## Предасимптотический анализ задачи рассеяния

С. Э. Коренблит<sup>+\*1)</sup>, С. В. Ловцов<sup>+</sup>, А. В. Синицкая<sup>+×</sup>

+ Иркутский госуниверситет, 664003 Иркутск, Россия

\*Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ, 141980 Дубна, Россия

 $^{ imes}$  Иркутский национальный исследовательский технический университет, 664074 Иркутск, Россия

Поступила в редакцию 7 июля 2019 г. После переработки 24 июля 2019 г. Принята к публикации 25 июля 2019 г.

Приведен предасимптотический анализ многоканальной задачи рассеяния частиц с произвольным спином для быстроубывающих взаимодействий. Дана полная операторнозначная зависимость рассеянного дифференциального потока от расстояния до мишени, точно согласованная с условием унитарности.

DOI: 10.1134/S0370274X19170016

1. Введение. Как известно, в силу локального сохранения плотности тока радиальный поток уходящих в заданный телесный угол частиц не зависит от расстояния R даже от анизотропного точечного стационарного источника классических частиц, световых лучей или несжимаемой жидкости.

В волновой картине такая независимость справедлива лишь для потока сферической расходящейся (сходящейся) волны  $fe^{\pm ikR}/R$  и дает тот же закон обратных квадратов  $R^{-2}$  для скорости счета числа событий и независимость от R дифференциального сечения рассеяния  $|f|^2$  [1–3]. Нас интересует возможное нарушение этого закона. Будучи чисто волновым эффектом, оно связано с несферичностью точной рассеянной волны, т.е. со следующими – предасимптотическими членами ее асимптотического разложения по  $R^{-S}$ . Это разложение найдено здесь в явном операторном виде для всех порядков  $S \ge 1$ , с учетом сохранения соответствующего тока.

Возрастающий интерес к предасимптотическому анализу задачи рассеяния связан как с постановкой и анализом результатов новых экспериментов [4–6], так и с вопросами развития самой теории [7– 10]. В отличие от дальнодействующего кулоновского потенциала, поддающегося лишь неасимптотическому анализу [7, 8] на основе точных кулоновских решений, для произвольного короткодействующего локального или нелокального взаимодействия оказывается возможен предасимптотический анализ на основе точных свободных решений [9, 10]. Например, он возможен для рассеяния нейтронов на ядрах с учетом всех нейтральных каналов такой реакции

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 5-6 2019

[1–3]. Далее приводится обобщение и уточнение на этот случай результатов предасимптотического анализа одноканального рассеяния, развитого в [9, 10]. Полагаем  $\hbar = 1$ .

2. Асимптотическое разложение волновой функции. Оно следует из операторного разложения свободной функции Грина. Для векторов  $\mathbf{R} = R\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{x} = r\mathbf{v} \ \mathbf{u} \ \mathbf{n} = (\sin \vartheta \cos \varphi, \sin \vartheta \sin \varphi, \cos \vartheta)$ ; операторов  $\nabla_{\mathbf{R}} = \mathbf{n}\partial_R + R^{-1} \nabla_{\mathbf{n}}$ , где в сферическом базисе  $\nabla_{\mathbf{n}} = (0, \partial_{\vartheta}, (\sin \vartheta)^{-1} \partial_{\varphi})$ , квадрата  $\mathcal{L}_{\mathbf{n}} \equiv \mathbf{L}_{\mathbf{n}}^2 = -\nabla_{\mathbf{n}}^2$ оператора орбитального момента  $\mathbf{L}_{\mathbf{n}} = -i(\mathbf{n} \times \nabla_{\mathbf{n}})$ и  $\Lambda_{\mathbf{n}} = \sqrt{\mathcal{L}_{\mathbf{n}} + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$  имеем, что при  $|\mathbf{x}| = r < R$ :  $\frac{e^{\pm ik|\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{4\pi|\mathbf{R}-\mathbf{x}|} = \frac{\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ikR)}{4\pi R} e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} \sim$  $\sim \frac{e^{\pm ikR}}{4\pi R} \left\{ 1 + \sum_{S=1}^{\infty} \frac{\prod_{\mu=1}^{S} [\mathcal{L}_{\mathbf{n}} - \mu(\mu - 1)]}{S!(\mp 2ikR)^S} \right\} e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})}.$  (1)

Равенство в (1) дает краткую операторную запись [6, 9] мультипольного разложения функции Грина [1] с учетом такого разложения для плоской волны [2]:

$$e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} = \frac{4\pi}{kr} \sum_{l=0}^{\infty} i^{\mp l} \psi_{l\,0}(kr) \sum_{m=-l}^{l} Y_l^m(\mathbf{n}) Y_l^m(\mathbf{v}), \quad (2)$$

