Резонансное Комптоновское рассеяние двух фотонов многозарядным атомным ионом

А. Н. Хоперский, А. М. Надолинский¹⁾

Ростовский государственный университет путей сообщения, 344038 Ростов-на-Дону, Россия

Поступила в редакцию 27 мая 2019 г. После переработки 27 мая 2019 г. Принята к публикации 6 июня 2019 г.

Теоретически предсказан ярко выраженный $K\alpha_{1,2}$ спектр рентгеновской эмиссии при резонансном неупругом рассеянии двух фотонов в области энергии порога ионизации 1*s*-оболочки свободного многозарядного атомного иона. Дана количественная оценка величины наблюдаемого дважды дифференциального сечения рассеяния. Результаты для иона Fe¹⁶⁺ могут оказаться важными при интерпретации спектров рентгеновской эмиссии от галактических кластеров, активных ядер галактик и звезд.

DOI: 10.1134/S0370274X19140054

1. Введение. Ожидаемое повышение яркости излучения рентгеновского лазера на свободных электронах (X-ray Free-Electron Laser – XFEL) [1] сделает доступным экспериментальные исследования, в частности, нелинейного процесса рассеяния двух фотонов в области энергий порогов ионизации глубоких оболочек атома (атомного иона). В недавней работе авторов [2] построен нерелятивистский вариант квантовой теории процесса резонансного неупругого (Комптоновского) рассеяния двух фотонов в области энергии порога ионизации 1s-оболочки свободного многоэлектронного атома. В данном Письме мы даем обобщение этой теории на случай свободного многозарядного атомного иона. В качестве объектов исследования взяты атом неона (Ne; заряд ядра атома Z = 10; конфигурация и терм основного состояния $[0] = 1s^2 2s^2 2p^6 [{}^1S_0])$ и неоноподобный ион атома железа (Fe¹⁶⁺; Z = 26). Выбор обусловлен сферической симметрией основного состояния Ne и Fe¹⁶⁺ и их доступностью в газовой и плазменной фазе (Ne [3], Fe¹⁶⁺ [4]) для проведения высокоточных XFEL-экспериментов. Спектры эмиссии многозарядных ионов атома Fe широко востребованы, в частности, в контексте задач современной астрофизики. Насколько нам известно, опубликованные для Fe¹⁶⁺ результаты (см., например, [4–7]) относятся к процессам возбуждения (фотоном, электроном) 1s-, 2sи 2*p*-оболочек в *nl*-состояния дискретного спектра $(n \geq 3, l = s, p, d)$. С повышением уровня спектрального разрешения телескопов [8,9] следует ожидать экспериментальных исследований спектров рентгеновской эмиссии от горячих астрофизических объек-

2. Теория. Рассмотрим процесс резонансного неупругого рассеяния двух фотонов в области энергии порога ионизации 1*s*-оболочки иона Fe¹⁶⁺:

$$\omega + \omega + [0] \to Q \to 2p_i^5 \varepsilon(s, d) + \omega_C, \tag{1}$$

$$Q: 1sxp + \omega \to 1sy(s, d). \tag{2}$$

В (1) и далее принята атомная система единиц ($\hbar =$ $= e = m_e = 1$), $\omega (\omega_C)$ – энергия падающего (рассеянного) фотона, $2\omega \ge I_{1s}$, I_{1s} – энергия порога ионизации 1*s*-оболочки, j = 1/2, 3/2 и заполненные оболочки конфигурации атома и атомного иона не указаны. Физическая интерпретация амплитуды вероятности процесса (1) в представлении диаграмм Фейнмана дана на рис. 1. Амплитуда вероятности рассеяния с участием оператора контактного взаимодействия (см. формулу (2) и рис. 1а из [2]) значительна лишь в ближней и узкой (~50 эВ) запороговой области рассеяния и в данном Письме не учитывалась. Вклад амплитуд вероятности рассеяния в состояния дискретного спектра $[1s \rightarrow np, np \rightarrow m(s, d),$ $n, m \in [3, \infty), 2\omega < I_{1s}]$ в энергетических масштабах эмиссионных структур на рис. 2, 3 сосредоточен в узкой допороговой области рассеяния: $I_{1s} - I_{1snp} \leq 6$ (Ne), 505 (Fe¹⁶⁺)эВ, I_{1snp} – энергия $1s \rightarrow np$ фотовозбуждения. В данном Письме этот вклад не учитывался. Тогда математическими методами работы [2] в третьем порядке (по *α*-постоянной тонкой структуры) нерелятивистской квантовой теории возмущений

¹⁾e-mail: amnrnd@mail.ru

тов, возникающих при резонансном Комптоновском рассеянии двух фотонов в области энергий порогов возбуждения (ионизации) глубокой 1*s*-оболочки иона Fe¹⁶⁺. Для таких исследований результаты данного Письма носят предсказательный характер.

