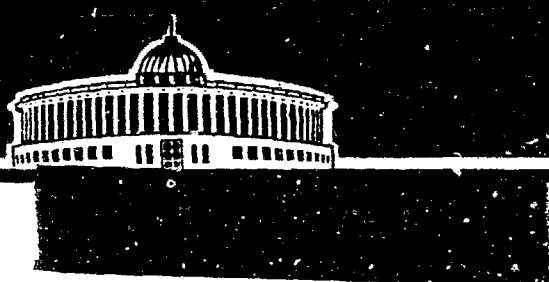


ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ДУБНА



P4 - 7820

А.Л.Куземский

ТЕОРИЯ НЕУПРУГОГО ПОПЕРЕЧНОГО РАССЕЯНИЯ  
НЕЙТРОНОВ В ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛАХ

Азгур

1974

ЛАБОРАТОРИЯ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

## **Ранг публикаций Объединенного института ядерных исследований**

Препринты и сообщения Объединенного института ядерных исследований /ОИЯИ/ являются самостоятельными публикациями. Они издаются в соответствии со ст. 4 Устава ОИЯИ. Отличие препринтов от сообщений заключается в том, что текст препринта будет впоследствии воспроизведен в каком-либо научном журнале или апериодическом сборнике.

## **Индексация**

Препринты, сообщения и депонированные публикации ОИЯИ имеют единую нарастающую порядковую нумерацию, составляющую последние 4 цифры индекса.

Первый знак индекса - буквенный - может быть представлен в 3 вариантах:

"Р" - издание на русском языке;

"Е" - издание на английском языке;

"Д" - работа публикуется на русском и английском языках.

Препринты и сообщения, которые рассылаются только в страны-участницы ОИЯИ, буквенных индексов не имеют.

Цифра, следующая за буквенным обозначением, определяет тематическую категорию данной публикации. Перечень тематических категорий изданий ОИЯИ периодически рассыпается их получателям.

Индексы, описанные выше, проставляются в правом верхнем углу на обложке и титульном листе каждого издания.

## **Ссылки**

В библиографических ссылках на препринты и сообщения ОИЯИ мы рекомендуем указывать: инициалы и фамилию автора, далее - сокращенное наименование института-издателя, индекс, место и год издания.

Пример библиографической ссылки:

*И.И.Иванов. ОИЯИ, Р2-4985, Дубна, 1971.*

P4 - 7820

А.Л.Куземский

ТЕОРИЯ НЕУПРУГОГО ПОПЕРЕЧНОГО РАССЕЯНИЯ  
НЕЙТРОНОВ В ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛАХ

Направлено в Phys. Kondens. Materie

© 1974 Объединенный институт ядерных исследований Дубна

## *1. Введение*

В последнее время широкий интерес привлекает изучение неупругого рассеяния медленных нейтронов в переходных  $s-d$  металлах <sup>/1-7/</sup>. В значительной мере интерес обусловливается возможностью прямого наблюдения в области низких температур акустической ветви возбуждений спин-волнового типа, поскольку в отличие от брэгговского рассеяния нейтронов, дающего информацию о статических магнитных свойствах кристалла, неупругое сечение рассеяния содержит информацию о динамических свойствах системы, таких, как спин-волновые возбуждения и критические флюктуации. В настоящей работе мы не будем обсуждать вопросов, связанных с критическим и парамагнитным рассеянием, поскольку это требует отдельного рассмотрения, и ограничимся только изучением поперечной части сечения нейтронов при низких температурах. Поперечное сечение рассеяния нейтронов выражается через минимум часть обобщенной восприимчивости от поперечных спиновых компонент, полюса которой определяют спектр возможных возбуждений в системе, связанных с переворотом спина. Структура же обобщенной спиновой восприимчивости и вид ее полюсов определяются выбором модельного гамильтониана системы электронов в металле и характером сделанных при ее вычислении приближений <sup>/1,2,8/</sup>. С другой стороны, имеющиеся экспериментальные результаты <sup>/2-7/</sup> не всегда достаточно хорошо интерпретируются в рамках используемых моделей, таких, как модель Изуяма, Кима и Кубо <sup>/1/</sup>, основанная на гамильтониане Хаббарда <sup>/1/</sup>.

для единичной зоны d - электронов с кулоновской корреляцией в одном узле. Поэтому в ряде теоретических работ /8-13/ для вычисления обобщенной спиновой восприимчивости и спектра магнитных возбуждений использовались более реалистические модели системы d - электронов в металле с учетом существования нескольких зон и вырождения по проекциям орбитального момента электронов /8-9/, взаимодействия d - электронов с колебаниями решетки /10/, гибридизации электронов из s - и d - зон /11/, с учетом перекрытия волновых функций d - электронов на соседних узлах /12/ и комбинированных эффектов /13/.

