## Динамика и излучение релятивистских магнитных диполей лазерной кластерной плазмы

 $A. A. Андреев^{+*}, K. Ю. Платонов^{\times 1}$ 

+ Санкт-Петербургский государственный университет, 199034 С.-Петербург, Россия

\* Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе РАН, 194021 С.-Петербург, Россия

 $^{ imes}$  Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 195251 С.-Петербург, Россия

Поступила в редакцию 4 сентября 2020 г. После переработки 3 октября 2020 г. Принята к публикации 5 октября 2020 г.

Показано, что облучении коротким (десятки фс), релятивистски-интенсивным, циркулярнополяризованным лазерным импульсом газовой мишени с нанокластерами возникают магнитные диполи, ориентированные по направлению лазерного импульса и создающие квазистационарное регулярное магнитное поле амплитудой до десятых долей поля исходного лазерного импульса. При достаточной концентрации кластеров после выключения лазерного импульса происходят колебания магнитных моментов диполей и осцилляции магнитного поля, сопровождающиеся коротким (несколько периодов) вторичным излучением терагерцового диапазона. Условием появления такого короткого терагерцового импульса является превышение циклотронной частоты электрона в среднем по объему магнитном поле над обратным временем жизни кластера.

DOI: 10.31857/S1234567820210041

Введение. Известно, что в прозрачных для лазерного излучения мишенях циркулярно поляризованным лазерным импульсом через обратный эффект Фарадея генерируются сильные магнитные поля [1–3]. Специальное винтовое пространственное распределение интенсивности лазерного импульса позволяет получить в аналогичном случае продольное магнитное поле амплитудой выше гига-Гаусса [4]. Однако такими методами возможно создание короткоживущего магнитного поля. В отличие от однородной плазмы низкой плотности в предлагаемом методе создается множество плотных плазм кластеров в фокальном объеме лазерного импульса. Во время действия лазерного импульса генерируемые магнитные диполи кластеров ориентированы параллельно и магнитное поле в фокальном объеме однородно. Таким образом, создается среда из магнитных диполей, магнитное поле в которой занимает весь фокальный объем между кластерами и приводит к их взаимному вращению после окончания лазерного импульса. Характерные частоты вращения диполей соответствуют терагерцовому диапазону. Несмотря на взаимное вращение диполей, из-за анизотропии фокального объема средняя намагниченность вдоль оси лазерного импульса продолжает оставаться достаточно высокой и после окончания лазерного импульса, вплоть до времени гидродинамического разлета кластеров. Соответственно удается получить долго живущее крупномасштабное магнитное поле амплитудой до ГГс.

Образование и взаимодействие кластерных магнитных диполей. Рассмотрим взаимодействие кластера радиуса кластера радиуса  $R \ll \lambda$ с циркулярно-поляризованным лазерным импульсом с длиной волны  $\lambda$ , частотой  $\omega$ , релятивистской интенсивностью  $I = c E_L^2 / 4\pi \ge 10^{18} \, {\rm Br}/{\rm cm}^2 \, (E_L$  – напряженность лазерного поля) и длительностью  $\tau_L <$ 100 фс. Будем считать, что в результате взаимодействия кластер оказался частично ионизован и электроны в виде оболочки (суммарным зарядом -Q и характерным радиусом  $p \sim \lambda$ ) [5] окружают ионное ядро радиуса R (с зарядом Q) и вращаются под действием циркулярно-поляризованного лазерного импульса. При поглощении лазерного импульса электронами кластера им передается энергия E<sub>abs</sub> =  $\eta I \pi p^2 \tau_L$  и момент импульса  $J_{abs} = E_{abs}/\omega$ . Коэффициент поглощения  $\eta$  линейно-поляризованного излучения (циркулярную поляризацию можно получить суперпозицией двух линейных поляризаций) нанокластером рассматривался в работе [6] и составляет десятки процентов. На один электрон приходится поглощенный момент:

 $<sup>^{1)}</sup>$ e-mail: konstantin\_platonov@yahoo.com

$$M = \frac{J_{abs}}{N_e} \approx \frac{J_{abs}}{n_e \pi p^2 c \tau_L} = \frac{\eta I}{n_e c \omega},$$
 (1)