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 1-2 2019



Рис. 1. Амплитуда вероятности процесса резонансного Комптоновского рассеяния двух фотонов неоноподобным атомным ионом в представлении диаграмм Фейнмана. Стрелка вправо – электрон ($x \equiv xp, y \equiv y(s, d)$), стрелка влево – вакансия (1s, 2p). Двойная линия – состояние получено в Хартри–Фоковском поле 1*s*-вакансии. Черный кружок – вершина взаимодействия по оператору радиационного перехода. $\omega(\omega_C)$ – падающий (рассеянный) фотон, $2\omega \ge I_{1s}$. Направление времени – слева направо ($t_1 < t_2 < t_3$)



Рис. 2. Дважды дифференциальное сечение процесса резонансного Комптоновского рассеяния двух фотонов атомом Ne в области энергии падающего XFEL-фотона $2\hbar\omega \geq I_{1s}$. $I_{1s} = 870.210$ эB, $\Gamma_{1s} = 0.271$ эB, $\delta_{\rm SO} = 0.124$ эB

для дважды дифференциального сечения процесса (1) получаем:

$$\frac{d^2\sigma_{\perp}}{d\omega_C d\Omega_C} \equiv \sigma_{\perp}^{(2)} = \sum_j \frac{\beta \cdot \omega_C D_j^2}{\left[(\omega_C - \omega_j)^2 + \gamma_{1s}^2\right]},\qquad(3)$$

$$D_j = a_j \omega_j \cdot \left(1 - \frac{I_{1s}}{2\omega}\right) \cdot R,\tag{4}$$



Рис. 3. Дважды дифференциальное сечение процесса резонансного Комптоновского рассеяния двух фотонов атомным ионом Fe¹⁶⁺ в области энергии падающего XFEL-фотона $2\hbar\omega \geq I_{1s}$. $I_{1s} = 7698.998$ эВ, $\Gamma_{1s} = 1.046$ эВ, $\delta_{\rm SO} = 13.120$ эВ

$$R = \langle 1s_0 | r | \in p \rangle \langle 1s_0 | r | 2p_+ \rangle, \tag{5}$$

$$|\in p\rangle = N_{1s}(|\in p_+\rangle - \zeta |2p_+\rangle), \tag{6}$$

$$N_{1s} = \langle 1s_0 | 1s_+ \rangle \langle 2s_0 | 2s_+ \rangle^2 \langle 2p_0 | 2p_+ \rangle^6, \tag{7}$$

$$\zeta = \frac{\langle 2p_0 | \in p_+ \rangle}{\langle 2p_0 | 2p_+ \rangle}.$$
(8)

В (3)-(8) определено: $\beta = 1.592 \cdot 10^{-64}, a_i = \sqrt{2}$ $(j = 3/2), 1 (j = 1/2), \Omega_C$ – пространственный угол вылета рассеянного фотона, энергии $K\alpha_1(j =$ = 3/2)- и $K\alpha_2(j = 1/2)$ -резонансов спектра эмиссии $\omega_j=I_{1s}-I_{2p_j},\,I_{2p_j}$ – энергия порога ионизаци
и $2p_j$ оболочки, $\in = 2\omega - I_{1s} \ (\in = \varepsilon$ на рис. 1 при $\omega_C = \omega_j)$, $\gamma_{1s} = \Gamma_{1s}/2$ и Γ_{1s} – естественная (полная) ширина распада 1s-вакансии. Структура корреляционной функции (6) учитывает эффект радиальной релаксации состояний рассеяния в поле 1s-вакансии. Радиальные части волновых функций l_0 (l_+)-электронов получены решением уравнений самосогласованного поля Хартри–Фока для [0] $(1s_+)$ -конфигураций атома и атомного иона. При этом принято приближение $\langle yl_+|\varepsilon l_{\bullet}\rangle \cong \delta(y-\varepsilon)$, где δ – дельта-функция Дирака и радиальные части волновых функций *l*_•электронов (l = s, d) сплошного спектра получены в хартри-фоковском поле 2*p*_j-вакансии. Символ "⊥"

