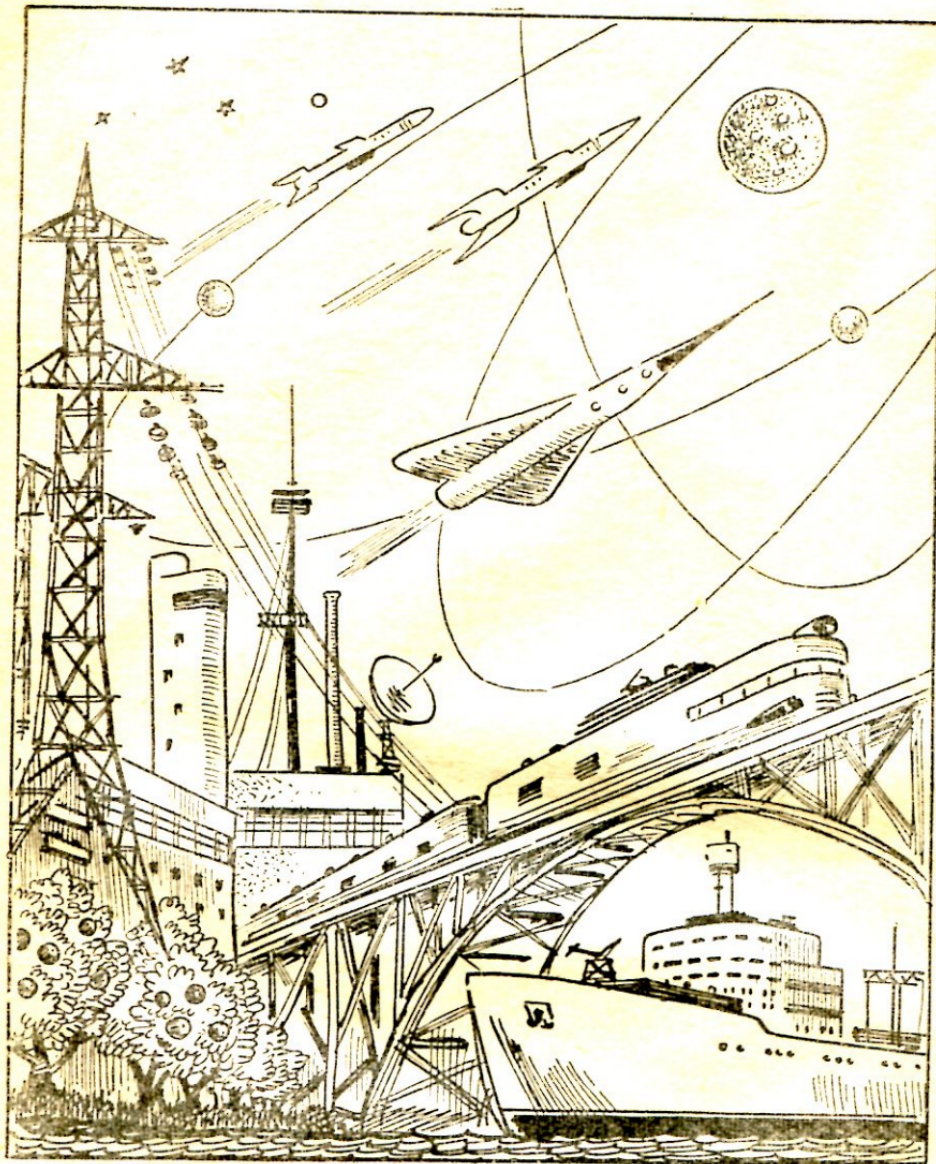


К. А. ГЛАДКОВ

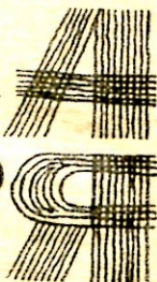
АТОМ
от **А**
до **Я**



К.А. ГЛАДКОВ

АТОМ

ОТ
ДО



А Т О М И З Д А Т
МОСКВА • 1966

ОТ АВТОРА

Эта книга рассчитана на две категории читателей. Первая и основная — рядовой читатель газет и массовых журналов, не имеющий достаточной подготовки и не искушенный в чтении научно-популярной литературы: не доходили руки, некогда или просто не попадалась на глаза интересная книжка. Здесь главная задача — объяснить как можно понятнее значение наиболее часто встречающихся научных и технических терминов, прямо или косвенно связанных с получением и использованием атомной (ядерной) энергии.

Вторая, не менее многочисленная категория — читатель, уже успевший в разное время и без какой-либо системы прочитать изрядное количество статей и заметок на эту тему, у которого уже сложилось представление об основах основ атомной энергии. Писать для этой категории читателя труднее и сложнее. Усвоенные в результате многих повторений и, естественно, упрощенные истины, часто без должной связи с общими физическими знаниями, создают у такого читателя иллюзию понимания всей проблемы. Ему действительно трудно заставить себя прочитать даже хорошо написанную научно-популярную книгу, часто хотя бы и потому, что, перелистывая любую из них, он непременно встречается с многократно повторяющимися ходовыми объяснениями, эффектными картиками разлетающихся в стороны «клубничек», изображающими ядра атомов.

Имея в виду именно такого читателя, уже «подпорченного» крупцами основ науки об атомной энергии, автор расположил материал таким образом, чтобы понятия и термины при чтении их подряд составили своеобразную научно-популярную — от А до Я — книгу по основам атомной энергии.

В каждом разделе, посвященном той или иной букве, понятия и слова, составляющие основы атомной физики, выделены особо в самом начале текста и иногда не в алфавитном порядке. Слова же, являющиеся развитием основных понятий, научными или техническими терминами и производными от других понятий и слов, расположены следом за ними, но уже в алфавитном порядке, как в энциклопедиях и словарях. Кроме того, многие сложные явления и понятия, нуждающиеся в обширных разъяснениях, разделены и распределены по различным словам таким образом, чтобы каждое из них развивало и дополняло предшествующее объяснение, подобно тому, как этого удается достичь в логически связанным и непрерывном тексте обычных научно-популярных книг. При этом ни в коей мере автор не стремится заставить читателя в явной или скрытой форме каждый раз перечитывать отдельные места книги, чтобы получить представление о том или ином разделе науки об энергии атома. Поэтому каждое из отобранных и включенных в книгу слов представляет или по крайней мере должно представлять по возможности законченный рассказ или объяснение явления, понятия или термина.

Не прибегая ни к каким ухищрениям, большую часть понятий и терминов можно было бы разместить под одной буквой А: атомная энергия, атомный транспорт, атомная техника и т. д. А еще больше прав на это имеет буква Я, так как более правильно считать энергию не атомной, а ядерной и говорить: ядерные реакции, ядерный реактор и т. д.

Поскольку же все, о чем рассказывается в этой книге, должно лежать между А и Я, волей-неволей весь материал пришлось расположить по возможности равномерно между этими двумя буквами. И поскольку человечество впервые познакомилось с неведомой титанической природной силой, скрытой где-то в недрах атома, как с энергией атомной, да и начинать с буквы А и слова «Атом» как-то удобнее, то мы и предоставили львиную долю понятий этому слову.

Если спустя некоторое время у читателя «карманной энциклопедии» появится желание более обстоятельно ознакомиться с любой из многих хороших научно-популярных книг, автор сочтет свою задачу более чем выполненной. Рекомендуемая литература приведена в конце этой книги.

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ И ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

Первая программа большевистской партии, основанной В. И. Лениным, вырвала нашу страну из капиталистического мира. Вторая программа, принятая еще при жизни Ленина, привела к полной победе социализма. Третья программа, утвержденная XXII съездом КПСС, содержит конкретный план строительства в нашей стране коммунистического общества.

В результате усилий советского народа, титанических по размаху, фантастических по конечным результатам и романтических по содержанию, в стране будет создана материально-техническая база коммунизма — невиданные еще на Земле по могуществу и богатству производительные силы, призванные превратить Советский Союз в первую индустриальную державу мира и окончательно выиграть экономическое соревнование с капитализмом.

И опять, как в 1920 г., основой генеральной линии нашей партии, постоянной и неизменной ее «второй» программой будет электрификация всей страны. «Электрификация на почве советского строя создает окончательную победу основ коммунизма», — неустанно повторял В. И. Ленин каждый раз, когда стоял вопрос, что является самым важным и главным для будущего нашей родины, для будущего человечества.

И не просто электрификация, а опережающее ее развитие по сравнению со всеми другими отраслями тяжелой промышленности — основы индустриализации страны. В наши дни к этому становому хребту экономики — электрификации — партия добавила еще и химизацию народного хозяйства.

840—850 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в 1970 г., 2700—3000 миллиардов (3 триллиона!) — в 1980 г.—

в полтора раза больше, чем ее вырабатывают сегодня все страны мира! Новый, астрономический масштаб мер в делах строителей коммунизма.

Большому кораблю — большое плавание. В 1980 г. будет выплавлено 250 миллионов тонн стали, добыто 690—710 миллионов тонн нефти, 1000—1200 миллионов тонн угля. Общая валовая продукция всей советской промышленности возрастет не менее чем в шесть раз, а продукция сельского хозяйства — примерно в три с половиной раза. Это равносильно тому, как если бы на территории нашей страны дополнительно появились производственные ресурсы еще пяти промышленных и более двух сельскохозяйственных стран — таких, как Советский Союз!

Обилие электрической энергии создаст условия для еще большего роста основы всей промышленности — чрезвычайно энергоемкой тяжелой индустрии, которая призвана производить средства производства для предприятий, в свою очередь производящих средства производства (станки, машины) для заводов и фабрик, выпускающих уже все остальное.

Итак, энергия, энергия и еще раз энергия. Именно от энергии в самой совершенной форме — электрической — зависят сроки, в какие будет создана материально-техническая база коммунизма, и быстрота осуществления мечты человечества о золотом веке изобилия, ставшим уже так осозаемо близким.

Ученые однажды подсчитали, что здоровый взрослый мужчина, даже работая по восемь часов в день круглый год, едва-едва выработает 250 киловатт-часов энергии. Чтобы получить такое же количество электрической энергии, нужно сжечь в топке современной электрической станции около 125 килограммов угля. Каждая же тонна топлива, добываемого человеком, как бы ставит рядом с ним восемь энергетических помощников.

Если три триллиона киловатт-часов электроэнергии разделить на 300 миллионов человек — предполагаемое население нашей страны к 1980 г., — то на долю каждого из них придется по 10 тысяч киловатт-часов. Следовательно, на порог нового общественного строя каждый советский человек вступит в окружении внушительного отряда из 40 неутомимых природных электрических помощников.

Это, безусловно, очень много, особенно если вспомнить то ничтожное количество — 14 киловатт-часов, — которое приходилось на душу населения в России в 1913 г., или 3 киловатт-

чата в 1920 г., когда утверждался знаменитый ленинский план электрификации России — план ГОЭЛРО.

Но только вступит! А ведь за 1980 г. последуют годы 1990-й, наконец 2000-й! И то, что перед нами сегодня предстает пока еще в виде мечты, для человечества конца XX века окажется уже бесконечно малым.

На пороге нового, коммунистического строя советскому человеку предстоит начать перестройку лица Земли, конструировать его по-своему. Текущие ныне на безлюдный север реки повернуть на юг. Гигантские излишки воды рек Сибири направить в пустыни Средней Азии. Восстановить уровень воды в Каспийском море. Проложить новые реки, создать новые моря.

А далее пойдут работы уже гигантских масштабов. Изменить направление океанских течений для того, чтобы обогреть целые континенты. Превратить в цветущие сады пустыни, вернув планете весь ее растительный наряд. Обогреть тундры и уничтожить вечную мерзлоту. Вычеркнуть из словарей языков всех народов слова «недород», «нищета», «голод». Проникнуть в глубь Земли, в ее неисчерпаемую кладовую ископаемых богатств. Превратить мировой океан в неистощимый источник пищи и промышленного сырья, создать на его просторах искусственные острова и целые материки. Построить множество спутников Земли, заселить Луну и ближайшие планеты...

Любое из этих великих дел для своего осуществления в первую очередь потребует расхода энергии — десятков, сотен, а затем и тысяч триллионов киловатт-часов.