где  $n_e$  – концентрация электронов в оболочке кластера [7]. Для сравнения, если электрон рассматривать как свободный в поле циркулярно поляризованной волны, то момент импульса:  $M_E = r_E p_E =$  $= \frac{1}{\omega} m_e v_E^2 = \frac{I}{\omega c n_{cr}} (n_{cr} = m_e \omega^2 / 4 \pi e^2)$ . Очевидно, что  $M \leq M_E$ , поэтому оценка (1) справедлива при условии  $n_e > \eta n_{cr}$ . Лазерное поле в (1) также не должно превышать поле, соответствующее полному удалению электронов из кластера ("Кулоновскому взрыву"):  $v_E/c \ll 2Z n_i e^2 R \lambda / 3 m_e c^2$ . Магнитный момент отдельного релятивистского электрона связан с его механическим моментом гиромагнитным отношением  $\mu_1 = eM/2\gamma_L m_e c$ , где  $\gamma_L = \sqrt{1 + v_E^2/c^2}$  – Лоренцфактор электрона. Магнитный момент единицы объема кластера получается не зависящим от концентрации электронов (при  $n_e > \eta n_{cr}$ ):

$$\mathbf{M} = n_e M = \frac{e\eta I}{2\gamma_L m_e c^2 \omega}.$$
 (2)

Магнитный момент всего кластера характерным радиусом p составит  $\mu_{\Sigma} \approx 4\pi p^3 M/3$ . Максимальное значение квазистационарного магнитного поля (на "поверхности" кластера) оценивается как поле однородно намагниченного шара:

$$H_{z \max} \approx \frac{8\pi}{3} M.$$
 (3)

Отношение максимального магнитного поля к лазерному оценивается как

$$\frac{H_{z \max}}{E_L} = \frac{\sqrt{4\pi}e\eta\sqrt{I}}{3\gamma_L m_e c^{3/2}\omega} = \frac{\eta a}{3\sqrt{1+a^2}}, \ a = \frac{eE_L}{m_e\omega c}$$
(4)

и при  $a \gg 1$  составляет  $\eta/3$  (десятые доли) лазерного поля. Оценка (4) соответствует результатам численного PIC-моделирования взаимодействия кластера с циркулярно-поляризованным лазерным импульсом. В работе [7] Хе кластер радиусом 50 нм и ионной плотностью  $10^{22}$  см<sup>-3</sup> облучался циркулярнополяризованным 10 фс импульсом. При лазерной интенсивности  $10^{20}$  BT/см<sup>2</sup> величина квазистационарного магнитного поля составила 35 кТ (килоТесла), что соответствует оценке (4).

Поскольку поле магнитного диполя спадает в пространстве как  $r^{-3}$ , среднее магнитное поле в фокальном объеме будет зависеть от концентрации  $n_{cl}$  кластеров в фокальной области и составит

$$\langle H_z \rangle \approx H_z \max_{\max} n_{cl} p^3, \ n_{cl} p^3 < 1.$$
 (5)

Поле (3) существует в течение характерного времени разлета и<br/>онов кластера  $\tau_{cl}\approx p/\sqrt{Zm_ecv_E/Am_p}$ 