В настоящей работе рассматривается вычисление поперечного сечения рассеяния нейтронов в рамках модели d - электронов в металле с учетом их гибридизации с электронами из широкой s - зоны. Одночастичные свойства различных вариантов этой модели и ее подробное описание рассматривалось в /14-16/. В работе /11/ была предпринята попытка вычислить для этой модели спектр спиновых волн в атомном пределе для d - электронов и в пределе бесконечно большой s - d - гибридизации. Последнее приближение представляется неоправданным. Для простоты в настоящей работе для системы d - электронов в металле используется приближение хаотических фаз /1/. В рамках этого приближения вычисляется спектр индивидуальных возбуждений стонеровского типа, связанных с переворотом спина. Показано, что в пределе  $q \rightarrow 0$  среди полюсов обобщенной восприимчивости содержится полюс типа акустических спиновых волн, т.е. обращающийся в нуль при  $q \rightarrow 0$ .

## 2. Гамильтониан системы и общие соотношения

Следуя работам /14-16/, будем описывать подсистему s - и d - электронов в переходных металлах гамильтонианом следующего вида:

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}_d + \mathcal{H}_s + \mathcal{H}_{s-d}, \quad /2.1/$$

где

$$\mathcal{H}_d = \sum_{k\sigma} E(k) d_{k\sigma}^+ d_{k\sigma} + U/2N \sum_{\sigma} \sum_{k,k',q} d_{k+q,\sigma}^+ d_{k,\sigma} \times \\ \times d_{k'-q,-\sigma}^+ d_{k',-\sigma} - /2.2/$$

гамильтониан Хаббарда <sup>1/</sup> электронов в d - зоне, коррелирующих в одном узле с энергией, равной U.

$$\mathcal{H}_s = \sum_{k\sigma} \epsilon_k a_{k\sigma}^+ a_{k\sigma} - /2.3/$$

гамильтониан широкой s - зоны электронов проводимости.

$$\mathcal{H}_{s-d} = \sum_{k\sigma} (V_k a_{k\sigma}^+ d_{k\sigma} + V_k^* d_{k\sigma}^+ a_{k\sigma}) - /2.4/$$

одночастичный оператор, описывающий гибридизацию электронов из s - и d - зон вследствие прямого рассеяния s - и d - электронов.

Сечение поперечного неупругого рассеяния медленных нейтронов системой d - электронов металла, характеризующихся плотностью магнитного момента  $s^a(r) = N^{-1} \sum_q \exp(iqr) s^a(q)$ ,  $a=x, y, z$ , в пренебрежении орбитальным вкладом, записывается в форме <sup>1/</sup>

$$\left( \frac{d^2 \sigma}{d\Omega dE} \right)_{tr.} = \left( \frac{ye^2}{m_e c^2} \right)^2 |F(q)|^2 \frac{k'}{k} (1 + q_z^2) \left( -\frac{1}{2h} \right) \times \\ /2.5/$$

$$x \frac{e^{h\omega\beta}}{e^{h\omega\beta} - 1} \{ \text{Im} G_q^+(\omega) + \text{Im} G_{-q}^-(\omega) \},$$

где

$$G_q^\nu(t) = -i\theta(t) \langle [\tilde{s}^\nu(q,t), \tilde{s}^{-\nu}(q,0)] \rangle, \nu = \pm - /2.6/$$

двухвременные запаздывающие температурные функции Грина, связанные с обобщенной спиновой восприимчивостью системы следующим образом <sup>1/</sup>:

$$N/(g\mu_b)^2 \chi(q, \omega) = -\frac{2\pi}{h} G_q(\omega) = (-\frac{2\pi}{h}) \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dt e^{i\omega t} G_q(t). \quad /2.7/$$

Вводя обозначение  $n(\omega) = [\exp(\beta h\omega) - 1]^{-1}$ , перепишем /2.5/ в виде /1/

$$\left( \frac{d^2 \sigma}{d\Omega dE'} \right)_{tr.} = \left( \frac{\gamma e^2}{m_e c^2} \right)^2 |F(q)|^2 \frac{k'}{k} (1 + \tilde{q}_z^2) \left( -\frac{1}{2h} \right) \times \quad /2.8/$$

$$\times \{ (n(\omega) + 1) \text{Im} G_{-q}^-(\omega) + n(-\omega) \text{Im} G_q^-(\omega) \}.$$

Таким образом, для полного описания поперечной части сечения неупругого рассеяния нам необходимо вычислить функцию Грина  $G_q^-(\omega)$ .

