УДК 533.9

# ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНАРНЫХ МАЗЕРОВ С ПРОСТРАНСТВЕННО РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ДВУМЕРНЫМИ ОБРАТНЫМИ СВЯЗЯМИ

А. В. Аржанников<sup>\*</sup>, В. Б. Бобылев<sup>\*</sup>, Н. С. Гинзбург<sup>\*\*</sup>, В. Г. Иваненко<sup>\*</sup>, П. В. Калинин<sup>\*</sup>, С. А. Кузнецов<sup>\*</sup>, Н. Ю. Песков<sup>\*\*</sup>, А. С. Сергеев<sup>\*\*</sup>, С. Л. Синицкий<sup>\*</sup>, В. Д. Степанов<sup>\*</sup> <sup>\*</sup>Институт ядерной физики СО РАН, 630090 Новосибирск, Россия <sup>\*\*</sup>Институт прикладной физики РАН, 603600 Нижний Новгород, Россия arzhannikov@inp.nsk.su

Обсуждаются результаты теоретических и экспериментальных исследований, направленных на создание многоканального планарного мазера мм-диапазона с двумерной пространственно распределенной обратной связью. Компьютерное моделирование процессов одновременной генерации нескольких ленточных пучков в одном ускорительном диоде, а также синхронизации фазы колебаний в параллельно работающих каналах мазера показывают возможность практической реализации предложенной концепции многоканального генератора. Приведены результаты экспериментов на установке ЭЛМИ с 1МэВ/3кА/Змкс ленточным пучком по генерации мощных микросекундных импульсов 4-мм излучения в отдельном канале такого многоканального генератора.

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

С начала 90-х годов нами развивается концепция генераторов миллиметрового электромагнитного излучения с планарной геометрией [1-4], которая базируется на использовании пучков электронов с сильно вытянутым поперечным сечением, так называемых ленточных пучков. Выбор данной концепции обусловлен двумя обстоятельствами. С одной стороны, для случая ленточного пучка, заключенного между двумя близко расположенными металлическими плоскостями, подавлено влияние собственного объемного заряда электронов на процессы транспортировки пучка и генерации излучения, и, как следствие, возможно значительное увеличение плотности тока пучка в генераторе [5, 6]. С другой стороны, ширина пучка следовательно, генератора излучения И. оказываются практически неограниченными, что дает возможность достигать уровня мощности излучения практически недоступного в других схемах генератора [7]. Для обеспечения пространственной когерентности излучения в планарных генераторах, когда их ширина на несколько порядков величины превышает длину волны. нами предложено использовать пространственно распределенную положительную обратную связь, которая создается рассеянием колебаний на брэгговских решетках с двумерной гофрировкой поверхности [3, 4, 8-10]. B экспериментальных исследованиях, проведенных по данной тематике на установке при ЭЛМИ использовании ленточного пучка с током до 3 кА, энергией электронов 0.8...1.0 МэВ и сечением 0.4x12 см, уже получены микросекундные импульсы 4- мм излучения с энергосодержанием около 100 Дж [11]. Килоджоульный уровень энергосодержания в импульсах мм-излучения может быть достигнут на основе единичного ленточного пучка с шириной около 140 см, который уже получен на ускорителе У-2 при энергозапасе более 350 кДж (см. [7]). Однако большая (~1.5 метра) ширина генератора при малом (порядка нескольких сантиметров) зазоре между плоскостями резонатора создает значительные инженерные и технологические трудности при его изготовлении и эксплуатации. По этой причине мы несколько пересмотрели основную концепцию увеличения генерируемой мощности за счет наращивания ширины планарного генератора. В результате мы заменили большую ширину единичного планарного канала на совокупность большого числа планарных мазеров с умеренной (~ 20 см) шириной, которые тесно примыкают друг к другу и используют единую магнитную систему для проводки ленточных пучков и накачки поперечной скорости электронов [12]. Возможность достижения синхронизма между колебаниями во всех щелевых каналах такого многоканального генератора при их числе масштаба десяти показана в работах [13-14]. В ланной работе мы приводим результаты теоретических и экспериментальных исследований, направленных на создание генератора с четырьмя параллельно генерируемыми ленточными пучками, которые накачивают колебания в четырехслойной электродинамической структуре.