И чем дальше будет развиваться цивилизация, тем больше потребуется энергии... Целый океан ее!

Вполне естественно, что людей уже сейчас начинает тревожить вопрос: надолго ли хватит существующих источников энергии? Не наступит ли уже в конце текущего столетия энергетический голод, главным образом из-за исчерпания запасов ископаемого топлива: угля, нефти, природного газа, торфа, горючих сланцев, дров? Чем мы располагаем в настоящее время, на что можем рассчитывать в ближайшем и отдаленном будущем?

Сегодня мы являемся свидетелями захватывающего соревнования в строительстве энергетических гигантов. Одна за другой вводятся в строй гидроэлектрические станции поистине астрономической мощности: Волжская им. В. И. Ленина на 2,1 миллиона киловатт, Волжская имени XXII съезда

КПСС на 2,3 миллиона киловатт, Братская мощностью 2,6 миллиона киловатт. Ведутся работы по сооружению Красноярского гиганта мощностью 5 миллионов киловатт. Одна такая станция дает энергии в несколько раз больше, чем было предусмотрено планом ГОЭЛРО! Проектируется строительство еще более мощных гидроэлектрических станций на Ангаре, Енисее, Лене и других реках СССР. От всех же рек, протекающих по территории СССР, можно было бы получить мощность примерно 250 миллионов киловатт — в три раза больше, чем давали все электрические станции страны в 1960 г. Это, конечно, очень много, но не настолько, чтобы обеспечить нужды людей коммунистического завтра.

И нет ничего удивительного в том, что самым распространенным источником энергии во всем мире пока является ископаемое топливо, главным образом каменный уголь. Его больше всего запасено в недрах земли.

Нефти на земном шаре пока что разведано раз в сто меньше, чем угля. Однако ввиду того, что добывать, перевозить и использовать ее значительно легче, удобнее и дешевле, чем уголь, добыча и потребление нефти не только догнали, но и начинают обгонять добычу и потребление угля. В 1965 г. во всем мире добыто уже более 1400 миллионов тонн нефти.

Столь же быстро, а пожалуй, еще быстрее растет добыча природного газа.

Резкое возрастание добычи угля, а особенно нефти и газа, в свою очередь позволяет еще больше ускорить строительство и ввод в эксплуатацию сверхмощных тепловых электрических станций, а следовательно, и ускорить создание материально-технической базы коммунизма.

Электрическая энергия очень и очень долго будет оставаться идеальной, господствующей формой энергии, используемой обществом будущего во всех областях производительной деятельности. Но у этой энергетической владычицы есть и свои врожденные слабости.

Тепловую энергию можно, например, хранить, накапливать, правда косвенно, в виде запасов топлива, горючих и взрывчатых веществ, химических реактивов. Электрическую энергию ни хранить, ни накапливать ни прямо, ни косвенно, кроме очень ничтожно малых количеств, невозможно. Ее нужно потреблять по мере выработки.

Ну, а как быть в тех случаях, когда накопленной в виде топлива или падающей воды энергии нет вовсе или ее недостаточно? Например, около 80% всей промышленности, равно как и населения СССР, сосредоточено в Европейской части страны и на Урале. А подавляющая часть всех энергетических ресурсов, воды и топлива приходится на восточные и северо-восточные районы страны. Каким самым быстрым, экономически выгодным и технически целесообразным способом можно было бы разрешить эту проблему?

Или решить такую более далекую задачу: собрать в энергетический кулак огромной мощности электрическую энергию, вырабатываемую целой страной,— десятки миллионов киловатт. Но погрузить ее на борт ракеты и использовать для космического полета невозможно. Ее не в чем хранить, ничего ею нельзя зарядить, ее невозможно сгустить, сжать. А обычные многоступенчатые установки и машины для преобразования энергии топлива в электрический ток чрезвычайно громоздки, тяжелы и имеют низкий коэффициент полезного действия.

Поэтому ученые давно мечтают об источнике, который при ничтожно малом объеме обладал бы баснословно огромной энергией, превосходящей энергию любых самых сильных взрывчатых веществ на свете.

И вот свершилось чудо. Тридцати граммов урана-235 оказалось вполне достаточно, чтобы в течение суток питать энергией электрическую станцию мощностью в пять тысяч киловатт, обычно сжигающую за это время около ста тонн угля. А несколько сот граммов этого чудесного вещества позволяют машинам самого мощного в мире советского ледокола «Ленин» развивать мощность 44 тысячи лошадиных сил!

Природа постаралась скрыть столь потрясающее количество энергии в ничтожно малом объеме вещества — в ядре атома. Но человек сумел отомкнуть тысячи хитроумнейших запоров, ведущих к сердцу атома, извлечь из него энергию и подчинить ее своей воле.

И хотя с момента этого величайшего открытия, о котором выдающийся французский физик Поль Ланжевен сказал, что оно по своему значению в истории цивилизации, может быть, будет поставлено наряду с открытием огня, прошло более 20 лет, не только простой человек, но и ученые, имеющие дело с этой новой природной силой, до сих пор не могут смыкнуться

250 квт·ч в год



1 кг=11,6 квт·ч

U^{235}



1 кг=22,9 млн. квт·ч

Водород (D)



1 кг=117,5 млн. квт·ч

со столь «противоестественным» несоответствием между привычными количествами вещества и заключенной в нем энергией.

Подумайте: при полном сгорании одного килограмма самого лучшего топлива — нефти — выделяется 11,6 киловатт-часа тепловой энергии. А при делении ядер атомов одного килограмма урана-235 выделяется энергия, тоже в виде тепла, равная 22,9 миллиона киловатт-часов — почти в два миллиона раз больше! Причем эту энергию можно выделить или всю сразу, в форме взрыва колоссальной разрушительной силы, длящегося всего одну миллионную долю секунды (атомная бомба), или получать постепенно, как на обычной электрической станции.

Еще больше энергии выделяется при так называемой термоядерной реакции — реакции слияния ядер атомов легких элементов, например водорода. В этом случае количество энергии возрастает до еще более невероятной величины —

117,5 миллиона киловатт-часов на один килограмм водорода! И, паконец, что кажется уже непостижимой фантастикой, вещество оказалось вообще хранилищем баснословно огромного количества энергии — «пружиной» астрономических масштабов, способной, если суметь когда-либо ее «спустить», выделить из одного килограмма вещества 25 миллиардов киловатт-часов энергии — годовую отдачу всех волжских гидроэлектрических гигантов! А ведь все вокруг нас, да и мы сами, состоят из триллионов триллионов атомов, «пружины» которых были заведены тогда, когда в исторической бесконечности космоса складывались все окружающие нас вещества, вся планета, Солнечная система, Галактика, система галактик, Вселенная.

Термоядерную реакцию мы пока можем осуществлять лишь в форме взрыва чудовищной силы — взрыва водородной бомбы. И в день, когда ученые научатся управлять ходом термоядерной реакции, человек станет подлинным властелином природы, так как получит в свое распоряжение действительно

неограниченные и неиссякаемые источники энергии — тысячи, миллионы, а со временем и миллиарды электрических двойников на каждого живущего на земном шаре человека!

Делящихся веществ в земной коре не столь уж много, а если учсть, что наша планета просуществует еще добрых несколько десятков миллиардов лет, то их вообще не останется. А водорода на земном шаре — превеликое количество. Это сотни миллионов кубических километров воды Мирового океана, рек, озер, подземные воды, влага атмосферы, десятки миллионов кубических километров льдов Арктики и Антарктики. Его хватит надолго, даже если счет вести на эпохи и эры.

Огромная концентрация регулируемой энергии в ничтожно малом объеме позволит отправлять ракеты в космические рейсы — на самые отдаленные планеты, в другие звездные миры, а возможно, и в соседние галактики, осуществить когда-либо, в очень далеком будущем, фантастическую попытку изменить ось наклона земного шара и тем самым превратить нашу планету в вечно цветущий рай, а возможно, и переправить ее целиком на орбиту какой-либо иной, более горячей звезды.

Сочетание коммунистического общественного строя и неисчерпаемых источников энергии, скрытых в недрах атома, знаменует собой начало подлинного золотого века человечества, воспеть который сегодня бессильна даже самая пылкая фантазия.

A

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
«Атомный» язык ——————	14
Атом ——————	16
Атом электричества — электрон ——————	19
Атома и атомного ядра модели ——————	22
Атомный (ядерный) реактор ——————	26

«Атомный» язык. В ряде мест этой книги мы вынуждены пользоваться специальными буквенными и цифровыми обозначениями и формулами. Все они очень просты, наглядны, и к ним легко привыкнуть.

Буквенные и цифровые обозначения. В ядерной физике для химических элементов принятые те же буквенные обозначения, что и в химии. Однако рядом с сокращенным латинским обозначением элемента проставляются еще две цифры: вверху справа — атомный вес элемента, соответствующий суммарному числу всех нуклонов ядра атома (протонов и нейтронов), внизу слева — порядковый номер элемента в периодической таблице Менделеева, обозначающий количество положительных зарядов (протонов) в ядре атома и соответствующее им число электронов на всех его орбитах. Вот так: Li^7 — литий.

Внизу слева порядковый номер элемента 3 означает, что в ядре атома находятся три положительно заряженных протона, а на орбитах вокруг ядра вращаются три электрона. Вверху справа — атомный вес 7. Вычитая из семи три, можно узнать и число нейтронов в ядре атома. Оно равно четырем.

Часто, чтобы не усложнять при повторениях названий элементов или его изотопов, пишется полное название элемента по-русски, но только с числом, выражающим его атомный вес. Например, полоний-210, радий-226, уран-238 и т. д.

Сходные обозначения приняты и для атомных частиц:

e^- — электрон. Минус справа вверху означает отрицательный знак элементарного электрического заряда;

e^+ — позитрон. Плюс справа вверху означает положительный знак элементарного электрического заряда;

n^0 — нейтрон. Единица вверху справа означает атомный вес нуклона, нуль слева внизу — отсутствие электрического заряда.

На каждой странице этой книжки будут по многу раз встречаться и такие слова и понятия: скорость, ускорение, сила, а особенно часто — энергия. Поэтому сначала придется вспомнить кое-что из школьных учебников; это поможет правильно разобраться в некоторых особенностях терминов, после чего будет уже значительно легче перейти к более сложным и точным понятиям, принятым в современной физике.

Скорость. Если физическое тело («точка»), движущееся в пространстве, проходит равные пути за одинаковые промежутки времени, говорят, что оно имеет постоянную скорость. Единица измерения скорости — один сантиметр в секунду ($\text{см}/\text{сек}$).

Ускорение означает быстроту изменения скорости. Единицей здесь служит изменение приведенной выше скорости — $1 \text{ см}/\text{сек}$ за секунду. Получается $1 \text{ см}/\text{сек}^2$.

Сила. Тело, обладающее массой и движущееся в пространстве с некоторым ускорением, испытывает непрерывное воздействие (давление), называемое силой. Величина силы определяется как произведение массы тела на его ускорение. Единицей силы служит дина (*дин*). Это такая сила, которая, действуя (давя) на тело с массой в 1 г , заставляет его ускоряться на единицу ускорения — $1 \text{ см}/\text{сек}^2$.

Работа. Когда под действием силы какое-либо оказывающее ей противодействие тело перемещается с ускорением или поднимается на некоторую высоту, то говорят, что сила производит определенную работу. Единицей служит работа, производимая силой в 1 дин на расстояние 1 см . Эту единицу называют эрг (*эрз*). Практической единицей работы является джоуль (*дж*), равный 10^7 эрг. Отсюда $1 \text{ эрг} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ дж}$.

Мощность — количество работы, выполненной за единицу времени. Физической единицей измерения ее служит $1 \text{ эрг}/\text{сек}$, а практической — $1 \text{ дж}/\text{сек}$, которая называется ватт (*вт*). 1000 вт составляет киловатт (*квт*).

Энергия. Работу, соответствующую определенной мощности, развиваемой в секунду, можно производить и дольше — в течение часов, дней, лет. Это зависит от количества энергии, расходуемой на выполнение данной работы. Поэтому количество энергии, требуемое для того, чтобы развивать мощность в 1 квт в течение часа, принято измерять единицей, называемой киловатт-часом (*квт·ч*).