### 3. Вычисление гриновских функций

Для вычисления обобщенной поперечной восприимчивости системы залишем систему уравнений движения для функции Грина  $\langle\langle \theta_k(q) = d_{k+q\downarrow}^+ d_{k\uparrow}^- |B\rangle\rangle_\omega$  и зацепляющихся функций, используя приближение хаотических фаз /1/ для получения замкнутой системы уравнений. Тогда будем иметь

$$1) (h\omega + \tilde{E}^+(k+q) - \tilde{E}^-(k)) \langle\langle \theta_k(q) | B \rangle\rangle_\omega = \frac{h}{2\pi} (n_{k+q\downarrow} - n_{k\uparrow}) A(q, \omega) - V_{k+q} \langle\langle a_{k+q\downarrow}^+ d_{k\uparrow}^- | B \rangle\rangle_\omega + V_k^* \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow}^- | B \rangle\rangle_\omega; \quad /3.1/$$

$$2) (h\omega - \tilde{E}^-(k) + \epsilon_{k+q}) \langle\langle a_{k+q\downarrow}^+ d_{k\uparrow}^- | B \rangle\rangle_\omega = \frac{h}{2\pi} \langle\langle a_{k+q\downarrow}^+ d_{k+q\downarrow}^- | B \rangle\rangle_\omega - V_{k+q}^* \langle\langle \theta_k(q) | B \rangle\rangle_\omega + V_k^* \langle\langle a_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow}^- | B \rangle\rangle_\omega; \quad /3.2/$$

$$3) (\hbar\omega - \tilde{E}^{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k) \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} | B \rangle\rangle_{\omega} = -\frac{\hbar}{2\pi} \langle d_{k\uparrow}^+ a_{k\uparrow} \rangle A(q, \omega)$$

$$-V_{k+q} \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} | B \rangle\rangle_{\omega} + V_k \langle\langle \theta_k(q) | B \rangle\rangle_{\omega}; \quad /3.3/$$

$$4) (\hbar\omega + \epsilon_{k+q} - \epsilon_k) \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} | B \rangle\rangle_{\omega} = V_k \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ d_{k\uparrow} | B \rangle\rangle_{\omega} -$$

$$-V_{k+q}^* \langle\langle d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} | B \rangle\rangle_{\omega}. \quad /3.4/$$

Здесь использовались обозначения:

$$B = \sum_k d_{k\uparrow}^+ d_{k+q\downarrow} = \tilde{s}^+(q), \quad \Delta = U/N \sum_p (n_{p\downarrow} - n_{p\uparrow}).$$

$$\tilde{E}_\sigma(k) = E(k) + U/2N \sum_p n_{p\sigma},$$

$$A(q, \omega) = 1 - \frac{2\pi}{\hbar} U/N G_q^-(\omega), \quad /3.5/$$

Для получения замкнутой системы алгебраических уравнений /3.1/-/3.4/ были применены следующие приближения:

$$[\theta_k(q), H_d] \approx (E(k) - E(k+q)) \theta_k(q) + \Delta \theta_k(q) - \quad /3.6/$$

$$-U/2N \sum_p (n_{k+q\downarrow} - n_{k\uparrow}) \theta_p(q),$$

$$[d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow}, H_d] \approx -E(k+q) d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} - U/2N \sum_p n_{p\uparrow} \times \\ \times d_{k+q\downarrow}^+ a_{k\uparrow} + U/2N \langle d_{k\uparrow}^+ a_{k\uparrow} \rangle \sum_p d_{p+q\downarrow}^+ d_{p\uparrow}.$$

В уравнениях /3.1/-/3.7/ мы удерживаем смешанные корреляционные функции  $\langle d_{k\uparrow}^+ a_{k\uparrow} \rangle$  и  $\langle a_{k+q\downarrow}^+ d_{k+q\downarrow} \rangle$ , поскольку, как показано в работе /16/, они пропорциональны  $V_k$  и не могут быть отброшены. Более того, они

аномально возрастают в точке пересечения спектров d - и s - электронов.

Учитывая теперь, что  $\sum_k \langle\langle \theta_k(q) | B \rangle\rangle_{\omega} = G_q^-(\omega)$ , и определение /2.7/ из /3.1/-/3.4/, найдем, что

$$\chi^-(q, \omega) = \chi^{HF}(q, \omega) \{ 1 - U/(g\mu_B)^2 \chi^{HF}(q, \omega) \}^{-1}, \quad /3.8/$$

