tilde{T}_{m_1})| = |D \cap \partial_e D_1|$  — второе соотношение доказано. Лемма 10 доказана.

После выделения множества  $D_1$  мы берем другой неправильный путь, лежащий в  $\Lambda - D_1$ , и строим аналогичным образом множество  $D_2$ . Последовательность  $D_1, D_2, \dots, D_M$  строим до тех пор, пока в  $\Lambda - \bigcup_{j=1}^M D_j$  существует хоть один неправильный путь.

Таким образом, для рассматриваемой конфигурации существуют множества  $D_1, D_2, \dots, D_M$ , удовлетворяющие условиям

$$|D_j| > \lambda N, \quad |D \cap \partial_e D_j| < \frac{|D_j|}{\omega}, \quad j = 1, \dots, M,$$

такие, что не существует неправильных путей, не проходящих через  $\bigcup_{j=1}^M D_j$ . Обозначим  $D_0 = \bigcup_{j=1}^M D_j$ . При зафиксированной мощности  $D_0$  число способов выбора  $D_0$  не превосходит

$$(2N)^{\frac{|D_0|}{\lambda N}} \bar{c}^{|D_0|}, \quad (7.5)$$

где  $\bar{c}$  — некоторая константа.

В самом деле, поскольку каждое из множеств  $D_j$  1-связно, а число способов выбора  $D_i$  не превосходит  $(2N)^{v_i |D_i|}$ , то число способов выбора  $D_0$  оценивается величиной  $(2N)^{v_M |D_0|}$ . Для числа  $M$  справедлива оценка  $M \lambda N \leq M \cdot \min |D_i| \leq |D_0|$ , откуда  $M \leq |D_0| / \lambda N$  и, следовательно, способов выбора  $D_0$  существует не более  $(2N)^{(|D_0|) / \lambda N} \bar{c}^{|D_0|}$ .

Доказательство теоремы 8 использует прямую оценку вероятности

$$p = \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \int \exp\{-\beta U_\Lambda(s)\} d\mu_\Lambda^0, \quad (7.6)$$

где интеграл по множеству конфигураций, допускающих неправильный путь.

Пусть  $s$  — конфигурация, допускающая некоторый неправильный путь  $L$ , и пусть  $D_0$  множество, выделяемое с помощью леммы 10. Пусть  $r_i$  обозначает число пар ближайших соседей в  $D_i$ . Для любой, как угодно близкой к единице, константы  $0 < \theta < 1$  можно указать такое  $N$ , начиная с которого будет справедлива равномерная по всем  $D_i$  оценка  $r_i > \theta |D_i|$ . Это следует из очевидного неравенства  $r_i \geq |D_i| - 1$  и того, что  $|D_i| \geq \lambda N$ . Поэтому при достаточно больших  $N$  справедлива оценка  $r_0 > \theta |D_0|$ , где  $r_0$  — число пар ближайших соседей в  $D_0$ . Определим преобразование  $G$  множества конфигураций  $S^\Lambda$  в себя,  $Gs = g$ :

$$g_t = \begin{cases} s_t, & \text{если } t \notin D_0, \\ \varepsilon s_t, & \text{если } t \in D_0. \end{cases}$$

Преобразование  $G$  ликвидирует неправильные пути. Оценим  $U_\Lambda(Gs)$ . Воспользуемся оценками (7.2) для пар  $(t, t')$  таких, что  $t \in D_0$ ,  $t' \in D_0$  либо  $t \in D_0$ ,  $t' \notin D_0$  и  $t'$  есть  $[-\varepsilon, \varepsilon]$ -точка. Для пар  $(t, t')$ ,  $t \in D_0$ ,  $t' \in D - D_0$   $\Phi(g_t, g_{t'}) - \Phi(s_t, s_{t'}) \leq c' = \sup_{s \times s} \Phi$ .

С учетом (7.3) и (7.4) получаем

$$\begin{aligned} U_\Lambda(Gs) &< U_\Lambda(s) - r_0 c \varepsilon^2 + c' |D \cap \partial_\varepsilon D_0| < U_\Lambda(s) - \theta |D_0| c \varepsilon^2 + \\ &+ c' \frac{|D_0|}{w} < U_\Lambda(s) - \theta |D_0| c \varepsilon^2 + c' \cdot \frac{c \varepsilon^2 (\theta - \theta^2)}{c'} \cdot |D_0| = \\ &= U_\Lambda(s) - c \varepsilon^2 \theta^2 |D_0|, \end{aligned}$$

откуда

$$\beta U_\Lambda(s) > \beta U_\Lambda(Gs) + \beta \varepsilon^2 c \theta^2 |D_0|. \quad (7.7)$$

