

У всіх випадках порівняння гідравлічний радіус перевищує реологічний радіус.

Із зростанням температури різниця між величинами реологічних радіусів зростає і виявляється більш виразною для каналів з великою площею поперечного перерізу.

Висновки

Вплив температури розплаву удароміцного полістиролу марки УП-1ЛА найбільш суттєво виявляється для каналів з великою площею поперечного перерізу.

Напрямом подальших досліджень може бути визначення залежності величини гідравлічних радіусів для каналів різного перерізу від температури переробки.

Література

- Особенности определения гидравлического радиуса для прямоугольных каналов при течении ударопрочного полистирола. / Костюк Д.В., Беспалов А.А., Рябинин Д.Д. // Вестник Национального технического университета Украины "Киевский политехнический институт". – 2009. – № 55. – С. 319 – 324.
- Особенности течения расплава ударопрочного полистирола в формующих каналах. / Рябинин Д.Д., Жданов Ю.А., Лотоцкий Ю.В. // Химическая технология. – 1978. – № 4. – С. 43 – 47.
- Течение ударопрочного полистирола в цилиндрических каналах. / Рябинин Д.Д., Жданов Ю.А., Лотоцкий Ю.В., Прихна Т.А. // Сб. "Химическое машиностроение". – 1979. – вып. 30. – С. 7 – 10.
- Про реологічний аспект використання поняття гідравлічного радіуса. / Рябінін Д.Д., Мотін А.М. // Вестник Национального технического университета Украины "Киевский политехнический институт". – 2001. – №41. – С. 55 – 59.

Пропонується варіант наочних картин для пояснення містичних властивостей світла. Розглянуті швидкість світла у різних інерціальних системах, інтерференція та співвідношення неозначенності

Ключові слова: фотон, наочна картина світла

Предлагается вариант наглядных картин для объяснения мистических свойств света. Рассмотрены скорость света в различных инерциальных системах, интерференция и соотношение неопределенности

Ключевые слова: фотон, наглядная картина света

There has been offered a set of visual patterns explaining the mystical properties of light. The speed of light in different inertial systems as well as interference and uncertainty relation has been considered

The keywords: photon, a visual pattern of light

УДК 530.1

ТРИ ЧУДА СВЕТА

В. А. НИКИТИНСКИЙ

Кандидат технических наук, доцент
Кафедра общей физики и технической механики
Институт химических технологий
Восточноукраинский национальный университет
имени Владимира Даля
ул. Ленина, 31, г. Рубежное, Луганская обл., Украина,
93009
Контактный тел.: (06453) 7-05-41
E-mail: contact@vfvnu.lg.ua

С. В. ПИВОВАРОВА

Инженер программист 2 категории
Закрытое акционерное общество «Северодонецкое
научно-производственное объединение» «Импульс»
пл. Победы, 2, г. Северодонецк, Луганской обл., Украина,
93400
Контактный тел.: 095-415-66-48
E-mail: pivovarova_svetlana@mail.ru

1. Введение

Отсутствие наглядных картин в квантовой теории затрудняет ее восприятие, а утверждение о продвижении науки в мир элементарных частиц только путем

сложных математических приемов [1] гасит естественный интерес к предмету. Мистические свойства света, не имеющие подтверждения в повседневной жизни, служат благодатной почвой для спекуляций, всевозможных вымыслов и жульнического предприни-

мательства. Вызывает сожаление тот факт, что почти за столетие в учебниках высшей школы специальная теория относительности и квантовая теория не стали более аргументированными и доступными для понимания.