где

$$\begin{aligned} \chi^{HF}(q, \omega) = & - (g\mu_B)^2 / N \sum_k \{ (n_{k+q\downarrow} - n_{k\uparrow}) [-|V_k|^2 ((\hbar\omega + \\ & + \tilde{E}_{\downarrow}(k) + \epsilon_{k+q\downarrow}) + (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k)) + \\ & + (\hbar\omega + \epsilon_{k+q\downarrow} - \epsilon_k) (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k) (\hbar\omega - \tilde{E}_{\downarrow}(k) + \epsilon_{k+q\downarrow})] - \\ & - (\hbar\omega + \epsilon_{k+q\downarrow} - \epsilon_k) [V_k^* (\hbar\omega - E_{\downarrow}(k) - \epsilon_{k+q\downarrow}) \langle d_{k\uparrow}^+ a_{k\uparrow} \rangle + \\ & + V_k \langle a_{k+q\downarrow}^+ d_{k+q\downarrow} \rangle (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k)] \} \times \\ & \times \{ -|V_k|^2 [(\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \tilde{E}_{\downarrow}(k)) (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k) + \\ & + (\hbar\omega - \tilde{E}_{\downarrow}(k) - \epsilon_{k+q\downarrow}) (\hbar\omega + \epsilon_{k+q\downarrow} - \epsilon_k) + \\ & + (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \tilde{E}_{\downarrow}(k)) (\hbar\omega - \tilde{E}_{\downarrow}(k) + \epsilon_{k+q\downarrow}) + \\ & + (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k) (\hbar\omega + \epsilon_{k+q\downarrow} - \epsilon_k) + \\ & + (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \tilde{E}_{\downarrow}(k)) (\hbar\omega - \tilde{E}_{\downarrow}(k) + \epsilon_{k+q\downarrow}) \times \\ & (\hbar\omega + \tilde{E}_{\uparrow}(k+q) - \epsilon_k) (\hbar\omega + \epsilon_{k+q\downarrow} - \epsilon_k) \}^{-1} \end{aligned} \quad /3.9/$$

восприимчивость системы d-электронов в приближении Хартри-Фока. Если в /3.9/ положить  $V_k = 0$ , то для  $\chi^{HF}(q, \omega)$  получим выражение

$$\chi^{HF}(q, \omega) = (g \mu_B)^2 / N \sum_k \frac{n_{k\uparrow} - n_{k+q\downarrow}}{h\omega + \tilde{E}_\uparrow(k+q) - \tilde{E}_\downarrow(k)}, \quad /3.10/$$

обобщением которого для случая гибридизированных d-электронов является восприимчивость /3.9/. При выводе /3.9/ было использовано следующее приближение:

$$V_{k+q} \approx V_k, \quad /3.11/$$

справедливое по крайней мере в пределе  $q \rightarrow 0$ . Полюса полной восприимчивости /3.8/ содержат все полюса хартри-фоковской восприимчивости /3.9/, соответствующие индивидуальным возбуждениям, связанным с переворотом спина, или стонеровским возбуждениям. Нахождение этих полюсов мы обсудим в следующем разделе, а здесь остановимся на вопросе о существовании акустической ветви возбуждений среди полюсов полной восприимчивости /3.8/. Для этого, следуя /1/, покажем, что при  $q=0$  значение  $h\omega_0=0$  удовлетворяет уравнению

$$1 = U/N \sum_k \left\{ (n_{k\uparrow} - n_{k\downarrow}) [-|V_k|^2 (2h\omega - \Delta) + h\omega(h\omega + \tilde{E}_\uparrow(k) - \epsilon_k)] \times \right. \\ \times (h\omega - \tilde{E}_\downarrow(k) + \epsilon_k) - h\omega [V_k^* (h\omega - \tilde{E}_\downarrow(k) + \epsilon_k) \langle d_{k\downarrow}^+ a_{k\uparrow} \rangle + \\ + V_k \langle a_{k\downarrow}^+ d_{k\uparrow} \rangle (h\omega + \tilde{E}_\uparrow(k) - \epsilon_k)] \} \times \left\{ -|V_k|^2 (2h\omega + \Delta)^2 + \right. \\ \left. + h\omega (h\omega + \tilde{E}_\uparrow(k) - \tilde{E}_\downarrow(k)) (h\omega - \tilde{E}_\downarrow(k) + \epsilon_k) (h\omega + \tilde{E}_\uparrow(k) - \epsilon_k) \right\}^{-1}. \quad /3.12/$$

Подставляя  $h\omega = 0$  в /3.12/, непосредственно видим, что это значение сму удовлетворяет. Предел  $q \rightarrow 0, h\omega \rightarrow 0$  является гидродинамическим пределом, и соответствующий этому пределу полюс обобщенной восприимчивости описывает колебания плотности магнитного момента, распространяющиеся в магнитоупорядоченном кристалле.