В подавляющем большинстве случаев энергию люди получают от источников сырья, сжигая уголь, нефть, дрова, торф, ядерное горючее. А тепло в физике принято измерять в других единицах — калориях (*кал*). Это количество тепла, необходимого для нагрева 1 г воды на 1°C . 1000 кал , или 1 килокалория (*ккал*), способны нагреть на 1°C 1 кг воды. 1 г угля при сжигании дает 8 ккал , нефти — 12 , природного газа — $10,6$, дров — 4 ккал . 1 квт·ч равен 860 ккал .

Кинетическая энергия — энергия движения любого материального тела или частицы или количество работы, которое тело способно совершить благодаря своему движению. Определяется как половина произведения массы тела на квадрат скорости. Кинетическая энергия системы материальных сил равна сумме кинетических энергий каждого тела в отдельности.

Электронвольт. Что это за величина? Заряд электрона — величина строго постоянная. Попадая в электрическое поле, создаваемое разностью потенциалов между заряженными телами в 1 вольт (*в*), электрон разгоняется до скорости $593 \text{ км}/\text{сек}$. А вместе со скоростью, естественно, растет и кинетическая энергия частицы. При такой скорости кинетическая энергия будет равна произведению его заряда на раз-



ность потенциалов, т. е. $1,6 \cdot 10^{-12}$ эрг, или $1,6 \cdot 10^{-19}$ дж. Это количество энергии и соответствует одному электронвольту (эв).

Чтобы получить представление о конкретной величине этой единицы, нужно знать, что средняя энергия теплового движения атомов или молекул газа, а также энергия атомов твердого или жидкого тела при комнатной температуре равна примерно 0,03 эв.

Энергия электрона, пребывающего в наивысшем энергетическом состоянии в пределах атома водорода (на самой удаленной от ядра орбите), составляет 13,53 эв. Приобретая энергию выше этой величины, электрон уже навсегда покидает атом.

В электронвольтах измеряют энергию и всех других — заряженных и незаряженных — движущихся частиц, а также фотонов.

Потенциальная энергия — работа, которую тело может совершить в силу своего положения или состояния (например, сжатая пружина, поднятый на большую высоту груз, запас топлива и т. д.), или работа, которую нужно совершить над телом, чтобы переместить его в направлении, противоположном направлению действия его «замороженной» силы, зависящей только от положения тела.

Атом — главный персонаж данной книги и всего окружающего нас материального мира.

Мысль о том, что все бесконечно огромное разнообразие веществ в природе состоит из ничтожно малых и невидимых глазу частичек, не поддающихся дальнейшему делению (дроблению), приходила в голову еще мудрецам Древнего Востока, Индии, Китая, Греции. Но это все было плодом размышлений, раздумий и догадок, порой даже гениальных, а не результатом опытов или научных обобщений. Наиболее полно эта догадка была высказана древнегреческим философом Левкиппом и его учеником Демокритом, жившими за четыре века до нашей эры. Демокриту принадлежит и слово «атом» — неделимый, которое он дал таким неделимым частицам материи. Эти два великих мыслителя древности, а к ним можно еще прибавить Эпикура и Лукреция Кара, положили начало материалистическому пониманию явлений природы — философскому учению о вечности материи, ее несотворимости, неуничтожении и вечном круговороте в природе.

Но только спустя 17 веков эти догадки древних ученых сумел переложить на язык подлинной науки великий русский ученый М. В. Ломоносов. В основу предложенной им теории строения вещества легло существование «корпускул» (молекул), которые состоят из химических элементов, или «нечувствительных физических частичек» — атомов. Все движение материи, учил Ломоносов, сводится к движению атомов и является причиной всех без исключения изменений, происходя-

щих в природе. Движение атомов в веществе определяет и степень нагрева его, или температуру. Он же тогда предсказал и существование самой низкой возможной температуры — абсолютного нуля, при которой тепловое движение «нечувствительных частичек» вещества прекращается вовсе.

Самую крошечную порцию любого вещества окружающего мира, которая все еще полностью сохраняет все свойства этого вещества, назвали молекулой. При делении молекула вещества прекращает свое самостоятельное существование и распадается на атомы — самые маленькие частицы сравнительно небольшого числа отличных друг от друга химических элементов.

Исследуя шаг за шагом всевозможные природные вещества, открывая новые элементы, химики все точнее и точнее устанавливали их отличительные черты и свойства. В ходе этого кропотливого и длительного изучения обнаружилось много удивительного и просто непонятного. Атомы одних элементов были чрезвычайно легкими, других — крайне тяжелыми. Одни элементы вступали друг с другом в столь энергичное взаимодействие — реакцию, что их приходилось держать отдельно и далеко друг от друга. С другими же элементами этого проделать нельзя было ни при каких условиях.

Все это не могло не волновать ученых. В хаотическом беспорядке фактов нет-нет да угадывались некие закономерности, свидетельствовавшие о наличии какого-то строгого, но пока еще неведомого порядка. Каждый хаос, видимо, был не в природе, а в отрывочных, неполных знаниях ученых. И этот порядок требовалось установить в первую очередь. Честь раскрыть сложную, тщательно скрываемую тайну природы выпала на долю выдающегося русского ученого, профессора химии Петербургского технологического института Дмитрия Ивановича Менделеева (см. «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»).

Догадка о конечности атома просуществовала более тысячи лет. И понадобилось лишь несколько десятков лет, чтобы с полной бесспорностью установить, что неделимость атомов — заблуждение, правда, отражающее общую идею древних философов-материалистов о неделимости первооснов материи.

Атомы химических элементов оказались вовсе не атомами, а целыми своеобразными мирами относительно огромной про-

тяжести, построенными из более простых деталей — частиц. И хотя ученые назвали их элементарными — простейшими — частицами, весь ход развития науки наших дней свидетельствует о том, что и они являются далеко не элементарными (см. «Элементарные частицы»).

Первое и основное — атом оказался состоящим из двух главных частей — тяжелого, положительно заряженного ядра (см. «Ядро атома»), в котором сосредоточена почти вся масса атома, и легкой оболочки, состоящей из атомов электричества — электронов (см. «Атом электричества — электрон»), с огромной скоростью вращающихся вокруг ядра, но никогда на него не падающих. Диаметр атома равен приблизительно одной стомиллионной доле сантиметра (10^{-8} см), а его ядро — меньше примерно в 10 000—100 000 раз.

Атом самого легкого в природе элемента — водорода — состоит из двух частиц: ядра, масса которого равна $1,6724 \cdot 10^{-24}$ г, и вращающегося вокруг него единственного электрона с массой, равной $9,1085 \cdot 10^{-28}$ г, что примерно в 1836 раз меньше массы ядра этого атома. У гелия — следующего после водорода элемента периодической системы — вокруг ядра вращаются два электрона, у лития — 3, у кислорода — 8, у железа — 26, у урана — 92 электрона.

Чтобы не усложнять до бесконечности расчеты, обычно массу всех атомов химических элементов выражают в относительных единицах (см. «Атомный вес») по отношению к $\frac{1}{16}$ части массы основного изотопа кислорода ${}^8\text{O}^{16}$.

Ядро атома заряжено положительно, а каждый из вращающихся вокруг него электронов несет с собой отрицательный электрический заряд, который никогда не бывает меньше строго определенной величины, называемой элементарным электрическим зарядом. Положительный электрический заряд ядра атома в точности равен сумме отрицательных зарядов электронов, находящихся в электронной оболочке атома. Поэтому в нормальном состоянии атом электрически нейтрален. Число положительных зарядов ядра атома и определяет собой атомный или порядковый номер данного элемента в периодической системе элементов Д. И. Менделеева. Под действием внешних причин ядро атома может терять или захватывать электроны, в зависимости от чего оно становится или положительным (в случае потери электронов), или отрицательным ионом, если на время захватило лишний электрон от со-

седнего атома или из числа свободных электронов, присутствующих в окружающей его среде.

Электроны на своих орбитах удерживаются силами электрического притяжения между ними и ядром атома и образуют единую согласованную систему, причем каждый из электронов в зависимости от расстояния, на котором он вращается вокруг ядра, обладает определенным запасом энергии. Чем дальше электрон удален от ядра, тем большей энергией он обладает, хотя с увеличением этого расстояния связь его с ядром, естественно, ослабевает. Однако ни один из электронов не может пребывать в одном и том же энергетическом состоянии (на одной и той же орбите), что и другие электроны, поэтому в электронной оболочке электроны располагаются слоями. В каждом слое может находиться не больше определенного числа электронов: в первом, ближайшем от ядра слое — 2, во втором — 8, в третьем — 18, в четвертом — 32 и т. д. После второго слоя электронные орбиты разбиваются на подслои.

Химические свойства атома — способность вступать в те или иные химические реакции — определяются, как правило, электронами самых внешних слоев, так как, будучи слабее всех связанными со своим ядром, они легче вступают во взаимодействие с другими атомами.

При всех химических преобразованиях веществ окружающей нас природы всегда и неизменно происходит превращение некоторых сложных веществ в простые и обратно — простых в сложные. Эти процессы всегда сопровождаются затратой или выделением энергии.

Атом электричества — электрон. По мере углубления в изучение свойств окружающих нас тел человек все чаще и чаще сталкивался с проявлением электрических сил. Именно электрическая энергия в конечном счете дала в его руки наиболее гибкие и тонкие способы и средства решать самые разнообразные задачи, встречающиеся в современной науке и технике.

Мы уже знаем, что каждый атом представляет собой целую систему взаимодействующих друг с другом электрических зарядов — положительно заряженных ядер и врачающихся вокруг них отрицательных электронов. А так как подавляющая часть массы всего атома сосредоточена в его ядре,

то выходит, что почти вся масса окружающих нас веществ связана с положительным электричеством, которое в значительной степени определяет и свойства окружающей нас природы.

Отличие химических свойств того или иного вещества, например кислорода от железа, объясняется только тем, что в ядре атома кислорода сосредоточено восемь положительных электрических зарядов, в ядре атома железа — 26, а в оболочках — соответствующие им количества электронов. Большинство наблюдаемых в природе химических реакций является результатом взаимодействия внешних электронов, вращающихся на сравнительно огромных расстояниях от своих ядер.

Долгое время электрон считался простейшей и самой маленькой частицей мироздания. Все электроны всех веществ совершенно одинаковы, будь это вода, дерево или железо. Ни при каких обстоятельствах не удается получать или наблюдать ни отрицательных, ни положительных электрических зарядов меньше заряда одного электрона.

При исследовании выяснилось, что к электронам в атоме нельзя применять полностью законы движения в том виде, как их установили для больших объектов. В пространстве, измеряемом стомиллионными долями сантиметра, действуют совершенно иные законы.

В отличие от солнечной или любой другой крупной механической системы, в которой тело в зависимости от ее начальной скорости может двигаться по любой орбите, в атоме для движения электронов разрешены только орбиты, соответствующие строго определенным значениям их энергии и магнитным моментам. Никаких других значений энергии электрон в данном атоме иметь не может.

Такой дискретный (прерывистый) характер местоположения электрона на орбитах или, точнее, возможность существования только строго определенных уровняй энергий электрона и невозможность иметь для него в атоме промежуточные величины энергии — одно из основных свойств, вытекающих из квантовой теории. Согласно этой теории, переход электрона с одной орбиты на другую, т. е. из одного энергетического состояния внутри атома в другое, сопровождается поглощением или испусканием кванта света строго определенной энергии. И если какая-либо орбита уже занята одним электроном, она не может быть занята другим электроном; в атоме не может

быть двух электронов, которые бы находились в одном и том же энергетическом состоянии.

Из всех возможных состояний, которые электрон может иметь в атоме, прежде всего замещается то, при котором он обладает наименьшей энергией и, следовательно, сильнее всего притягивается к ядру, т. е. располагается на самой близкой к ядру орбите.

Таким образом, электроны не могут все скопиться на одной и той же орбите, и каждый следующий занимает орбиту, соответствующую более высокому уровню энергии и остающуюся еще свободной. По этому правилу и происходит распределение электронов в атомах различных элементов в порядке возрастания их энергии, или так называемого квантового состояния.

