УДК 534.06.15

КОЛЛИМАЦИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДВУМЕРНЫМИ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ С НУЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРЕЛОМЛЕНИЯ

© 2020 г. В. И. Голованов^а, К. Ф. Шипилов^{а, *}

^аФедеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, Москва, Россия

> *e-mail: kfship@kapella.gpi.ru Поступила в редакцию 04.03.2019 г. После доработки 04.09.2019 г. Принята к публикации 05.09.2019 г.

Приведены результаты экспериментального исследования формирования акустического излучения периодическими структурами с нулевым показателем преломления. Частотные зависимости показателей преломления структур в акустическом диапазоне частот построены на основании ранее полученных данных в СВЧ диапазоне. Измерения показали, что в частотной области, где показатель преломления структуры меняет знак, генерируется плоская волна, нормальная к поверхности структуры, акустическое излучение которой концентрируется и обладает узкой диаграммой направленности. Отмечены направления исследований, где такие структуры могут найти приложения.

Ключевые слова: двумерная периодическая структура, нулевой показатель преломления, спиральные катушки, фононный кристалл, плоский волновой фронт **DOI:** 10.31857/S0320791920010050

Пятьдесят лет тому назад В.Г. Веселаго [1] проанализировал особенности поведения необычных сред, обладающих одновременно отрицательными значениями диэлектрической и магнитной проницаемостей и отрицательным показателем преломления, и показал, что для таких сред характерна необычная реализация ряда явлений электродинамики и оптики: закона Снеллиуса, эффектов Доплера и Черенкова, формул Френеля, принципа Ферма и других.

Появление новых научных представлений, полученных в исследованиях физики фотонных кристаллов и метаматериалов с отрицательным и нулевым эффективными показателями преломления, вызывает необходимость решения конкретных научных проблем. В работе [2] рассмотрена возможность существования в акустике сред, аналогичных по ряду эффектов электродинамическим левым средам. Показано, что механическими аналогами отрицательных диэлектрической и магнитной проницаемостей являются плотность и сжимаемость среды. Использование уникальных свойств периодических структур с нулевым значением эффективного показателя преломления позволит формировать излучение с большой длиной волны и нулевым значением набега фазы на активной длине структуры, управлять пространственным распределением и расходимостью акустического излучения, а также найти пути формирования так называемых экранирующих плащей-невидимок.

В материале с нулевым показателем преломления волна "раздвигается" настолько, что по всей своей длине в каждый момент времени обладает одним и тем же значением фазы. Волна осциллирует только во времени, но не в пространстве.

Последние несколько лет активно исследуются особенности поведения акустических метаматариалов с почти нулевым показателем преломления [3-6]. Так, в [3] сообщено о первой экспериментальной реализации согласования акустических импедансов с помощью метаматериала с дважды нулевым показателем преломления в частотном диапазоне конуса Дирака в центре зоны Бриллюэна. Это осуществлено в двумерном волноводе из метаматериала, который образован периодической структурой цилиндрических воздушных каналов. Изменяя высоту и диаметр воздушных каналов, можно управлять акустической дисперсией волноводной моды первого порядка. В работе [4] исследовано прохождение акустической волны через волновод из материала с нулевым показателем преломления, в котором имеется дефект среды. Экспериментально показано, что полную передачу и полное отражение акустического сигнала можно осуществить, меняя параметры введенного дефекта. В работе [5] теоретически исследовано пропускание волноводной структуры с нулевым показателем преломления, в которую введен прямоугольный дефект. Показано, что, вводя соответствующий прямоугольный дефект, можно добиться полного пропускания или отражения данной структурой. Кроме того, проведено компьютерное моделирование пропускания лабиринтоподобного метаматериала, плотность эффективной массы и эффективная сжимаемость которого одновременно близки к нулевому значению. Показано, что с помощью соответствующего прямоугольного дефекта можно изменять коэффициент пропускания такой структуры от 0 до 1. В работе [6] показано, что с помощью метаматериала с почти нулевым модулем всестороннего сжатия можно осуществить суперсвязь между рассогласованными акустическими каналами. Предложенный авторами метаматериал образован периодической структурой из микрорезонаторов Гельмгольца внутри узкого канала. Теоретические и экспериментальные исследования продемонстрировали, что этот метаматериал может обеспечить максимальное пропускание даже при сильном геометрическом рассогласовании звуковых каналов, а также значительную концентрацию энергии в узком канале на некоторых частотах. Показано, что механизм согласования импедансов обусловлен нулевым модулем всестороннего сжатия, а также резонансом Фабри-Перо.