где шаровая функция  $Y_l^m(\mathbf{n}) = \langle \mathbf{n} | l, m \rangle$ , а регулярное  $\psi_{l\,0}(kr) = (2i)^{-1} \left[ i^{-l} \chi_l(-ikr) - i^l \chi_l(ikr) \right]$  и иррегулярное решения свободного радиального уравнения:

$$\chi_l(z) \equiv \left(\frac{2z}{\pi}\right)^{1/2} K_{l+\frac{1}{2}}(z), \quad z = \mp i k r, \qquad (3)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>e-mail: korenb@ic.isu.ru

с функцией Макдональда  $K_{\lambda}(z)$  [11], при целых l выражаются через элементарные функции [2, 3, 11]:

$$\chi_l(z) \underset{l=\text{ int}}{\longmapsto} e^{-z} \sum_{S=0}^l \frac{(l+S)!}{S!(l-S)!(2z)^S}, \quad z = \mp ikR, \quad (4)$$

при: 
$$\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ikR)Y_l^m(\mathbf{n}) = \chi_l(z)Y_l^m(\mathbf{n}).$$
 (5)

Ряд по *S* в (1) для  $\mathcal{L}_{\mathbf{n}} \mapsto l(l+1)$  есть известное асимптотическое разложение [11] функции (3), которое вырождается в конечную сумму (4) при целых  $l \leftarrow \Lambda_{\mathbf{n}}$ .

Следуя [9], подставим соотношения (1) в уравнение Липпмана–Швингера для волновой функции рассеяния без перестройки в системе центра масс [1]:

$$\Psi_{a}^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{R};\mathbf{a}) = \Psi_{a}^{0}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{R};\mathbf{a}) + \int d^{3}\mathbf{x} \int d^{3}\mathbf{y} \langle \mathbf{a} | \widehat{G}_{a}^{\pm}(E;\mathbf{R},\mathbf{x}) \widehat{V}^{a}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \Psi_{a}^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{y};), \ (6)$$

с приведенной массой m<sub>a</sub>, для свободной функции Грина  $\widehat{G}_a^{\pm}$  и взаимодействия  $\widehat{V}^a$  как операторов в подпространстве состояний мишени в каналах  $\alpha(a)$  с энергиями  $\varepsilon_{\alpha(a)}$ , при импульсе налетающей внешней *a*-той частицы  $k_{\alpha(a)} = [2m_a(E - \varepsilon_{\alpha})]^{1/2}$  и  $\mathbf{k}_{\alpha} = k_{\alpha}\boldsymbol{\kappa}$ :

$$\Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) = \langle \mathbf{a} | \beta(a) \rangle, \tag{7}$$

$$\langle \mathbf{a} | \widehat{G}_{a}^{\pm}(E; \mathbf{R}, \mathbf{x}) | \mathbf{a}' \rangle =$$
  
=  $-\frac{\mathbf{m}_{a}}{2\pi} \sum_{\beta(a)} \frac{e^{\pm ik_{\beta} |\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{|\mathbf{R}-\mathbf{x}|} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \Phi_{\beta(a)}^{\dagger}(\mathbf{a}'), \qquad (8)$ 

и аналогично для  $\hat{V}^a$ . Векторы  $\mathbf{R} = \mathbf{R}_a, \mathbf{x}, \mathbf{y}$  задают координаты внешней *a*-той частицы, а  $\mathbf{a}'', \mathbf{a}', \mathbf{a}$  есть совокупности векторов относительных координат частиц мишени (*bc*) в ее различных состояниях, привязанных к каналам  $\alpha(a), \beta(a)$  с внешней *a*-той частицей, отвечающим разбиению полного гамильтониана на свободный гамильтониан  $H^a$  каналов  $\alpha(a)$  с функцией Грина  $G_a^{\pm}(E) = [E \pm i0 - H^a]^{-1}$  (8) и взаимодействие  $V^a$  в них *a*-той частицы с мишенью:

$$H = H^a + V^a, \quad H^a = \mathbf{P}_a^2 / (2m_a) + \hat{H}_{bc}^{(\mathbf{a})}, \qquad (9)$$

$$H\Psi_a^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = E\Psi_a^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}), \qquad (10)$$

$$H^{a}\Psi^{0}_{a}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{R};\mathbf{a}) = E\Psi^{0}_{a}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{R};\mathbf{a}), \tag{11}$$

$$\widehat{H}_{bc}^{(\mathbf{a})}\Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) = \varepsilon_{\beta}\Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}), \$$
где при  $E > \varepsilon_{\alpha}:$ (12)

$$\Psi_a^0(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = (2\pi)^{-3/2} e^{i(\mathbf{k}_\alpha \cdot \mathbf{R})} \Phi_{\alpha(a)}(\mathbf{a}).$$
(13)

Скрытые в (6) интегралы [1] по внутренним переменным **a**' состояний мишени (7) приведены ниже в (14). Разбиение полного гамильтониана (9) со свободным гамильтонианом  $H^a$  и мишени  $\hat{H}_{bc}^{(\mathbf{a})}$  выделяет в (12) подгруппу каналов  $\beta(a)$  с возбуждениями различных связанных состояний мишени (bc), которая не содержит континуум состояний ее непрерывного спектра, отвечающих ее развалу [2]. Тем не менее, сумма (8) по  $\beta(a) \mapsto \beta$  [1, 2, 12] включает его в эту полную и ортонормированную систему собственных функций (12), а стало быть, и в систему функций (13).

