

рить необходимым условиям симметрии, соответствующим, напр., определ. значениям орбитального момента атома. Для самих же одиночичных ф-ций в результате минимизации энергии получается квазинейное уравнение типа уравнения Шредингера с потенциалом, зависящим от самих волновых ф-ций. Можно сказать, что электрон движется в самосогласованном поле, определяемом всеми остальными электронами. В отличие от уравнения Томаса — Ферми, для этого потенциала, однако, не предполагается применимость квазиклассического приближения.

Большие успехи достигнуты при исследовании электронных свойств металлов. Наиболее интерес представляет расчёт энергетич. спектров электронов в зоне проводимости. Важную роль здесь играет метод псевдопотенциала (см. Зонная теория). В простейшем варианте этого метода волновые ф-ции электронов заполненных зон принимаются равными волновым ф-циям свободных ионов, а волновые ф-ции электронов в зоне проводимости выбираются в виде линейной комбинации плоских волн и волновых ф-ций заполненных оболочек так, чтобы эти комбинации были ортогональны к волновым ф-циям заполненных оболочек. В результате задача сводится к уравнению типа уравнения Шредингера, в к-ром, однако, вместо потенциала стоит линейная комбинация обычного самосогласованного потенциала и нек-рого связанныго с упомянутой ортогонализацией выражения, зависящего от энергии состояния и волновых ф-ций электронов в ионах. Эту сумму и наз. псевдопотенциалом. Он оказывается относительно малым из-за компенсации указанных двух членов, так что уравнение можно решать по теории возмущений. Это позволяет получить весьма полную информацию о свойствах конкретных металлов. В частности, малость псевдопотенциала позволила объяснить известную эмпирическую близость мн. наблюдаемых свойств электронов в металлах к свойствам невзаимодействующих электронов.

Лит.: Гомбаш П., Проблема многих частиц в квантовой механике, пер. с нем., М., 1952; Абрикосов А. А., Горьков Л. П., Дзялошинский И. Е., Методы квантовой теории поля в статистической физике, М., 1962; Харрисон У., Псевдопотенциалы теории металлов, пер. с англ., М., 1968; Марчи Н., Янг У., Сантхар С., Проблема многих тел в квантовой механике, пер. с англ., М., 1969; Займан Дж., Современная квантовая теория, пер. с англ., М., 1971; Лишин Г., Квантовая механика, пер. с англ., М., 1977; Лифшиц Е. М., Питаевский Л. П., Статистическая физика, ч. 2, М., 1978. Л. П. Питаевский.

## КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ.

### Содержание:

1. Квантовые поля . . . . .	300
2. Свободные поля и корпускулярно-волновой дуализм . . . . .	301
3. Взаимодействие полей . . . . .	302
4. Теория возмущений . . . . .	303
5. Расходимости и перенормировки . . . . .	304
6. УФ-асимптотики и ренормгруппа . . . . .	304
7. Калибровочные поля . . . . .	305
8. Общая картина . . . . .	307
9. Перспективы и проблемы . . . . .	307

Квантовая теория поля (КТП) — квантовая теория релятивистских систем с бесконечно большим числом степеней свободы (релятивистских полей), являющаяся теоретич. основой описания микрочастиц, их взаимодействий и взаимопревращений.

### 1. Квантовые поля

Квантовое (иначе — квантованное) поле представляется собой своеобразный синтез понятий классич. поля типа электромагнитного и поля вероятностей квантовой механики. По совр. представлениям, квантовое поле является наиболее фундаментальной и универсальной формой материи, лежащей в основе всех её конкретных проявлений.

Представление о классич. поле возникло в недрах теории электромагнетизма Фарадея — Максвелла и окончательно выкрystallизовалось в процессе создания

спец. теории относительности, потребовавшей отказа от эфира как материального носителя эл.-магн. процессов. При этом поле пришлось считать не формой движения к-л. среды, а специфич. формой материи с весьма непривычными свойствами. В отличие от частиц, классич. поле непрерывно создаётся и уничтожается (испускается и поглощается зарядами), обладает бесконечным числом степеней свободы и не локализуется в определ. точках пространства-времени, но может распространяться в нём, передавая сигнал (взаимодействие) от одной частицы к другой с конечной скоростью, не превосходящей скорости света с.

Возникновение квантовых идей привело к пересмотру классич. представлений о непрерывности механизма испускания и поглощения света и к выводу, что эти процессы происходят дискретно — путём испускания и поглощения квантов эл.-магн. поля — фотонов. Возникшую противоречивую с точки зрения классич. физики картину, когда с эл.-магн. полем сопоставлялись фотоны и одни явления поддавались интерпретации лишь в терминах волны, а другие — только с помощью представления о квантах, называли корпускулярно-волновым дуализмом. Это противоречие разрешилось последоват. применением к полю идеи квантовой механики. Динамич. переменные эл.-магн. поля — потенциалы  $A$ ,  $\phi$  и напряжённости электрич. и магн. поля  $E$ ,  $H$  — стали квантовыми операторами, подчиняющимися определ. перестановочным соотношениям и действующими на волновую ф-цию (амплитуду, или вектор состояния) системы. Тем самым возник новый физ. объект — квантовое поле, удовлетворяющее уравнениям классич. электродинамики, но имеющее своими значениями квантовомеханич. операторы.

Вторым истоком общего понятия квантового поля явилась волновая ф-ция частицы  $\psi(x, t)$ , к-рая является не самостоятельной физ. величиной, а амплитудой состояния частицы: вероятности любых, относящихся к частице физ. величин выражаются через билinearные по  $\psi$  выражения. Т. о., в квантовой механике с каждой материальной частицей оказалось связано новое поле — поле амплитуд вероятностей.

Релятивистское обобщение ф-ций привело П. А. М. Дирака (P. A. M. Dirac) к четырёхкомпонентной волновой ф-ции электрона  $\phi_\alpha$  ( $\alpha = 1, 2, 3, 4$ ), преобразующейся по спинорному представлению Лоренца группы. Вскоре было осознано, что и вообще каждой отдельной релятивистской микрочастице следует соотнести локальное поле, осуществляющее нек-рое представление группы Лоренца и имеющее физ. смысл амплитуды вероятности. Обобщение на случай мн. частиц показало, что если они удовлетворяют принципу неразличимости (тождественности принципу), то для описания всех частиц достаточно одного поля в четырёхмерном пространстве-времени, являющегося оператором в смысле квантовой механики. Это достигается переходом к новому квантовомеханич. представлению — представлению чисел заполнения (или представлению вторичного квантования).

Вводимое таким путём операторное поле оказывается совершенно аналогичным квантованному эл.-магн. полю, отличаясь от него лишь выбором представления группы Лоренца и, возможно, способом квантования. Подобно эл.-магн. полю, одно такое поле соответствует всей совокупности тождественных частиц данного сорта, напр. одно операторное Дирака поле описывает все электроны (и позитроны!) Вселенной.

Так возникает универсальная картина единого строения всей материи. На смену полям и частицам классич. физики приходят единые физ. объекты — квантовые поля в четырёхмерном пространстве-времени, по одному для каждого сорта частиц или (классич.) полей. Элементарным актом всякого взаимодействия становится взаимодействие неск. полей в одной точке пространства-времени, или — на корпускулярном языке — локальное и мгновенное превращение одних частиц в другие. Классич. же взаимодействие в виде сил,