Химические свойства атома зависят от количества и расположения электронов в оболочке. Каждый период менделеевской таблицы заполняется и строится по тому же закону, что и предыдущий. Поэтому и химические свойства, например, второго периода близко подходят к свойствам первого периода. Распределение электронов в атоме лития потом снова воспроизводится, но только на другом энергетическом уровне — в атоме натрия. Через один период мы имеем аналогичное состояние электронов в атоме калия, затем в атомах рубидия и цезия и т. д. Все эти элементы принадлежат к первому столбцу таблицы Менделеева — к группе щелочных металлов.

Чтобы оторвать самый внешний электрон от атома, например лития, нужно затратить энергию, равную 5,39 эв. Два других электрона этого атома, расположенные ближе к ядру,держиваются болееочно. Энергия связи их с ядром соответственно равна 75,6 и 122,4 эв.

Направленный поток свободных, т. е. оторванных от своих атомов, электронов в проводниках или полупроводниках и является хорошо всем знакомым электрическим током.

При поглощении атомом поступающей извне энергии, причем эта энергия поглощается строго определенными порциями — *квантами*, электроны переходят на более удаленные от ядра орбиты (или более высокие энергетические уровни). Чем выше энергия поглощаемых квантов, тем дальше от ядра перебрасывается электрон.

В таком так называемом возбужденном состоянии предоставленный самому себе атом долго пребывать не может и вынужден вернуться обратно в обычное свое состояние. Осуще-

ствляется это тем, что заброшенный на более удаленную орбиту электрон возвращается на свое прежнее место. А приобретенная атомом излишняя порция энергии испускается в виде кванта электромагнитного излучения. Когда такой переход совершается на крайних орбитах (где энергия связи электрона с ядром слабее всего), испускаются кванты инфракрасных лучей, видимого света или ультрафиолетовых лучей. При перескоках электронов на орбиты, более близкие к ядру атома (допустим, сразу через одну или несколько орбит), испускаются кванты более «жесткого» электромагнитного излучения — *рентгеновских лучей*, обладающих во много раз большей энергией, чем лучи видимого и невидимого ультрафиолетового и инфракрасного света.

Атома и атомного ядра модели. Все наше знакомство с атомом и его ядром основано на очень косвенных методах исследования. Поэтому всякого рода термины: «строение» ядра атома, его «изображение» и сходные выражения — носят почти целиком условный характер. Ядро атома, во-первых, невидимо, во-вторых, почти каждое новое, не только фундаментальное, но и частное открытие в ядерной физике часто заставляет ученых видоизменять, совершенствовать, а подчас и начисто менять картину устройства этой важнейшей частицы микромира.

Поэтому, чтобы не создавать неправильного, научно неверного представления об истинной картине описываемых явлений, физики, как правило, говорят о «модели» атома или его ядра. Такой термин более правильно и точно отражает состояние самых последних фактических знаний и представлений о таинственном мире, изучение которого стало целью и смыслом жизни многих поколений ученых.

Самой первой моделью атома конца XIX века явился «пuding с изюмом» Дж. Томсона. Этот большой ученый считал, что неделимый атом, например углерода, состоит из сферы — сплошного сгустка положительно заряженного электричества, в которую вкраплено шесть электронов. Сумма отрицательных зарядов всех этих электронов в точности равна величине положительного заряда всей сферы, что и объясняет, почему в обычном состоянии атом всегда нейтрален и лишь потеря им одного или нескольких электронов приводит к образованию положительно заряженного атома, т. е. положительного иона.

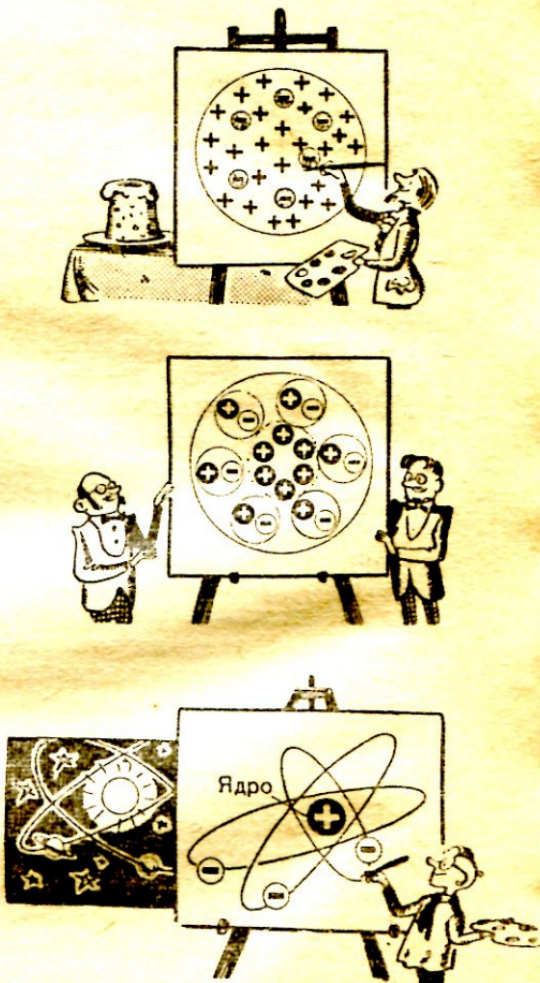
Открытие явления радиоактивности и существования у атома ядра заставило пересмотреть модель атома, что и сделал Э. Резерфорд, предложивший новую, так называемую планетарную модель атома, созданную по аналогии с солнечной системой.

Согласно этой модели, атом состоит из положительного ядра, расположенного в самом центре атома, а вращающиеся вокруг ядра электроны образуют как бы клубок орбит. От количества этих вращающихся электронов и зависят все химические свойства элементов.

Данная модель отличнейшим образом представляла устройство атома водорода. Его ядро составляла положительно заряженная частица — протон, вокруг которого вращался единственный электрон. Сходились также и их заряды, массы, размеры.

Ядра всех других элементов были тяжелее протона. Например, масса ядра следующего за водородом элемента — гелия, вокруг которого вращается два электрона, вчетверо больше массы протона и т. д. Наконец, ядро атома урана, вокруг которого вращается 92 электрона, в 238 раз тяжелее протона.

Поначалу такое усложнение массы ядра атома не вызывало особых неудобств, так как по тем временам более важным считалось то, что число электронов, а следовательно, и отрицательных электрических зарядов в атоме в точности



совпадало с суммарным положительным зарядом ядра атома (также соответствующим порядковому номеру элемента), поэтому «нормальный» атом всегда был нейтральным. Все идеально подтверждалось и таблицей Менделеева, расположившего некоторые элементы не в порядке возрастания их атомных весов, а по числу электрических зарядов, т. е. электронов в оболочке атома.

С того момента, когда ученым удалось впервые определить атомные веса различных элементов, их всегда поражала закономерность, с какой этот вес увеличивался от элемента к элементу в кратном соотношении к весу самого легкого из них — водороду. И не далее как в 1816 г. лондонский врач и страстный поклонник химии Вильям Проут высказал мысль о том, что если бы атомы всех химических элементов были первичными основными частицами, подлинными «кирпичами мицдания», не разложимыми на части и николько не связанными друг с другом, то какая могла бы быть причина того, что атом азота ровно в 14 раз тяжелее атома водорода, а кислородный атом — ровно в 16 раз?

Отсюда любознательный естествоиспытатель сделал очень дальновидный вывод — атомы всех веществ сложены именно из атомов водорода. Атом азота — это 14 атомов водорода, собранных воедино, атом кислорода — 16 атомов водорода и т. д.

Эта гениальная догадка, будь она принята всей ученой корпорацией, могла бы значительно ускорить дальнейшее развитие физической науки. Но... последующие, более точные измерения атомных весов показали, что массы атомов всех других элементов не являются целыми кратными массы атома водорода. К тому же эти различия иногда оказываются столь значительными, что исключают возможные неточности измерений! Опровергнуть или сколько-нибудь удовлетворительно объяснить эти расхождения между соблазнительной гипотезой и научными фактами в те времена никто не сумел, и эта более чем любопытная идея любознательного врача канула в небытие с тем, чтобы, уже в новом качестве, воскреснуть в XX веке.

Как об этом свидетельствует многовековой опыт науки, все великое в природе в конечном счете оказывается и самым простым. Резерфорд доказал, что ядра всех атомов — тяжелые частицы — заряжены положительно. И ядром атома водорода, бесспорно, является протон. Но если считать, что ядра всех

других атомов состоят из набора протонов, то сразу оказывается непонятным одно обстоятельство. Заряд ядра и атомный вес численно совпадают только у водорода. Для всех остальных элементов они расходятся уже основательно — примерно в 2—2,5 раза. Но количество протонов в ядре не может быть больше суммарного заряда ядра. Тогда что это за протоны, меняющие свою массу от элемента к элементу? Или, может быть, в ядро атома входят какие-то еще неизвестные частицы?

По мере дальнейшего развития науки об атомном ядре все чаще и чаще возникала необходимость окончательно разобраться и в этом противоречии. Тогда была выдвинута и обоснована новая модель строения ядра атома, казалось бы, обходящая эту неприятность.

По-прежнему продолжали считать, что ядра всех атомов сложены из протонов, число которых в точности равно числу электронов, т. е. порядковому номеру элемента. Но в дополнение к ним в состав ядра входят еще протоны, тесно связанные с электронами, которые и нейтрализуют их положительный заряд. Число таких нейтрализованных протонов и составляет разницу между атомным весом и суммой положительных зарядов ядра.

Такая модель вполне удовлетворительно объясняла все известные в то время факты. А наличие электронов в ядре атома доказывалось распадом ядер радиоактивных элементов, в процессе которого из них вылетали самые доподлинные электроны.

Однако очень быстро возникло множество новых противоречий. Например, тот неоднократно проверенный факт, что масса протона и якобы связанного с ним электрона, помноженная на приведенную выше разность между порядковым номером элемента и массой ядра атома, была все же значительно меньше, чем это должно быть на самом деле. «Арифметика» не сходилась никак. Поэтому данная модель просуществовала очень недолго.

Открытие в 1932 г. нейтрона (см. «Нейтрон») сразу внесло ясность в существовавшую путаницу и значительно упростило (на самом деле сильно усложнило) картину строения ядра атома. Сразу же после опубликования этого открытия советский ученый Д. Д. Иваненко предложил новую, удивительно наглядную модель строения ядра атома.

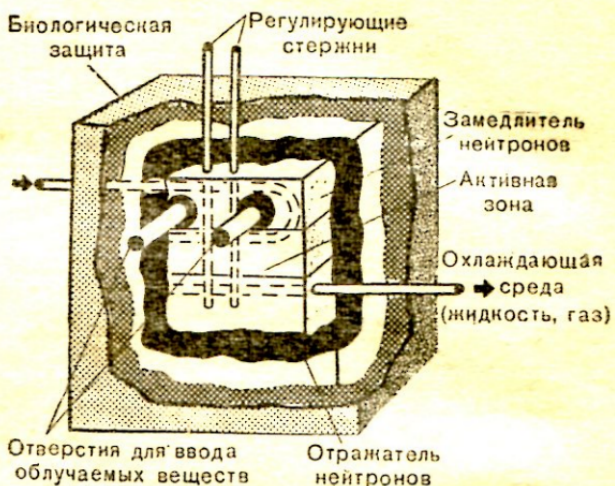
Согласно разработанной им теории, ядра всех атомов, как было принято и раньше, состоят из протонов, число которых равно сумме его положительных зарядов, т. е. порядковому номеру элемента в периодической системе Менделеева. Вместо спаренных с электронами протонов в ядро входят нейтроны — новые ядерные частицы, масса которых равна массе протонов, но которые не несут никакого электрического заряда, т. е. нейтральны. И как раз столько, сколько нужно, чтобы отчитаться за разницу между массой всего ядра атома и числом протонов в нем. При этом сходится идеально и «арифметика». По этой модели ядро гелия состоит из двух протонов и двух нейронов. Сумма положительных зарядов ядра и число электронов в оболочке равны числу протонов — двум, масса же всех протонов и нейронов равна атомному весу элемента — четырем. Аналогично ядро лития содержит три протона (количество, равное порядковому номеру элемента и числу электронов на орбитах), а сумма протонов и нейронов равна шести, что соответствует атомному весу элемента.