Письма в ЖЭТФ том 112 вып. 9-10 2020

(атомное число иона A, масса  $Am_p$ , заряд Z). Поле (5) будет приводить к взаимодействию (повороту) диполей, что в свою очередь приведет к изменению самого среднего поля (5). При характерном расстоянии между диполями  $n_{cl}^{-1/3}$  момент сил между парой соседних диполей составит  $K \approx \mu_{\Sigma}^2 n_{cl} =$  $= \langle H_z \rangle H_z \max p^3/4$ . Время  $\Delta t$  разворота диполя определяется отношением момента импульса кластера к воздействующему моменту сил  $\Delta t \approx 4\pi n_e p^3 M/3K =$  $= 2m_e c/e \langle H_z \rangle$  и совпадает с обратной Ларморовской частотой электрона в среднем магнитном поле. Отметим, что поворот магнитного диполя означает поворот его электронной оболочки, а ионный остов при этом не поворачивается, и в оценке  $\Delta t$ отсутствует масса иона. Если  $\Delta t \gg \tau_{cl}$ , то поворотом диполей можно пренебречь, однако в этом случае  $\langle H_z \rangle << H_z$  max ( $\langle H_z \rangle \sim n_{cl} \sim \Delta t^{-1}$ ), и достижение больших средних значений магнитного поля невозможно. В обратном предельном случае  $\Delta t < \tau_{cl}$ возможно  $\langle H_z \rangle \to H_z$  max при  $n_{cl} \to p^{-3}$ . Например, в случае тяжелых кластеров из жидкого Хе величина  $\tau_{cl} \sim 1 \,\mathrm{nc}$  и при  $n_{cl} \sim 10^{11} \,\mathrm{cm}^{-3}$  время разворота диполя  $\Delta t \sim 0.1 \tau_{cl}$ . Условие  $\Delta t < \tau_{cl}$  при подстановке  $\Delta t$  и  $\tau_{cl}$  можно переписать в виде ограничения на концентрацию кластеров и интенсивность лазерного поля  $n_{cl} \gg p^{-3} \left( \frac{3\lambda}{\pi p} \right) \sqrt{\frac{Zm_e}{Am_p}} \frac{1}{\eta} a^{-3/2}, a \gg 1$  и добавить к нему условие  $n_{cl} \ll p^{-3}$ , соответствующее отсутствию касания друг другом электронных оболочек кластеров. Поскольку  $p \approx \lambda$ , оба неравенства выполняются, если  $a \gg \left(\frac{Zm_e}{Am_p}\right)^{1/3} \frac{1}{\eta^{2/3}} \sim \frac{0.1}{\eta^{2/3}}$ , что легко реализуемо в эксперименте. Фокальный объем при заданном радиусе r<sub>L</sub> лазерного пучка составляет  $V_L \approx \pi r_L^2 * 2\pi r_L^2/\lambda = 2\pi^2 r_L^4/\lambda$ . Общее количество кластеров при этом составит  $N_{cl} = n_{cl} 2\pi^2 r_L^4/\lambda$ . При максимально возможной концентрации кластеров  $n_{cl}^{-1/3} = 2p \approx 2\lambda$  число кластеров в фокальном объеме составит  $N_{cl}=\left(\pi r_L^2/2\lambda^2\right)^2$ , и при  $r_L=5\lambda$  $N_{cl} \approx 1500$ . Таким образом, в реальной ситуации возможен режим магнитного взаимодействия нанокластеров в фокальном объеме, и необходимо рассмотрение динамики этого взаимодействия. Отметим, что даже при сверхзвуковой скорости струи кластеров газовой мишени  $v_{cl} \approx 5 \, \mathrm{кm/c}$  кластер за время своей жизни пройдет расстояние  $v_{cl}\tau_{cl} \approx 10^{-7}$  см ( $p \sim$  $\sim \lambda \sim 10^{-4}$  см). Соответственно влиянием движения кластеров можно пренебречь и рассматривать мгновенные положения диполей в течении времени  $\tau_{cl}$ .

Динамика магнитных моментов кластерной лазерной плазмы после окончания лазерного импульса. Введем единичный вектор  $\bar{n}_i(t)$  направления магнитного момента *i*-го кластера (магнитный момент кластера  $\bar{\mu}_i(t) = \bar{n}_i(t)\mu_{\Sigma}$ ). Магнитное поле системы кластеров является суммой полей отдельных диполей, соответственно потенциальная энергия их взаимодействия и уравнение движения отдельного диполя принимают вид

$$U = -\sum_{k=1}^{N_{cl}} \bar{\mu}_k \bar{H}(\bar{r}_k) = H_z^2 \max \frac{p^6}{4} \times \\ \times \sum_{i,k=1,i(6)$$