Множество всех конфигураций, допускающих неправильные пути, естественно разбить на подмножества, объединяющие кон-

фигурации с фиксированной мощностью  $D_0 = D_0(s)$ . Такая факторизация и использование (7.7) позволяют выписать для (7.6) оценку

$$p = \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \sum_l \int \exp\{-\beta U_\Lambda(s)\} d\mu_\Lambda^0 \ll \sum_l \exp\{-\beta \varepsilon^2 c \theta^2 l\} \mathbb{E}_\Lambda^{-1} \int \exp\{-\beta U_\Lambda(Gs)\} d\mu_\Lambda^0, \quad (7.8)$$

где интегралы по множеству конфигураций, допускающих неправильный путь и таких, что  $|D_0(s)| = l$ .

Далее, для любого  $D_0$  произведем в соответствующем интеграле замену переменных  $g = Gs$ . Получим

$$\int \exp\{-\beta U_\Lambda(Gs)\} d\mu_\Lambda^0 = \varepsilon^{-l} \int \exp\{-\beta U_\Lambda(g)\} d\mu_\Lambda^0 < \varepsilon^{-l} \mathbb{E}_\Lambda.$$

Отсюда и из (7.5) имеем

$$\int \exp\{-\beta U_\Lambda(Gs)\} d\mu_\Lambda^0 < (2N)^{v/\lambda N} \tilde{c}^l \varepsilon^{-l} \mathbb{E}_\Lambda.$$

Учитывая то, что  $l > \lambda N$ , получаем

$$p < \sum_l \exp\{-\beta \varepsilon^2 c \theta^2 l\} (2N)^{v/\lambda N} \tilde{c}^l \varepsilon^{-l} < < 2 [\exp\{-\beta \varepsilon^2 c \theta^2\} (2N)^{v/\lambda N} \tilde{c} \varepsilon^{-1}]^{\lambda N} < < \exp\left\{-\frac{\lambda}{2} N \left[\beta \varepsilon^2 c \theta^2 - \ln \frac{\tilde{c}}{\varepsilon}\right]\right\} = \exp\{-c^4 N\},$$

где

$$c'' = \frac{\lambda}{2} \left[\beta \varepsilon^2 c \theta^2 - \ln \frac{\tilde{c}}{\varepsilon}\right] > 0.$$

Таким образом, условие, обеспечивающее справедливость теоремы 8, таково:

$$\beta \varepsilon^2 > c_1 \ln \frac{\tilde{c}}{\varepsilon},$$

где

$$c_1 = 1/c\theta^2.$$

Теорема 8 доказана.

Продолжим теперь доказательство теоремы 7. В § 6 доказано, что для любых  $\varepsilon$ -граничных условий и любой конфигурации  $\tilde{s}_T$  последовательности  $\{p_\Lambda(\tilde{s}_T)\}$  имеют единственную предельную точку  $p(\tilde{s}_T)$ . В случае произвольных граничных условий последовательности  $\{p_\Lambda(\tilde{s}_T)\}$  имеют не менее одной предельной точки. Если бы кроме предельной точки  $p(\tilde{s}_T)$  существовала еще некоторая  $p'(\tilde{s}_T) \neq p(\tilde{s}_T)$ , то это значило бы,

что существует последовательность объемов  $\{\Lambda(N)\}_{N=1}^{\infty}$ ,  $\Lambda(N) \nearrow Z^v$ , с не  $\varepsilon$ -граничными условиями такая, что  $p_{\Lambda(N)}(\bar{s}_T) \rightarrow p'(\bar{s}_T)$ . Этой последовательности  $\Lambda(N)$  отвечает, согласно теореме 8, последовательность  $\{\tilde{\Lambda}(N)\}$  объемов с  $\varepsilon$ -граничными условиями; следовательно,  $p_{\tilde{\Lambda}(N)}(\bar{s}_T) \rightarrow p(\bar{s}_T) \neq p'(\bar{s}_T)$ . Из двух последовательностей  $\Lambda(N)$  и  $\tilde{\Lambda}(N)$  мы построим последовательность  $\{\Lambda_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\Lambda_n \nearrow Z^v$  следующим образом. Положим  $\Lambda_{2i} = \Lambda(N_i)$ ,  $\Lambda_{2i-1} = \tilde{\Lambda}(N_i)$ ,  $i \geq 1$ , причем  $N_1$  любое достаточно большое число, а  $\omega N_{i+1} > N_i$ . Здесь  $0 < \omega < \frac{1}{2}$  — константа, введенная в теореме 8. Объемы  $\Lambda_n$  берутся с не  $\varepsilon$ -граничными условиями при  $n$  четном, и с любыми  $\varepsilon$ -граничными условиями при  $n$  нечетном. Условие  $\omega N_{i+1} > N_i$  вводится для того, чтобы были справедливы включения  $\Lambda_1 \subset \Lambda_2 \subset \Lambda_3 \subset \dots \subset \Lambda_k \subset \Lambda_{k+1} \subset \dots$ .