ле. Из общих соображений следует, что в пределе длинных волн энергия  $\hbar\omega$  должна быть связана с волновым числом  $q$  соотношением  $\hbar\omega = Dq^2$ . Точное выражение для  $D$ , справедливое для любого металлического или неметаллического ферромагнетика или неферромагнетика, в статическом магнитном поле имеет вид<sup>/17/</sup>

$$Dq^2 = \frac{1}{2\langle S \rangle} \left\{ hq \left\langle \left[ J_{\frac{+}{q}}, S_{-\frac{+}{q}} \right] \right\rangle - \hbar^2 q^2 \lim_{\omega \rightarrow 0} \lim_{q \rightarrow 0} \chi_J \right\}. /3.13/$$

/Определения см. в<sup>/17/</sup>/. Таким образом, показано, что существует решение уравнения

$$1 = U / (g\mu_B)^2 \chi^{HF}(q, \omega), /3.14/$$

которое обладает свойством  $\hbar\omega_{q=0} = 0$ , и это решение соответствует спин-волновым возбуждениям в модели с s-d гибридизацией.

Следовательно, удалось показать, что для данной модели выражение для динамической восприимчивости  $\chi(q, \omega)$  в приближении случайных фаз выражается через  $\chi^{HF}(q, \omega)$  в виде, аналогичном найденному в работе Изюмова и др.

#### 4. Хартри-фоковская восприимчивость

Вычислить полюса хартри-фоковской восприимчивости /3.9/, соответствующие стонеровским индивидуальным возбуждениям, можно, не прибегая к нахождению полюсов  $\chi^{HF}(q, \omega)$  /3.9/. Для этого заметим, что  $\chi^{HF}(q, \omega)$  является восприимчивостью системы, описываемой гамильтонианом вида

$$\begin{aligned} \mathcal{H}^{HF} = & \sum_{k\sigma} \tilde{E}_\sigma(k) d_{k\sigma}^\dagger d_{k\sigma} + \sum_{k\sigma} \epsilon_k a_{k\sigma}^\dagger a_{k\sigma} + \\ & + \sum_{k\sigma} (V_{k\sigma} a_{k\sigma}^\dagger d_{k\sigma} + V_{k\sigma}^* d_{k\sigma}^\dagger a_{k\sigma}). /4.1/ \end{aligned}$$

Гамильтониан /4.1/ является одиночстичным оператором и может быть точно диагонализирован с помощью канонического u,v-преобразования. Результат диагонализации имеет вид /11,16/:

$$H^{HF} = \sum_{\mathbf{k}\sigma} \{ \omega_{1k\sigma} \alpha_{k\sigma}^+ \alpha_{k\sigma} + \omega_{2k\sigma} \beta_{k\sigma}^+ \beta_{k\sigma} \}, \quad /4.2/$$

$$\omega_{2k\sigma}^{\pm} = 1/2 \{ (\tilde{E}_{\sigma}(k) + \epsilon_k) \pm \sqrt{(\tilde{E}_{\sigma}(k) - \epsilon_k)^2 + 4|V_k|^2} \}, \quad /4.3/$$

$$\begin{cases} u_{k\sigma}^2 \\ v_{k\sigma}^2 \end{cases} = [1 + \frac{(\omega_{2k\sigma}^{\pm} - \tilde{E}_{\sigma}(k))^2}{(V_k^*)^2}]^{-1}. \quad /4.4/$$

Восприимчивость  $\chi^{HF}(q, \omega)$  принимает следующую форму:

$$\begin{aligned} \chi^{HF}(q, \omega) = & (g\mu_B)^2 / N \sum_{\mathbf{k}} \{ u_{k+q\downarrow}^2 u_{k\uparrow}^2 \frac{n_{k\uparrow}^{\alpha} - n_{k+q\downarrow}^{\alpha}}{h\omega + \omega_{1k+q\downarrow} - \omega_{1k\uparrow}} + \\ & + v_{k+q\downarrow}^2 v_{k\uparrow}^2 \frac{\beta_{k\uparrow} - \beta_{k+q\downarrow}}{h\omega + \omega_{2k+q\downarrow} - \omega_{2k\uparrow}} + u_{k+q\downarrow}^2 v_{k\uparrow}^2 \times \\ & \times \frac{n_{k\uparrow}^{\alpha} - n_{k+q\downarrow}^{\alpha}}{h\omega + \omega_{1k+q\downarrow} - \omega_{2k\uparrow}} + v_{k+q\downarrow}^2 u_{k\uparrow}^2 \frac{\beta_{k\uparrow}}{h\omega + \omega_{2k+q\downarrow} - \omega_{1k\uparrow}} \}. \end{aligned} \quad /4.5/$$

