

# В. И. Донин, М. Д. Яковин, Д. В. Яковин, Квант. электрон., 2016, том 46, номер 7, 601–605

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением http://www.mathnet.ru/rus/agreement

Параметры загрузки: IP: 84.237.82.221 5 сентября 2016 г., 06:55:54



### НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

## Параметрический генератор света среднего ИК, видимого и УФ диапазонов с синхронной накачкой излучением Nd: YAG-лазера с модуляцией добротности резонатора и синхронизацией мод

В.И.Донин, М.Д.Яковин, Д.В.Яковин

Представлены результаты исследования параметрической генерации от нелинейного кристалла PPLN с синхронной накачкой Nd: YAG-лазером с модуляцией добротности, синхронизацией мод и длительностью импульса излучения 45 пс. Интенсивность излучения накачки в нелинейном кристалле достигала ~10 ГВт/см<sup>2</sup>. При частоте следования импульсов 1 кГц средняя выходная мощность на длине холостой волны (~3.6 мкм) составляла ~12 мВт, пиковая мощность ~25 кВт, эффективность преобразования по поглощенной мощности ~10%. Ширина линии излучения на длине сигнальной волны (~1.5 мкм) была равна 13 см<sup>-1</sup>. Помимо сигнальной и холостой волн, в спектре выходного излучении наблюдались линии с длинами волн 822, 754, 624, 532, 463, 442, 392 и 355 нм. Перестраиваемое излучение с длинами волн волия излучение излучение и и происхождение.

**Ключевые слова:** параметрическая генерация, Nd:YAG-лазер, синхронная накачка, модуляция добротности, синхронизация мод.

#### 1. Введение

Разработка новых методов получения параметрической генерации света в среднем ИК диапазоне до сих пор не теряет своей актуальности. Интерес к параметрическим генераторам света (ПГС) в среднем ИК диапазоне связан не только с их применением в различных практических областях (медицина, системы безопасности, зондирование атмосферы и т.д.), но и с поиском путей повышения чувствительности ранее разработанных методов лазерной спектроскопии поглощения (фотоакустическая спектроскопия, CRD-спектроскопия и т.д.). Особый интерес представляют работы по созданию мощных перестраиваемых ПГС с квазисинхронным типом фазового взаимодействия на нелинейных кристаллах ниобата лития с периодически ориентированной доменной структурой (PPLN), что обусловлено их большими нелинейными коэффициентами, эффективностью, сравнительно высокими порогами разрушения, доступностью и приемлемыми ценами. Например, в [1] при накачке кристалла PPLN излучением наносекундного Nd: YAG-лазера с модуляцией добротности были достигнуты средние выходные мощности 22.6 и 63 Вт на длинах волн 3.8 и 1.47 мкм соответственно. Средняя мощность накачки составляла 150 Вт, частота следования – 10 кГц, длительность импульса накачки – 120 нс. В [2] было получено параметрическое преобразование частоты в кристалле PPLN при накачке импульсами нано-, пико- и фемтосекундной длительности. Эффективность преобразования в пикосекундном ПГС составила 14% и 12% на длинах холостых волн 3.5 и 4.5 мкм соответственно.

В.И.Донин, М.Д.Яковин, Д.В.Яковин. Институт автоматики и электрометрии СО РАН, Россия, 630090 Новосибирск, просп. Акад. Коптюга, 1; e-mail: donin@iae.nsk.su, m.d.yakovin@mail.ru

Поступила в редакцию 27 ноября 2015 г., после доработки – 4 марта 2016 г.

В настоящей работе представлены результаты исследования параметрической генерации от нелинейного элемента с квазисинхронным типом взаимодействия при синхронной накачке импульсным излучением Nd:YAGлазера длительностью 45 пс. В качестве нелинейного элемента использовался допированный MgO (5 мол. %) кристалл PPLN (Z-срез) с размерами  $5 \times 1 \times 20$  мм и двумя «дорожками», имеющими период регулярной доменной структуры 29.5 и 30 мкм. Применялась однорезонаторная схема ПГС, накачка осуществлялась излучением Nd:YAGлазера с модуляцией добротности и синхронизацией мод с использованием сферического зеркала и акустооптического модулятора (метод CЗАОМ [3]).