Из приведенных выше рассуждений следует, что предположение  $p'(\bar{s}_T) \neq p(\bar{s}_T)$  влечет за собой несуществование предела для построенной последовательности  $\{\Lambda_n\}$ .

Теорема 7 доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Герцик В. М., Условия неединственности гиббсовского состояния для решетчатых моделей с финитным потенциалом взаимодействия. Изв. АН СССР. Сер. мат., 1976, 40, № 2, 448—462 (РЖМат, 1976, 11В248)
2. Глимм Дж., Досаффе А., Спенсер Т., Фазовые переходы в моделях  $\varphi_2^4$  квантовой теории поля. Евклидова квант. теория поля. Марковск. подход. М., 1978, 46—131 (РЖМат, 1979, 1В267)
3. Добрушин Р. Л., Существование фазового перехода в двумерной и трехмерной моделях Изинга. Теория вероятностей и ее применения, 1965, 10, № 2, 209—230 (РЖМат, 1967, 12В164)
4. Мальшев В. А., Солитонные секторы в решетчатых моделях с непрерывным временем. Функц. анализ и его прил., 1979, 13, № 1, 31—41 (РЖМат, 1979, 10Б626)
5. —, Кластерные разложения в решетчатых моделях статистической физики и квантовой теории поля. Успехи мат. наук, 1980, 35, № 2, 3—53 (РЖМат, 1980, 7В257)
6. —, Возмущения гиббсовских полей. — В кн.: Многокомпонентные случайные системы. М. Наука, 1978, 258—276 (РЖМат, 1979, 6В226)
7. —, Минлос Р. А., Спектр трансфер-матрицы гиббсовского поля при низких температурах. В сб. «Тезисы докл. III Междунар. Вильнюсской конференции по теории вероятностей». Вильнюс, 1981, 2, 21—22
8. —, Петрова Е. Н., Преобразование двойственности для гиббсовских случайных полей. В сб. «Теория вероятностей. Мат. статистика. Теор. кибернетика». Т. 18. (Итоги науки и техн. ВИНТИ АН СССР). М., 1981, 3—51
9. —, —, Обобщенные контурные модели. В сб. «Тезисы докл. III Междунар. Вильнюсской конференции по теории вероятностей». Вильнюс, 1981, 2, 23—24
10. Минлос Р. А., Синай Я. Г., Явление «разделения фаз» при низких тем-