Из /4.5/ можно получить обычную форму критерия возникновения ферромагнетизма в системе из условия, что в пределе нулевого поля и при  $T=0^{\circ}\text{K}$  восприимчивость системы становится сингулярной /18/.

$$1 = U/(g\mu_B) \chi^{HF}(0,0) = U \cdot \rho_{eff}(\epsilon_F).$$

Возвращаясь теперь к вычислению сечения рассеяния /2.5/, представим  $\text{Im } \chi^-(q, \omega)$  в виде /1,19/:

$$\begin{aligned} \text{Im } \chi^-(q, \omega) = & \text{Im } \chi^{HF}(q, \omega) \{ [1-U/(g\mu_B)^2 \text{Re } \chi^{HF}(q, \omega)]^2 + \\ & + [U/(g\mu_B)^2 \text{Im } \chi^{HF}(q, \omega)]^2 \}^{-1}. \end{aligned} \quad /4.6/$$

Величина  $\text{Im } \chi^{\text{HF}}(q, \omega)$  согласно /4.5/ равна

$$\begin{aligned} \text{Im } \chi^{\text{HF}}(q, \omega) = & -\pi(g\mu_B)^2 \frac{1}{N} \left\{ u_{k+q\downarrow}^2 u_{k\uparrow}^2 (n_{k\uparrow}^\alpha - n_{k+q\downarrow}^\alpha) \right. \\ & \times \delta(h\omega + \omega_{1k+q\downarrow} - \omega_{1k\uparrow}) + v_{k+q\downarrow}^2 v_{k\uparrow}^2 (n_{k\uparrow}^\beta - n_{k+q\downarrow}^\beta) \times \\ & \times \delta(h\omega + \omega_{2k+q\downarrow} - \omega_{2k\uparrow}) + \\ & + u_{k+q\downarrow}^2 v_{k\uparrow}^2 (n_{k\uparrow}^\beta - n_{k+q\downarrow}^\alpha) \delta(h\omega + \omega_{1k+q\downarrow} - \omega_{2k\uparrow}) + \\ & \left. + v_{k+q\downarrow}^2 u_{k\uparrow}^2 (n_{k\uparrow}^\alpha - n_{k+q\downarrow}^\beta) \delta(h\omega + \omega_{2k+q\downarrow} - \omega_{1k\uparrow}) \right\}. \end{aligned} \quad /4.7/$$

Следовательно,  $\text{Im } \chi^{\text{HF}}(q, \omega)$  не равна нулю только для четырех областей стонеровских континуумов:

$$h\omega_1 = \omega_{1k\uparrow} - \omega_{1k+q\downarrow},$$

$$h\omega_2 = \omega_{2k\uparrow} - \omega_{2k+q\downarrow}, \quad /4.8/$$

$$h\omega_3 = \omega_{2k\uparrow} - \omega_{1k+q\downarrow},$$

$$h\omega_4 = \omega_{1k\uparrow} - \omega_{2k+q\downarrow}.$$

Вклад этих ветвей в сечение рассеяния определяется соответствующими весами в /4.7/. Если не рассматривать точки пересечения стонеровских мод и акустической ветви, то в том случае, когда  $\text{Im } \chi^{\text{HF}}(q, \omega) \rightarrow 0$ , из /4.6/ следует

$$U/(g\mu_B)^2 \text{Im } \chi^-(q, \omega) = -\pi \delta \left\{ 1 - U/(g\mu_B)^2 \text{Re } \chi^{\text{HF}}(q, \omega) \right\}. \quad /4.9/$$

Соотношение, стоящее под знаком  $\delta$ -функции в /4.9/, равно /1/:

$$1 - U/(g\mu_B)^2 \text{Re } \chi^{\text{HF}}(q \rightarrow 0, \omega \rightarrow 0) \sim b^{-1} (h\omega - h\Omega_q), \quad /4.10/$$

где  $b$  - некоторая постоянная, а  $\hbar\Omega_q$  - акустическая ветвь  $\hbar\Omega_{q \rightarrow 0} = 0$ . Поэтому /1.19/

$$\operatorname{Im} \chi^-(q \rightarrow 0, \omega \rightarrow 0) = -\pi (g\mu_B)^2 \frac{b}{U} \delta(\hbar\omega - \hbar\Omega_q) \quad /4.11/$$

и

$$\left( \frac{d^2\sigma}{d\Omega dE} \right)_{tr.} = \left( \frac{\gamma e^2}{m_e c^2} \right)^2 \frac{1}{4} |F(q)|^2 \frac{k'}{k} (1 + \tilde{q}_z^2) N b / U \times$$

$$\times \sum_p [n(\Omega_p) \delta(\hbar\omega + \hbar\Omega_p) + (1 + n(\Omega_p)) \delta(\hbar\omega - \hbar\Omega_p)]. \quad /4.12/$$