Индексы каналов  $\alpha, \beta$  и переменные **a** в (6)–(13) могут включать дискретные индексы спиновых степеней свободы системы [1]. Выбирая единую фиксированную ось квантования для всех спинов, можно разложить амплитуду рассеяния  $f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha})$  ниже только по шаровым функциям  $Y_l^m(\mathbf{n})$  с квантовыми числами и переменными конечных состояний [1].

Положим в (6) матричные элементы  $\mathcal{W}^{a(\pm)}_{\beta\alpha}(\mathbf{x})$ :

$$\mathcal{W}^{a(\pm)}_{\beta\alpha}(\mathbf{x}) = \int d^3 \mathbf{y} \int d^3 \mathbf{a}' \Phi^{\dagger}_{\beta}(\mathbf{a}') \int d^3 \mathbf{a}'' \times \\ \times \langle \mathbf{a}' | \widehat{V}^a(\mathbf{x}, \mathbf{y}) | \mathbf{a}'' \rangle \Psi^{\pm}_a(\mathbf{k}_{\alpha} \alpha, \mathbf{y}; \mathbf{a}'') (2\pi)^{3/2}, \qquad (14)$$

взаимодействия  $\widehat{V}^a$  из (9) либо финитными функциями  $r = |\mathbf{x}|$ , исчезающими вовсе при  $r > \rho_0$ , либо исчезающими при  $r \to \infty$  быстрее любой степени  $\widetilde{C}_N r^{-N}$ . Тогда с точностью до двух аналогичных [9] добавок:

$$\Delta_R f_{\beta\alpha}^{\pm} = \frac{\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ik_{\beta}R)}{2\pi R} \mathbf{m}_a \int_{r>R} d^3 \mathbf{x} \, e^{\mp ik_{\beta}(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}),$$
$$\Delta_R \mathcal{J}_{\beta\alpha}^{\pm} = -\mathbf{m}_a \int_{r>R} d^3 \mathbf{x} \, \frac{e^{\pm ik_{\beta}|\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{2\pi |\mathbf{R}-\mathbf{x}|} \, \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}), \quad (15)$$

которые или вовсе отсутствуют при  $R > \rho_0$  ввиду конечности нормы  $||\Psi|| \equiv \sup_{\mathbf{y},\mathbf{a},\alpha} |\Psi_a^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{y};\mathbf{a})|$ , или также исчезают быстрее любой степени в силу произвольности N  $\gg$  1 согласно аналогичным оценкам при

$$\sup_{\beta} \int d^{3}\mathbf{y} \int d^{3}\mathbf{a}'' \left| \int d^{3}\mathbf{a}' \Phi_{\beta}^{\dagger}(\mathbf{a}') \langle \mathbf{a}' | \widehat{V}^{a}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) | \mathbf{a}'' \rangle \right| \leqslant \frac{C_{\mathrm{N}}}{r^{\mathrm{N}}},$$
$$\widetilde{C}_{\mathrm{N}} = C_{\mathrm{N}} ||\Psi|| (2\pi)^{3/2}, \quad |\Delta_{R} \mathcal{J}_{\beta\alpha}^{\pm}| < \frac{2m_{a} \widetilde{C}_{\mathrm{N}}}{(\mathrm{N}-2)R^{\mathrm{N}-2}},$$
$$|\Delta_{R} f_{\beta\alpha}^{\pm}| < \frac{2m_{a} \widetilde{C}_{\mathrm{N}}}{(\mathrm{N}-3)R^{\mathrm{N}-2}} \left[ 1 + O(R^{-1}) \right], \qquad (16)$$

в результате указанной подстановки приходим к явной операторной форме асимптотического разложения волновой функции рассеяния без перестройки:

$$\Psi_{a}^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha,\mathbf{R};\mathbf{a}) \sim (2\pi)^{-3/2} \sum_{\beta(a)} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \times \\ \times \left\{ \delta_{\beta\alpha} e^{i(\mathbf{k}_{\alpha}\cdot\mathbf{R})} + \frac{\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ik_{\beta}R)}{R} f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}) \right\}, \quad (17)$$

$$f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}) = -\frac{\mathbf{m}_{a}}{2\pi} \int d^{3}\mathbf{x} e^{\mp i k_{\beta}(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}), \quad (18)$$

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 5-6 2019

выраженной здесь лишь через физическую амплитуду рассеяния (18) на энергетической поверхности, определяющую дифференциальное и полное сечения рассеяния из канала  $\alpha(a)$  в канал  $\beta(a)$  [1, 2, 12]:

$$\frac{d\sigma_{\beta\alpha}}{d\Omega(n)} = \frac{k_{\beta}}{k_{\alpha}} \left| f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}) \right|^{2}, \qquad (19)$$

$$\sigma_{\beta\alpha} = \frac{k_{\beta}}{k_{\alpha}} \int d\Omega(\mathbf{n}) \left| f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}) \right|^{2}.$$
 (20)