# 2. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ РАССМОТРЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

На рис. 1 схематично представлена компоновка 4-х канального генератора на рабочую частоту 75 ГГц. Он состоит из 4-х одинаковых модулей, каждый из которых представляет собой планарный мазер. В свою очередь, каждый такой модуль включает в себя формирователь пучка, активный ондулятор, планарный брэгговский резонатор с

ВОПРОСЫ АТОМНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2003. №4. Серия: Плазменная электроника и новые методы ускорения (3), с. 5-8.



Puc. 1

двумерной обратной связью и систему вывода излучения на основе брэгговского дефлектора волн. Резонаторы всех модулей соединены между собой через разрывы в боковых стенках с помощью отрезков изогнутых гладких волноводов, которые присоединены в тех участках резонаторов, где расположены входные двумерные брэгговские отражатели. Применение такого рода отражателей, с одной стороны, создает условия внутри каждого резонатора для реализации двумерной распределенной обратной связи при генерации излучения в отдельном канале. С другой стороны, оно обеспечивает привязку фазы колебаний в примыкающих друг к другу генераторных модулях использования поперечных 3a счет потоков излучения, выходящих из этих отражателей.

Пространственно временной синхронизм электромагнитных колебаний на выходе всех модулей позволит объединить все потоки в один и обеспечить в нем высокую степень когерентности



Puc. 2

излучения при большом поперечном сечении потока. В качестве выходного отражателя в резонаторе для осуществления однонаправленного вывода излучения предполагается использовать одномерный брэгговский отражатель.

Выбор геометрии ускорительного диода для получения одновременно 4-х ленточных пучков осуществлялся по результатам компьютерного моделирования самосогласованного движения электронов пучка в электрических и магнитных полях диода, которое проводилось в рамках модели трубок тока [15]. На рис. 2 показана геометрия четырехпучкового диода и траектории электронов в нем.

В силу симметрии задачи относительно плоскости, проходящей через начало координат, на рисунке представлена лишь половина ускорительного диода, содержащая два катоданодных промежутка. На верхней части рисунка представлено распределение плотности тока пучков по сечению в анодных щелях при данной конкретной геометрии диодного промежутка. Приобретенный в неоднородностях полей угловой разброс электронов по скоростям согласно расчетам должен не превышать 5<sup>0</sup>, что вполне приемлемо для использования пучков в планарном мазере.



*Puc.* 3

Результат компьютерного моделирования процесса генерации излучения в таком

## МНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2003. №4.

лектроника и новые методы ускорения (3), с. 5-8.

четырехканальном генераторе представлен на рис. 3.

Моделирование проводилось с использованием усредненных уравнений, описывающих взаимодействие пучка с накачиваемыми в резонаторе колебаниями. Данная картина распределения амплитуды колебаний соответствует установившемуся одномодовому стационарному режиму генерации. Представленная картина распределения колебаний в четырехслойной электродинамической структуре устанавливается за вполне приемлемое время масштаба 300 нс и довольно слабо зависит от различия в параметрах электронных пучков в этих каналах.



