Метод прямого обнаружения и исследования долгоживущих возбужденных состояний одно- и многозарядных ионов переходных и редкоземельных металлов

 $C. \Phi. Белых^{+1}$, А. Б. Толстогузов^{*×}, А. Д. Беккерман°, Т. В. Богданова^{∇}

+142121 Подольск, ул. 43 Армии 13, Россия

*Рязанский государственный радиотехнический университет, 390005 Рязань, Россия

* Centre for Physics and Technological Research (CeFITec), Dept. de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT), Universidade Nova de Lisboa, 2829-516 Caparica, Portugal

°Schulich Faculty of Chemistry, Technion – Israel Institute of Technology, 32000 Haifa, Israel

⊽Национальный исследовательский университет "МЭИ", 111250 Москва, Россия

Поступила в редакцию 6 марта 2019 г. После переработки 6 марта 2019 г. Принята к публикации 7 марта 2019 г.

Предложен метод прямого обнаружения и исследования долгоживущих возбужденных состояний одно- и многозарядных ионов переходных и редкоземельных металлов, позволяющий измерять спектры фотонов при распаде долгоживущих состояний ионов данной кратности заряда, времена жизни таких состояний, а также исследовать влияние электрического поля на характеристики долгоживущих состояний. Впервые обнаружен эффект быстрого распада долгоживущих состояний при воздействии электрического поля.

DOI: 10.1134/S0370274X19080034

Современные исследования, связанные с разработкой логических ячеек для квантовых компьютеров [1], созданием нового поколения стандартов времени [2], поиском активных сред для ионных лазеров на парах металлов [3], развитием метода исследования ионно-оптических систем различного назначения [4,5], нуждаются в знании характеристик долгоживущих возбужденных состояний ионов переходных и редкоземельных элементов. В оптической спектроскопии накоплен большой объем данных о сложных спектрах испускания таких ионов $[6-9]^{2}$. Для наиболее интенсивных линий, соответствующих распаду короткоживущих состояний, определены энергетические уровни и времена жизни $au \approx$ $\approx 10^{-8}$ с (электронные переходы между такими уровнями разрешены правилами отбора). Существенно меньше данных о долгоживущих состояниях (au > $> 10^{-5}$ с), распад которых частично запрещен правилами отбора. Причина этого связана со спецификой традиционных методов измерения спектров, поскольку, в стремлении получить интенсивный сиг-

Письма в ЖЭТФ том 109 вып. 7-8 2019

нал, регистрацию фотонов производят из элемента объема потока равновесного металлического пара, в котором поддерживают высокую концентрацию испаренных атомов и осуществляют их ионизацию и возбуждение. В этих условиях эффективность сбора фотонов, испускаемых при распаде коротко- и долгоживущих состояний, существенно различна: значительная часть частиц в долгоживущих состояниях покидает область регистрации до того, как испустит фотоны. Поэтому линии, относящиеся к долгоживущим состояниям, имеют малую интенсивность, что ограничивает возможности исследования. Такие данные следует рассматривать как ориентировочные и это стимулирует развитие иных методов их получения.

В настоящей работе предложен и реализован метод прямого обнаружения и исследования долгоживущих состояний одно- и многозарядных ионов переходных и редкоземельных металлов.

Суть метода состоит в использовании пучков ионов, возбужденных в долгоживущие состояния. Такие пучки эффективно генерируются источником ионов [10], созданным для изучения ионно-фотонной эмиссии [11] и реакций окисления на поверхности металлов, бомбардируемых ионами редкоземельных

¹⁾e-mail: serolg@rambler.ru

²⁾Имеются в виду спектры испускания свободных ионов, а не ионов, внедренных в качестве примеси в твердые тела или жидкости.