Коэффициент  $b$  может быть найден численным образом. Сечение рассеяния /4.12/ не содержит вклада, возникающего от рассеяния нейтронов на стонеровских возбуждениях /4.8/. При больших  $q$  и  $\omega$ , когда электрон в состоянии преодолеть энергетический барьер, связанный с переворотом спина электрона в эффективном поле, возможно диффузное рассеяние нейтронов на стонеровских модах /9,19/. Причем в отличие от модели Хаббарда /1/ картина рассеяния сильно модифицируется вследствие того, что вместо одного стонеровского континуума в системе возможно существование четырех оптических стонеровских континуумов /4.8/. В области энергий, когда электрон в состоянии преодолеть энергетический барьер в эффективном поле,  $U$  можно считать малым. В этом случае /1.19/

$$\operatorname{Im} \chi^-(q, \omega) \equiv \operatorname{Im} \chi^{HF}(q, \omega), \quad /4.13/$$

$$\left( \frac{d^2\sigma}{d\Omega dE} \right)_{tr.} \sim \left( \frac{\gamma e^2}{m_e c^2} \right) \frac{1}{4} |F(q)|^2 \frac{1}{k} (1 + \tilde{q}_z^2) N / \pi (g\mu_B)^2 \times$$

$$/4.14/$$

$$\times \{(n(\omega) + 1) \operatorname{Im} \chi^{HF}(-q, \omega) + n(-\omega) \operatorname{Im} \chi^{HF}(q, -\omega)\}.$$

Сечение рассеяния /4.14/ отчасти похоже на сечение рассеяния в случае двух зон, вычисленное в работе Ямады

и Шимицу и Соколова /9/. Хотя для однозонной модели неупругое сечение рассеяния на стонеровских возбуждениях стремится к нулю при  $q \rightarrow 0$ , Соколовым было показано, что для многозонной модели сечение рассеяния на стонеровских модах может быть заметным и для не слишком больших  $q < q_{\max}$ .

### 5. Обсуждение

Проведенный качественный анализ поперечного сечения рассеяния для модели Хаббарда  $d$ -электронов, слабо гибридизированных с электронами из широкой  $s$ -зоны, показывает, что картина рассеяния существенно изменяется по сравнению с результатом для обычной модели Хаббарда /1/. В гидродинамическом пределе сечение рассеяния на спиновых акустических возбуждениях, по-видимому, модифицируется только количественно. Однако при увеличении  $q \rightarrow q_{\max}$  характер уменьшения сечения рассеяния на спиновых волнах /19/ может измениться качественно в связи с ренормировкой  $q_{\max}$ . Значительно модифицируется сечение рассеяния на оптических спиновых возбуждениях вследствие возникновения четырех квазистонеровских мод вместо одной для обычной модели Хаббарда. Конкретная картина рассеяния сильно зависит от энергетической зонной структуры веществ и должна быть исследована численно.

Проведенный анализ поперечного сечения рассеяния опирался на использование приближения хаотических фаз. Это приближение хорошо применимо при малых значениях параметра кулоновского отталкивания  $U$ . В то же время при выводе выражения для сечения рассеяния /2.5/ существенно использовалось предположение /1/, что  $d$ -зоны достаточно узкие, чтобы можно было пренебречь перекрытием волновых функций  $d$ -электронов разных узлов. Следствием этого предположения является то, что фурье-образ спинового момента записывается в удобной факторизованной форме

$$S^{\pm}(q, t) = F(q) \tilde{s}^{\pm}(q, t), \quad /5.1/$$

где

$$F(q) = \int d^3r e^{iqr} |\phi_d(r)|^2 -$$

/ 5.2/

геометрическое распределение плотности спинового магнитного момента. Поэтому описание картины рассеяния нуждается в применении приближения, справедливого в более широкой области значений  $U$ . Одним из возможных способов усовершенствования приближения хаотических фаз является  $t$ -матричное приближение, справедливое, однако, только в пределе низкой плотности  $\rho^{(20)}$ <sup>20</sup>. Более интересный способ вычисления поперечной спиновой восприимчивости при больших значениях  $U$  был предложен недавно Сакуран<sup>21</sup> и применен К.А.Кикоинным<sup>22</sup> для одного из вариантов модели Хаббарда с учетом вырождения по проекции орбитального момента электронов. Представляется интересным провести обобщение по методу Сакуран рассмотренной здесь модели. Так же интересно провести для этой модели качественный анализ продольного сечения неупругого рассеяния медленных нейтронов. Рассмотрению этих вопросов предполагается посвятить отдельную работу.