2. Чудо первое. Постоянство скорости фотона относительно двух разных инерциальных систем

Второй постулат Эйнштейна о том, что скорость света, измеренная в любой инерциальной системе, будет иметь одно и то же значение, по сути, является толкованием первого принципа относительности конкретно для света. Опыты Майкельсона подтвердили, что вращение Земли не влияет на результат измерения скорости света. Пример Эйнштейна о луце света, распространяющемся одновременно в двух инерциальных системах: поезд и железнодорожное полотно [2], некорректен, так как принцип относительности требует, чтобы системы были изолированы друг от друга и никакое подглядывание из одной системы в другую не позволено. Если окно в поезде закрыто, оба наблюдателя видят, что в их системе шарик падает под углом к вертикали. Следовательно для чистоты эксперимента источник света, зеркало и приемник света должны быть автономно расположены в каждой системе. Синхронное движение источника, зеркала и приемника и позволяет получить одно и тоже значение скорости, что и получил Майкельсон.

Плотность потока электромагнитной энергии в соответствии с выражением для вектора Умова-Пойтинга

$$\bar{S} = \bar{E}\bar{H}$$

где E и H – напряженности электрического и магнитного полей, пульсирующие в бегущей волне от нуля до максимального значения с удвоенной частотой.

Для упругих бегущих волн такая пульсация обусловлена колебаниями частиц упругой среды относительно положения равновесия. Для электромагнитных бегущих волн среда не нужна, а пульсации энергии можно обосновать только упругими свойствами силовых линий электрического и магнитного полей. При отсутствии зарядов в вакууме силовые линии напряженности электрического поля E должны быть замкнутыми так же как силовые линии магнитной индукции B .

В работе [3] предложена объемная модель фотона в вакууме в форме шара диаметром, равным длине волны λ с взаимно перпендикулярными замкнутыми силовыми линиями E и B . В этом случае особенно выпуклым становится вопрос о скорости такого материального объекта относительно двух разных инерциальных систем, если объект с ними не взаимодействует. Одинаковая скорость объекта относительно двух других, движущихся друг относительно друга, требует искусственного изменения длины и времени в таких системах, что противоречит нашему повседневному опыту.

Одинаковая скорость света, экспериментально определенная в разных системах – это факт, а пред-

положение о сохранении скорости света при переходе в другую инерциальную систему сделано от безисходности ситуации. Можно было сделать и другое предположение, что $\lambda = \text{const}$, а частота $v = c/\lambda$ меняется за счет изменения скорости c . Экспериментально не подтверждено изменение длины стержней в движущейся системе, а уточнение скорости света $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ с ошибкой, сравнимой с наблюдаемыми скоростями объектов, производится косвенными методами.

Для соблюдения постоянства скорости цуга волны в разных инерциальных системах в вакууме он должен сжиматься или растягиваться, сохраняя свою форму, что удобно для математической обработки результатов. С физической точки зрения возникает вопрос, движется ли фотон по инерции, не взаимодействуя с вакуумом разных систем, или взаимодействует с вакуумом каждой системы по-разному. В первом случае скорость света в разных системах должна быть разной, во втором случае возможна одинаковая скорость. При этом следует оговаривать размеры системы, которая не меняет своих свойств при попадании в нее подобного тела.

Имеет смысл говорить о скорости света, измеренной в любой инерциальной системе и имеющей одинаковое значение $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$. Можно говорить о скорости инерциальных систем друг относительно друга, которая обычно много меньше c , но для систем, связанных с электронами, движущимися навстречу друг другу, может быть больше c . При переходе фотона в другую инерциальную систему меняется его частота, импульс и энергия, а вопрос об изменении скорости и длины волны остается открытым.

3. Чудо второе. Неделимый фотон проходит через две двери одновременно

Поль Дирак утверждает, что «каждый фотон интерферирует лишь с самим с собой. Интерференция между двумя разными фотонами никогда не происходит».

Запрет на интерференцию двух фотонов между собой автор обосновывает тем, что «иногда эти два фотона уничтожились бы, иногда же они превращались бы в четыре фотона. Это противоречило бы закону сохранения энергии» [1]. Однако $1+1 \neq 4$ уже потому что энергия фотона определяется не амплитудой, а действующим значением величины, которая при синусоидальном распределении в $\sqrt{2}$ раза меньше амплитудного значения.

