

Курс лекций по общей физики

Введение

Доцент Петренко Л.Г.

*Кафедра общей и
экспериментальной физики
НТУ «ХПИ»*



Харьков - 2013 год

Предмет физики. Методы физического познания:
наблюдение, опыт, эксперимент, гипотеза, теория.

Физика как культура моделирования. Математика и физика.
Компьютеры в современной физике. Роль физики в развитии
техники и влияние техники на развитие физики.
Общая структура и задачи курса физики в техническом вузе.

Физика - наука, изучающая *простейшие* и вместе с тем **наиболее общие закономерности** природных явлений, **свойства и строение материи, законы её движения.**

Понятия, которыми оперирует физика, и **законы физики**
лежат в основе всего естествознания.

Слово «физика» происходит от греческого physis - природа. Границы, отделяющие физику от других естественных наук условны и с течением времени изменяются.

Законы физики базируются на фактах, установленных опытным путём.

Однако, **физика является точной наукой и её законы**
устанавливают количественные соотношения и

формулируются на математическом языке.

Различают экспериментальную и теоретическую физику.

Цель экспериментальной физики - обнаружение и исследование явлений природы, проверка известных и открытие новых физических законов.

Цель теоретической физики - формулировка и математическое описание законов природы, объяснение конкретных явлений на основе этих законов, выдвижение гипотез, предсказание новых явлений, создание новых физических теорий. Физическая теория даёт объяснение целой области явлений природы с единой точки зрения.

Опыт и теория в равной мере необходимы и взаимосвязаны.

В настоящее время важнейшую роль в развитии науки, и физики в частности, играют компьютерные и информационные технологии - компьютерное моделирование физических явлений, программированный контроль и управление экспериментом, запись и визуализация информации, накопление и систематизация научных фактов, необозримые возможности вычислительной техники, коммуникации мировых научных школ в Интернете и многое другое.

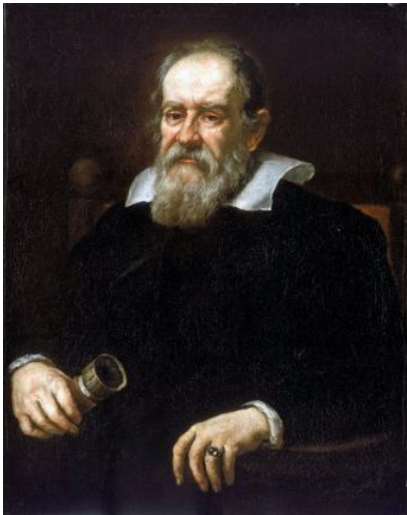
Современная физика содержит
небольшое число фундаментальных физических теорий,
охватывающих все разделы физики.

Физика - фундаментальная наука. Главная её задача –
более глубокое познание природы, часто без каких-либо расчётов на
практическую полезность. Однако, вся история развития физики
показала, что *на основе фундаментальной физики выросли новые*
области прикладной науки, новые области техники.

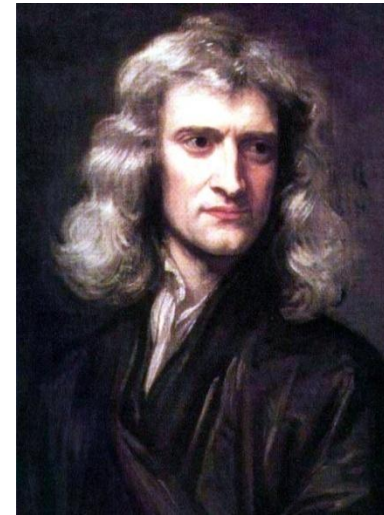
В то же время высокий уровень техники позволяет сейчас
проводить сложнейшие физические эксперименты.

Таким образом, **физика и техника глубоко взаимосвязаны.**

Основные этапы истории физики. Философия и физика.



Развитие физики как науки началось в 17-ом веке и связано с именами Галилео Галилея и Исаака Ньютона.



Галилей открыл закон инерции и отверг канонизированное церковью учение Аристотеля.