Особенностью лазера накачки (помимо достижении синхронизации мод и модуляции добротности с помощью модулятора бегущей волны) являлось еще и то, что при отстройке длины резонатора от длины  $L_0 = c/(4f) \approx 1.5$  м (где c – скорость света, f – частота звуковой волны в модуляторе) с помощью перемещения выходного зеркала резонатора происходил распад некоторых пикосекундных импульсов на два и более (в зависимости от величины отстройки). Это связано с возбуждением нескольких конкурирующих поперечных мод, что приводило к немоноимпульсной генерации пикосекундных импульсов при синхронизации мод с временным расстоянием между импульсами ~100 пс [4].

#### 2. Экспериментальная установка

На рис.1 представлена использовавшаяся в работе схема экспериментальной установки с однорезонаторным ПГС. Лазер накачки ЛН, выполненный по схеме [4], излучал на длине волны 1064.5 нм цуг импульсов с частотой следования 1 кГц, длительностью цуга ~100 нс и отдельного импульса в цуге 45 пс. Пиковая мощность составляла ~1 МВт. Мощность излучения накачки, падающего на кристалл PPLN, плавно регулировалась с помощью поляризационного аттенюатора А.



Рис.1. Экспериментальная установка:

ЛН – Nd: YAG-лазер накачки; СП – спектральный прибор; ИМО – измеритель мощности; А – поляризационный аттенюатор; Л1, Л2 – согласующие линзы; Л3 – фокусирующая линза; PPLN – нелинейный кристалл; 31, 32, 33 – зеркала резонатора ПГС; П1 – сапфировая пластинка; П2 – германиевая пластинка; Э – поглощающий экран.

Резонатор ПГС был образован зеркалами 31, 32 и 33. Зеркало 31 (Layertec, Германия) имело радиус кривизны 100 мм, коэффициент отражения в области 1.4-1.7 мкм  $R_{1,4-1,7} = 99,5\%$  и пропускание на длине волны 1.06 мкм около 99%. Медное зеркало 32 имело радиус кривизны 125 мм и коэффициенты отражения  $R_{1.0-1.7} = 90\%$ ,  $R_{3.0-4.0}$ = 97%. Плоское выходное зеркало 33 на подложке из ZnSe (Layertec) ( $R_{1.2-1.7} = 99.5\%$ ) имело высокое пропускание на 1.06 мкм (78%) и в диапазоне 3.0-4.0 мкм (99.5%). Это зеркало можно было перемещать вдоль оси резонатора с помощью юстировочного устройства. Сапфировая пластинка П1 находилась под углом, близким к углу нормального падения относительно оси резонатора, и отражала около 15% излучения из резонатора в спектральный прибор или на измеритель мощности. Германиевая пластинка П2 использовалась для селекции длины холостой волны. Линзы Л1 и Л2 уменьшали расходимость излучения ЛН. Линза ЛЗ (с фокусным расстоянием 250 мм) фокусировала излучение накачки в кристалл PPLN. Диаметр пучка накачки в перетяжке составлял 160 мкм.

Экран служил для наблюдения режима суперлюминесценции, когда резонатор отсутствовал и генерация возникала за один проход в нелинейном кристалле. Кристалл находился в термостате, температура которого регулировалась с помощью ПИД-регулятора. В качестве СП использовались панорамный спектрометр STS-VIS и монохроматор МДР-23 (входная и выходная щели монохроматора 50 мкм, обратная линейная дисперсия 1.2 нм/мм) с фотоумножителем ФЭУ-68. Контроль и измерение мощности на длине холостой волны осуществлялись пироэлектрическим фотоприемником или измерителем мощности ИМО типа Thorlabs s302с.