При случайной ориентации единичных векторов  $\bar{e}_{ki}$ , соединяющих пары диполей в системе (6), реализуется хаотическое динамическое состояние с нулевым суммарным моментом в предельном равновесном состоянии с температурой кластеров T<sub>cl</sub>:  $\int (\sum_{i=1} \bar{n}_i) \exp(-U/T_{cl}) d\Omega_1 ... d\Omega_{N_{cl}} = 0.$  Однако в случае фокального объема присутствует анизотропия пространственного распределения кластеров, а сам вытянутый вдоль оси лазерного импульса объем больше соответствует расположению кластеров в виде цепочки с параллельной начальной ориентацией диполей (конфигурация цепочки:  $\bar{e}_{ki} = \bar{e}_z$ ,  $\bar{n}_i = \bar{e}_z$ ,  $\forall k, i$  отвечает минимуму потенциальной энергии в (6)). Соответственно следует ожидать, что, несмотря на движение диполей в такой структуре, полной хаотизации направлений диполей не произойдет и сохранится значительная средняя намагниченность. Проанализируем случай небольшого количества диполей, обладающих анизотропным пространственным распределением. На рисунке 1 показано расположение 2-х и 4-х диполей относительно направления  $\bar{k}$ падающего лазерного импульса (вектор k лежит в плоскости диполей и составляет угол  $\theta$  с осью z, на которой расположена пара диполей 1 и 2). В случае 4-х диполей они образуют ромб с острым углом 60°. В системе (6) для 2-х диполей при их параллельной начальной ориентации сохраняются во времени  $n_{1z}(t) = n_{2z}(t) = \cos \theta$  и (6) сводится к аналитически решаемой системе линейных уравнений. Решение показывает, что диполи (1, 2) начинают синхронно вращаться вокруг соединяющей их оси z, как показано на рис. 1. При малых углах  $\theta$  по отношению к оси анизотропии системы (отрезок 1-2) магнитный момент 2-х диполей практически равен начальному. Движение 4-х диполей, расположенных в углах ромба с острым углом 60°, обладает симмет-



Рис. 1. Пространственное расположение 2-х (1, 2) и 4-х (1, 2, 3, 4) диполей

рией – при любом угле падения движение пар диполей 1-2 и 3-4 одинаково. На рисунке 2 показано временное поведение суммарного момента 4-х диполей в зависимости от угла падения  $\theta$  лазерного импульса. Углы падения вдоль диагоналей ромба  $\theta = 0, \pi/2$ оставляют диполи неподвижными, однако устойчивость этих равновесных состояний различна. Состояние с  $\theta = \pi/2$ , когда импульс падает вдоль оси анизотропии (вытянутости) ромба устойчивое. На рисунке 2 видно, что в интервале углов падения [60°; 90°] сохраняется среднее значение проекции магнитного момента на уровне начального (равного 4-м на рис. 2). Другое равновесное значение ( $\theta = 0$ ), наоборот, неустойчиво. Отклонение от него на 1° приводит, как видно на рис. 2, к осцилляциям суммарного момента относительно нулевого значения. Различие устойчивости равновесных ( $\theta = 0, \pi/2$ ) состояний связано с тем, что расстояние 1-2 меньше расстояния 3–4. Конфигурация  $\theta = \pi/2$  ближе к состоянию линейной цепочки кластеров  $(R_{12} \rightarrow 0)$ , отвечающему минимуму потенциальной энергии в (6). Рассмотрение большего количества кластеров (8 шт., прямоугольник  $4 \times 2$ ) демонстрирует поведение суммарного момента, аналогичное рис. 2: ориентация диполей вдоль длинной стороны обладает устойчивостью и высоким средним моментом. Подчеркнем, что "степень анизотропии" (отношение продольного и поперечного размеров) фокального объема составляет  $2\pi r_L^2/2\lambda r_L=\pi r_L/\lambda\gg\sqrt{3}$  (отношение диагоналей ромба на рис. 1), поэтому и в случае  $N_{cl} \gg 1$  следует



Рис. 2. (Цветной онлайн) Проекция суммарного момента 4-х диполей на направление лазерного импульса ( $\mu = (\sum_{i=1}^{4} n_{i\,z})\cos\theta - (\sum_{i=1}^{4} n_{i\,x})\sin\theta$ ) при различных углах падения  $\theta$  лазерного импульса как функция безразмерного времени  $\Omega t$ ,  $\Omega = eH_{z\,\max}p^3/4m_ecR_{12}^3$ . Красная кривая –  $\theta = 89^0$ , черная –  $\theta = 60^0$ , зеленая –  $\theta = 30^0$ , синяя –  $\theta = 1^0$ . Магнитный момент одного диполя соответствует единице на оси ординат