Puc. 4

# 3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

В серии недавних экспериментов, проведенных на установке ЭЛМИ в 2002 году, была исследована работоспособность планарного мазера, который является прообразом отдельного модуля 4-х канального МСЭ. Схема такого модельного эксперимента представлена на рис. 4. Ленточный электронный пучок, имеющий после формирователя сечение 0.4х7 см и ток до 3 кА, транспортировался в магнитном поле ондулятора внутри планарного резонатора. Поперечное магнитное поле ондулятора имело пространственный период 4 см и амплитуду до 2 кГс, продольное поле было практически однородно и имело напряженность до 14 кГс. Планарный использованный резонатор, экспериментах, состоял из входного двумерного и выходного одномерного брэгговских отражателей, соединенных отрезком регулярного волновода сечением 0.95х10 см и длиной 36 см. Входной отражатель, составленный из двух одинаковых брэгговских решеток с шахматной нарезкой глубиной 0.2 мм, имел длину 19 см, а выходной с такой же длиной состоял из гладкой пластины и одномерной брэгговской решетки с глубиной нарезки 0.13 мм. За выходным отражателем резонатора располагался дефлектор волны, образованный двумя одномерными решетками длиной 10 см с прямоугольной нарезкой глубиной 0.3 мм, которая имеет наклон 45° к направлению движения выходящей мазера ИЗ волны Генерируемая волна, распространявшаяся вместе с электронным пучком, рассеивалась на такой нарезке под углом 90° и выходила из области, занимаемой пучком. Далее выведенная с помощью дефлектора волна после отражения от зеркала распространялась в волноводе прямоугольного сечения и выводилась через тонкопленочное окно в атмосферу. В свою очередь, электронный пучок после прохождения резонатора транспортировался по выходной части канала к графитовому коллектору, который отстоял от резонатора на значительном (~0.5 м) расстоянии с тем, чтобы увеличить время задержки прихода плазмы от коллектора в резонатор.

Проведенные исследования показывают высокую эффективность рассеивания исходной волны Н<sub>10</sub> в поперечное направление на гофрированной поверхности дефлектора. Так для трансформатора волн с геометрией, описанной выше, коэффициент трансформации по мощности на резонансной частоте 75,2 ГГц достигает 65 %. Ширина полосы резонансного рассеяния составляет при этом ~2..2,5 ГГц и полностью перекрывает спектр собственных частот планарного резонатора установки ЭЛМИ. Как показывают расчеты, проведенные в рамках модели связанных волн, свойства дефлектора могут быть значительно улучшены выбором специальной геометрии гофрированной области. В результате оптимизации формы гофрированной области можно существенно повысить коэффициент трансформации, а также создавать различные распределения электрического поля на выходе такого дефлектора (в том числе синусоидальное распределение, близкое к структуре Н<sub>10</sub> волны) и тем самым согласовывать данное устройство либо с открытым пространством, либо с волноводом прямоугольного сечения.

В данной серии экспериментов измерялись локальная мощность миллиметрового излучения с помощью детекторов на горячих носителях с запредельными волноводами и диаграмма направленности излучения по свечению табло из неоновых ламп. Кроме того, с помощью набора световодов и ФЭУ регистрировалось оптическое излучение (обозначено на рис. 4 символом *hv*) из нескольких точек по длине резонатора, а также из дефлектора и выходной части канала, по которой

ВОПРОСЫ АТОМНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2003. №4. Серия: Плазменная электроника и новые методы ускорения (3), с. 5-8. электронный пучок транспортировался до принимающего коллектора.



## Рис. 5

Результаты измерений, полученные в типичном выстреле, в котором амплитуда ондуляторного поля была 0.7 кГс, а величина ведущего - 12 кГс, представлены на рис. 5. Как видно из рисунка, характер зависимости сигналов мощности излучения вблизи 75 ГГц (Р<sub>4мм</sub>) имеет форму пика с 300...400 нс. длительностью около при ллительности электронного пучка более 2-x микросекунд. В сравнении с предыдущими сериями экспериментов, применение дефлектора волн и удаленность коллектора пучка позволили несколько увеличить длительность импульса излучения. Сигналы, характеризующие оптическое излучение из выходного канала (см. осциллограмму 3 на нижней части рис. 5) и выходного отражателя резонатора (сигнал 2) резко нарастают во время и после окончания импульса излучения, в то время как свет из входного отражателя (сигнал 1) нарастает значительно позднее. Таким образом, возрастание мощности миллиметрового излучения приводит к возникновению СВЧ-пробоя и быстрому движению плазмы от коллектора пучка к резонатору и, в конечном итоге, к прекращению генерации излучения.

Регистрация с помощью панели из неоновых ламп пространственного распределения мощности в выходящем из генератора мм-излучении показала, что оно соответствует волне  $H_{10}$  в планарном волноводе.