97

соответствует выбору схемы предполагаемого XFELэксперимента: векторы поляризации (линейно поляризованных) падающих (и сонаправленных) и рассеянного фотонов перпендикулярны плоскости рассеяния. Плоскость рассеяния определена как плоскость, проходящая через волновые векторы падающих и рассеянного фотонов. В принятом нами (см. также [2]) дипольном приближении для оператора радиационного перехода сечение рассеяния (3) не зависит от угла рассеяния (угол между волновыми векторами падающего и рассеянного фотонов): $\sigma_{\perp}^{(2)} \rightarrow \sigma_{\perp}^{(1)}/4\pi$, $\sigma_{\perp}^{(1)} \equiv d\sigma_{\perp}/d\omega_C$ (изотропное рассеяние).

3. Результаты и обсуждение. Результаты расчета представлены на рис. 2, 3. Для параметров сечения рассеяния (3) приняты значения Γ_{1s} (эВ) = 0.271 (Ne [10]), 1.046 (Fe¹⁶⁺ [11]), I_{1s} (эВ) = 870.210 (Ne [12]), 7698.998 (Fe¹⁶⁺, релятивистский расчет данной работы), I_{2p_j} (эВ) = 23.207 (j = 1/2), 23.083 (j = 3/2) для Ne [13] и 1277.161 (j = 1/2), 1264.041 (j = 3/2) для Fe¹⁶⁺ [13,14].

Согласно результатам на рис. 2, 3, переход от Ne к Fe¹⁶⁺ сопровождается, прежде всего, двумя эффектами. Первый – практически двукратным уменьшением сечения рассеяния (3). При этом, значительное уменьшение радиального параметра R из (5) $[R(Fe^{16+})/R(Ne) \approx 0.05$ при $\in \approx 0]$, обусловленное эффектом локализации волновой функции 1sэлектрона [средний радиус 1*s*-оболочки r_{1s} (Fe¹⁶⁺) \cong $\cong 0.03$ Å $< r_{1s}$ (Ne) $\cong 0.08$ Å], отчасти компенсируется увеличением энергетических параметров ω , ω_i и I_{1s} . Второй – увеличением константы спин-орбитального расщепления $2p_{1/2,3/2}$ -оболочки ($\delta_{\rm SO} = \omega_{3/2} - \omega_{1/2}$) практически на два порядка. При этом аналитическая зависимость δ_{SO} от заряда ядра атомного иона в водородоподобном приближении ($\delta_{\rm SO} \sim Z^4$) [15] для неоноподобного иона существенно модифицируется. В самом деле, интерполируя теоретические данные работы [13] для Ne, Ar^{8+} и Fe^{16+} , получаем $\delta_{\rm SO} \sim (1 + 2.7 \cdot Z^{-1}) Z^5.$

Дадим количественную оценку абсолютного значения наблюдаемого сечения рассеяния (3). В случае иона Fe¹⁶⁺ для планируемой в ближайшие годы средней яркости (число фотонов в XFEL-пульсе) излучения $N = 10^{20}$ [1] при, например, $\omega = 9 \, \text{кэВ}$, $\omega_C = 6.435 \, \text{кэВ} \, (K\alpha_1$ -резонанс эмиссии) и спектральном разрешении XFEL-эксперимента $\Gamma_{\text{beam}} = 1 \, \text{эВ}$ получаем вполне доступное для измерения значение сечения рассеяния $C_N^2 \sigma_{\perp}^{(2)} \cong 1 \, (\text{M6} \cdot \text{эB}^{-1} \cdot \text{ср.}^{-1})$, где C_N^2 – биномиальный коэффициент.

