

От автора

Эта книга — для любознательных школьников, студентов и тех, кто не специализируется на физико-математических науках, но хочет больше знать о мире, в котором мы живем.

Вы сможете проследить историю развития самой фундаментальной из всех естественных наук — физики, начиная от ее истоков в Древней Греции и до сегодняшних поисков, открытий и надежд. Вы узнаете и о законах микромира, и об устройстве мегамира. И хотя физика — наука математическая, автор расскажет о ее основных идеях и законах обычным языком, без помощи формул. А те немногие и несложные формулы, которые всё же включены в книгу, вынесены в отдельные вставки, не нарушающие общего хода изложения.

Современная физика — наука поистине необъятная, она включает в себя десятки разделов и сотни

подразделов. Всю науку не знает ни один из физиков. В небольшой по объему книге невозможно рассказать про все, но можно проследить «основную канву» развития физических идей.

Автор книги более тридцати лет преподает физику самым разным слушателям и, стремясь сделать изложение максимально доступным широкому кругу читателей, надеется, что книга удовлетворит любознательность одних, разбудит интерес у других и вызовет у всех чувство восхищения тем, как просто и вместе с тем сложно устроен наш мир.

Алла Казанцева

Часть **1**.
Краткая история физики

Глава 1.

Древняя Греция: торжество разума

Современная наука родилась примерно 400 лет назад, причем первой сформировалась физика. За это время люди прошли по пути научного познания гораздо дальше, чем за предшествующие несколько тысяч лет. В истории физики было два переломных периода, две революции: в XVII веке и в начале XX-го века.

Наука, подобно дереву, имеет мощные корни, и тянутся они из Древней Греции. Именно там в VI–V вв. до нашей эры возникла наука как доказательный вид знания, отличающийся от мифологического мышления. Этот переломный момент в истории человечества называют «греческим чудом». Впервые в истории

критерием истины стало доказательство, а не авторитет богов, и даже не практика. Разрабатывались законы логического мышления. Люди осознали, что знания нужны не только для выживания, что они имеют самостоятельную ценность.

Пифагор (VI век до н.э.) назвал Вселенную словом Космос, что значит «порядок». Он же первым стал называть себя «философом», то есть «любителем мудрости». Математика как наука со своей методологией также родилась в трудах Пифагора и его последователей.

Удивительное дело: как только человеческий разум освободился от пут всевозможных догм, он породил множество интереснейших идей — буквально на голом месте, ведь до экспериментов, даже простейших, в древней Греции ещё не додумались. Наблюдение плюс логика — вот формула истинного знания, согласно Аристотелю.

И одной из первых глобальных идей, возникших из чистого разума, стала мысль о единстве мира, которая «нитью Ариадны» прошла через всю дальнейшую историю науки, обретая на каждом витке ее развития новый смысл.

Древнегреческие философы пытались найти первооснову всего сущего, то есть понять всё мироздание

как проявление чего-то единого. Предлагались разные варианты первоосновы. Так, Фалес Милетский мыслил её как нечто непрерывное и изменчивое, принимающее разные формы, подобно воде, превращающейся то в пар, то в лёд. Знаменита его метафора «всё есть вода» (около 600 г. до н.э.). Идея непрерывной первоосновы материи продержалась в науке до начала XX века.

Термин физика ввел Аристотель (IV век до н.э.), назвав так науку о природе (от греч. «фюзис» — природа). Правда, он понимал физику шире, чем принято сейчас, и относил к ней все естественнонаучные вопросы, включая биологию, зоологию, психологию. Такое понимание физики сохранялось до XVII века.

Противоположную идею выдвинули Левкипп и Демокрит (V век до н.э.): всё сущее состоит из вечных, неизменных и неделимых частиц — атомов, разделенных пустотой. Всё многообразие мира они объясняли различными комбинациями разных сортов атомов. Древнегреческие «атомисты» предполагали к тому же конечную делимость пространства и времени, то есть существование минимально возможных пространственных и временных интерва-

лов. В XX веке, с рождением квантовой физики, эта мысль возродилась в виде гипотезы о квантах длины и времени. Основная же идея атомизма — построение всего сущего из минимального набора одинаковых частиц, — родившись 2,5 тыс. лет назад, никогда не умирала и дожила до наших дней. Правда, роль «самых первичных» частиц переходила от атомов к элементарным частицам, потом к кваркам и лептонам... Ученые по-прежнему стремятся выйти на уровень «самых первичных» частиц, о чем мы расскажем подробнее дальше.

Архимеда (III век до н.э.) по праву можно назвать первым «настоящим» физиком, а также математиком и выдающимся инженером. Он не только наблюдал и рассуждал, но ставил эксперименты! Именно Архимед совершил революционный переход от качественных рассуждений к строгим законам. И первым физическим законом стал «закон Архимеда». Архимед установил на опыте, что сила, выталкивающая погруженное в жидкость тело, не зависит от формы тела, а определяется его объемом. Жаль, что после гибели Архимеда при осаде Сиракуз римлянами экспериментальное направление развития науки не получило продолжения.

Удивительно, но в современной физике противоположные концепции первоосновы мира — непрерывность и дискретность — слились в нечто невообразимо единое!

И ещё одно неоценимое наследие античности — это неискоренимая вера, что Вселенная создана и живёт по определенным законам, которые люди способны «открыть» и понять своим разумом. Эта вера вдохновляла ученых на протяжении веков и движет нами до сих пор.

В 240 году до н.э. друг Архимеда Эратосфен впервые измерил радиус Земли. Два тысячелетия все географы и астрономы пользовались его результатами. Только в конце XVIII века Земля была измерена более точно.

«Самое удивительное свойство нашего мира — это то, что он познаваем», — писал через две с лишним тысячи лет Эйнштейн.

Аристарх Самосский (III век до н.э.) впервые предложил гелиоцентрическую систему мира и попытался на основе астрономических наблюдений оценить расстояние до Луны и Сол-

нца. С Луной у него получилось очень неплохо: расстояние равно 80 земных радиусов (правильный ответ — 60), а вот с Солнцем он сильно промахнулся.

.....

В III веке нашей эры, после захвата римлянами греческих городов, античная наука зачахла. Наступила почти тысячелетняя пауза в развитии знания.

Глава 2.

Научная революция XVII века: рождение физики

Суть научной революции XVII века — это становление естественнонаучного эксперимента и формирование научного метода, которого ученые придерживаются и сегодня.

В это же время физика, которая в эпоху античности охватывала все знания о природе, выделилась в самостоятельную науку. Она обрела свой предмет исследований, метод и язык.

Физика изучает наиболее общие законы, лежащие в основе всех природных явлений, строение материи и законы её движения. Таким образом, эта наука — фундамент всех естественных знаний. А научный метод, разработанный физиками (прежде всего