ожидать поведения суммарного момента фокального объема, аналогичного красной и черной кривой рис. 2. В реальной ситуации возможны диссипативные силы взаимодействия между диполями, нахождение вида которых в уравнениях (6) требует отдельного исследования. При наличии диссипативных сил (если время диссипации меньше  $au_{cl}$ ) система диполей должна попасть в состояние с минимальной энергией U в (6), отвечающее обращение в нуль моментов сил в правых частях уравнений движения (6). Для ромба на рис. 1 это ориентация моментов вдоль большой диагонали. Отметим, что система уравнений (6) движения намагниченных микрочастиц в самосогласованном поле является предметом исследования современной физики твердого тела. В работах [8-10] приведены расчеты динамики и равновесных конфигураций упорядоченных (в отличие от нашего случая) решеток магнитных моментов с ячейкой в виде квадрата или правильного *n*-угольника после выключения внешнего поля, ориентирующего все моменты в одном направлении. Из-за отсутствия анизотропии в равновесном состоянии устанавливается нулевая средняя намагниченность.

Несмотря на случайное пространственное положение диполей в фокальном объеме, характерное расстояние между соседними диполями  $R_{i\ i+1} \approx n_{cl}^{-1/3}$  определено достаточно точно. Соответственно характерная частота колебаний дипольных моментов в системе (6) и суммарного дипольного момента на рис. 2 также определена:  $\Omega \approx e H_{z \max} p^3 n_{cl} / 4 m_e c$ . Колебания магнитных моментов в кластерной плазме будут порождать вторичное излучение с интенсивностью  $I_{\Omega} \sim N_{cl} \Omega^4 \mu_{\Sigma}^2 / 3c^3$ . Это излучение когерентно по числу электронов в отдельном кластере (пропорционально квадрату числа), а его характерная частота управляется концентрацией кластеров. Для лазерной интенсивности  $10^{19}\,\mathrm{Bt/cm^2}$  и  $100\,\mathrm{нm}$ полностью ионизованных (Z = 10) Хе кластеров с концентрацией  $n_{cl} \sim 10^{11}\,{\rm cm^{-3}}$   $\Omega$  попадает в терагерцовый диапазон (Ω ≈ 7 ТГц, длина волны  $\lambda_{\Omega} \approx 40$  мкм). Отметим, что если длина фокальной перетяжки лазерного импульса  $2\pi r_L^2/\lambda < \lambda_{\Omega}$ , терагерцовый импульс будет когерентен и по количеству кластеров, а его интенсивность пропорциональна квадрату амплитуды колебаний магнитного момента уже не отдельного кластера, а амплитуде колебаний магнитного момента  $N_{cl}\mu_{\Sigma}$  всего фокального объема. При времени жизни кластера  $au_{cl} \sim 1\,\mathrm{nc}$  $( au_{cl}^{-1} \sim 1 \,\mathrm{T\Gamma u})$  лазерная кластерная плазма является источником короткого (десяток периодов) полностью (в случае  $2\pi r_L^2/\lambda < \lambda_\Omega$ ) или частично  $(2\pi r_L^2/\lambda > \lambda_\Omega)$  когерентного терагерцового импульса. При этом интенсивность терагерцового излучения в приведенных выше оценках превышает на  $\sim 4$  порядка (на частотах  $\sim \Omega$ ) интенсивность фона тормозного излучения релятивистских электронов кластера  $I^{(BG)} \approx N_{cl} \frac{16\pi r_{cl}^3 e^6 Z^3 n_i^2 \gamma_L}{3m_c c^2 \hbar} \ln(2\gamma_L)$ 

и синхротронного излучения вращающейся электронной оболочки кластера. Кластерную лазерную плазму с указанными выше параметрами можно рассматривать как источник коротких когерентных терагерцовых импульсов.