Рис. 1. (Цветной онлайн) (a) – Схема источника ионов: 1 – катод, 2 – резервуар (анод) для загрузки рабочего вещества, 3 – отражающий электрод, 4 – ускоряющий электрод, 5 и 6 – одиночные электростатические линзы, 7 – дефлектор. На рисунке приведены траектории электронного и ионного пучков. (b) – Схема экспериментального прибора для исследования "светящихся ионных пучков"

элементов [12]. Принцип действия источника основан на применении остро сфокусированного пучка электронов для испарения металлов, ионизации и возбуждения испаренных атомов (рис. 1а). Оптимальный режим генерации ионов и формирования пучков, а также характеристики пучков ионов подробно приведены в [10]. При тестировании источника ионов получены следующие результаты:

1. Источник генерирует пучки ионов различных металлов (Al, Sc, Cu, Nb, Gd, Dy, Ho, Yb) с энергией однозарядных ионов $E_0 = 1-20$ кэВ и величиной ионного тока $I_0 \sim (1 \div 30) \cdot 10^{-6}$ А.

2. Масс-спектрометрические измерения показали, что ионные пучки содержат одно- и многозарядные M^{q+} ($q = 1 \div 6$) ионы (рис. 2a).

3. Обнаружено, что для переходных и редкоземельных металлов (Sc, Dy, Ho, Gd, Yb), существенная часть одно- и многозарядных ионов возбуждена в долгоживущие состояния с временами жизни $\tau > 10^{-5}$ с. Распад таких состояний сопровождается эмиссией фотонов с линейчатым спектром, расположенным в видимом диапазоне [4, 5].

Формирование из возбужденных ионов "светящихся ионных пучков" представляет интерес в связи с возможностью прямого обнаружения и исследования характеристик долгоживущих состояний. Свечение пучков ионов исследовалось с помощью прибора (рис. 1b), состоящего из источника ионов [10], магнитного масс-сепаратора, камеры с окнами для наблюдения и регистрации свечения в направлении, ортогональном направлению распространения пучка (что исключает допплеровское уширение линий), манипулятора для крепления и точного позиционирования ионной оптики, цилиндра Фарадея для измере-



Рис. 2. (а) – Диаграмма масс-спектра пучка ионов Dy^{*q*+} ($q = 1 \div 6$). Для каждого значения q сигнал содержит пять пиков, соответствующих стабильным изотопам с массами 160, 161, 162, 163 и 164. (b) – Оптический спектр свечения пучка возбужденных однозарядных ионов диспрозия, измеренный для ионного пучка с энергией ионов $E_0 = 3$ кэВ и током пучка $I_0 = 2 \cdot 10^{-6}$ А

ния ионного тока и откачной системы. Исследования выявили следующие характеристики свечения:

• пучки ионов испускают свечение, которое можно наблюдать визуально без адаптации зрения при ионном токе $I_0 \sim (2-3) \cdot 10^{-6}$ А, а также фотографировать, либо измерять спектрометрическим методом;

• свечение испускается ионами изотропно и визуализирует траектории ионных пучков в свободном пространстве и в пространстве, содержащим электрические и магнитные поля;

•интенсивность свечения пучка не зависит от давления P остаточного газа в камере прибора в диапазоне ($3 \cdot 10^{-8} < P < 5 \cdot 10^{-5}$ Top). Это свидетельствует о том, что причина возникновения свечения пучка не определяется столкновениями ионов с молекулами остаточного газа;

• интенсивность свечения пучков слабо убывает с расстоянием x от анода источника. Для ионов редкоземельных элементов (с энергией $E_0 = 3$ кэВ и скоростью $v_0 \approx 3 \cdot 10^4 \,\mathrm{m/c}$), свечение наблюдается вплоть до $x \approx 1 \,\mathrm{m}$, что позволило грубо оценить время жизни τ ($\tau \approx x/v_0 > 10^{-5} \,\mathrm{c}$) долгоживущих состояний.