Вклад падающей плоской волны (13) отсутствует в (17) для всех неупругих каналов с  $\beta \neq \alpha$ . Те же рассуждения и оценки приводят к аналогичным выражениям (17), (18) для столкновений с перестройкой, где, однако, более сложная, чем (13), "падающая" и рассеянная в (17) волны отвечают разным мишеням, и вклад "падающей" волны в канале  $\alpha(a)$  ортогонален связанным состояниям конечной мишени в канале  $\beta(b)$  [1, 2]. Разложение (1) строится теперь в (17) по степеням расстояния  $R \mapsto \mathcal{R} = \mathcal{R}_b$  между другой конечной мишенью (ас) и другой конечной внешней частицей (b), улетающей в другом направлении  $\mathcal{R} = \mathcal{R} \boldsymbol{\nu}$  в конечном канале  $\beta(b)$ . То есть в (8), (14), (18) при  $\alpha = \alpha(a), \Psi_a^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) \equiv \widetilde{\Psi}_a^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathcal{R}; \mathbf{b})$ имеем теперь  $\widehat{V}^a \mapsto \widehat{V}^b, \mathbf{m}_a \mapsto \mathbf{m}_b, \beta \mapsto \beta(b), \mathbf{n} \mapsto \boldsymbol{\nu}, \mathbf{a}$ в (19), (20) замену  $k_{\beta}/k_{\alpha} \mapsto v_{\beta}/v_{\alpha}$  для соответствующих скоростей  $v_{\beta} = k_{\beta}/m_b, v_{\alpha} = k_{\alpha}/m_a$  [1] (ср. [10]).

В любом случае точное асимптотическое разложение волновой функции рассеяния на быстроубывающих потенциалах дается простой заменой экспоненты в выражении для сферической волны на операторнозначную функцию (1):  $e^{\pm ik_{\beta}R} \mapsto \chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ik_{\beta}R)$ , действующую только на угловые переменные **n** (или  $\boldsymbol{\nu}$ ) соответствующей амплитуды рассеяния (18).

Полагая фигурную скобку в (17) асимптотическим разложением функции  $\eta_{\beta\alpha}^{\pm}(\mathbf{R})$ , имеем для нее

$$\Psi_{a}^{\pm}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = (2\pi)^{-3/2} \sum_{\beta(a)} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \eta_{\beta\alpha}^{\pm}(\mathbf{R}), \quad (21)$$
$$\eta_{\beta\alpha}^{\pm}(\mathbf{R}) \sim \delta_{\beta\alpha} e^{i(\mathbf{k}_{\alpha} \cdot \mathbf{R})} + \\+ \frac{e^{\pm ik_{\beta}R}}{R} \left[ f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}) + \sum_{S=1}^{\infty} \frac{h_{S}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha})}{(\mp 2ik_{\beta}R)^{S}} \right], \quad (22)$$
$$h_{S}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}) = \frac{1}{S!} \prod_{\mu=1}^{S} \left[ \mathcal{L}_{\mathbf{n}} - \mu(\mu - 1) \right] f_{\beta\alpha}^{\pm}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}).$$

То есть коэффициенты  $h_S^{\pm}$  ее асимптотического разложения (22) оказываются наблюдаемыми вместе с  $f_{\beta\alpha}^{\pm}$ .

**3.** Рассеянный дифференциальный поток, условие унитарности и оптическая теорема. Следуя [2, 9], рассмотрим элемент радиального по-

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 5-6 2019

тока через малый элемент сферической поверхности  $\mathbf{n}R^2 d\Omega(\mathbf{n})$  для недиагональной плотности тока  $\mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_{\gamma}, \mathbf{k}_{\alpha}, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})$ , построенной на волновых функциях (6), (10) вида (21), (17) при  $\mathbf{R} = R\mathbf{n}, \mathbf{q}_{\gamma} = k_{\gamma}\mathbf{v},$  $\mathbf{k}_{\alpha} = k_{\alpha}\boldsymbol{\kappa}, \ \partial_{R} = (\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{\nabla}_{\mathbf{R}}) = \overrightarrow{\partial}_{R} - \overleftarrow{\partial}_{R}$ . В силу сохранения тока  $(\nabla_{\mathbf{R}} \cdot \mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_{\gamma}, \mathbf{k}_{\alpha}, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})) = 0$  на уравнениях движения (9)–(12) полный поток через любую замкнутую поверхность должен быть равен нулю, а

