

Квантово-полевая картина мира (КПКМ).

- В основе современной КПКМ лежит новая физическая теория – квантовая механика, описывающая состояние и движение микрообъектов.
- В основе квантовой механики лежат фундаментальные идеи о квантовании физических величин и корпускулярно-волновом дуализме (единстве корпускулярного и континуального подхода к описанию мира).

Формирование идеи квантования физических величин.

- **Определение:** физические величины, которые могут принимать лишь определенные дискретные значения, называются квантованными. А само их выражение через квантовые числа называется квантованием. Сама идея квантования сформировалась на основе ряда открытий в конце 19-го – начале 20-го века.

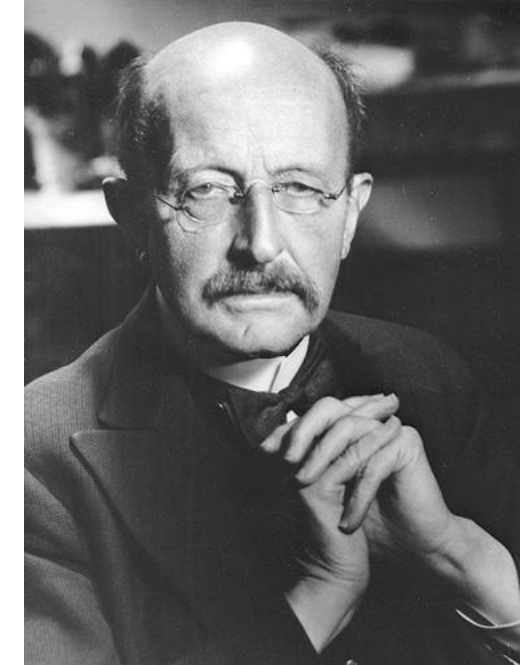
Эти открытия следующие.

- **Открытие электрона.** В 1897 г. был открыт электрон. Его заряд оказался наименьшим, элементарным. Заряд любого тела равен целому числу элементарных зарядов. Таким образом, заряд дискретен, а равенство $q = \pm n^* e$ представляет собой форму квантования электрического заряда.

- В результате экспериментов были установлены законы фотоэффекта – явления выбивания электронов из вещества под действием света, из которого выходили следствия:
 - 1) независимость энергии выбиваемых электронов от интенсивности света, а зависимость её только от частоты световой волны;
 - 2) наличие для каждого вещества минимальной частоты, при которой фотоэффект ещё возможен.

- Согласно теории электромагнитного излучения во второй половине 19-го века следовало, что энергия теплового излучения на всех частотах (во всем интервале длин волн) равнялась бесконечности, что противоречило закону сохранения энергии. Нужно было решить эту проблему.

- В 1900-м году Макс Планк (1858-1947) для выхода из этой ситуации предложил следующую гипотезу: **электромагнитное излучение испускается отдельными порциями – квантами, величина которых пропорциональна частоте излучения.**
- Гипотеза Планка фактически стала началом новой физики – квантовой физики (старая получила название **классической**).



- Согласно представлениям квантовой физики энергия кванта

$$e = h \times w,$$

где w - частота, а h – постоянная Планка, равная $6,626 \times 10^{-34}$ Дж×с.

- Она является фундаментальной физической константой (квант действия).

- Таким образом, если в классической физике считалось, что энергия может изменяться непрерывно и принимать любые, сколь угодно близкие значения, то согласно квантовым представлениям, она может принимать лишь дискретные значения, равному целому числу квантов энергии:

$$W = n \times h \times w,$$

где $n = 1, 2, 3, \dots$ - целые числа.

- В 1905-м году А. Эйнштейн, приняв гипотезу Планка, расширил её, предположив, что свет не только излучается квантами, но и распространяется и поглощается тоже квантами (названными впоследствии **фотонами**).
- Таким образом, свет представляет собой поток световых частиц – фотонов. Это возвращает нас к корпускулярным воззрениям Ньютона, но на новом уровне.

- Энергия фотона $e = h \times w = mc^2$,
покоящийся фотон не существует
- Эйнштейн также создаёт основное
уравнение фотоэффекта:

$$hw = A + E_k,$$

- энергия фотона расходуется на работу
выхода электрона из атома и приданье
ему кинетической энергии.

Корпускулярно-волновой дуализм света и вещества.

- В истории развития учения о свете сменяли друг друга корпускулярная теория света (И.Ньютон) и волновая (Р. Гук, Ч. Гюйгенс, Т. Юнг, Ж. Френель), представлявшая свет как механическую волну.
- В 70-х годах 19-го века после утверждения теории Максвелла под светом стали понимать электромагнитную волну.