из элемента объема пучка ионов, расположенного на расстоянии $x_0 \approx 0.4$ м от анода источника. Условия эксперимента обеспечили регистрацию фотонов при распаде долгоживущих состояний ионов данной кратности заряда (короткоживущие состояния атомов и ионов полностью распадались вблизи анода источника) и исключали засветку от катода источника ионов. На рисунке 2b, в качестве примера, приведен спектр свечения пучка однозарядных ионов диспрозия. Подобные спектры были получены также для двух- и трехзарядных ионов диспрозия. По сравнению со спектрами, измеренными традиционными методами [7], представленный спектр существенно "упрощен" - он содержит линии, соответствующие распаду только долгоживущих состояний ионов, а интенсивности этих линий достаточны для измерения времени жизни au таких состояний, используя следующий простой метод. Число зарегистрированных фотонов dN/dt, испущенных в единицу времени из элемента объема пучка ионов dV, дается выражением:

Обнаружение долгоживущих состояний осу-

ществлялось путем регистрации спектра свечения

$$\frac{dN}{dt} = -KA_{ik}N_0 \exp\left(-A_{ik}\frac{x_0}{v_0}\right),$$

где K – коэффициент сбора фотонов, A_{ik} – вероятность спонтанного перехода с испусканием фотона с длиной волны λ_{ik} , N_0 – концентрация возбужденных ионов в области анода, $v_0 = \sqrt{2qe(U_0)/m}$ – скорость иона, q и m – кратность заряда и масса иона, e – заряд электрона, U_0 – потенциал анода. При вариации U_0 изменяется скорость ионов v_0 и из зависимости $\ln \left|\frac{dN}{dt}\right|$ от v_0^{-1} определяется время жизни $\tau = A_{ik}^{-1}$. При этом магнитное поле, обеспечивающее прохождение ионов с заданной скоростью v_0 через масс-сепаратор, корректируется по максимуму ионного тока, приходящему в цилиндр Фарадея.

Важно, что траектории светящихся ионных пучков самосогласованы с их объемными зарядами. Поэтому воздействие электрического поля объемного заряда пучка на долгоживущие состояния можно изучать непосредственно, например, при фокусировке пучка ионов с помощью электростатической линзы. Отметим, что в литературе отсутствуют данные о влиянии электрического поля на вероятность распада долгоживущих состояний ионов переходных и редкоземельных металлов. На рисунке 3 приведены фотографии прохождения пучка однозарядных ионов диспрозия через одиночную электростатическую линзу при различных значениях потенциала V, приложенного к ее среднему электроду. Эти результаты демонстрируют, что, с ростом потенциала V, кроссовер пучка смещается к линзе, а его диаметр d уменьшается. При V = 2.4 кВ "острая" фокусировка ($d \approx 0.1$ мм) вызывает полное исчезновение свечения пучка после прохождения кроссовера (рис. 3с). Обнаруженный эффект свидетельствует о



Рис. 3. Снимок светящегося пучка однозарядных ионов диспрозия, проходящего через одиночную электростатическую линзу при различных значениях потенциала V, приложенного к ее среднему электроду. Энергия ионов $E_0 = 3 \text{ кэВ}$, ток ионного пучка $I_0 = 8 \cdot 10^{-6} \text{ A}$. Диаметр пучка на входе в линзу ~18 мм. Диаметр отверстий в электродах линзы 24 мм

появлении дополнительного более вероятного канала распада долгоживущих состояний при достижении "критических" параметров кроссовера (диаметра d, концентрации n_i и суммарного заряда Q ионов в объеме кроссовера). Такой канал может возникнуть либо за счет безызлучательной релаксации возбуждения при неупругих столкновениях ионов в объеме кроссовера, либо при взаимодействии ионов с электрическим полем, создаваемым зарядом Q.

Оценка концентрации $n_i = 2.1 \cdot 10^{11} \,\mathrm{cm}^{-3}$ и длины свободного пробега λ ($\lambda \gg d$) ионов в объеме кроссовера (считая его сферой с диаметром $d = 2r_0$) показала, что исчезновение свечения не связано с неупругими столкновениями. При оценке значения λ использовались как газокинетическое сечение столкновения, так и сечение, соответствующее наибольшему сближению ионов в рассматриваемом случае.