#### 3. Результаты экспериментов

Перестройка ПГС осуществлялась изменением температуры кристалла от 20 до 150 °С. При двукратном превышении порога генерации ПГС была измерена зависимость его выходной мощности от отстройки длины резонатора лазера накачки  $\Delta L_p$ , представленная на рис.2, где  $\Delta L_p = 0$  соответствует «моноимпульсному» режиму генерации Nd: YAG-лазера, при котором более 95% составляли одиночные пикосекундные импульсы, а ~5% – двойные. Поскольку при моноимпульсном режиме (пиковая



Рис.2. Зависимость выходной мощности  $P_{idle}$  на длине холостой волны от отстройки выходного зеркала резонатора лазера накачки  $\Delta L_p$ .

интенсивность накачки доходила до 10 ГВт/см<sup>2</sup>) в кристалле наблюдались нежелательные эффекты («серые треки», поверхностное и объемное разрушения), дальнейшие измерения проводились при отстройках выходного зеркала лазера накачки  $\Delta L_p = 300$  мкм (в этом случае лазер накачки генерировал ~53% одиночных, 37% двойных и ~10% тройных импульсов) и 700 мкм (25% одиночных, 45% двойных, 20% тройных и 10% четверных импульсов).

На рис.3 представлены зависимости мощности сигнальной волны в ПГС-резонаторе  $P_{\text{sign}}$  (кривая *1*) и выходной мощности холостой волны  $P_{\text{idle}}$  (кривая *2*) от средней мощности накачки  $P_{\text{p}}$  с сапфировой пластинкой и зависимость выходной мощности холостой волны (кривая *3*) без этой пластины при комнатной (~25 °C) температуре кристалла PPLN на дорожке с периодом 30 мкм. Пороговая мощность накачки была равна ~100 мВт во всем заданном температуры кристалла.



Рис.3. Зависимости выходной мощности холостой волны  $P_{idle}$  и мощности сигнальной волны в резонаторе  $P_s$  от средней мощности накачки при  $\Delta L_p = 300$  мкм; l, 2 – мощность сигнальной волны в резонаторе ПГС и выходная мощность холостой волны с пластинкой П1 соответственно; 3 – выходная мощность холостой волны без пластинки.

Излучение сигнальной волны выводилось из резонатора с помощью сапфировой пластинки (полные потери на отражение от граней пластины ~30%). Часть излучения попадала на измеритель мощности со светофильтром на диапазон 1.4–1.6 мкм, и по ней определялась мощность в резонаторе. Для увеличения КПД преобразования накачки в холостую волну из резонатора вынималась пластинка П1. При этом выходная средняя мощность на длине холостой волны достигала 12 мВт.

Была измерена также прошедшая через ПГС мощность накачки  $P_{out}$  (с учетом пропускания зеркала 33) в зависимости от мощности падающего излучения  $P_p$ , а из полученных данных было рассчитано поглощение накачки  $k = 1 - \alpha - P_{out}/P_{in}$ , где  $\alpha$  – потери на зеркалах в резонаторе ПГС, составившие 10% (в основном на зеркале с медным покрытием). Поглощение накачки было равно ~50%. Таким образом, КПД преобразования для холостой волны по поглощенной мощности был равен ~10%. Следует отметить, что поглощение накачки и выходную мощность можно увеличить путем увеличения длины нелинейного кристалла PPLN.

Для эффективной генерации параметрического излучения необходимо обеспечить согласование межмодовой частоты резонатора ПГС с межмодовой частотой лазера накачки, что достигалось выбором одинаковых длин резонаторов лазера накачки ( $L_0 \approx 1.5$  м) и ПГС. Точное их согласование осуществлялось перемещением зеркала 33 вдоль оси резонатора ПГС. На рис.4 представлены зависимости выходной мощности от изменения длины резонатора ПГС  $\delta$  при различных отстройках  $\Delta L_p$ . Видно, что



Рис.4. Зависимости относительной выходной мощности холостой волны  $P_{idle}$  от изменения длины резонатора ПГС  $\delta$  при отстройке резонатора лазера накачки 300 (*a*) и 700 мкм ( $\delta$ ).

при увеличении  $\Delta L_{\rm p}$  с 300 до 700 мкм ширина кривой на полувысоте увеличивается с 8 до 10 мм.