И так по всей таблице элементов.

Открытие нейтрона прекрасно объясняет и существование изотопов — разновидностей атомов одного и того же элемента, несколько отличающихся друг от друга по массе; это отличие вызвано разным количеством нейронов, входящих в их ядра.

Новая модель ядра атома сразу же получила признание физиков. Она полностью отвечает многочисленным фактам, накопленным до настоящего времени, показывает новые пути для уточнения тонкостей строения ядра, дает новую пищу для дальнейшего развития теоретических работ.

Атомный (ядерный) реактор (атомный «котел»). Так называется установка, в которой осуществляют управляемую цепную реакцию деления ядер урана или плутония, сопровождающуюся выделением огромного количества тепловой энергии — в миллионы раз больше, чем при сжигании такого же количества самого лучшего тооплива. Английское слово «Pile» означает скорее «поленницу» или «кучу», чем «котел». Первый ядерный реактор и являлся по существу поленницей, ибо был сложен из нескольких сотен слоев больших графитовых кирпичей, в целом образующих что-то похожее на огромный графитовый шар. Кирпичи относительно небольшой сферы внутри



этого шара, так называемой *активной зоны* реактора, имели по два цилиндрических отверстия, в которые вставляли алюминиевые патроны с запаянными в них металлическим ураном или его окислами. Около 50 т заключенного в активной зоне урана и составили *критическую массу*, в которой возникла саморазвивающаяся цепная ядерная реакция деления.

Графит, разделяющий урановые патроны в активной зоне, служил в качестве *замедлителя нейтронов*, а наружные сплошные слои — зеркалом, отражающим обратно в рабочую зону вылетающие из нее нейтроны, не успевшие расщепить ядра урана-235 и избежавшие захвата ядрами урана-238.

Чтобы не дать ходу цепной реакции, в специальные каналы, пронизывающие реактор сверху донизу, заранее опускали кадмиевые стержни, которые можно было легко вводить и извлекать из реактора. Жадно поглощающий нейтроны кадмий не позволял им размножаться в лавинообразно нарастающей геометрической прогрессии. Выводя же эти стержни постепенно из реактора, можно было весьма надежно и точно управлять моментом наступления цепной реакции и скоростью ее нарастания, автоматически удерживая ее на любом заранее установленном уровне. Кроме этого, реактор имеет отдельные каналы для введения внутрь активной зоны различных ве-

ществ для облучения их потоком нейтронов, для размещения в них измерительных приборов.

В процессе работы реактор источал огромное количество весьма проникающих и опасных излучений — нейтронов и гамма-лучей. Поэтому пришлось его заключить в бетонную оболочку двух-трехметровой толщины, называемую *биологической защитой*.

С момента пуска первого ядерного реактора прошло более 20 лет. За это время во многих странах мира разработано большое число самых разнообразных видов и типов реакторов — от самых малых, величиной с футбольный мяч, до многоэтажных, напоминающих завод-гигант, мощностью от долей ватта до сотен тысяч киловатт. Однако как бы ни менялись и ни усложнялись конструкция и назначение всех этих реакторов, принципиальная схема их действия остается пока такой же, как и у самого первого реактора.

По своему назначению и конструктивным особенностям реакторы стали делиться на следующие виды: экспериментальные, предназначенные для научных исследований, промышленные — для производства другого вида ядерного топлива — плутония, энергетические — для атомных электрических станций всех видов и многие другие.

Некоторые из этих реакторов настолько интересны, что в соответствующих местах книги мы даем более подробное их описание (см. «Реакторы» и др.).

Активная зона ядерного реактора — та часть ядерного реактора, в которой находится ядерное топливо и где собственно осуществляется управляемая цепная реакция деления атомных ядер урана или плутония.

Альфа-частица (альфа-лучи). Не зная еще, что представляют собой три вида только что открытых (в 1896 г.) лучей, испускаемых радиоактивными веществами, Мария Склодовская и Пьер Кюри дали им названия по первым буквам греческого алфавита: альфа-, бета- и гамма-лучи. Несколько позже было установлено, что бета-лучи являются ничем иным, как потоком отрицательно заряженных частиц — электронов, гамма-лучи — электромагнитным излучением с еще более короткой длиной волны, чем открытые за год до этого знаменитые рентгеновские лучи, а альфа-лучи — ядрами атомов гелия ($_2\text{He}^4$), состоящими из двух протонов и двух нейтронов. Положительный электрический заряд такого ядра по абсолютной величине превышает в два раза отрицательный заряд электрона, а атомный вес равен 4,004.

Масса альфа-частицы составляет $6,664 \cdot 10^{-24}$ г.

Ускоренная до больших энергий альфа-частица является более эффективным снарядом «атомной артиллерии», чем протон, так как она хотя и

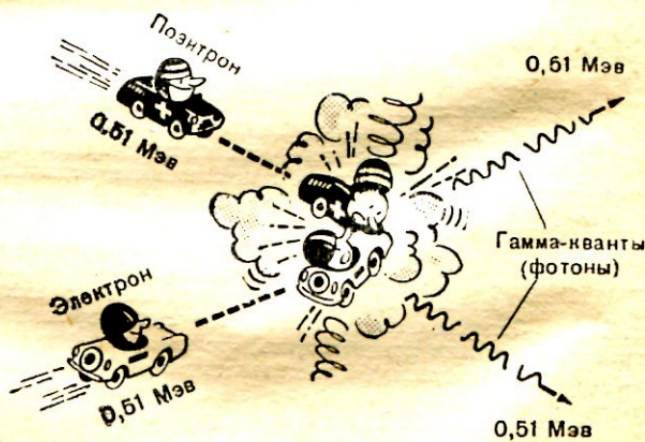
несет двойной положительный электрический заряд, тяжелее протона не в два, а в четыре раза.

Ангстрем (\AA) — единица для измерений электромагнитных колебаний с очень короткой длиной волны: инфракрасных, световых, ультрафиолетовых, рентгеновских и гамма-лучей. Ангстрем равен одной стомиллионной доле сантиметра (1^{-8} см). Широко применяется в оптике, а также в атомной и ядерной физике. Например, длина видимого спектра световых волн лежит в пределах от 4000 до 8000 \AA .

Аннигиляция (от латинского «самоуничтожение»). Удивительный сам по себе мир элементарных частиц, которых сейчас обнаружено уже около сорока, обладает еще более удивительным свойством: каждая из этих частиц имеет свою **античастицу**, т. е. частицу, обладающую одинаковой массой, но совершенно противоположными остальными свойствами — рядом, направлением вращения и т. д. И что самое поразительное, любая частица или античастица, столкнувшись со своей «парой», немедленно **аннигилирует** — прекращает свое существование, превращаясь в другие элементарные частицы, или кванты излучения. При этом обязательно соблюдаются все законы физики, в том числе закон сохранения энергии и импульса. Изменяются лишь энергия и масса вновь образующихся частиц. Так, при встрече свободного электрона со своей античастицей — позитроном — в результате аннигиляции вместо них образуются обычно два фотона (гамма-кванта), обладающие вместе взятые энергией и импульсом столкнувшейся пары (см. рисунок).

При некоторых условиях гамма-квант может превращаться в пару электрон — позитрон.

Античастицы. Из довольно большого количества открытых по настоящее время элементарных частиц тридцать могут быть разбиты на 15 пар. Массы частиц каждой такой пары, например протон — антинпротон, электрон — позитрон, нейtron — антинейtron и др., совершенно одинаковы, а



электрические заряды (за исключением нейтральных частиц) и другие физические свойства — противоположны.

При столкновении двух частиц каждой пары они мгновенно аннигилируют — взаимоуничтожаются. Вместо них возникают два фотона, т. е. энергия, скрытая в массе покоя этих частиц, переходит в энергию частиц излучения, не имеющих массы покоя.

Античастиц нет лишь у фотона и нейтрального мю-мезона (μ -мезона), которые принимаются тождественными со своими античастицами.

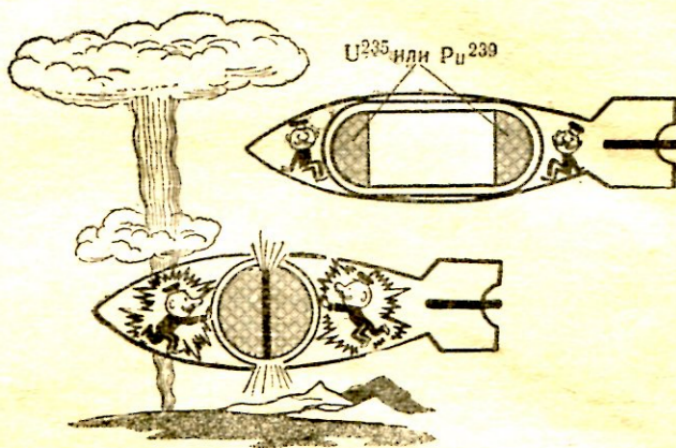
Первой ставшей известной человеку античастицей оказался *позитрон*, открытый в 1933 г., хотя его существование было предсказано задолго до этого события. Позитрон, или положительный электрон, имеет ту же массу, что и электрон, но противоположный электрический заряд. Столкнувшись друг с другом, позитрон и электрон тотчас же самоуничтожаются, превращаясь в два фотона с энергией по 0,51 млн. электрон-вольт (M_e) каждый, что в сумме равно энергии, эквивалентной удвоенной массе покоя электрона. Позитрон появляется в результате процесса, носящего название «рождение пар». Этот процесс заключается в том, что фотон высокой энергии, соударяясь с ядрами атомов тяжелых элементов, например свинца, выбивает из них пару противоположно заряженных частиц — электрон и позитрон. Минимальная энергия фотона, необходимая для создания такой пары, равна 1,02 M_e — по 0,51 M_e на каждую частицу. Это один из многочисленных примеров *прямого превращения* энергии в массу покоя. Электрон и позитрон могут возникать при *бета-распаде*. Но при этом наряду с позитроном всегда рождается и нейтрино.

Открытая в 1955 г. частица, противоположная протону, называется *антипротоном*, или отрицательным протоном. Его можно создать, бомбардируя вещество протонами с кинетической энергией не менее 6 млрд. электронвольт (G_e). В данном случае эта энергия непосредственно превращается в массу покоя и кинетическую энергию пары протон — антипротон.

Год спустя, в 1956 г., был открыт антинейtron. Поскольку нейtron — это частица, лишенная заряда, то антинейtron также должен быть нейтральным. Однако антинейtron самоуничтожается при встрече и с нейтроном, и с протоном.

Продуктами аннигиляции античастиц нуклонов, т. е. протона и антипротона, нейтрана и антинейтрана, обычно являются пи-мезоны.

Антивещество. После того как были открыты античастицы и экспериментально подтверждено их существование, естественно, возник вопрос: почему бы в окружающей нас природе не существовать и атомам, ядра которых сложены не из протонов, а из антипротонов, а оболочки — не из электронов, а из позитронов? В этом случае принципиально ничего бы не изменилось. Просто подобные «обращенные» атомы, например водорода, назывались бы антиводородом, а построенное из них вещество — антивеществом. Основываясь на повсеместно существующем в природе свойстве симметрии, можно предположить, что по крайней мере половина всех атомов Вселенной должна представлять собой такое антивещество! Однако если бы на Земле или даже в нашей Галактике имелось антивещество, то оно не смогло бы долго просуществовать и довольно скоро проаннигилировало бы с обычным веществом с выделением энергии, в тысячу раз большей, чем при взрыве водородной бомбы. Существует ли антивеще-



ство в каких-либо других областях обозреваемой Вселенной, неизвестно, хотя теоретически и возможно.

Атомная бомба — один из видов оружия взрывного действия с зарядом огромной разрушительной силы, в котором используют саморазвивающуюся цепную ядерную реакцию деления урана-235 или плутония-239.

Основными элементами такой бомбы являются заряд ядерного горючего, взрывное устройство и оболочка. Заряд делящегося вещества с общей массой больше критической (см. «Критическая масса») до взрыва разделен на две или несколько частей, каждая из которых меньше критической массы. Взрывное устройство сконструировано таким образом, чтобы как можно быстрее соединить обе половинки или все части разделенного общего заряда вместе, например «выстрелить» их навстречу друг другу. В массе делящегося вещества, ставшей с этого момента выше критической, мгновенно возникает разветвленная цепная реакция деления, оканчивающаяся примерно через миллионы доли секунды взрывом.