В учебниках физики открыто не отвергается возможность участия в интерференции разных фотонов. Но при этом остается вторая половина чуда. Фотон якобы обладает интеллектом, просчитывает свои шаги через каждую дверь и отказывается проходить через каждую, если разность шагов не является целым числом.

Будем считать, что цуг гармонических колебаний волн [4], испускаемых атомами источника излучения, содержит число фотонов, кратное числу целых волн в цуге.

Число фотонов тем больше, чем больше в источнике атомов в возбужденных состояниях, соответствую-

щих частоте, поляризации и фазе цуга. Резонансный отклик атома с переходом электрона в новое состояние сопровождается вынужденным излучением нового фотона, который синхронно встраивается в формируемый таким образом цуг фотонов. Между фотонами существует энергия связи, которая может быть разрушена при встрече с препятствиями, соизмеримыми с размерами фотона, например штрихами дифракционной решетки. После разрушения фотоны, движущиеся в одном направлении и одинаковой фазой, образуют новые цуги фотонов, которые и фиксируются на экране под определенным углом, соответствующим разности хода цугов фотонов от соседних штрихов кратной длине волны.

Темные полосы на экране свидетельствуют не об отсутствии фотонов, попадающих в эту область, а об отсутствии действия, которое они производят, так как при равных амплитудах \bar{B} и \bar{E} и противоположном направлении векторов \bar{B} и \bar{E} , результирующая сила на объект пропорциональна не сумме, а разности модулей B и модулей E . Термин «сложение колебаний» и «сложение волн», выделенный в учебниках физики в названиях параграфов, является неудачным с точки зрения понимания явлений. Сами колебания и электромагнитные волны не складываются, а существуют независимо, если между ними нет связующего элемента. Например, если два одинаковых маятника отклонить в разные стороны от положения равновесия и отпустить, то они будут колебаться в противофазе, не влияя друг на друга при условии отсутствия связи. Фигуры Лиссажу в осциллографе получаются за счет векторного сложения сил, действующих на электроны со стороны двух взаимоперпендикулярных независимых колебаний электромагнитного поля.

В экспериментах с минимальной интенсивностью света, которые используются как доказательство интерференции фотона с самим собой, фикси-

руется, скорее всего, цуг фотонов, а не отдельный фотон.

4. Третье чудо. Фактический запрет на поиск физических картин явлений микромира, совпадающих с повседневным опытом общения с природой, и введение этого запрета в достижение науки

Невозможность одновременного определения координаты и импульса, энергии и времени согласно принципу неопределенности не связана с несовершенством методов измерения и приборов, а является следствием сверхестественной специфики микрообъектов. Накладывается своеобразное табу на понимание картины мира микрочастиц. В частности запрещается пользоваться понятием траектория частиц.

Объемная модель фотона в вакууме в форме шара диаметром, равным длине волны λ снимает покров таинственности с принципа неопределенности. Поскольку фотон имеет конечные размеры, то встреча с измерительным прибором (игла) в любой точке этого объекта приводит к гибели фотона, что сопровождается регистрацией импульса фотона p . Так как невозможно зафиксировать часть импульса фотона, получаем соотношение неопределенности $p\lambda=h$ или $\Delta p \Delta x \geq h$, где Δp и Δx – минимальные ошибки при измерении импульса и координаты микрочастицы.

5. Заключение

Наглядные картины распространения фотонов в вакууме стимулируют развитие представлений о самом распространенном явлении без мистики и религиозного поклонения провозглашенным постулатам.

Литература

1. Дирак П.А.М. Собрание научных трудов. Т.1. Квантовая теория, 2002.–с. 24-28.
2. В.А. Никитинский, С.В. Пивоварова. Объемная модель фотона в вакууме. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2007.– №11 [117] Частина 2.
3. Скалли М.О., Зубайри М.С. Квантовая оптика, 2003. – с. 26-27.
4. А. Эйнштейн. Физика и реальность, 1965. – с. 173-195.