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные теоретические и экспериментальные исследования показали адекватность планарных мазеров задаче получения большой мощности И достижения большого импульсах когерентного энергозапаса в миллиметрового излучения. При этом достижение гигаватного уровня мощности при микросекундной длительности импульса возможно как в единичном модуле с шириной канала масштаба одного метра, так и в многоканальной схеме при ширине каждого из каналов масштаба 15...20 см. В том и другом случаях пространственная когерентность излучения во всем сечении электромагнитного потока может быть обеспечена за счет использования пространственно распределенных обратных связей, которые реализуются при рассеянии попутной с электронным пучком волны на брэгговских решетках с двумерной гофрировкой поверхности. Вариант планарного генератора по многоканальной схеме представляется более приемлемым с точки зрения технического воплощения магнитной и электродинамической систем. С другой стороны, это требует лополнительных исследований возможности параллельной генерации большого числа ленточных пучков и возможности достижения синхронизма между колебаниями в параллельно накачиваемых каналах.

#### ЛИТЕРАТУРА

- A.V. Arzhannikov, S.L. Sinitsky, M.V. Yushkov // Twelfth Inter. Free Electron Laser Conf. Paris, France, 1990, Program and Abstr., p. 105.
- 2. А.В. Аржанников, С.Л. Синицкий, М.В. Юшков. *Препринт ИЯФ 91-85.* Новосибирск, 1991.
- A.V. Arzhannikov, N.S. Ginzburg, V.S. Nikolaev et al. // 14-th Intern. FEL Conference. Kobe, Japan, 1992. Technical Digest, p. 214.
- A.V. Arzhannikov, N.S. Ginzburg, N.Yu. Peskov et al. // II Intern. Workshop "Strong microwaves plasmas", Nizhny Novgorod, 1993, Abstr., p. S-25.
- 5. А.В. Аржанников, М.П. Лямзин, С.Л. Синицкий и др. // International Conf. on Plasma Physics. New Delhi, India, 1989, p. 961.
- A.V. Arzhannikov, V.T. Astrelin, V.A. Kapitonov et al. // Proc. of the 9 Inter. Conf. on High-Power Particle Beams. Novosibirsk, USSR, 1990, vol. 1, p. 256.
- A.V. Arzhannikov, V.B. Bobylev, V.S. Koidan et al. // *Transactions of Fusion Technology*. 1999, vol. 35, N 1T, p. 136.
- A.V. Arzhannikov, N.S. Ginzburg, N.Yu. Peskov et al. // Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. A. 1995, v. 358, pp. 189-192.
- А.В. Аржанников, Н.С. Гинзбург, Г.Г. Денисов и др. // Письма в ЖТФ. 2000, т. 26, вып. 8. с. 72-83.
- Н.С. Гинзбург, Н.Ю. Песков, А.С. Сергеев и др. // Известия вузов: Радиофизика. 2001, т. XLIV, № 5-6, с. 533-553.
- N.V. Agarin, A.V. Arzhannikov, V.B. Bobylev et al. // Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res A. 2000, v. 445, pp. 222-229.

ВОПРОСЫ АТОМНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2003. №4. Серия: Плазменная электроника и новые методы ускорения (3), с. 5-8.

- А.В. Аржанников, Н.С. Гинзбург, П.В. Калинин и др. // Тезисы докладов XXVIII-й Звенигородской конференции по физике плазмы и УТС. Звенигород, 2001, с. 168.
- 13. Н.С. Гинзбург, Н.Ю. Песков, А.С. Сергеев и др. // *Письма в ЖТФ*. 2001, т. 27, № 6, с. 50-58.
- 14. N.S. Ginzburg, N.Yu. Peskov, A.S. Sergeev et al. //

*Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. A.* 2001, v. 475, pp. 173-177.

- 15. В.Т. Астрелин, В.Я. Иванов // Автометрия. 1980, т. 3, с. 92-99.
- I.S. Gradshtein, and I.M. Ryzhik. Handbook of Integrals, Sums, Series, and Products. M.:Fizmatgiz, 1962.