Взрыв атомной бомбы сопровождается одновременно действием мощной взрывной волны, светового излучения и проникающей радиации с последующим радиоактивным заражением окружающей местности, воздуха, воды.

Мощность атомной бомбы принято оценивать тротиловым эквивалентом, т. е. количеством обычного взрывчатого вещества (тротила), такое потребовалось бы взорвать, чтобы сравнять его взрыв по энергии со взрывом данной атомной бомбы (1 г тротила эквивалентен 1 ккал) (См. рисунок).

Атомная электрическая батарея — устройство, превращающее атомную энергию непосредственно в электрический ток, минуя множество «посредников»: паровые котлы, паропроводы, теплообменники, турбины, врачающиеся генераторы тока.

Наиболее простой является батарея, составленная из двух пластинок: чистого бета-излучателя — стронция-90 и какого-либо полупроводника, например кремния. Поток быстрых электронов, испускаемый стронцием, проходя через вещество полупроводника, выбивает из него большое количе-

ство дополнительных электронов — в десятки и сотни тысяч раз больше, чем поток, испускаемый самим радиоактивным изотопом. Усиленный таким образом поток электронов будет протекать только в каком-либо одном направлении. Он и является постоянным электрическим током.

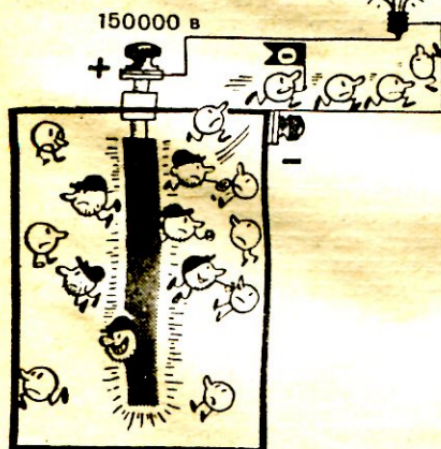
Один элемент такого устройства объемом в доли кубического сантиметра позволяет получить электрический ток силой в несколько миллионных долей ампера при напряжении в десятые доли вольта. Соединив параллельно (для увеличения силы тока) несколько тысяч таких элементов, можно получать силу тока уже в сотни миллиампер, а соединяя такие наборы элементов еще и последовательно друг с другом (для увеличения напряжения) — получать батарею напряжением в несколько вольт, вполне достаточную для питания переносной радиоаппаратуры, телефонов и т. д.

Так как период полураспада стронция-90 равен 24 годам, такая атомная батарея может действовать без смены в течение 10—15 лет! Высоковольтные (до 150 тыс. вольт) атомные батареи, правда, дающие ток ничтожно малой силы (10^{-16} — 10^{-12} а), конструируют по другому принципу. В них источник быстрых электронов помещают на изоляторе в центре металлической сферы или цилиндра. При радиоактивном распаде из источника излучений вылетает облако бета-частиц (электроны), вследствие чего он заряжается положительно, а собиратель электронов (сфера) — отрицательно. Естественно, между ними образуется разность потенциалов, создающая при замыкании электродов на нагрузку электрический ток. Столь высокая разность потенциалов между источником электронов и сферой создается за счет огромной скорости испускаемых бета-излучателем электронов.

Если активность источника бета-частиц равна 1 кюри, то такая атомная батарея будет развивать мощность около 200 микроватт (мквт)

при рабочем напряжении 20 кв. Срок ее действия, как и предыдущей конструкции, определяется периодом полураспада использованного радиоактивного вещества.

Атомные батареи могут быть устроены и по-другому, например в виде заполненной газом трубы, в которой радиоактивное излучение сперва ионизирует атомы газа, а затем образовавшиеся ионы под действием небольшой разности потенциалов между двумя электродами трубы создают электрический ток; устройства, в котором энергия радиоактивного излучения нагревает до высокой температуры спаи батареи полупроводниковых термоэлементов, вырабатывающих постоянный электрический ток; сложной конструкции, где перед источником электронов устанавливают люминофор — вещество, в



котором под действием электронной бомбардировки возникают яркие световые вспышки. Свет от этого вещества фокусируют на фотоэлемент, преобразующий световую энергию в электрическую и т. п.

Атомный двигатель — силовая установка, работающая на атомной (ядерной) энергии деления тяжелых ядер урана или плутония, осуществляемого в ядерных реакторах различного типа и назначения.

Тепловую энергию, выделяющуюся в процессе работы реактора, отводят из его активной зоны к теплообменнику каким-либо теплоносителем: водяным паром, перегретой водой под давлением, газом, легкоплавким жидким металлом и т. п.

В теплообменнике происходит передача тепловой энергии от теплоносителя к рабочему телу, т. е. превращение ее в кинетическую энергию струи пара (газа), который может быть направлен в паровую турбину, преобразующую тепловую энергию рабочего тела в механическую, а при необходимости — и в электрическую, или может быть выброшен через сопло наружу, как в обычном реактивном двигателе, создавая реактивную тягу.

Стационарные атомные силовые установки обычно мало чем отличаются от атомных электрических станций. В них используют энергетические атомные реакторы на медленных (тепловых) нейтронах.

Главное преимущество атомного двигателя — ничтожный расход атомного горючего, что делает его особо перспективным для различных видов транспорта: морских и речных судов, подводных лодок и самолетов. Атомный ледокол, снабженный атомным двигателем, может находиться в плавании до полутора лет без захода в порты для пополнения горючего, что особенно важно при плавании в арктических условиях, куда доставка обычного топлива (нефти и угля) сопряжена с громадными трудностями, дорога и требует наличия портов и специального флота для перевозки огромного количества быстро расходуемого топлива, в том числе и топлива, скагаемого этими же судами.

Главный недостаток атомных двигателей, затрудняющих их применение на железнодорожных локомотивах, самолетах, автомобилях и на судах малого тоннажа, — громоздкость и чрезмерно большой вес *биологической защиты*, которой должны окружаться как сам ядерный реактор, так и все элементы установки, испускающие опасные для людей гамма-лучи и потоки нейтронов.

Атомная электрическая станция — электрическая станция, работающая за счет энергии, выделяющейся при делении ядер атомов урана или плутония. Впервые такая станция электрической мощностью 5000 квт была введена в эксплуатацию в СССР 27 июня 1954 г.

Поскольку при делении атомного (ядерного) горючего получается главным образом тепло, на данном этапе развития атомной энергетики такая электрическая станция представляет собой обычную тепловую станцию, у которой паровой котел заменен атомным (ядерным) реактором. Любой теплоноситель, служащий для отвода тепла и охлаждения реактора, проходя через него, становится сильно радиоактивным и в таком виде представляет огромную опасность для людей. Поэтому реактор и все трубопроводы, по которым циркулирует теплоноситель, отделяют от остальной обычной части электрической станции теплообменником (парогенератором), в котором теплоноситель замкнутого и тщательно изолированного первичного контура передает тепло теплоносителю (рабочему телу) вторичного контура, непосредственно не соприкасаясь с ним.

Помимо этого реактор и все остальное, что входит в первичный контур установки, окружают еще *биологической защитой* — бетонной или водяной оболочкой толщиной в несколько метров, способной надежно защищать все виды излучений.

Все процессы управления работой реактора и остальными звенями станции даже в безопасной ее части автоматизированы и осуществляются дистанционно (на расстоянии).

В настоящее время разработан ряд схем таких станций применительно к различным нуждам энергетического оснащения страны.

Атомное (ядерное) топливо. Атомное (**ядерное**) горючее — природные или искусственные элементы, ядра атомов которых в результате бомбардировки нейтронами способны делиться, высвобождая при этом несколько большее количество нейтронов (два-три), чем было затрачено на их деление, в результате чего в этих веществах может быть возбуждена разветвляющаяся, лавинообразно нарастающая цепная ядерная реакция деления. К этим веществам принадлежат: уран-235, плутоний-239, уран-233, уран-238. В будущем, после осуществления управляемой *термоядерной реакции* (слияния ядер атомов легких элементов в более тяжелые), к атомному топливу (горючему), видимо, будут отнесены все изотопы водорода (протий, дейтерий и тритий), а также литий.

Атомный вес (атомная единица массы — *а. е. м.*, или массовая единица). Вес атома настолько мал, что было бы чрезвычайно неудобно каждый раз обозначать его, допустим, в граммах. Получались бы цифры с десятками нулей. Поэтому его обычно выражают не в граммах, а в относительных единицах, в которых вес атома кислорода принимается равным 16. Отношение веса любого атома к весу $\frac{1}{16}$ части атома кислорода (O^{16}) и называется атомным весом. В этом случае атомный вес самого легкого химического элемента — водорода — должен быть равным точно 1. Однако вследствие наличия у атомов кислорода нескольких изотопов цельночисленного отношения не получается и атомный вес водорода оказывается фактически равным 1,008.

Вес $\frac{1}{16}$ части атома кислорода равен $1,674 \cdot 10^{-24}$ г. Это и есть атомная единица массы.

Недавно ученые условились принимать за атомную единицу массы отношение веса атома к весу $\frac{1}{12}$ части атома основного изотопа углерода C^{12} .

Атомный (реактивный) двигатель. Одним из высокоеффективных способов непосредственного превращения энергии тепла в энергию движения является ракетный (реактивный) двигатель, так как в нем полностью отсутствуют какие-либо промежуточные устройства вроде поршней, шатунов и систем передач, соединенных с воздушным винтом или ведущими колесами (в наземных локомотивах).

Сжигаемое в камере горения такого двигателя высококалорийное химическое топливо превращается в раскаленный до предельно высокой температуры и давления газ, который, вытекая с огромной скоростью через сопло наружу, создает реактивную струю, движущую ракету в направлении, противоположном движению этой струи газа.

Скорость движения ракеты при всех прочих равных условиях тем выше, чем быстрее вытекает из сопла двигателя струя раскаленного газа. Мощность ракетного двигателя, а следовательно, вес и грузоподъемность ракеты в свою очередь тем выше, чем больше масса одновременно нагреваемого и вытекающего из сопла двигателя газа. Скорость же истечения

струи газа зависит от температуры и давления, которые способно развить сжигаемое в рабочей камере топливо.

Наконец, длительность действия двигателя при данной мощности зависит от запаса топлива, который способна нести на себе ракета без его пополнения в пути.

Короче говоря, увеличить скорость движения и мощность ракеты можно по существу несколькими путями: поднимая температуру нагретого газа, повышая скорость его истечения из сопла, увеличивая массу нагретого вещества или осуществляя все это по возможности одновременно.

В принципе всего этого можно достичь только в атомном двигателе. В нем для нагрева или ускорения вещества, создающего силу тяги, используют атомную энергию, получаемую в атомном реакторе.

Бряд ли есть необходимость доказывать, что атомное (ядерное) горючее, теплотворная способность которого во много раз превышает теплотворную способность самого лучшего химического топлива, открывает салмые широкие перспективы именно в области космических полетов.

Поэтому будущее космических полетов целиком и полностью зависит от возможности использования для этой цели компактного, обладающего огромной энергией и долгодействием атомного горючего, которое будет составлять не девяносто и больше процентов общего объема и веса ракеты, как при использовании химического топлива, а много меньше, что позволит или резко уменьшить общий вес ракеты, или при тех же условиях значительно увеличить ее скорость и грузоподъемность.

Использовать для этой цели атомную энергию можно по крайней мере двумя способами: либо непосредственно нагревая, пропуская через реактор рабочее тело, например мощную струю водорода, запас которого в сжатом или сжиженном виде, естественно, придется брать в ракете, либо преобразуя вырабатываемое реактором тепло сначала в электрическую энергию, которую в свою очередь используют для ионизации газа и ускорения ионизированных тяжелых частиц (см. «Ионная ракета»).

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Б

Бета-распад		35
Биологическое действие радиоактивных излучений		37

Бета-распад. Если рассмотреть превращения ядер атомов одних радиоактивных элементов в другие (см. «Радиоактивность» и «Радиоактивные семейства»), то видно, что большинство их сопровождается испусканием или электронов (бета-частиц), или альфа-частиц. Испускание альфа-частиц кажется более или менее понятным. Это осколки, «отторгающиеся» от распадающегося ядра атома. Но вот откуда берутся в ядре атома электроны? Ведь оно состоит только из протонов и нейтронов.