На двух дорожках с периодами 30 и 29.5 мкм кристалла PPLN была измерена перестроечная температурная характеристика для длины сигнальной волны. На основе этих данных была рассчитана перестроечная характеристика для длины холостой волны. Полученные перестроечные характеристики в диапазоне 1.48 – 1.55 мкм и 3.4 – 3.8 мкм изображены на рис.5. При изменении температуры кристалла на  $\Delta T = 130$  °C холостая и сигнальная длины волн перестраиваются на ~400 и ~70 нм соответственно. Измеренная при комнатной температуре на дорожке с периодом 30 мкм ширина линии генерации сигнальной волны составила 13 см<sup>-1</sup> (или 390 ГГц).

Параметрическая генерация имела место и в режиме суперлюминесценции, когда перед выходным зеркалом 33 помещался непрозрачный экран. В обоих случаях, помимо холостой и сигнальной волн, в спектре выходного излучения присутствовали линии в видимом диапазоне. Однако в режиме параметрической генерации линии были значительно сильнее.

Все измерения в видимом диапазоне проводились в режиме устойчивого резонатора (т.е. экран перед зеркалом 33 отсутствовал) на дорожке с периодом 30 мкм. Спектрограмма в диапазоне 350-830 нм при комнатной температуре кристалла представлена на рис.6. Наряду с линиями генерации вторых гармоник от накачки (532 нм) и сигнальной волны (754 нм) были получены спектральные линии с центральными длинами волн 624, 463, 442, 392 и 354.7 нм. Линии 1-4 на рис.6 более широкие из-за меньшей разрешающей способности (~2 нм) панорамного спектрометра. Также необходимо отметить, что на входе спектрометра STS-VIS помещался светофильтр ПС-15, ослаблявший линии на 532 и 624 нм в 40 и 30 раз соответственно.

Ширины линий измерялись с помощью монохроматора МДР-23. Они составили:  $\Delta v_{355} \approx 250 \ \Gamma\Gamma\mu$ ,  $\Delta v_{392} \approx 360 \ \Gamma\Gamma\mu$ ,  $\Delta v_{442} \approx 350 \ \Gamma\Gamma\mu$ ,  $\Delta v_{463} \approx 230 \ \Gamma\Gamma\mu$ ,  $\Delta v_{532} \approx 200 \ \Gamma\Gamma\mu$ ,  $\Delta v_{624} \approx 400 \ \Gamma\Gamma\mu$  и  $\Delta v_{822} \approx 230 \ \Gamma\Gamma\mu$ .



Рис.5. Перестроечная характеристика кристалла PPLN на двух дорожках с периодами 29.5 и 30 мкм.



Рис.6. Панорама спектра выходного излучения в диапазоне 350–830 нм: *1* – линия 822 нм; *2* – 754 нм; *3* – 624 нм; *4* – 532 нм; *5* – 463 нм; *6* – 442 нм; 7 – 392 нм; *8* – 354.7 нм. На вставке показаны линии, полученные с монохроматором МДР-23.

КПД преобразования (по поглощенной мощности накачки) для излучения линий 619, 532, 436 и 392 нм был измерен при изменении температуры кристалла. В этом случае в качестве спектрального прибора использовались дифракционная решетка и измеритель мощности Ophir Vega (PD300). В табл.1 представлены КПД преобразования  $\eta$ , полученные при разных температурах.

Изменение длин волн линий видимого диапазона при изменении температуры нелинейного кристалла показано на рис.7.



Рис.7. Перестроечные характеристики кристалла PPLN на длинах волн 442 и 463 нм (a), а также на 624 нм ( $\delta$ ).