Ньютон сформулировал все основные законы механики (три закона динамики и закон всемирного тяготения).

Во второй половине 17-го века было завершено построение геометрической оптики, почти одновременно возникли и стали развиваться корпускулярная и волновая теории света.

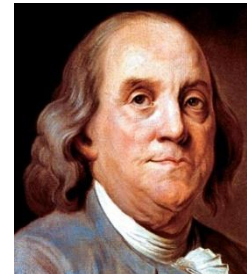
В первой половине 18-го века была создана единая механическая картина мира,

согласно которой всё многообразие мира есть результат движения частиц, слагающих тела, подчиняющегося законам Ньютона.

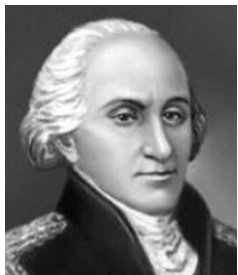
В 18-м веке происходило накопление опытных данных и формулировались простейшие экспериментальные законы.



Б.Франклин установил закон сохранения электрического заряда.



Г.Кавендиш и независимо от него



Ш.Кулон открыли основной закон электростатики, названный позднее законом Кулона.

Р.Бойль, Р.Гук, М.В.Ломоносов, Д.Бернулли и др. заложили основы молекулярно-кинетической теории теплоты.





В начале 19-го века борьба между корпускулярной и волновой теориями света закончилась победой волновой теории, благодаря объяснению Т.Юнгом и О.Ж.Френелем явлений интерференции и дифракции.



Открытие Х.К.Эрстедом в 1820 году действия электрического тока на магнитную стрелку доказало связь между электрическими и магнитными явлениями.



В 1831 году М.Фарадей открыл явление электромагнитной индукции и впервые

ввёл понятие электромагнитного поля как особой формы материи.

Важнейшее значение для физики и всего естествознания имело открытие

закона сохранения и превращения энергии

Ю.Р.Майером, Дж.Джоулем и Г.Гельмгольцем.



Во второй половине 19-го века процесс изучения электромагнитных явлений завершился созданием Дж.К. Максвеллом классической электродинамики.

Уравнения Максвелла для электромагнитного поля объяснили все известные в то время факты с единой точки зрения и позволяли предсказать новые явления.

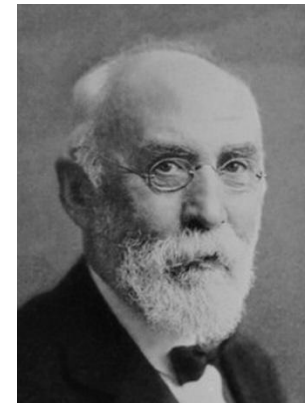
На основе *классической электродинамики Максвелла* была построена единая электромагнитная картина мира.



Новый этап развития физики связан с открытием Дж.Дж.Томсоном в 1897 году электрона.

Выяснилось, что атомы не элементарны, а являются сложными системами, в состав которых входят электроны.

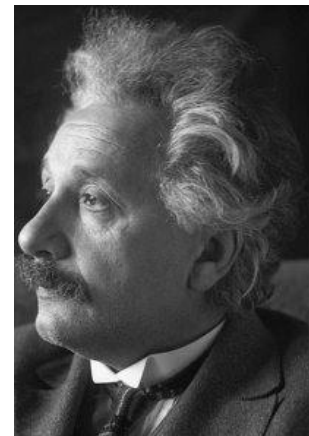
В конце 19-го и начале 20-го веков Х.А.Лоренц заложил основы электронной теории, уравнения которой описывают элементарные электромагнитные процессы.



В начале 20-го века стало ясно, что *классическая электродинамика требует коренного пересмотра представлений о пространстве и времени*, лежащих в основе *классической ньютоновской механики*.

В 1905 году А.Эйнштейн создал **частную (специальную) теорию относительности** – *новое учение о пространстве и времени*.

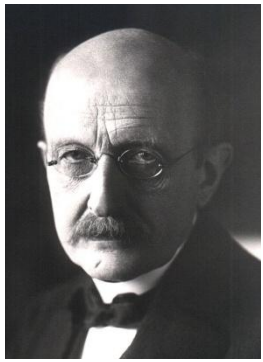
Стало ясно, что *электромагнитное поле представляет собой особую форму материи, поведение которой не подчиняется законам механики*.