Я глубоко благодарен Л.Добжиньскому, привлекшему мое внимание к рассмотренной здесь проблеме, а также профессору Конраду Фишеру, К.Эльку, Н.М.Плакиде, Л.А.Максимову и К.А.Кикоину за ценные обсуждения и И.Шойому за полезные замечания.

### Литература

1. W.Marshall, S.W.Lovesey. *Theory of Thermal neutron scattering*, 1971. Oxford at the Clarendon Press.
2. R.D.Lowde, C.G.Windsor. *Adv.Phys.*, 19, 813 (1970).
3. S.J.Pickart, H.A.Alperin et al. *Phys.Rev.*, 156, 623 (1967).
4. G.Shirane, V.J.Minkiewicz, R.Nathaus. *J.Appl.Phys.*, 39, 383 (1968).
5. H.A.Mook, R.M.Nicklow et al. *J.Appl.Phys.*, 40, 1450 (1969).
6. E.D.Thompson, H.A.Mook. *J.Appl.Phys.*, 41, 1227 (1970).
7. H.A.Mook, R.M.Nicklow. *Phys.Rev.*, B7, 336 (1973).
8. E.D.Thompson. *Adv.Phys.*, 14, 213 (1965).
9. H.Yamada, M.Shimizu. *J.Phys.Soc.Japan*, 22, 1404 (1967); 25, 1001 (1968); J.B.Sokoloff. *Phys.Rev.*, 180, 613 (1969); K.A.Кикоин. *ФТТ*, 14, 1329 /1972/.

10. P.K.George. *Physica*, 49, 278 (1970); J.Schneider, E.Heiner, W.Haubenreisser. *phys. stat. sol.*, 52, K17 (1972);  
Н.М.Плакида, Л.С.Смирнов. *ОИЯИ, Р4-7371, Дубна, 1973.*
11. C.Morohar. *Sci.St.Commun.*, 9, 2025 (1971).
12. R.Kishore, S.K.Joshi. *Phys.Rev.*, B3, 3901 (1971); J.Schneider, E.Heiner, W.Hauberreisser. *phys. stat. sol.*, 54, 577 (1972);  
E.Heiner, J.Schneider. *phys. stat. sol.*, 55, 93 (1973).
13. J.F.Cooke. *Phys.Rev.*, B7, 1108 (1973).
14. R.Kishore, S.K.Joshi. *Phys.Rev.*, B2, 1411 (1970).
15. K.Elk. *phys.stat.sol.*, 48, K93 (1971); JINR, E4-7030, Dubna, 1973.
16. А.Л.Куземский. *ОИЯИ, Р4-7749, Дубна, 1974.*
17. D.M.Edwards, B.Fisher. *J.Physique*, 32, C1-697 (1971).
18. K.Fischer. *phys.stat.sol.*, 46, 11 (1971).
19. E.D.Thompson. *Phys.Rev.Lett.*, 19, 635 (1967).
20. W.Young, J.Callaway. *J.Phys.Chem.Sol.*, 31, 865 (1970).
21. A.Sakurai. *Progr.Theor.Phys.*, 39, 312 (1968).

*Рукопись поступила в издательский отдел  
21 марта 1974 года.*

## **Условия обмена**

Препринты и сообщения ОИЯИ рассылаются бесплатно, на основе взаимного обмена, университетам, институтам, лабораториям, библиотекам, научным группам и отдельным ученым более 50 стран.

Мы ожидаем, что получатели изданий ОИЯИ будут сами проявлять инициативу в бесплатной посылке публикаций в Дубну. В порядке обмена принимаются научные книги, журналы, препринты и иного вида публикации по тематике ОИЯИ.

Единственный вид публикаций, который нам присыпать не следует, - это репринты /оттиски статей, уже опубликованных в научных журналах/.

В ряде случаев мы сами обращаемся к получателям наших изданий с просьбой бесплатно присыпать нам какие-либо книги или выписать для нашей библиотеки научные журналы, издающиеся в их странах.

## **Отдельные запросы**

Издательский отдел ежегодно выполняет около 3000 отдельных запросов на высылку препринтов и сообщений ОИЯИ. В таких запросах следует обязательно указывать индекс запрашиваемого издания.

## **Адреса**

Письма по всем вопросам обмена публикациями, а также запросы на отдельные издания следует направлять по адресу:

**101000 Москва,  
Главный почтамт, п/я 79.  
Изда́тельский о́дел  
Объединенного институ́та  
ядерных исследований.**

Адрес для посылки всех публикаций в порядке обмена, а также для бесплатной подписки на научные журналы:

**101000 Москва,  
Главный почтамт, п/я 79.  
Научно-техническая библиотека  
Объединенного институ́та  
ядерных исследований.**