Обсудим возможные сценарии взаимодействия ионов, возбужденных в долгоживущие состояния, с электрическим полем, создаваемым зарядом Q. Электрическое поле индуцирует в ионе дипольный момент $P = \sigma E(r)$, где $\sigma \approx 10^{-23} \, \mathrm{cm}^3$ – статическая поляризуемость иона, E(r) – напряженность поля. Взаимодействие дипольного момента с полем увеличивает энергию возбужденного уровня на величину $\Delta W = \sigma E^2/2$ (статический эффект Штарка [13]). Как показала оценка, при $E(r_0) \approx 610 \,\mathrm{B} \cdot \mathrm{cm}^{-1}$, величина ΔW крайне мала и не обеспечивает смешивания возбужденных уровней с ближайшими вышележащими уровнями короткоживущих состояний, которое может привести к быстрому распаду долгоживущих состояний. Такой вывод согласуется с данными рис. 3с. Действительно, прохождение пучка ионов вблизи среднего электрода линзы, где электрическое поле имеет большую напряженность $E^* \approx 1000$ $\mathbf{B} \cdot \mathbf{cm}^{-1}$ ($E^* > E(r_0)$), не вызывает исчезновения свечения пучка.

Рассмотрим теперь сценарий взаимодействия неоднородного электрического поля с движущимися ионами. Хотя напряженность поля E(r), создаваемого зарядом Q, относительно мала, тем не менее при быстром приближении иона к кроссоверу напряженность поля вблизи иона изменяется с большой скоростью $\frac{dE}{dt} = \frac{2kQv_0}{(r-v_0t)^3} \approx 7 \cdot 10^{11} \frac{\text{B}}{\text{см-c}} (k = 9 \cdot 10^9 \,\text{H} \cdot \text{M}^2 \cdot \text{K}^{-2},$ $Q = 1.7 \cdot 10^{-14} \,\text{K}, \, v_0 = 3 \cdot 10^4 \,\text{M} \cdot \text{c}^{-1}$ – скорость иона, r – расстояние от центра кроссовера до иона, t – текущее время). В этих условиях возможна генерация одиночного импульса электромагнитного излучения, который можно, преобразовав в интеграл Фурье, представить в виде излучения со сплошным спектром. Большая совокупность таких импульсов создает вблизи кроссовера интенсивное электромагнитное излучение со сплошным спектром. Взаимодействие этого излучения с движущимися ионами (динамический эффект Штарка [13]) может инициировать электронные переходы из долгоживущих состояний как на более низкие энергетические уровни (индуцированное испускание фотонов), так и на более высокие энергетические уровни (поглощение фотонов), соответствующие короткоживущим состояниям, что также должно приводить к быстрой релаксации возбуждения.

Для более детального обсуждения причин, приводящих к эффекту исчезновения свечения при "острой" фокусировке ионного пучка, необходимы расчеты методом квантовой электродинамики процесса взаимодействия иона редкоземельного элемента, возбужденного в долгоживущее состояние, и электромагнитного излучения со сплошным спектром. Расчеты взаимодействия атома водорода, возбужденного в метастабильное состояние 2s, с излучением абсолютно черного тела, показали, что происходит уширение и смешивание уровня 2s с вышележащим уровнем 2p, приводящее к быстрой релаксации возбуждения [14]. К сожалению, для ионов редкоземельных элементов подобные расчеты отсутствуют.

Следует отметить, что закономерности спектров испускания свободных ионов легких элементов соответствуют схеме L-S связи (L и S – орбитальный и спиновый моменты электронов), учитывающей спинорбитальное взаимодействие в качестве малого возмущения кулоновского взаимодействия электронов с ядром иона, и следующим из схемы правилам отбора по ΔL и ΔS , основанным на законах сохранения энергии, момента импульса и симметрии пространственных и спиновых координат электронов [15]. Согласно правилам отбора, возбужденные состояния ионов разделяются на разрешенные ($\tau \approx 10^{-8} \,\mathrm{c}$) и метастабильные ($\tau > 10^{-1}$ с). Однако для ионов тяжелых элементов, имеющих d- и f-электронные оболочки, спин-орбитальное взаимодействие существенно возрастает, что частично нарушает правила отбора [15] и приводит к уменьшению времени жизни низколежащих метастабильных состояний до значений $\tau > 10^{-5}$ с. Именно такие долгоживущие состояния ионов исследуются в настоящей работе. Взаимодействие возбужденного иона с постоянным электрическим полем смещает электронные оболочки относительно ядра, нарушая симметрию иона, что может инициировать дальнейшее уменьшение времени релаксации возбуждения. Не исключено, что взаимодействие электромагнитного излучения со сплошным спектром с возбужденным ионом формирует новую квантовую систему "возбужденный ион + электромагнитное поле" со своей структурой энергетических уровней [13] и иными правилами отбора.