$$R^{2}d\Omega(\mathbf{n}) \left(\mathbf{n} \cdot \mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_{\gamma}, \mathbf{k}_{\alpha}, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})\right) =$$
(23)  
=  $R^{2}d\Omega(\mathbf{n})\frac{1}{2i} \left[ \overset{*}{\Psi_{a}^{+}}(\mathbf{q}_{\gamma}\gamma, \mathbf{R}; \mathbf{a}')\overset{\leftrightarrow}{\partial}_{\mathbf{R}}\Psi_{a}^{+}(\mathbf{k}_{\alpha}\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) \right] =$   
=  $\frac{R^{2}d\Omega(\mathbf{n})}{(2\pi)^{3}} \sum_{\underline{\beta}} \sum_{\beta} \Phi_{\underline{\beta}}^{\dagger}(\mathbf{a}')\Phi_{\beta}(\mathbf{a})\frac{1}{2i} \left[ \overset{*}{\eta}_{\underline{\beta}\gamma}^{+}(\mathbf{R})\overset{\leftrightarrow}{\partial}_{\mathbf{R}}\eta_{\beta\alpha}^{+}(\mathbf{R}) \right].$ 

Здесь и далее верхние стрелки всюду указывают направление действия операторов, а  $z_{\beta} = -ik_{\beta}R$  и т.д. Подстановка (17) дает элемент потока (23) как сумму трех вкладов, имеющих ясный физический смысл:

$$\frac{R^{2}}{2i} \left[ \stackrel{*}{\eta_{\beta\gamma}^{+}(\mathbf{R})}_{\beta\alpha} \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{R} \eta_{\beta\alpha}^{+}(\mathbf{R})}_{\beta\alpha} \right] \sim (24)$$

$$\sim \underbrace{\underbrace{\delta_{\beta\gamma}\delta_{\beta\alpha}\frac{R^{2}}{2}(\mathbf{n}\cdot(\mathbf{k}_{\alpha}+\mathbf{q}_{\gamma}))e^{iR(\mathbf{n}\cdot(\mathbf{k}_{\alpha}-\mathbf{q}_{\gamma}))}}_{<1>} + \underbrace{\frac{1}{2i}\times}_{<2>} \times \underbrace{f_{\beta\gamma}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{q}_{\gamma})\left[\chi_{\overleftarrow{\Lambda_{n}}}(-z_{\beta})\stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{\mathbf{R}}\chi_{\overrightarrow{\Lambda_{n}}}(z_{\beta})\right]f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha})}_{<2>} + \underbrace{\frac{i}{2}\left\{\left(\delta_{\beta\gamma}e^{z_{\gamma}(\mathbf{n}\cdot\mathbf{v})}\left[z_{\gamma}(\mathbf{n}\cdot\mathbf{v})+1-z_{\beta}\frac{\partial}{\partial z_{\beta}}\right]\times\right.}_{<3>} \times \chi_{\overrightarrow{\Lambda_{n}}}(z_{\beta})f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n};k_{\alpha}\kappa)\right) - \left(\stackrel{\mathbf{v}}{\gamma}\stackrel{\rightleftharpoons}{=} \alpha, \beta \stackrel{\leftrightarrow}{=} \beta\right)^{*}\right\}}.$$

Как обычно [2, 3], первый вклад <1> отвечает падающим потокам, второй <2> описывает теперь рассеянные потоки, а третий <3> соответствует их интерференции. Здесь и далее используются элементарные тождества для производных и Вронскианов [2] произвольных функций  $\psi, \phi, w, g$  и функций  $\chi_l$  (3) от z:

$$\begin{bmatrix} w(z)\psi(z)\overleftrightarrow{\partial}_{z}g(z)\phi(z) \end{bmatrix} = \psi(z)\phi(z)\begin{bmatrix} w(z)\overleftrightarrow{\partial}_{z}g(z) \end{bmatrix} + w(z)g(z)\begin{bmatrix} \psi(z)\overleftrightarrow{\partial}_{z}\phi(z) \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \phi(z)\overleftrightarrow{\partial}_{z}\phi(z) \end{bmatrix} = 0, \quad (25)$$

$$z\left[w(z)\left(\stackrel{\leftrightarrow}{\partial_z} + \frac{1}{z}\right)\frac{g(z)}{z}\right] = \left[w(z)\stackrel{\leftrightarrow}{\partial_z}g(z)\right],\qquad(26)$$

$$zce^{zc} = z\partial_z e^{zc}, \qquad \left[\chi_l(z)\overleftrightarrow{\partial_z}\chi_l(-z)\right] = 2, \qquad (27)$$

 $\times$ 

которые, с учетом полноты и ортономированности системы функций мишени (7), (12):

$$\int d^3 \mathbf{a} \Phi_{\underline{\beta}}^{\dagger}(\mathbf{a}) \Phi_{\beta}(\mathbf{a}) = \delta_{\underline{\beta}\beta}, \qquad (28)$$