- В начале 20-го века на основе экспериментов было неопровергимо доказано, что свет обладает как волновыми, так и корпускулярными свойствами.
- Было также обнаружено, что в проявлении этих свойств существуют вполне определенные закономерности: чем меньше длина волны, тем сильнее проявляются корпускулярные свойства света.

- В 1924-м году французский физик Луи де Бройль выдвинул смелую гипотезу: корпускулярно-волновой дуализм имеет универсальный характер, т.е. все частицы, имеющие конечный импульс, обладают волновыми свойствами.

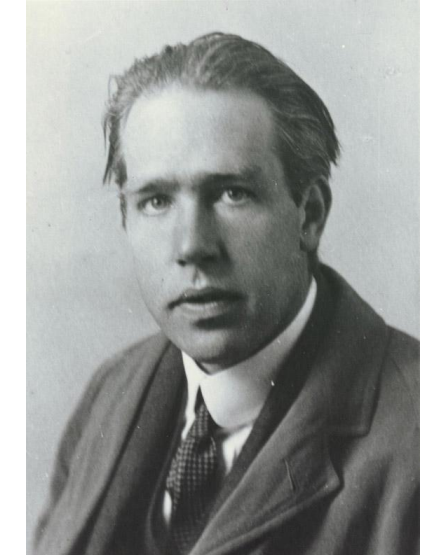


- При проявлении у микрообъекта корпускулярных свойств его волновые свойства существуют как потенциальная возможность, способная при определенных условиях перейти в действительность (диалектическое единство корпускулярных и волновых свойств материи).

- По современным представлениям квантовый объект – это не частица, не волна, и даже не то и не другое одновременно.
- Квантовый объект – это нечто третье, не равное простой сумме свойств частицы и волны.

Принцип дополнительности.

- Корпускулярные и волновые свойства микрообъекта являются несовместимыми в отношении их одновременного проявления, однако они в равной мере характеризуют объект, т.е. дополняют друг друга.
- Датский физик Нильс Бор в 1927-м году сформулировал принцип дополнительности.



■ *Всякое истинное явление природы не может быть определено однозначно с помощью слов нашего языка и требует для своего определения, по крайней мере, двух взаимоисключающих дополнительных понятий. К числу таких явлений относятся, например, квантовые явления, жизнь, психика и др.*

Основные понятия и принципы КПКМ.

- Ранее считалось, что устройство мира можно познавать, не вмешиваясь в него, не влияя на протекающие в нём процессы.
- Картина реальности в квантовой механике становится двуплановой: с одной стороны в ней входят характеристики исследуемого объекта, а с другой – условия наблюдения.
- Таким образом, в КПКМ появляется **принцип относительности к средствам наблюдения**.

Пространство и время.

- Согласно Специальной теории относительности существует единое пространство-время как абсолютная характеристика четырехмерного Мира (пространственно-временного континуума)

Причинность.

- Пространство, время и причинность являются относительными и зависимыми друг от друга.
- Причинность в современной КПКМ имеет вероятностный характер (вероятностная причинность).

Взаимодействие.

- Все многообразие взаимодействий подразделяется в современной физической картине мира на 4 типа:
сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное.

- По современным представлениям все взаимодействия имеют обменную природу, т.е. реализуются в результате обмена фундаментальными частицами – переносчиками взаимодействий.
- Каждое из взаимодействий характеризуется константой взаимодействия, которое определяет его сравнительную интенсивность, временем протекания и радиусом действия.

Сильное взаимодействие.

- Обеспечивает связь нуклонов в ядре.
- Константа взаимодействия равна приблизительно 10^0 , радиус действия порядка 10^{-15} , время протекания $t \sim 10^{-23}$ с.
- Частицы – переносчики - р-мезоны.

Электромагнитное взаимодействие:

- константа порядка 10^{-2} , радиус взаимодействия не ограничен, время взаимодействия $t \sim 10^{-20}$ с.
- Оно реализуется между всеми заряженными частицами.
- Частица-переносчик – фотон (г-квант).

Слабое взаимодействие.

- Связано со всеми видами b -распада,. Константа взаимодействия порядка 10^{-13} , $t \sim 10^{-10}$ с.
- Это взаимодействие, как и сильное, является короткодействующим: радиус взаимодействия $r \sim 10^{-18}$ м.
- Частицы – переносчики - виртуальные W - и Z -бозоны.

Гравитационное взаимодействие.

- Является универсальным, из всех взаимодействий является самым слабым и проявляется только при наличии достаточно больших масс.
- Его радиус действия не ограничен, время также не ограничено.
- Обменный характер гравитационного взаимодействия до сих пор остается под вопросом, так как гипотетическая фундаментальная частица гравитон пока не обнаружена.

