13

Генерация последовательностей коррелированных ультракоротких импульсов в лампе бегущей волны W-диапазона с цепью обратной связи

© А.А. Иванов^{1,2}, Р.М. Розенталь^{1,2}, Д.А. Сидоров^{1,3}, А.В. Суховерхий³

¹ Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

² Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН, Нижний Новгород, Россия
³ АО НПП "Салют", Нижний Новгород, Россия

E-mail: daniil sidorov@mail.ru

Поступило в Редакцию 3 февраля 2025 г. В окончательной редакции 15 апреля 2025 г. Принято к публикации 23 апреля 2025 г.

Экспериментально исследована импульсная лампа бегущей волны W-диапазона с замедляющей системой типа "петляющий волновод", охваченная цепью обратной связи. Зарегистрированы периодические последовательности коррелированных импульсов длительностью 400–500 ps с пиковой мощностью, многократно превосходящей среднюю мощность выходного излучения. Совокупность измеренных данных позволяет идентифицировать этот режим работы как самосинхронизацию нескольких продольных мод системы.

Ключевые слова: лампа бегущей волны, генерация ультракоротких импульсов, синхронизация мод.

DOI: 10.61011/PJTF.2025.14.60770.20273

Генерация коротких мощных импульсов излучения миллиметрового диапазона представляет интерес для ряда научных задач. Здесь можно указать на радиолокационные приложения, где укорочение длительности импульса позволяет увеличить пространственное разрешение [1], и ряд задач высокоинтенсивной спектроскопии [2,3]. Одним из способов генерации последовательностей коррелированных ультракоротких импульсов является использование вакуумных электронных усилителей с цепью обратной связи. Исторически первый генератор подобного типа был выполнен на основе лампы бегущей волны (ЛБВ) с насыщающимся поглотителем в цепи обратной связи [4]. Функция поглотителя (оригинальное название — экспандер) состояла в поглощении сигналов с малой амплитудой и пропускании сигналов с большой амплитудой, что позволяло обеспечить условие сфазированности отдельных мод в системе. В работе [5] такой подход использован для получения последовательностей ультракоротких импульсов большой мощности на основе гирорезонансной ЛБВ Ка-диапазона и циклотронного насыщающегося поглотителя. В [6] было показано, что в модели лампы бегущей волны черенковского типа с запаздывающей обратной связью также возможна генерация коррелированных последовательностей ультракоротких импульсов. Данный эффект обусловлен возникновением самосинхронизации мод, при котором выходное излучение состоит из нескольких эквидистантных частот с одинаковой разностью фаз. В работе [7] такие режимы генерации впервые экспериментально наблюдались в ЛБВ сантиметрового диапазона с замедляющей системой спирального типа.

В настоящее время наблюдается значительный прогресс в разработке ЛБВ миллиметрового диапазона. В частности, экспериментально реализованы приборы с выходной мощностью в сотни ватт в W-диапазоне [8,9], более десяти ватт в диапазоне 260 GHz [10] и около одного ватта в диапазоне 340 GHz [11]. В отечественной практике наилучшие результаты получены в АО НПП "Салют", где экспериментально реализовано семейство импульсных ЛБВ W-диапазона с выходной мощностью до 50 W [12,13]. В настоящей работе представлены результаты исследований подобной ЛБВ, охваченной цепью обратной связи. Замедляющая система типа "петляющий волновод" включала в себя около 60 периодов, расположенных с шагом около 1 mm. Коэффициент замедления волны в рабочей полосе частот варьировался в диапазоне от 4 до 5. Диапазон анодных напряжений лампы U_a составлял от 11.5 до 13.5 kV, ток пучка в экспериментах был равен 97 mA. При таких параметрах коэффициент усиления выбранного экземпляра ЛБВ составлял 30 dB.

Цепь обратной связи формировалась путем ответвления части выходного сигнала на уровне -10 dB. Полученный сигнал через регулируемый аттенюатор и отрезок диэлектрического волновода с величиной потерь около 2 dB подавался на вход ЛБВ. Для регистрации огибающей выходного сигнала использовались полупроводниковый детектор с минимальным временем нарастания сигнала не хуже 200 рs и цифровой осциллограф с полосой пропускания 5 GHz и частотой дискретизации 20 GS/s. ЛБВ работала в импульсном режиме с длительностью импульса около 20 μ s и скважностью 100.



Рис. 1. Характерные осциллограммы импульса анодного напряжения (*a*) и выходного сигнала в режиме генерации последовательностей ультракоротких импульсов (*b*).

На рис. 1, а представлена характерная осциллограмма импульса анодного напряжения.