определяют результат вычисления проинтегрированного по ним при  $\mathbf{a}' = \mathbf{a}$  полного потока от (23), (24). Умножение на  $\delta_{\underline{\beta}\underline{\beta}}$  и суммирование по всем каналам в (23) сводит вклад от интеграла  $\int d\Omega(\mathbf{n}) < 1 >$  при  $\gamma = \alpha$  к интегралу (42) из [9], который равен нулю. Те же операции, с учетом самосопряженности оператора  $\Lambda_{\mathbf{n}}$  на единичной сфере и тождества (27), приводят вклад в результат интегрирования (23) от <2> к виду правой части условия унитарности [1–3]:

$$\longmapsto \sum_{\beta(a)} k_{\beta} \int d\Omega(\mathbf{n}) \mathring{f}^{+}_{\beta\gamma}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{q}_{\gamma}) f^{+}_{\beta\alpha}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}), \quad (29)$$

где, как и выше, \* означает комплексное и/или эрмитово сопряжение в случае спиновых индексов. Эти же операции должны, стало быть, превращать вклад <3> в левую часть условия унитарности. Действительно, при  $\underline{\beta} = \beta = \gamma$  (или  $\alpha$ ),  $\int d\Omega(\mathbf{n}) < 3 >$  можно найти с помощью указанного в пункте 2 всегда допустимого разложения амплитуды рассеяния

$$f_{\gamma\alpha}^{+}(k_{\gamma}\mathbf{n};k_{\alpha}\boldsymbol{\kappa}) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} Y_{l}^{m}(\mathbf{n}) B_{\gamma\alpha}^{lm}(k_{\gamma};k_{\alpha};\boldsymbol{\kappa}), \quad (30)$$

эффективно заменяющего  $f_{\gamma\alpha}^+(\mathbf{n}) \mapsto Y_l^m(\mathbf{n})$  в последней строке (24). С учетом (5), оно дает парциальный вклад в  $\int d\Omega(\mathbf{n}) < 3 >$  в виде (опуская  $B_{\gamma\alpha}^{lm}$ ):

$$\mapsto \frac{i}{2} \left\{ \left( z_{\gamma} \left[ \chi_{l}(z_{\gamma}) \left( \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{z_{\gamma}} + \frac{1}{z_{\gamma}} \right) \frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} \right] \right) - \left( \stackrel{\mathbf{v}}{\gamma} \stackrel{\Longrightarrow}{=} \stackrel{\boldsymbol{\kappa}}{\alpha} \right)^{*} \right\},$$
  
rge  $\frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} = \int d\Omega(\mathbf{n}) e^{z_{\gamma}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v})} Y_{l}^{m}(\mathbf{n}).$  (31)

Из разложения (2) и ортономированности шаровых функций находим:

$$\frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} = 2\pi Y_l^m(\mathbf{v}) \left[ \frac{\chi_l(-z_{\gamma}) - (-1)^l \chi_l(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} \right].$$
(32)

Иной способ вычисления вклада  $\langle 3 \rangle$  в бесспиновом случае [9] позволяет убедиться, что  $\chi_l(-z_{\gamma})$  отвечает здесь интерференции в направлении вперед с  $(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) = 1$ , а  $\chi_l(z_{\gamma})$  обязана интерференции в направлении назад с  $(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) = -1$ . Из тождеств (26) и (25), (27) заключаем тогда, что интерференция в направлении назад отсутствует во всех порядках по  $R^{-S}$ , а вклад интерференции в направлении вперед во всех порядках по  $R^{-S}$  сводится вновь к шаровой функции, возвращающей нас таким образом к амплитуде (30) уже от  $\mathbf{v}$ , и в итоге к левой части условия унитарности [1, 2] (со знаком минус). Т.е. согласно (32):

$$\int d\Omega(\mathbf{n}) < 3 > \mapsto -\frac{4\pi}{2i} Y_l^m(\mathbf{v}) B_{\gamma\alpha}^{lm} \longmapsto \\ \longmapsto -\frac{4\pi}{2i} \left[ f_{\gamma\alpha}^+(\mathbf{q}_{\gamma}; \mathbf{k}_{\alpha}) - f_{\alpha\gamma}^*(\mathbf{k}_{\alpha}; \mathbf{q}_{\gamma}) \right].$$
(33)

Равенство нулю полного потока как суммы (29) и (33) дает условие унитарности [1–3] и, при  $\gamma = \alpha$ ,  $\mathbf{v} = \boldsymbol{\kappa}$ , с учетом определений (19), (20), приводит к оптической теореме, которые таким образом применимы не только в волновой, но и в ближней зоне на конечных расстояниях от рассеивающей мишени. Явно зависящий от этого расстояния рассеянный без перестройки из канала  $\alpha(a)$  дифференциальный поток определяется вкладом <2> из (24) как:

и является той величиной, которая под видом суммы дифференциальных сечений (19) экспериментально измеряется на конечных расстояниях R и при достаточно больших  $k_{\beta}R > 1$  на самом деле такова:

$$\frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(\alpha)} \frac{k_{\beta}}{k_{\alpha}} \left\{ \left| f_{\beta\alpha}(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}) \right|^{2} - \frac{1}{(k_{\beta}R)} Im \left[ f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right] + \frac{1}{(2k_{\beta}R)^{2}} \left[ \left| \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right|^{2} - Re \left( f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} \right) \right] + \frac{1}{3(2k_{\beta}R)^{3}} Im \left[ f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{3} f_{\beta\alpha} - 3 \left( \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right)^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} - 2f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} \right] + \frac{1}{12(2k_{\beta}R)^{4}} \left( 3 \left| \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} \right|^{2} + Re \left[ f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{4} f_{\beta\alpha} - 4 \left( \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right)^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{3} f_{\beta\alpha} \right] + \frac{1}{12} \left[ Re \left( f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} \right) - \left| \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right|^{2} \right] - 8Re \left[ f_{\beta\alpha}^{*}\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{3} f_{\beta\alpha} - \left( \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right)^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^{2} f_{\beta\alpha} \right] \right) + O\left( (k_{\beta}R)^{-5} \right) \right\}, \tag{35}$$

где  $f_{\beta\alpha} = f_{\beta\alpha}^+(k_{\beta}\mathbf{n};\mathbf{k}_{\alpha}), \quad (\mathcal{L}_{\mathbf{n}}f_{\beta\alpha})^* = f_{\beta\alpha}^*\overleftarrow{\mathcal{L}}_{\mathbf{n}},$ и лишь  $\lim_{\mathbf{d}\Sigma_{\alpha}(R)} - \sum \frac{d\sigma_{\beta\alpha}}{2}$ (36)

$$\lim_{R \to \infty} \frac{d\mathcal{D}_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \frac{d\mathcal{D}_{\beta\alpha}}{d\Omega(n)}.$$
 (36)

В отличие от обычно используемой волновой зоны  $k_{\beta}R \gg 1$ , поправки к первому слагаемому в (35) станут заметны задолго до перехода к ближней зоне,

где  $k_{\beta}R \ll 1$ , например, вблизи порога очередного канала. В то же время при интегрировании по  $d\Omega(\mathbf{n})$ все эти поправки автоматически исчезают в каждом порядке по  $R^{-S}$ , и, в соответствии с (29) и (20):

$$\Sigma_{\alpha}(R) \equiv \int d\Omega(\mathbf{n}) \frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \sigma_{\beta\alpha}.$$
 (37)

Согласно [9], асимптотический характер разложения (22) делает (35) применимым уже к взаимодействиям, убывающим в (16) как  $r^{-N}$  при N  $\geq$  7. Из [10] следует, что при  $k_{\beta}/k_{\alpha} \mapsto v_{\beta}/v_{\alpha}$  выражение (35) останется в силе и с учетом  $\propto (\mathbf{P}_{a}^{2})^{2}$  релятивистской поправки к оператору кинетической энергии в (9).

Для столкновений с перестройкой по тем же причинам [2] из пункта 2 в (24) остается только вклад рассеянных дифференциальных потоков вида <2>, т.е. вида (34), где в (35)  $k_{\beta}/k_{\alpha} \mapsto v_{\beta}/v_{\alpha}$  при нормировке амплитуды рассеяния  $f^+_{\beta(b)\alpha(a)}(k_{\beta(b)}\boldsymbol{\nu}; \mathbf{k}_{\alpha(a)})$ как коэффициента при расходящейся сферической волне в волновой функции  $\Psi(\mathbf{R}) = \widetilde{\Psi}(\mathcal{R})$  (10), (6) при  $\mathcal{R} \to \infty$  [1, 2, 12]. Напомним, что определение сечения неупругого рассеяния требует перестройки асимптотики  $\Psi(\mathbf{R})$  уже в одноканальной задаче [3].

Подстановка (30) в (34) приводит к соответствующему парциальному разложению для рассеянного дифференциального потока, при  $z_{\beta} = -ik_{\beta}R$ :

$$\frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \frac{k_{\beta}}{k_{\alpha}} \sum_{l,j=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} \sum_{\mu=-j}^{j} \stackrel{*}{Y}_{l}^{m}(\mathbf{n}) Y_{j}^{\mu}(\mathbf{n}) \times \quad (38)$$
$$\times \stackrel{*}{B}_{\beta\alpha}^{lm}(k_{\beta}; k_{\alpha}; \boldsymbol{\kappa}) B_{\beta\alpha}^{j\mu}(k_{\beta}; k_{\alpha}; \boldsymbol{\kappa}) \frac{1}{2} \Big[ \chi_{j}(z_{\beta}) \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{z_{\beta}} \chi_{l}(-z_{\beta}) \Big],$$

согласованному, разумеется, с (37), с учетом (27) и ортонормированности  $Y_l^m(\mathbf{n})$ . Соответствующий эквивалент формулы (35) получается подстановкой сюда аналогичного [9] разложения для Вронскиана:

$$\frac{1}{2} \Big[ \chi_j(z_\beta) \overleftrightarrow{\partial}_{z_\beta} \chi_l(-z_\beta) \Big] = 1 + \frac{\Delta_{jl}}{2} \int_{z_\beta}^{\infty} \frac{d\zeta}{\zeta^2} \chi_l(-\zeta) \chi_j(\zeta) =$$
$$= 1 + \Delta_{jl} \sum_{n=0}^{l+j} \frac{A_n(l,j)}{(n+1)(2z_\beta)^{n+1}}, \tag{39}$$