В последнее время активно исследуются особенности поведения и возможные практические приложения сплошных сред с близким к нулю значением диэлектрической проницаемости и, как следствие, с близким к нулю показателем преломления в электромагнитном диапазоне. Мы исследовали в этом диапазоне дискретные периодические структуры. Для них можно ввести эффективный показатель преломления, который позволяет описать поведение излучения, распространяющегося в периодической среде как в кристалле, характеристические параметры которого (постоянная кристаллической решетки, размеры элементов решетки) сравнимы с длиной волны излучения. Волновые свойства периодических структур обычно исследуются только для одного типа волн и соответствующего диапазона частот электромагнитном или акустическом. Но одна и та же структура, при выполнении некоторых условий на параметры структуры и возбуждающее излучение, может, как показали наши исследования [7, 8], успешно работать в обоих диапазонах. В настоящей работе мы провели исследование двух периодических структур, специально разработанных для электромагнитного диапазона, и в акустическом диапазоне.

Одна периодическая 2D структура была образована из цилиндрических спиральных катушек (соленоидов), имеющих 30 витков из медной про-

волоки диаметром 2.5 мм. Внешний диаметр катушек – 20 мм, шаг намотки – 5 мм, высота – 150 мм. Катушки закручены в одну сторону, закреплены соосно и образуют в поперечном сечении двумерную треугольную периодическую структуру класса *p*₃ – кристалл в виде плоскопараллельной пластины с внешними размерами 90 × 170 × 150 мм. Постоянная треугольной структуры здесь a = 30 мм. Измерения частотной зависимости [8] эффективного показателя преломления в СВЧ-диапазоне от 8.5 до 12 ГГц проведены с помощью двухлучевого гибридного интерферометра по двум направлениям [110] и [110]. Они показали, что при частоте излучения ~9.3 ГГЦ для направления [110] и ~9.8 ГГц для направления [110] эффективный показатель преломления периодической структуры меняет знак и при меньших значениях частоты излучения становится отрицательным, рис. 1а. Проведенные измерения показали, что в этом диапазоне частот, когда средняя длина волны излучения ($\lambda = 3$ см) много больше шага намотки катушек и диаметра медной проволоки, а медь имеет малую глубину скин-слоя, цилиндрические спиральные катушки работают как медные цилиндры с высоким коэффициентом отражения.

Проведено исследование формирования излучения периодической структурой, образованной катушками, в той области частот, где значение эффективного показателя преломления приближается к нулю. Если эффективный показатель преломления периодической структуры достаточно мал, то, согласно закону преломления Снеллиуса, поле излучения от структуры будет сосредотачиваться вокруг направления, перпендикулярного к ее границе. Следовательно, будет генерироваться плоская волна, нормальная к поверхности структуры, Действительно, $\sin \phi / \sin \psi = n_2 / n_1$, где ϕ – угол падения волны из среды, ψ – угол преломления, *n*₁ и *n*₂ – показатели преломления среды и воздуха. В качестве источника излучения использован полуволновый вибратор, помещенный в середину структуры, между катушками. Выходящее из структуры излучение с частотой 9.45 ГГц, где эффективный показатель преломления структуры близок к нулевому значению ($n_{
m solp} \approx 0.09$), концентрировалось в узкий лепесток с полной шириной диаграммы направленности ~9° на половине интенсивности. С другой стороны, полная ширина диаграммы направленности излучения с частотой 9.0 ГГц ($n_{ijb} \approx -0.8$) составляла около 50° и излучения с частотой 10.2 ГГц ($n_{\rm ph} \approx 0.4$) — около 30° [8].

Несмотря на разную природу формирования электромагнитных и акустических волн, закономерности, которые определяют их распространение, имеют между собой много общего. Поэтому было проведено исследование этой же периодической структуры в акустическом диапазоне частот от 9.7 до 13.8 кГц. В этом диапазоне частот



Рис. 1. Частотные зависимости эффективного показателя преломления кристалла из спиралей: 1 – направление [1 $\overline{10}$], 2 – направление [110]; (a) – в СВЧ диапазоне 8.5–11.5 ГГц; (б) – в акустическом диапазоне 9.7–12.7 кГц при T = 18°С, h = 85%.

длина волны акустического излучения в воздухе изменяется от приблизительно 2.5 до 4 см, как и в случае электромагнитного излучения СВЧ диапазона. Здесь также средняя длина волны излучения $(\lambda = 3 \text{ см})$ много больше шага намотки катушек и диаметра медной проволоки, цилиндрические спиральные катушки работают как медные цилиндры с высоким характеристическим импедансом по сравнению с характеристическим импедансом окружающей их воздушной среды и коэффициент проникновения акустической волны в медные цилиндры менее чем 10⁻⁵. Поэтому эффективные граничные условия в обоих диапазонах будут аналогичны, и можно предположить, что как электромагнитная, так и акустическая волны будут распространяться в этой периодической структуре одинаковым образом в соответствии с общими волновыми законами. Следовательно, эффективный показатель преломления периодической структуры, измеренный в электромагнитном диапазоне, будет справедлив и для акустических волн с теми же длинами волн.