При превышении глубиной обратной связи значения -30 dB в системе возбуждались стационарные колебания с выходной мощностью около 20 W. При последовательном уменьшении глубины обратной связи в системе происходило возбуждение режимов периодической автомодуляции, которые переходили в режимы пичковой генерации со средней мощностью около 8 W. Характерная полная осциллограмма сигнала с детектора u(t) в таком режиме представлена на рис. 1, *b*.

Пичковые режимы удобно характеризовать относительной интенсивностью излучения I(t), которая показывает относительное значение мгновенной мощности излучения относительно среднего уровня. Поскольку сигнал с детектора пропорционален квадрату амплитуды падающего излучения, соответствующее выражение принимает вид

$$I(t) = P(t)/\langle P(t) \rangle = u(t)/\langle u(t) \rangle, \qquad (1)$$

где P(t) — мгновенное значение мощности сигнала, а угловые скобки означают усреднение по полной длительности сигнала. На рис. 2, *а* показаны зависимости относительной интенсивности от времени при значениях анодного напряжения 12.8 и 13.06 kV и глубине обратной связи -12 dB.

Для случая $U_a = 12.8 \,\text{kV}$ длительность единичного импульса, измеренная по уровню 1/2 от максимального значения, составляла около 500 ps, относительная интенсивность достигала значения 3.6. Для случая $U_a = 13.06 \,\text{kV}$ длительность импульса уменьшалась до 400 ps, а относительная интенсивность увеличивалась до 7.5. Период следования импульсов составлял около

2.6 пs. Для полученных сигналов рассчитывалась автокорреляционная функция (рис. 2, *b*), по которой определялось минимальное значение коэффициента корреляции между импульсами K_{\min} . Для случая $U_a = 12.8 \text{ kV}$ соответствующее значение составило $K_{\min} = 0.978$, для случая $U_a = 13.06 \text{ kV} - K_{\min} = 0.967$.

Полученные режимы генерации коррелированных последовательностей импульсов можно интерпретировать как режим самосинхронизации мод. В СВЧ-приборах на основе электронных потоков впервые подобные режимы были теоретически описаны в работе [14] для модели лазера на свободных электронах с высокодобротным резонатором. В дальнейшем было высказано предположение, что в силу универсального характера использованных уравнений результаты работы [14] могут быть применимы и к другим типам электронных генераторов, в частности к генераторам на основе ЛБВ с запаздывающей обратной связью [15].

В работе [6] был сформулирован набор условий, определяющих режим синхронизации мод на основе анализа выходного сигнала. Первым условием является эквидистантность спектра. В экспериментах оно выполнялось с хорошей точностью: расстояние между соседними частотными компонентами спектра огибающей сигнала в первом случае составляло 369.9 ± 0.1 MHz, во втором случае — 377.5 ± 0.1 MHz (рис. 2, c). Оба эти значения были близки к расчетному расстоянию между продольными модами кольцевого резонатора, образованного замедляющей системой ЛБВ и цепью обратной связи. В зависимости от величины замедления указанное расстояние составляет 370-400 MHz.

В качестве второго условия выступает близость максимального значения относительной интенсивности к теоретическим значениям. Для случая синхронизации



Рис. 2. Осциллограммы выходного сигнала (*a*), автокорреляционные функции (*b*) и спектр огибающей (*c*) в пичковых режимах генерации для случаев $U_a = 12.8 \text{ kV}$ (левый столбец) и 13.06 kV (правый столбец).

трех мод с одинаковой амплитудой максимальное значение относительной интенсивности составляет величину $I_{\text{max}} = \max\{I(t)\} = 3$, а для случая пяти мод увеличивается до 6.25. Превышение экспериментально наблюдаемых значений над теоретическими оценками объясняется большим количеством мод, вовлеченных в процесс синхронизации.

Третьим условием является близость минимального значения коэффициента корреляции между импульсами к единичному значению, что также выполнялось с хорошей точностью.

Наконец, четвертым условием является близость коэффициента заполнения D (отношение длительности импульсов к периоду их следования) к теоретическому пределу. Для случая синхронизации трех мод теоретическое значение $D \approx 0.3$, для случая пяти мод $D \approx 0.2$. В экспериментах для случая $U_a = 12.8$ kV значение коэффициента заполнения составило $D \approx 0.2$, для случая $U_a = 13.06$ kV — $D \approx 0.15$.

В совокупности это позволяет идентифицировать полученные режимы генерации как режимы самосинхронизации мод.