В 1916 году Эйнштейн построил **общую теорию относительности** – *физическую теорию пространства, времени и тяготения*.

Эта теория ознаменовала новый этап в развитии **теории тяготения**.

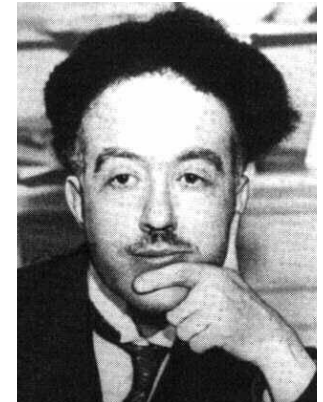
На рубеже 19-20 веков было положено начало **величайшей революции в области физики**, связанной с **возникновением и развитием квантовой теории**.



В 1900 году Макс Планк для объяснения опытных законов теплового излучения выдвинул гипотезу, согласно которой **атом испускает электромагнитную энергию не непрерывно, а отдельными порциями – квантами.**

В 1905 году Эйнштейн развил гипотезу Планка – *излучаемый квант энергии поглощается также целиком,* т.е. ведёт себя подобно частице (позднее она была названа **фотоном**). Следовательно, имеет место **корпускулярно-волновой дуализм света.**

В 1923 году Луи де Бройль, развивая представления о *корпускулярно-волновом дуализме* света, выдвинул **гипотезу**, согласно которой не только фотоны обладают *двойственной природой*, но и любые микрочастицы вещества, наряду с корпускулярными свойствами, обладают также и волновыми. То есть имеет место **корпускулярно-волновой дуализм вещества.**



Современная физическая картина мира - квантово-полевая

связана с возникновением *нового способа мышления* и в её основе лежит **корпускулярно-волновой дуализм материи**.

Современная физика непрерывно развивается, физическая картина мира обновляется и совершенствуется.

Дальнейшее развитие физической картины мира связано с достижениями физики элементарных частиц - физики высоких энергий. При этом будет происходить сближение проблем физики и астрофизики, что уже наметилось сейчас.

К концу 70-х годов XX века было завершено построение теории физики элементарных частиц, так называемой Стандартной модели, описывающей три класса частиц – фотона, лептонов, адронов и три из четырёх фундаментальных взаимодействий в природе - электромагнитные, слабые ядерные и сильные ядерные.

Стандартная модель очень успешна и с большой точностью **проверена** в экспериментах на ускорителях элементарных частиц, которые позволили проникнуть в структуру материи на **расстояния до 10^{-20} м.** Тем не менее многие вопросы в рамках Стандартной модели не находят решения и прежде всего потому, что **она не включает в себя гравитационное взаимодействие.**

Учёные предполагают, что **на сверхмалых расстояниях** или **при сверхвысоких энергиях** начинают действовать **принципиально новые физические законы.**

Первые шаги в направлении создания такой «новой» физики были сделаны ещё в 70-х годах, когда для объяснения строения адронов Г.Венициано предложил использовать **струнную модель**, основанную на гипотезе, что все **элементарные частицы** и их **фундаментальные взаимодействия** возникают в результате **колебаний и взаимодействий квантовых струн** на масштабах от **планковской длины 10^{-35} м**, где начинают проявляться квантовые эффекты гравитации, **до размеров Вселенной.**



Будущее **теории суперструн** многообещающее.

Это окончательное **объединение всех сил природы**, выработка **новых концепций пространства и времени**, разрешение важных загадок **квантовой гравитации** и **космологии.**

Заключение

*Бурное развитие техники в 19-ом и особенно в 20-м веке
было непосредственно связано
с революционными открытиями в физике.*

**Физическая наука является фундаментом
для всех областей техники.**

Инженер должен быть творчески мыслящим человеком,
должен непрерывно следить
за новейшими достижениями физической науки
и использовать их в своей работе, в своём творчестве.

Благодарю за внимание