Таким образом, в настоящей работе предложен и реализован метод прямого обнаружения и исследования долгоживущих возбужденных состояний одно- и многозарядных ионов переходных и редкоземельных элементов. Метод позволяет измерять оптические спектры фотонов, испускаемых при распаде долгоживущих состояний ионов данной кратности заряда и времена жизни таких состояний, а также исследовать влияния электрического поля собственного объемного заряда пучка на долгоживущие состояния ионов. В процессе таких исследований впервые обнаружен эффект быстрой релаксации долгоживущих состояний при "острой" фокусировке ионного пучка с помощью одиночной электростатической линзы. Обсуждаются возможные причины возникновения обнаруженного эффекта.

Авторы благодарят Б. А. Ципинюка за полезное обсуждение результатов.

- V.I. Troyan, P.V. Borisyuk, A.V. Krasavin, O.S. Vasiliev, V.G. Palchikov, I.A. Avdeev, D.M. Chernyshev, S.S. Poteshina, and A.A. Sysoeva, Eur. J. Mass Spectrom. **21**, 1 (2015).
- T. Schneider, E. Peik, and Chr. Tamm, Phys. Rev. Lett. 94, 230801 (2005).
- I. G. Ivanov, E. L. Latush, and M. F. Sem, *Metal Vapour Ion Lasers: Kinetic Processes and Gas Discharges*, Chichester–N.Y.–Brisbane–Toronto–Singapure (1996), 285 p.
- S.F. Belykh, R.N. Evtukhov, U.Kh. Rasulev, and I.V. Redina, NIM B 59, 106 (1991).
- S.F. Belykh, R.N. Evtukhov, L.V. Lutkova, Y.N. Lysenko, U.K. Rasulev, and I.V. Redina, Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki 62(6), 179 (1992).
- C.H. Corliss and W.R. Bozman, Experimental transition probabilities for spectral lines of seventy Elements, U. S. Natl. Bur. of Stand. Monograph 53, U.S.G.P.O. Washington, DC (1962) [Ч. Корлисс, У. Бозман, Вероятности переходов и силы осцилляторов 70 элементов, Мир, М. (1968), 562 с.].
- А. Н. Зайдель, В. К. Прокофьев, С. М. Райский, В. А. Славный, Е. Я. Шрейдер, Таблицы спектральных линий, Наука, М. (1969), 784 с.
- Н.П. Пенкин, В.Н. Горшков, В.А. Комаровский, ЖПС 61(4), 533 (1984).
- А. А. Радциг, Б. М. Смирнов, Параметры атомов и атомных ионов, Энергоиздат, М. (1986), 344 с.
- R. N. Evtukhov, S. F. Belykh, and I. V. Redina, Rev. Sci. Instrum. 63, 2463 (1992).
- S.F. Belykh, Ju.N. Lysenko, I.V. Redina, U.Kh. Rasulev, and V.Kh. Ferleger, NIM B 78, 134 (1993).
- S.F. Belykh, R.N. Evtukhov, I.V. Redina, and V.Kh. Ferleger, NIM B 95, 300 (1995).
- Н.Б. Делоне, Соросовский образовательный журнал 5, 90 (1998).
- Т. А. Залялютдинов, Д. А. Соловьев, Н. Л. Лабзовский, ЖЭТФ 153(1), 13 (2018).
- 15. Л. Д. Ландау, Е. М. Лившиц, *Квантовая механика*, Физматгиз, М. (1963), 704 с.