Отметим в заключение, что полученный генератор ультракоротких импульсов может быть использован в качестве источника входного сигнала для разрабатываемого в Институте прикладной физики гирорезонансного усилителя W-диапазона [16]. Согласно теоретическим оценкам, при этом можно рассчитывать на получение ультракоротких импульсов с мощностью в сотни киловатт [17].

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- D.A. Robertson, D.R. Bolton, P.A.S. Cruickshank, R.I. Hunter, G.M. Smith, in 2006 European Radar Conf. (IEEE, 2006), p. 150–153. DOI: 10.1109/EURAD.2006.280296
- [2] R.G. Griffin, T.M. Swager, R.J. Temkin, J. Magn. Res., 306, 128 (2019). DOI: 10.1016/j.jmr.2019.07.019
- B. Corzilius, Ann. Rev. Phys. Chem., 71, 143 (2020).
 DOI: 10.1146/annurev-physchem-071119-040222
- [4] C.C. Cutler, Proc. IRE, 43 (2), 140 (1955). DOI: 10.1109/JRPROC.1955.278070
- [5] N.S. Ginzburg, S.V. Samsonov, G.G. Denisov, M.N. Vilkov, I.V. Zotova, A.A. Bogdashov, I.G. Gachev, A.S. Sergeev, R.M. Rozental, Phys. Rev. Appl., 16 (5), 054045 (2021). DOI: 10.1103/PhysRevApplied.16.054045
- [6] R.M. Rozental, A.A. Ivanov, D.A. Sidorov, M.N. Vilkov, IEEE Trans. Electron Dev., 70, 5940 (2023).
 DOI: 10.1109/TED.2023.3317368
- [7] R.M. Rozental, A.A. Ivanov, IEEE Trans. Electron Dev., 71 (8), 5142 (2024). DOI: 10.1109/TED.2024.3413727
- [8] X. Zhang, J. Feng, J. Cai, X. Wu, Y. Du, J. Chen, S. Li,
 W. Meng, IEEE Trans. Electron Dev., 64 (12), 5151 (2017).
 DOI: 10.1109/TED.2017.2766664

- [9] A.M. Cook, E.L. Wright, K.T. Nguyen, C.D. Joye, J.C. Rodgers, R.L. Jaynes, I.A. Chernyavskiy, F.N. Wood, B.S. Albright, D.K. Abe, J.P. Calame, IEEE Trans. Electron Dev., 68 (5), 2492 (2021). DOI: 10.1109/TED.2021.3068926
- [10] P. Pan, Y. Zheng, Y. Li, X. Song, Z. Feng, J. Feng, R.D. Britt, N.C. Luhmann, IEEE Trans. Electron Dev., **70** (11), 5897 (2023). DOI: 10.1109/TED.2023.3312230
- [11] P. Pan, L. Zhang, H. Cui, J. Feng, IEEE Electron Dev. Lett.,
 43 (5), 816 (2022). DOI: 10.1109/LED.2022.3164660
- [12] А.А. Иванов, Изв. вузов. Радиофизика, 59 (8-9), 721 (2016).
 [А.А. Ivanov, Radiophys. Quantum Electron., 59 (8-9), 648 (2017). DOI: 10.1007/s11141-017-9731-0].
- [13] А.А. Иванов, М.С. Нагорнюк, А.Е. Смирнов, М.Н. Вилков, H.C. Гинзбург, Р.М. Розенталь, Изв. РАН. Сер. физ., 84 (2), 238 (2020). DOI: 10.31857/S0367676520020143
 [A.A. Ivanov, M.S. Nagornuk, A.E. Smirnov, M.N. Vilkov, N.S. Ginzburg, R.M. Rozental, Bull. Russ. Acad. Sci. Phys., 84, 184 (2020). DOI: 10.3103/S1062873820020136].
- [14] N.S. Ginzburg, M.I. Petelin, Int. J. Electron., 59 (3), 291 (1985). DOI: 10.1080/00207218508920701
- [15] Н.М. Рыскин, Изв. вузов. Радиофизика, 47 (2), 129 (2004).
 [N.M. Ryskin, Radiophys. Quantum Electron., 47 (2), 116 (2004). DOI: 10.1023/B:RAQE.0000035693.16782.94].
- [16] S.V. Samsonov, G.G. Denisov, I.G. Gachev, A.A. Bogdasho, IEEE Electron Dev. Lett., 41 (5), 773 (2020).
 DOI: 10.1109/LED.2020.2980572
- [17] N.S. Ginzburg, I.V. Zotova, A.S. Sergeev, V.Yu. Zaslavsky,
 I.V. Zheleznov, S.V. Samsonov, S.V. Mishakin, Phys. Plasmas,
 22 (11), 113111 (2015). DOI: 10.1063/1.4935905