Единственное, что можно предположить,— это то, что электроны рождаются в ядре в результате каких-то внутриядерных превращений. Это и удалось установить на примере распада ядра атома трития (сверхтяжелого водорода), состоящего из одного протона и двух нейтронов. Вместо него получается ядро изотопа гелия-3, состоящее из двух протонов и одного нейтрана, и свободный электрон. Куда-то исчез один нейтрон, но зато вместо него появились протон и электрон. Получается, что рождение и испускание электрона досталось ценой превращения одного из нейтронов в протон.

Известны и другие ядерные реакции, когда вместо электрона ядро атома испускает позитрон — точно такую же частицу, как электрон, но не с отрицательным, а с положительным электрическим зарядом. Например, радиоактивный изотоп азот-13, состоящий из семи протонов и шести нейтронов, после распада превращается в ядро атома углерода-13, у которого уже шесть протонов и семь нейтронов, и испускает при этом один позитрон.

Ответ на естественное недоумение ученых был получен, когда удалось установить, что протоны и нейтроны в процессе радиоактивного распада возбужденных ядер атомов могут превращаться друг в друга, а оказавшийся лишним положительный или отрицательный заряд уносится или электроном, или позитроном. В случае электронной радиоактивности, когда один из нейтронов превращается в протон, а отрицательный заряд уносится электроном, общий положительный заряд ядра атома увеличивается на единицу. А это будет уже ядро изотопа атома нового, более тяжелого элемента периодической таблицы, например не трития-3, а гелия-3. При позитронной радиоактивности, когда протон превращается в нейтрон, а положительный электрический заряд уносится позитроном, общий положительный заряд ядра атома уменьшается на единицу, в результате чего появляется ядро атома изотопа нового, более легкого элемента, например не азота-13, а углерода-13.

После того как все сказанное удачно разложилось «по полочкам», возникла новая загадка. Стал не сходиться баланс энергий. При каждом таком переходе ядро теряет определенную энергию, а так как испускаемый им электрон или позитрон обладает самыми различными энергиями, часть энергии и вовсе куда-то пропадает. На радостях некоторые буржуаз-

ные ученые, стоящие на идеалистических позициях, объявили было о крушении закона сохранения энергии.

Но радость их оказалась недолгой. Вскоре было доказано, что одновременно с электроном или позитроном ядро испускает еще одну частичку, не имеющую никакого электрического заряда, обладающую ничтожной малой массой, но летящую с огромной скоростью, равной скорости света. Новую частицу назвали *нейтрино* — маленький нейтрон. Она-то и уносит недостающую до точного баланса малую толику энергии.

Таким образом, превращение внутри ядра нейтрона в протон сопровождается испусканием электрона и нейтрино, а превращение протона в нейтрон — испусканием позитрона и нейтрино.

Биологическое действие радиоактивных излучений. Как и любые другие вещества, атомы и молекулы живых клеток под действием рентгеновских и гамма-лучей, а также потоков заряженных частиц ионизируются, в результате чего в них происходят физико-химические изменения, влияющие на характер их последующей жизнедеятельности, в частности на наследственные особенности организма.

Согласно одним взглядам, ионизация атомов и молекул, возникающая под влиянием облучения, ведет к разрыву химических связей в сложных белковых молекулах, чрезвычайно чувствительных ко всяким внешним воздействиям. По другим теориям, первичные реакции происходят в воде, из которой в основном состоят ткани организма. Вода при этом разлагается на водород и свободный радикал OH, которые присоединяются к молекулам белка, вызывая изменения в их химической структуре. Изменения нормальных химических процессов в тканях нарушают обмен веществ, что в ряде случаев приводит к обратному развитию (дегенерации) клеток организма.

Многие советские ученые считают, что все изменения в живых клетках определяются рефлекторным механизмом, так как на ионизирующие излучения реагирует в первую очередь нервная система. Изменения же в тканях и органах следует рассматривать лишь как вторичные. Интенсивное воздействие излучений на живой организм может вызвать *лучевую болезнь*.

Бетатрон — циклический ускоритель электронов. Бетатрон состоит из колыбельобразной вакуумной камеры, по форме напоминающей большую баранку, которая помещена между полюсами электромагнита, создающего переменное магнитное поле. Внутри камеры располагают источник электронов (см. «Электронная пушка»).

Движутся электроны в бетатроне по круговой орбите. При изменениях величины магнитного потока, пронизывающего камеру, возникает вихревое электрическое поле, увлекающее за собой поток электронов. Одновременно магнитное поле создает силу, направленную перпендикулярно к движению электронов (к центру круга). Эта сила и удерживает электроны на круговой орбите. Бетатроны позволяют ускорять поток электронов до энергий от нескольких миллионов до 100—200 Мэв.

Небольшие бетатроны на энергии в несколько миллионов электронвольт широко используют в технике и в медицине.

Бета-частицы — один из видов излучений, испускаемых ядрами радиоактивных веществ при их распаде, являются обычными электронами (см. «Атом электричества — электрон»).

Биологическая защита — система экранов или защитных оболочек, ослабляющих интенсивность радиоактивных излучений до уровня, безопасного для организма человека. Эти экраны устанавливают между источником излучения и зоной, где могут находиться люди.

Выбор материала для экрана зависит от вида, интенсивности и проекционной способности излучения, а также от конструктивных особенностей и стоимости устройства. Экраны могут быть однослойными или многослойными. При этом большое значение имеет порядок расположения слоев. Например, для защиты от гамма-лучей требуются материалы из элементов с большим массовым числом. Обычно это экран в виде многометровой бетонной стены или оболочки. Для защиты от альфа- и бета-частиц служат тонкие однослойные экраны, изготовленные из легких металлов или пластмасс.

Самой сложной является защита от нейтронов. Поглотив нейтроны, атомы большинства веществ приходят в возбужденное состояние, а затем распадаются, испуская при этом другие частицы и проникающие гамма-кванты. Поэтому экраны, предназначенные для защиты от нейтронов, приходится делать комбинированными: первый слой — из легких элементов (вода, графит и т. п.), хорошо замедляющих нейтроны, второй слой — из тяжелых элементов (железо, свинец и особенно бетон), ослабляющих вторичные гамма-кванты, образовавшиеся в результате захвата веществом первого слоя замедлившихся нейтронов. Большую роль при этом играют технические и экономические соображения. В стационарных (неподвижных) реакторах, где вес и объем защиты резко не ограничены, можно использовать самые дешевые материалы — обычную воду, бетон и т. д. В энергетических реакторах транспортного применения, например для морских судов, где снижение веса и объема биологической защиты имеет решающее значение, приходится применять более эффективные и дорогие материалы: свинец, карбид бора, бораль, гидриды некоторых металлов, специальную сталь.

Помимо собственно реактора биологическую защиту возводят и вокруг всей системы отвода тепла из него, включая трубопроводы, насосы и теплообменник, а также все устройства и помещения, в которых автоматически извлекают отработанные стержни, транспортируют их, хранят и т. д.

Защищают также каналы, по которым вводят в реактор подлежащие облучению вещества, каналы для вывода из активной зоны пучков нейтронов разных энергий и другие устройства.

В тех случаях, когда вещество теплоносителя является и рабочим теплом для приведения в действие паровых турбин (например, в кипящем реакторе), биологической защитой приходится ограждать еще турбину и все паропроводы, по которым циркулирует перегретый и отработанный пар, включая холодильники.

Быстрые нейтроны — нейтроны, энергия которых превышает 1—2 Мэв. Такая энергия соответствует движению частиц при температуре в несколько миллиардов градусов в отличие от медленных (тепловых) нейтронов с энергией 0,03 эв.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Водород	39
«Возбужденное» состояние ядра атома	40

B

Водород — самый легкий, простейший и самый распространенный из всех химических элементов в природе, составляющий около 93% всего вещества Вселенной по объему и 76% по весу. И только 3% приходится на долю гелия и немногим больше 1% на все остальные элементы: углерод, железо, свинец, уран и другие.

Атом водорода состоит всего из двух элементарных частиц: положительно заряженного протона и вращающегося вокруг него отрицательно заряженного электрона.

Водород при нормальных условиях — газ. Как и у большинства других газов, его молекула состоит из двух атомов. Электронная связь, с помощью которой они соединены в молекулу, — одна из самых прочных и важнейших связей в природе. Чтобы перевести водород в атомарное состояние, т. е. разо-



Протий (${}_1\text{H}^1$)

Дейтерий (${}_1\text{H}^2$)

Тритий (${}_1\text{H}^3$)

рвать его молекулу на два отдельных атома, необходимо затратить определенное (и довольно значительное) количество энергии.

Практически известны два устойчивых изотопа водорода: легкий водород (${}_1\text{H}^1$), называемый протием и составляющий 99,98% этого элемента, и тяжелый водород (${}_1\text{H}^2$) — дейтерий, количество которого не превышает 0,015%. Массы этих изотопов соответственно равны 1,008 и 2,015 а.е.м.

В результате непрерывной бомбардировки космическими лучами в атмосфере Земли обнаруживаются ничтожно малые количества радиоактивного изотопа водорода, испускающего только бета-частицы, — трития (${}_1\text{H}^3$), период полураспада которого равен 12,3 года. В сколько-нибудь ощутимых количествах этот изотоп можно получить только искусственным путем — в ускорителях, бомбардируя потоком тяжелых частиц — протонами и дейtronами — дейтерий и бериллий, или же в ядерных реакторах, облучая потоком нейтронов ядра атомов лития-6. Поглотив нейtron, литий-6 распадается на два осколка: ядро атома гелия-4 (альфа-частицу) и ядро атома трития.

Из всех газов водород обладает наибольшей теплопроводностью, в силу чего он нашел широкое применение в технике и производстве, а успехи физики низких температур позволили использовать сжиженный водород в самых разнообразных областях научных исследований.

«Возбужденное» состояние ядра атома. Так называют состояние, в которое приходит ядро атома, поглотившее извне какое-то количество излишней для него энергии, столкнувшись с какой-либо другой частицей или захватив ее.



Взаимосвязь массы и энергии (см. «Эквивалентность массы и энергии»).

Водородная бомба (головка, снаряд) — разновидность атомного оружия колossalной разрушительной силы, созданная на основе использования реакции синтеза ядер атомов легких элементов в ядра более тяжелых элементов (см. «Термоядерная реакция»), при которой выделяется огромное количество энергии. Наиболее эффективным считается использование в водородной бомбе смеси дейтерия (тяжелого водорода) и трития (сверхтяжелого водорода). При слиянии одного ядра атома дейтерия (дейтро-

на) с ядром атома трития (тритона) образуется ядро атома гелия и выделяется энергия, равная 17,6 Мэв — примерно в восемь раз больше энергии, получаемой при делении ядер атомов урана или плутония. Температуру в несколько десятков миллионов градусов, необходимую для возбуждения термоядерной реакции, создают путем взрыва внутри оболочки водородной бомбы достаточно мощной атомной бомбы.

Встречные пучки (ускоренных частиц) — новое направление в области создания ускорителей частиц сверхвысоких энергий — порядка сотен и тысяч миллиардов электронвольт. Суть его заключается в том, что при лобовом столкновении двух ускоренных пучков частиц с энергией, допустим, по 130 Мэв каждый можно получить за счет превращения части массы ускоренных частиц в энергию частицы с энергией взаимодействия, равной уже 70 Гэв, на что при обычных методах потребовались бы гигантские синхрофазотроны диаметром 50 м и больше. В Новосибирском институте ядерной физики разработана установка, в которой при столкновении двух встречных пучков электронов и позитронов с энергией по 700 Мэв каждый рождаются новые частицы с энергией, равной уже двум тысячам миллиардов (двум триллионам) электронвольт!

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Гелий	41
Гамма-лучи	41
Гипероны	42



Гелий — химический элемент с порядковым номером 2 и атомным весом 4,004. Инертный газ. Природный гелий состоит из двух устойчивых изотопов: гелия-4 и незначительной примеси гелия-3. Изотоп гелия-4 накапливается в природе главным образом за счет распада урана, тория и других радиоактивных элементов, в процессе которого испускаются альфа-частицы (ядра атомов гелия, лишенные всех своих электронов).