Проведено исследование формирования акустического излучения периодической структурой, образованной катушками, в той области частот, где значение эффективного показателя преломления приближается к нулю. Эти экспериментальные измерения мы проводили в осенний период, когда существенно изменялись температура T, влажность h и давление воздуха в лабораторном помещении. Данное обстоятельство требует учета немонотонности, характерной для зависимости скорости звука в воздухе от его температуры и влажности. Для оценки скорости звука во влажном воздухе при разных температурах и давлениях были использованы данные из работ [9, 10]. С учетом этих оценок были пересчитаны и перенесены в акустический диапазон частотные зависимости эффективного показателя преломления периодической структуры в двух направлениях [110] и [110], измеренные в микроволновом диапазоне. При частоте акустического излучения ~10.5 кГц для направления [110] и ~11.2 кГц для направления [110] эффективный показатель преломления меняет знак, рис. 16.

Вблизи этих частот, где значение эффективного показателя преломления приближается к нулю, проведено исследование формирования излучения периодической структурой, образованной катушками. Для измерения диаграммы направленности излучения, выходящего из кристалла в направлении [110], излучатель (низкопрофильный компактный динамик 28cR08FB) помещали внутри 2D кристалла, а приемник излучения (конденсаторный электретный односторонне направленный микрофон МКЭ-9) устанавливали в дальней зоне на расстоянии 250 см от образца. Сигнал с приемника излучения подавали на усилитель Selective Nanovoltmeter type 237 Unipan. На рис. 2а представлены диаграммы направленности излучения с частотой 10.4 кГц ($n_{3\varphi} \leq 0.1$), с частотой 11.5 кГц ($n_{ab} \approx 0.5$) и с частотой 9.5 кГц ($n_{ab} \approx -0.3$). Как можно видеть, излучение концентрировалось в узкий лепесток с полной шириной диаграммы направленности ~10° на половине интенсивности. Проведено также измерение диаграммы направленности излучения, выходящего из кристалла в направлении [110], но теперь излучатель располагали снаружи кристалла. Излучение с частотой 11.3 кГц, где эффективный показатель преломления структуры близок к нулевому значению ($n_{pot} \leq 0.1$), концентрировалось в узкий лепесток с полной шириной диаграммы направленности $\sim 10^{\circ}$ на половине интенсивности, рис. 26.



Рис. 2. Диаграмма направленности акустического излучения кристалла из спиралей: (a) – направление [110]: *1* – 11.5, *2* – 9.5, *3* – 10.4 кГц; (б) – направление [110]: *1* – 12, *2* – 10, *3* – 11.3 кГц



Рис. 3. Частотные зависимости эффективного показателя преломления кристалла из цилиндров в направлении [110]: (а) – в СВЧ диапазоне $8.5-11.5 \Gamma \Gamma \mu$, (б) – в акустическом диапазоне $9.7-12.7 \kappa \Gamma \mu$ при $T = 19^{\circ}$ С, h = 90%.

Представлялось чрезвычайно важным обеспечить минимальные потери звука в периодической структуре. Это условие легко выполнимо для воздуха при длине волны $\lambda \sim 3$ см, когда длина затухания волны составляет ~250 м. Потери в стальных стержнях также невелики, тем более что коэффициент отражения от них чрезвычайно близок к единице из-за огромной разницы акустического импеданса стали и воздуха. Поэтому другая двумерная периодическая структура была образована стальными цилиндрическими стержнями диаметром 16 мм и длиной 220 мм. Она имела треугольную периодическую структуру класса p_3 , с постоянной a = 30 мм. Проведены измерения частотной зависимости эффективного показателя преломления этой структуры в направлении [110], рис. За. Затем эти данные были пересчитаны по описанной выше методике в акустический диапазон и представлены на рис. 36. Проведены измерения диаграммы направленности точечного источника излучения, формируемого 2D структурой в области частот, где эффективный показатель преломления близок к нулевому значению. Результаты измерений представлены на рис. 4. Как видно, и в этом случае излучение с частотой 10.3 кГц концентрировалось в узкий лепесток с полной шириной диаграммы направленности ~12° на половине интенсивности.