Отметим, что эффект терагергенерации цового импульса лазерной кластерной плазмой известен в случае взаимодействия кластеров с линейно-поляризованным лазерным импульсом нерелятивистской ( $< 5 \cdot 10^{17} \, \mathrm{Br/cm^2}$ ) интенсивности [11]. Источником терагерцового излучения в этом случае являются колебания электрического квадрупольного момента внутренних электронов кластера во время действия лазерного импульса. В рассматриваемой работе при релятивистской лазерной интенсивности во время действия импульса электронами кластера генерируется рентгеновское излучение, а терагерцовое излучение возникает при колебаниях магнитных моментов кластеров уже после окончания воздействия лазерного импульса.

Выводы. В данной работе показано, что при облучении коротким (десятки фс), релятивистскиинтенсивным, циркулярно-поляризованным лазерным импульсом газа нейтральных нанокластеров возникают релятивистские магнитные диполи, ориентированные по направлению лазерного импульса и создающие квазистационарное регулярное магнитное поле. При достаточной концентрации диполей после выключения лазерного импульса происходят колебания магнитных моментов диполей и магнитного поля, сопровождающиеся коротким (несколько периодов) вторичным излучением терагерцового диапазона. Среднее значение магнитного поля при этом остается значительным, сравнимым с тем, которое было во время воздействия лазерного импульса, и достигающим единиц процентов поля лазерного импульса. Режим колебаний магнитного поля и появление терагерцового импульса реализуется, когда обратная циклотронная частота электрона в среднем по объему магнитном поле меньше времени жизни магнитного диполя. Экспериментальная реализация кластерной лазерной мишени позволит в лабораторных условиях генерировать магнитные поля с амплитудой до ГГс и исследовать динамику диполь-дипольного взаимодействия нескольких сотен элементарных диполей. Отметим, что для генерации магнитных диполей достаточно миллиджоульной энергии лазерного импульса и фемтосекундной длительности импульса, поэтому возможно "квазистационарное" намагничивание фокального объема газовой мишени с помощью повторения лазерных импульсов с частотой до нескольких кГц и непрерывной подачи кластеров в фокальный объем через микросопло. Созданные таким образом в лазерной плазме релятивистские магнитные диполи являются моделью пульсаров в астрофизике [12, 13], а взаимодействие диполей – моделью "дипольного стекла" в физике твердого тела.

- Z. Najmudin, M. Tatarakis, A. Pukhov, E. L. Clark, R. J. Clarke, A. E. Dangor, J. Faure, V. Malka, D. Neely, M. I. K. Santala, and K. Krushelnick, Phys. Rev. Lett. 87, 215004 (2001).
- N. Naseri, V.Y. Bychenkov, and W. Rozmus, Phys. Plasmas 17, 083109 (2010).
- M. Tatarakis, I. Watts, F.N. Beg, E.L. Clark, A.E. Dangor, A. Gopal, M.G. Haines, P.A. Norreys, U. Wagner, M.-S. Wei, M. Zepf, and K. Krushelnick, Nature 415, 280 (2002).
- Z. Lecz, I. V. Konoplev, A. Seryi, and A. Andreev, Sci. Rep. 6, 36139 (2016).
- T. Fennel, K.-H. Meiwes-Broer, J. Tiggesbäumker, P.-G. Reinhard, P. M. Dinh, and E. Suraud, Rev. Mod. Phys. 82, 1793 (2010).
- I. Kostyukov and J.-M. Rax, Phys. Rev. E 67, 066405 (2003).
- Z. Lecz and A. Andreev, Phys. Rev. Research 2, 023088 (2020).
- 8. А.М. Шутый, ФТТ **56**, 1233 (2014).
- 9. А.М. Шутый, ЖЭТФ 145 1048 (2014).
- 10. А.М. Шутый, ЖЭТФ 137 277 (2010).
- A. V. Balakin, M. S. Dzhidzhoev, V. M. Gordienko, I. A. Zhvaniya, I. E. Ivanov, N. A. Kuzechkin, P. M. Solyankin, and A. P. Shkurinov, Progress in Photon Science, Springer Series in Chemical Physics 119, 321 (2019).
- B. A. Remington, R. P. Drake, and D. D. Ryutov, Rev. Mod. Phys. 78, 755 (2006).
- L. G. Huang, H. Takabe, and T. E. Cowan, High Power Laser Science and Engineering 7, e22 (2019).