- пературах в некоторых решетчатых моделях газа. I. *Мат. сб.*, 1967, 73, № 3, 375—448 (*РЖМат*, 1968, 11В164)
11. —, —, Явление «разделения фаз» при низких температурах в некоторых решетчатых моделях газа. II. *Тр. Моск. мат. о-ва*, 1968, 19, 113—178 (*РЖМат*, 1969, 7В122)
  12. *Петрова Е. Н.*, Низкотемпературные разложения в Z-модели. *Тр. Коорд. совещания по теории многокомпонентных случайных систем.* Тюмень, 1980
  13. *Пирогов С. А., Синай Я. Г.*, Фазовые переходы первого рода для малых возмущений модели Изинга. *Функц. анализ и его прилож.*, 1974, 8, № 1, 25—31 (*РЖМат*, 1974, 6В587)
  14. *Синай Я. Г.*, Теория фазовых переходов. Строгие результаты. М., Наука, 1980
  15. *Терлецкий Ю. А.*, Гиббсовские случайные поля с непрерывными значениями в низкотемпературной области. Взаимодействующ. марковск. процессы и их применение в биол. Пушкино, 1979, 49—64 (*РЖМат*, 1980, 8В140)
  16. —, Гиббсовские случайные поля в низкотемпературной области. *Докл. АН СССР*, 1979, 246, № 3, 540—544 (*РЖМат*, 1979, 9В214)
  17. *Balaban T., Gawendzki K.*, A low temperature expansion for the pseudoscalar Yukawa model of quantum fields in two space-time dimensions. Preprint, 1980
  18. *Beijeren Henk, Syloester Garret S. van*, Phase transitions for continuous-spin Ising ferromagnets. *J. Funk. Anal.*, 1978, 28, № 2, 145—167 (*РЖМат*, 1979, 1В257)
  19. *Bortz Alfred B., Griffiths Robert B.*, Phase transitions in anisotropic classical Heisenberg ferromagnets. *Commun. Math. Phys.*, 1972, 26, № 2, 102—108 (*РЖМат*, 1973, 2В491)
  20. *Bricmont J., Lebowitz J. L., Pfister C. E.*, Low temperature expansion for continuous spin Ising models. *Commun. Math. Phys.*, 1980, 78, № 1, 117—135 (*РЖМат*, 1981, 5В250)
  21. *Brydges David C.*, A rigorous approach to Debye screening in dilute classical Coulomb systems. *Commun. Math. Phys.*, 1978, 58, 313—350 (*РЖМат*, 1978, 10В128)
  22. —, *Federbush Payl*, Debye screening in classical statistical mechanics. Mathematical problems in theoretical physics. *Proc. Int. Conf. Lausanne*, 20—25 Aug., 1979. *Lect. Notes Phys.*, 1980, 116, 151—155 (*РЖМат*, 1981, 2В232)
  23. —, —, Debye screening. *Commun. Math. Phys.*, 1980, 73, 197—246
  24. *Fröhlich Jürg, Israel Robert, Lieb Elliott H., Simon Barry*, Phase transitions and reflection positivity. I. General theory and long range lattice models. *Commun. Math. Phys.*, 1978, 62, № 1, 1—34 (*РЖМат*, 1979, 3В210)
  25. —, —, —, —, Phase transitions and reflection positivity. II. Lattice systems with short-range and Coulomb interactions. *J. Statist. Phys.*, 1980, 22, № 3, 297—347 (*РЖМат*, 1981, 1В276)
  26. —, *Lieb Elliott H.*, Phase transitions in anisotropic lattice spin systems. *Commun. Math. Phys.*, 1978, 60, № 3, 233—267 (*РЖМат*, 1979, 3В213)
  27. *Gawedzky K.*, Existence of three phases for a  $P(\varphi)_2$  model of quantum field. *Commun. Math. Phys.*, 1978, 59, 117—142
  28. *Gidas Basills*, The Glimm—Jaffe—Spencer expansion for the classical boundary conditions and coexistence of phases in the  $\lambda\varphi^4$  Euclidean (quantum) field theory. *Ann. Phys. (USA)*, 1979, 118, № 1, 18—83 (*РЖМат*, 1980, 1В408)
  29. *Griffiths R. B.*, Peierls proof of spontaneous magnetization in a two-dimensional Ising ferromagnet. *Phys. Rev.*, 1964, 136A, 437—439
  30. *Holsztyński W., Slawny J.*, Phase transitions in ferromagnetic spin systems at low temperatures. *Commun. Math. Phys.*, 1979, 66, № 2, 147—166 (*РЖМат*, 1979, 10В158)
  31. *Imbrie John Z.*, Mass spectrum of the two-dimensional  $\lambda\varphi^4 - 1/\epsilon\varphi^2 - \mu\varphi$

- quantum field model. Commun. Math. Phys., 1980, 78, № 2, 169—200 (PЖMat, 1981, 7B260)
32. —, Cluster expansions and mass spectrum for  $P(\varphi)_2$  models possessing many phases. Harvard University thesis, 1980
  33. —, Phase diagrams and cluster expansions for low temperature  $P(\varphi)_2$ -models. I. Phase diagrams. II. The Schwinger functions Harvard Univ. Preprint, 1981
  34. *Kuroda Koji*, Phase transitions in classical Heisenberg models. Tsukuba J. Math., 1978, 2, 135—143 (PЖMat, 1979, 10B175)
  35. *Lage Campelo Calheiros F. J.*, Systems de spin vectoriel: existens doue transition de phase pour le modile d'Heisenberg antiferromagnetique et anisotrope. These docteur en physique. 1980, Marseille
  36. *Malyshev V. A.*, Phase transitions in classical Heisenberg ferromagnets model with arbitrary parameter of anisotropy. Commun. Math. Phys., 1975, 40, № 1, 75—82 (PЖMat, 1975, 9B457)
  37. *Peierls R. E.*, On Ising's model of ferromagnetism. Proc. Cambridge Phil. Soc., 1936, 32, part 3, 477—481
  38. *Spencer T.*, The mass gap for the  $P(\varphi)_2$  quantum field model with a strong external field. Commun. Math. Phys., 1974, 39, 63—76
  39. *Summers S.*, The phase diagram for a two dimensional Bose quantum field model. Harvard Univ. thesis, 1979
  40. —, On the phase diagram of a  $P(\varphi)_2$  quantum field model. Ann. Inst. Henri Poincaré, 1981, 34, 173—229
-