Полученные экспериментальные результаты могут быть использованы в дальнейшем для теоретического рассмотрения, описания и сопоставления волновых процессов взаимодействия обоих видов излучения с подобными периодическими структурами и формирования с их помощью полей излучений с необходимой диаграммой направленности.



Рис. 4. Диаграмма направленности акустического излучения кристалла из цилиндров в направлении [110]: $I - 11.7, 2 - 10, 3 - 10.3 к \Gamma ц.$

Таким образом, структура с нулевым эффективным показателем преломления позволяет управлять пространственным распределением и расходимостью акустического излучения, проходящего через структуру. Несомненно, что эта особенность структур – формирование полей излучения с плоским волновым фронтом – может найти разнообразные применения, например, в методе радиоакустического дистанционного зондирования атмосферы в акустическом диапазоне частот [11]. Метод основан на зависимости скорости распространения звука от температуры, давления, влажности и скорости движения среды. Для определения скорости звука используется явление частичного отражения радиоволн от движущейся в атмосфере пространственной решетки неоднородностей плотности воздуха, создаваемой относительно мощным источником звука. Путем доплеровской радиолокации цуга акустических волн можно дистанционно, с поверхности Земли, измерить вертикальные профили таких метеорологических параметров, как температура, влажность воздуха и скорость ветра. Другое возможное приложение структура может найти в методе резонансного распределенного отражения пучка электромагнитного излучения от прошедшего через границу раздела вода-воздух акустического пучка [12]. Здесь тоже существенное влияние на эффективность регистрации имеет кривизна волнового профиля акустического излучения.

В дальнейшем мы предполагаем исследовать нелинейные взаимодействия в периодических структурах с нулевым показателем преломления, помещенных в жидкие среды. Работа выполнена в рамках государственного задания по теме "Оптические и акустические методы исследования многофазных конденсированных сред и воздействия на их структуру" (номер государственной регистрации АААА-А18-118021390190-1).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Веселаго В.Г. Электродинамика веществ с одновременно отрицательными значениями є и µ // Успехи физ. наук. 1967. Т. 92. Вып. 3. С. 517–526.
- 2. *Буров В.А., Дмитриев К.В., Сергеев С.Н.* Акустические "дважды отрицательные" среды // Акуст. журн. 2009. Т. 55. № 3. С. 292 306.
- Wei Zh., YutingY., Zhi T., Zhi H.H. Tunable transmission and deterministic interface states in double-zeroindex acoustic metamaterials // Scientific Reports. 2018. V. 8. P. 1–9. https://doi.org/10.1038/s41598-018-24773-6
- Wang Z., Yang F., Liu LB., Kang M., Liu F. Total transmission and total reflection of acoustic wave by zero index metamaterials loaded with general solid defects // J. Applied Physics. 2013. V. 114(19). P. 2–12.
- Ji W.-Q., Wei Q., Zhu X.-F. Manipulation of acoustic transmission by zero-index metamaterial with rectangular defect // J. Applied Physics. 2017. V. 122(21). P. 215103–215133. https://doi.org/10.1063/1.4997801
- Zhang X., He Z., Wang G. Extraordinary sound transmission through geometrical mismatched channels based on near zero bulk modulus and Fabry–Pérot resonance // J. Phys. D: Appl. Phys. 2019. V. 52. 055301 (7pp).
- Виноградов Е.А., Бабинцев В.А., Веселаго В.Г., Голованов В.И., Шипилов К.Ф. // О сверхразрешении плоских линз на основе фононных и фотонных кристаллов // Краткие сообщения по физике ФИАН. 2011. № 8. С. 3–10.
- Golovanov V.I., Martynov A.P., Shipilov K.F. // 2D periodic structure for acoustic and electromagnetic radiation // Phys. Wave Phenomena. 2018. V. 26. № 4. P. 323–326.
- 9. Handbook of the speed of sound in real gases. V.3. Speed of sound in air. Ed. by *Zuckerwar A.J. San Diego*, USA: Academic Press, 2002. 290 p.
- 10. *Shipilov K.F.* Calculation of humidity dependence on speed of sound in air using Kramers–Kronig relations // Phys. Wave Phenomena. 2004. V. 12. № 4. P. 228–232.
- 11. *Калистратова М.М., Кон А.И.* Радиоакустическое зондирование атмосферы. М.: Наука, 1985. 222 с.
- Ассман В.А., Бункин Ф.В., Виноградов Е.А., Голованов В.И., Ляхов Г.А., Суязов Н.В., Шипилов К.Ф. Распределенное отражение электромагнитного излучения от бегущей акустической решетки в двухслойной среде // ЖТФ. 1991. Т. 15. № 5. С. 72–76.