Габл.1.					
<i>T</i> (°C)	$\eta_{624}(\%)$	$\eta_{532}(\%)$	$\eta_{442}$ (%)	$\eta_{392}(\%)$	
137	0.09	0.12	0.06	0.13	
97	0.06	0.19	0.04	0.09	
23.5	0.05	0.05	0.04	0.08	

#### 4. Анализ полученных результатов

Главной особенностью квазисинхронного взаимодействия является то, что передача энергии от волны накачки к холостой и сигнальной волнам в принципе должна эффективно происходить на всей длине нелинейного кристалла. Согласно [5] при трехкратном превышении накачки над порогом в случае гауссовых пучков обеднение накачки составляет 50%, что согласуется с нашими экспериментальными данными. Коэффициент усиления на один проход в приближении больших интенсивностей в случае гауссовых пучков при оптимальной фокусировке определяется [6, 7] как

$$G \approx \frac{1}{4} \mathrm{e}^{2\Pi},$$

где удельный коэффициент усиления

$$\Gamma = 2\pi d_{\rm eff} \sqrt{\frac{2g_{\rm s}g_{\rm t}I_{\rm p}k}{n_{\rm s}n_{\rm i}n_{\rm p}\varepsilon_0c\lambda_{\rm s}\lambda_{\rm i}}};$$

 $n_{\rm s,i,p}$  – показатели преломления кристалла PPLN на длинах сигнальной и холостой волн и волны накачки соответственно;  $d_{\rm eff}$  – коэффициент эффективной нелинейности кристалла PPLN; l = 20 мм – длина кристалла PPLN;  $\lambda_{\rm p,s,i}$  – длина волны излучения накачки, сигнальной и холостой волн соответственно; c – скорость света;  $\varepsilon_0$  – диэлектрическая проницаемость;  $I_{\rm p}$  – плотность мощности накачки в перетяжке кристалла (радиус перетяжки  $w_{\rm p}$ );  $g_{\rm s} = w_{\rm p}^2/(w_{\rm s}^2 + w_{\rm p}^2)$ ,  $g_{\rm t} = \sqrt{\tau_{\rm p}^2/(\tau_{\rm s}^2 + \tau_{\rm p}^2)}$  (в нашем случае  $g_{\rm s} = 0.9$  и  $g_{\rm t} = 0.86$ ); k = 0.5 – коэффициент истощения накачки;  $\tau_{\rm p,s}$  – длительности импульсов накачки и длины сигнальной волны соответственно. При  $I_{\rm p} \approx 2$  ГВт/см<sup>2</sup> (соответствует

 $\Delta L_{\rm p} = 300$  мкм и  $w_{\rm p} \approx 80$  мкм),  $d_{\rm eff} = 14$  пм/В и  $\lambda_{\rm s} = 1.51$  мкм коэффициент усиления  $G \approx 3 \times 10^{12}$ .

С учетом того, что средняя выходная мощность  $P_{idle} = 12$  мВт, а импульс излучения на холостой и сигнальной длинах волн укорачивается согласно [8] до ~30 пс, выходная пиковая мощность

$$P_{\rm m} = \frac{P_{\rm idle}}{NF\tau_{\rm i}} 0.64 \approx 25 \text{ kBr},$$

где N – количество пикосекундных импульсов в цуге на его полувысоте; F – частота следования цуга импульсов; коэффициент 0.64 – поправка на немоноимпульсность.

Обратимся к результатам рис.4. В условиях синхронной накачки ПГС (см. напр., [9]), ширина отстройки резонатора  $\delta$  обычно составляет (1/20-1/10) $c\tau_{\rm p}$ . Ширина отстройки резонатора ПГС с синхронной накачкой наряду с тр определяется также дисперсией групповых скоростей импульсов накачки и сигнальной волны. В работе [10] компенсацией дисперсии резонатора дифракционной решеткой  $\delta$  увеличили до ~0.25 $c\tau_{\rm p}$ . В нашем случае  $\delta \sim c\tau_{\rm p}$ без использования элементов компенсации дисперсии, и это не совсем обычный результат. Увеличенная ширина кривых на рис.4 является следствием малого временного интервала между импульсами (по сравнению с временем двойного обхода резонатора в немоноимпульсном режиме). Можно ожидать, что при больших частотах следования импульсов накачки (свыше 10 ГГц) отстройка резонатора ПГС не будет влиять на мощность генерации.