взятого с нужной точностью по степеням  $R^{-S}$ , при

$$\Delta_{jl} = j(j+1) - l(l+1), \quad \Upsilon_{jl} = j(j+1) + l(l+1),$$
  
$$\frac{1}{2} \Big[ \chi_j(z_\beta) \overleftrightarrow{\partial}_{z_\beta} \chi_l(-z_\beta) \Big] = 1 + \frac{\Delta_{jl}}{2z_\beta} + \frac{\Delta_{jl}^2}{2(2z_\beta)^2} + \tag{40}$$

$$+ \frac{\Delta_{jl}}{3(2z_\beta)^3} \left[ \frac{\Delta_{jl}^2}{2} - \Upsilon_{jl} \right] + \frac{\Delta_{jl}^2}{3(2z_\beta)^4} \left[ \frac{\Delta_{jl}^2}{8} - \Upsilon_{jl} + \frac{3}{2} \right].$$

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 5-6 2019

Вычисление коэффициентов  $A_n(l, j)$  демонстрирует их чрезвычайно резкое изменение при сдвигах на 1 любого из целочисленных параметров n, l, j > 0.

(1)	-12	60	-120	0	0	0)	
1	-10	36	0	-240	0	0	
1	-6	0	96	0	$-1.44\times10^3$	0	
$\backslash_1$	0	-24	0	720	0	$-1.44 \times 10^4$	
Рис. 1. Значения $A_n(l,j)$ из (39) при $l=3$ для $0\leqslant j\leqslant 3$ по							
зертикали и $0\leqslant n\leqslant l+j$ по горизонтали. $A_0(l,j)=1$							

Заключение. В данной работе, на основе операторного разложения (1) свободной функции Грина, для широкого класса быстроубывающих взаимодействий построено точное асимптотическое разложение (21), (22) волновых функций задачи многоканального рассеяния частиц с произвольным спином, чьи коэффициенты разложения задаются только физической амплитудой рассеяния (18). Полученное разложение позволило подтвердить применимость условия унитарности (29), (33) и оптической теоремы не только в волновой, но и в ближней зоне, где на конечных расстояниях R роль дифференциального сечения рассеяния (19), (36) берет на себя явно зависящий от R рассеянный дифференциальный поток (34), (38), который при достаточно больших  $k_{\beta}R > 1$ можно представить первыми членами разложения вида (35) или (38), (40).

Это обстоятельство позволяет надеяться на то, что использование этих соотношений для обработки результатов экспериментов по рассеянию с достаточно короткой и изменяемой базой R сможет не только дать дополнительную информацию о соответствующих взаимодействиях [6], но позволит оценить и более тонкие квантовые эффекты [10].

Авторы благодарны В. А. Наумову, Д. В. Наумову, М. В. Полякову, Н. В. Ильину и А. Э. Растегину за полезные обсуждения.

- Р. Ньютон, Теория рассеяния волн и частиц, Мир, М. (1969).
- J. R. Taylor, Scattering Theory, J. Wiley & Sons Inc. N.Y. (1972).
- Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, Квантовая механика, Наука, М. (1974), т. 3.
- G. Mention, M. Fechner, Th. Lasserre, Th. A. Mueller, D. Lhuillier, M. Cribier, and A. Letourneau, Phys. Rev. D 83, 073006 (2011); arXiv: 1101.2755 [hep-ex].
- D. V. Naumov, V. A. Naumov, and D. S. Shkirmanov, ЭЧАЯ 47(6), 1884 (2016); arXiv: 1507.04573 [hep-ph].
- S.E. Korenblit and D.V. Taychenachev, Mod. Phys. Lett. A **30**(14), 1550074 (2015); arXiv: 1401.4031v4 [math-ph].

- V.G. Baryshevskii, I.D. Feranchuk, and P.B. Kats, Phys. Rev. A 70, 052701 (2004).
- I. D. Feranchuk and O. D. Skoromnik, Phys. Rev. A 82, 052703 (2010).
- S. E. Korenblit and A. V. Sinitskaya, Mod. Phys. Let. A 32, 1750066 (2017).
- 10. M. Faizal, S.E. Korenblit, A.V. Sinitskaya, and

S. Upadhyay, Phys. Lett. B **794**, 1 (2019).

- I. S. Gradshteyn and I. M. Rizhik, *Tables of Integrals,* Sums, Series and Products, 7-th edition, Acad. Press, San Diego (2007).
- В. П. Жигунов, Б. Н. Захарьев, Методы сильной связи каналов в квантовой теории рассеяния, Атомиздат, М. (1974).