4. Заключение. Теоретически исследовано дважды дифференциальное сечение резонансного

Комптоновского рассеяния двух рентгеновских фотонов в области энергии порога ионизации глубокой 1s-оболочки свободного многозарядного атомного иона. Оценка абсолютного значения сечения рассеяния указывает на возможность экспериментального обнаружения предсказываемых $K\alpha_{1,2}$ -эмиссионных структур при ожидаемом в ближайшем будущем уровне яркости XFEL-излучения. Предсказываемые для иона Fe¹⁶⁺ результаты дополняют (a) теоретические результаты работы [16] для дважды дифференциального сечения резонансного неупругого контактного рассеяния одного рентгеновского фотона ионом Fe¹⁶ вне области образования эмиссионных структур ($\omega \approx 11.46$ кэВ, $\omega_C \approx 3.80 \div 4.40$ кэВ) и (б) существующие результаты для спектральных характеристик иона Fe¹⁶⁺ в контексте задач современной астрофизики. Результаты для атома Ne практически воспроизводят относительные величины и энергетическую структуру $K\alpha_{1,2}$ -спектра рентгеновской эмиссии, измеренного в работах [3,17], а также дополняют теоретические результаты работы [18] для дважды дифференциального сечения резонансного Комптоновского рассеяния одного рентгеновского фотона атомом Ne в области основной $K\alpha_{1,2}$ - и сателлитной $K\alpha_{3,4}$ -структур спектра эмиссии.

- 1. M. Yabashi and H. Tanaka, Nat. Photon. 11, 12 (2017).
- A. N. Hopersky, A. M. Nadolinsky, and S. A. Novikov, Phys. Rev. A 98, 063424 (2018).
- R. Obaid, Ch. Buth, G. L. Dakovski, R. Beerwerth, M. Holmes, J. Aldrich, M.-F. Lin, M. Minitti, T. Osipov, W. Schlotter, L.S. Cederbaum, S. Fritzsche, and N. Berrah, J. Phys. B 51, 034003 (2018).
- S. Bernitt, G.V. Brown, J.K. Rudolph et al. (Collaboration), Nature (London) 492, 225 (2012).
- C. Mendoza, T.R. Kahlman, M.A. Bautista, and P. Palmeri, Astron. Astrophys. 414, 377 (2004).
- L. Gu, A. J. J. Raassen, J. Mao, J. de Plaa, Ch. Shah, C. Pinto, N. Werner, A. Simionescu, F. Mernier, and J. S. Kaastra, arXiv: 1905.07871 [astro-ph.HE].
- P. Beiersdorfer, M. Bitter, S. von Goeler, and K. W. Hill, Astrophys. J. 610, 616 (2004).
- K. Mitsuda, R. L. Kelley, H. Akamatsu et al. (ASTRO-H Collaboration), Proc. of SPIE **9144**, 91442 A (2014).
- F. A. Aharonian, H. Akamatsu, F. Akimoto et al. (Hitomi Collaboration), Nature (London) 535, 117 (2016).
- M. Coreno, L. Avaldi, R. Camilloni, K.C. Prince, M. de Simone, J. Karvonen, R. Colle, and S. Simonucci, Phys. Rev. A 59, 2494 (1999).
- M. H. Chen, B. Crasemann, Kh. R. Karim, and H. Mark, Phys. Rev. A 24, 1845 (1981).

- L. Pettersson, J. Nordgren, L. Selander, C. Nordling, and K. Siegban, J. Electr. Spectr. Rel. Phenom. 27, 29 (1982).
- M. Nrisimhamurty, G. Aravind, P.C. Deshmukh, and S.T. Manson, Phys. Rev. A 91, 013404 (2015).
- N. Haque, H.S. Chakraborty, P.C. Deshmukh, S.T. Manson, A.Z. Msezane, N.C. Deb, Z. Felfli, and T.W. Gorczyca, Phys. Rev. A 60, 4577 (1999).
- 15. I. I. Sobel'man, An Introduction to the Theory of Atomic Spectra, Pergamon Press, Oxford (1972).
- А.Н. Хоперский, А.М. Надолинский, В.А. Явна, ЖЭТФ 130, 579 (2006).
- 17. O. Keski-Rahkonen, Phys. Scripta 7, 173 (1973).
- А.Н. Хоперский, А.М. Надолинский, В.А. Явна, ЖЭТФ 128, 698 (2005).