Полученные спектральные линии в ближнем УФ и видимом диапазонах есть результат процессов смешения частот волны накачки ( $\omega_p$ ) и сигнальной волны ( $\omega_s$ ), возникающих в нелинейном кристалле:

 $2\omega_{\rm p} = \omega_{532}, \ 2\omega_{\rm s} = \omega_{754}, \ \omega_{\rm p} + \omega_{\rm s} = \omega_{624}, \ 3\omega_{\rm p} - \omega_{\rm s} = \omega_{463},$ 

 $\omega_{\rm p} + 2\omega_{\rm s} = \omega_{442}, 2\omega_{\rm p} + \omega_{\rm s} = \omega_{392}, 3\omega_{\rm p} = \omega_{355}, 2\omega_{\rm p} - \omega_{\rm s} = \omega_{822}.$ 

При изменении температуры кристалла линии, в генерации которых участвовала сигнальная волна, смещались за счет ее перестройки (см. рис.7). Линии 624 и 442 нм наблюдались ранее [11. 12]. Перестраиваемые линии 392, 463 и 822 нм наблюдались впервые.

Как было указано, КПД преобразования в излучение на длине холостой волны составил  $\sim 10\%$ . Он снижается

за счет процессов смешения частот, а также генерации второй и третьей гармоник. Этот КПД может снижаться вследствие генерации не только зарегистрированных, но и других линий, например линии  $3\omega_p + \omega_s = \omega_{286}$ , которая поглощается самим нелинейным кристаллом.

Эффективность преобразования перестраиваемых линий в видимом и УФ диапазонах может быть повышена путем изготовления кристалла PPLN в виде двух или трех отдельных секций, каждая из которых имеет свой период. В работе [11] таким способом на линии 624 нм получен КПД преобразования 21% в непрерывном режиме.

Таким образом, в настоящей работе исследованы основные особенности ПГС на основе кристалла PPLN с синхронной накачкой излучением Nd:YAG-лазера с модуляцией добротности резонатора и синхронизацией мод методом C3AOM. В частности выяснено, что при использовании этого метода требования к точности согласования длин резонаторов лазера накачки и ПГС существенно снижаются. Помимо сигнальной (1.48 – 1.55 мкм) и холостой (3.4 – 3.8 мкм) длин волн, в спектре выходного излучения наблюдались линии с длинами волн 822, 754, 624, 532, 463, 442, 392 и 355 нм. Перестраиваемые линии 392, 463 и 822 нм наблюдались впервые. Измерены диапазоны перестройки новых линий (5–10 нм) и объяснено их происхождение.

Авторы выражают благодарность Д.Б.Колкеру за любезно предоставленное зеркало на ZnSe-подложке и полезное обсуждение.

- 1. Peng Y., Wei X., Wang W., Li D. Opt. Commun., 283, 4032 (2010).
- Anstett G., Ruebel F., L'huillier J.A. Proc. SPIE Int. Soc. Opt. Eng., 7483, 74830A (2009).
- 3. Donin V.I., Yakovin D.V., Gribanov A.V. Opt. Lett., 37, 338 (2012).
- Донин В.И., Яковин Д.В., Грибанов А.В. Квантовая электропика, 45, 1117 (2015).
- 5. Bjorkholm J.E. IEEE J. Quantum Electron., 7, 109 (1971).
- 6. Harris S.E. Proc. IEEE, 57, 2096 (1969).
- 7. McCarthy M.J., Hanna D.C. J. Opt. Soc. Am. B, 10, 2180 (1993).
- Becker M.F., Kuizenga D.J., Phillion D.W., et al. J. Appl. Phys., 45, 3996 (1974)
- Graf T., McConnell G., Fergusson A., et al. Appl. Opt., 38, 3324 (1999).
- Laporte C., Dherbecourt J., Melkonian J., et al. J. Opt. Soc. Am. B, 31. 1026 (2014).
- Bosenberg W.R., Alexander J.I., Myers L.E., et al. Opt. Lett., 23, 207 (1998)
- 12. Abu-Safe H.H. Appl. Opt., 44, 7458 (2005).