Искусственным путем удалось получить радиоактивные изотопы гелия-5 с периодом полураспада менее 10^{-2} сек и гелия-6 с периодом полураспада 0,8 сек.

Атом гелия состоит из ядра и двух электронов. Ядро атома гелия, состоящее из двух протонов и двух нейтронов, — сравнительно устойчивое ядерное образование: энергия связи всех его частиц равна 28,2 Мэв.

Гамма-лучи — один из видов излучений, испускаемых ядрами атомов природных, а также искусственных радиоактивных элементов, представляющих собой электромагнитное излучение с чрезвычайно короткой длиной волны (1 \AA и

короче) и вследствие этого обладающих исключительно большой проникающей способностью. Гамма-лучи возникают при торможении заряженных частиц (см. «Тормозное излучение»), при анигиляции пар античастиц (электрон — позитрон, протон — антипротон и др.), при самопроизвольном и искусственном расщеплении ядер атомов урана и плутония и при некоторых других ядерных реакциях.

Так как волновые свойства — дифракция и интерференция — у гамма-лучей (с длиной волны менее 1 Å) выражены слабо, их принято рассматривать как поток частиц — гамма-квантов. Однако энергия гамма-квантов растет с частотой колебаний, что свидетельствует об их электромагнитной природе. Чем выше частота, тем большую энергию несет в себе гамма-квант.

Благодаря своей большой энергии — до 5 Мэв у природных радиоактивных веществ и до 20 Мэв при искусственных ядерных реакциях — гамма-лучи не только легко ионизируют различные вещества, но способны также вызывать некоторые виды ядерных реакций и, в частности, порождать электронно-позитронные пары и образовывать некоторые элементарные частицы. Именно из-за опасности, которую представляют гамма-лучи для людей и живых организмов, приходится обносить бетонными стенами — биологической защитой — ядерные реакторы, хранить в контейнерах с толстыми свинцовыми стенками естественные и искусственные радиоактивные вещества, создавать другие сложные и дорогостоящие защитные устройства.

Гамма-лучи от естественных радиоактивных источников и возникающие при искусственных ядерных реакциях нашли широкое применение в науке и технике. С их помощью уничтожают раковые опухоли, в лабораториях и на заводах просвечивают огромные слитки металла (толщиной до 250 мм) и готовые изделия для обнаружения скрытых дефектов, консервируют и стерилизуют пищевые продукты и лекарства, ведут научные исследования во многих областях современной науки.

Гипероны. В последние годы сперва в космическом излучении, а затем и в ускорителях частиц были обнаружены частицы, масса которых оказалась больше массы нуклона (протона или нейтрона). Эти крайне неустойчивые, быстро

распадающиеся частицы были названы сверхпротонами, или гиперонами. Они могут быть и заряженными, и нейтральными.

В группу гиперонов входят 12 частиц: ламбда-частица, три сигма-частицы, две кси-частицы и соответственно все античастицы названных частиц (см. «Элементарные частицы»). Относительно изученным оказался нейтральный гиперон. Его масса равна 2182 массам электрона, т. е. примерно на 340 электронных масс тяжелее протона (ламбда-частица). Появившись, он живет не больше $3 \cdot 10^{-10}$ сек и распадается на протон и отрицательно заряженный пи-мезон (π -мезон) или нейтрон и нейтральный π -мезон.

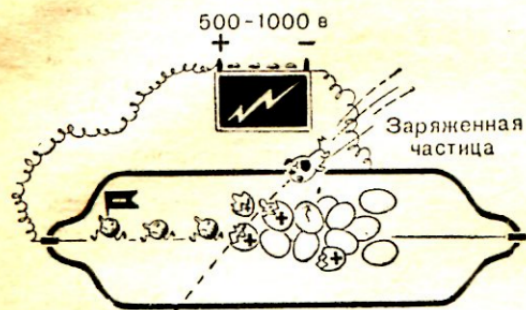
Гамма-дефектоскопия — метод обнаружения дефектов в слитках металлов, отливках, сварных швах и любых иных изделиях путем просвечивания их рентгеновскими лучами больших энергий и гамма-лучами, выпускаемыми природными и искусственными радиоактивными веществами. В настящее время такой контроль широко применяют в самых различных отраслях промышленности и строительства. Для этой цели источник гаммаизлучений устанавливают на определенном расстоянии по одну сторону контролируемого изделия, а детектор, регистрирующий излучения (чаще всего фотоэмульсии), — с другой стороны. В зависимости от толщины, состава и плотности соответствующего участка интенсивность излучения, прошедшего через изделие, будет различной, что и зафиксируется на фотографии вместе со всеми возможными дефектами (раковины, трещины, поры, непроваренные швы, неправильная сборка, посторонние предметы, обрывы и т. п.). Выбор радиоактивного изотопа в основном определяется толщиной просвечиваемого изделия и плотностью материала, а также чувствительностью детектора излучений, особенностями работы и другими условиями.

Применение для целей дефектоскопии гамма-лучей требует строжайшего соблюдения правил обращения с радиоактивными веществами, их хранения и правил техники безопасности как самим работающим с ними, так и всеми окружающими лицами.

Гейгера — Мюллера счетчик. Мир атома и атомных явлений из-за своей малости совершенно недоступен непосредственному восприятию органами чувств человека. Но физикам нужно отличать одну частицу от другой, измерять энергию, скорость и направление их движения, подсчитывать точное количество частиц. Учитывая ограниченные возможности ионизационной камеры, немецкий физик Гейгер предложил конструкцию счетчика заряженных частиц, позднее усовершенствованную им совместно с другим физиком — Мюллером.

Устройство счетчика чрезвычайно просто. Это заполненная каким-либо разреженным газом (до 100—200 ми атмосферного давления) стеклянная трубка, по оси которой протянута тонкая металлическая нить.

Между нитью и частично металлизированной поверхностью трубы приложено высокое электрическое напряжение — порядка 500—1000 в и выше. Обычно нить служит положительным электродом.



ряются и ионизируют новые атомы и т. д. В целая лавина электронов, импульс (сила тока) которой зависит от энергии и скорости первоначально пролетевшей через трубку частицы.

Этот импульс можно измерить, а если он слишком слаб, то предварительно еще и усилить. Чувствительность такого прибора может быть сколь угодно велика. При необходимости он может обнаружить появление даже одиночной заряженной частицы.

Однако одной только чувствительности прибора для исследовательских целей недостаточно. Поэтому к усилителю трубки Гейгера — Мюллера обычно подключают еще и довольно сложное устройство — счетчик частиц, вернее, создаваемых ими электрических импульсов, который автоматически сортирует их по энергиям, зарядам, скоростям, направлениям, а затем мгновенно подсчитывает.

Приборы этого типа позволяют обнаруживать и измерять рентгеновское и гамма-излучение, хотя оно, как известно, является не потоком заряженных частиц, а электромагнитными колебаниями с очень короткой длиной волны. Падая на металлизированную поверхность трубы, гамма-лучи выбиваются из атомов металла электронами. Те, попадая в электрическое поле, ускоряются и летят к нити, и далее все идет как и при прохождении через трубку заряженных частиц.

Для того чтобы определить направление, откуда летят частицы, устраивают своеобразные телескопы — целые батареи трубок, счетчики которых настроены так, чтобы срабатывать только в том случае, если исследуемая частица пролетает, допустим, слева направо, сверху вниз или в любом ином направлении. Такие приборы изготавливают во многих разновидностях в зависимости от того, какие скорости у этих частиц и т. д. Они находят исключительно широкое применение во всех отраслях ядерной техники. Их делают большими и маленькими, стационарными и переносными, слабо чувствительными для измерения больших потоков частиц и высокочувствительными для обнаружения единичных частиц, при поисках слабо радиоактивных урановых и ториевых руд и т. д.

Геологическое летоисчисление с помощью радиоактивных веществ. Если бы исходные вещества трех ветвей радиоактивных элементов: урана, тория и актиния — имели сравнительно короткий период полураспада, они очень давно перестали бы существовать на Земле, и мы сегодня даже и не подозревали бы, что у хорошо известного и безобидного свинца были столь необычные предки.

Пролетая через трубку, заряженная частица ионизирует малую толику заключенного в ней газа. Выбитые из атомов газа электроны, попав в сильное электрическое поле, существующее между нитью и стенками трубы, разгоняются в нем до очень большой скорости и на своем пути сами начинают разбивать на ионы атомы газа. Электроны второго поколения тоже ускоряются и в результате образуется уже

результирует импульс (сила тока), который зависит от энергии и скорости первоначально пролетевшей через трубку частицы.

Сейчас уже точно известно, что период полураспада урана-235 равен 710 млн. лет, урана-238 — 4,5 млрд. лет, а тория-233 — даже 13,9 млрд. лет! И чем точнее удается ученым определить время распада тех или иных радиоактивных элементов и изотопов, тем надежнее становятся методы измерения при их помощи сроков существования геологических образований Земли — этих удивительных часов, без устали идущих на протяжении миллиардов лет, не забегая вперед и не отставая, и отсчитывающих свое особое, бесконечно долгое космическое время.

Допустим, в каком-то минерале обнаружен уран-238. Здесь же неминуемо должны присутствовать и некоторые промежуточные, наиболее долгоживущие продукты его распада и, безусловно, конечный продукт — изотоп свинца-106.

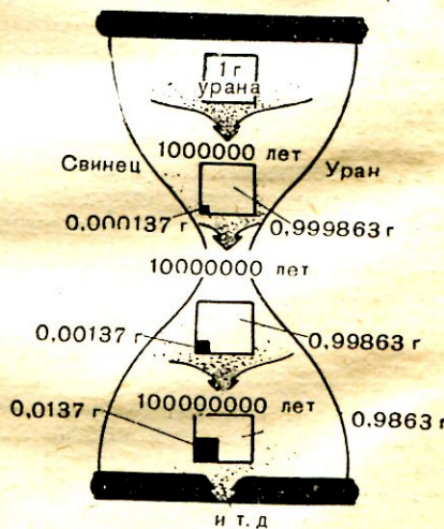
Можно легко высчитать, что за миллион лет в грамме природного урана должно образоваться 0,000137 г свинца. Тщательно измерив количество оставшегося урана и образовавшегося свинца, удается с относительно большой точностью (других ведь способов нет!) определить и время образования данного минерала.

Более точное определение возраста Земли дает калий-argonовый метод. Природный калий состоит из двух стабильных изотопов — калия-39 (93,08%) и калия-41 (6,91%) — и одного нестабильного изотопа — калия-40, период полураспада которого равен $1,3 \cdot 10^9$ годам. В природе калий очень распространен и входит в состав главнейших породообразующих минералов, отличаясь завидным постоянством своего изотопного состава.

Радиоактивный калий-40 распадается двумя путями: 88% его атомов образуют устойчивый изотоп кальций-40, а 12% превращаются в неустойчивый изотоп аргон-40, который после испускания гамма-кванта переходит в основной, стабильный изотоп аргон-40. Распад калия-40 постепенно ведет к убыванию его в природном элементе и к накапливанию продуктов распада — аргона-40 и кальция-40. Измеряя и сопоставляя количества этих изотопов, удается определить абсолютный возраст тех или иных горных образований.

Гетерогенный ядерный реактор — реактор, в котором ядерное топливо и замедлитель располагаются на некотором расстоянии друг от друга в виде правильной геометрической решетки из отдельных блоков, тем самым представляя собой неоднородную среду для нейтронов.

Гомогенный ядерный реактор — реактор, в котором ядерное топливо и замедлитель смешаны друг с другом и представляют собой однородную среду для нейтронов. Это может быть смесь в виде тонких порошков или суспензии мелких частиц.



Горячая камера, горячая лаборатория — специально оборудованная лаборатория для работы с радиоактивными веществами, обладающими высокой активностью.

Все работы и операции в таких камерах или больших лабораториях осуществляются автоматически или с помощью дистанционных манипуляторов, управляемых операторами, надежно укрытыми от проникающих излучений за многометровыми стенами биологической защиты. Лабораторию оборудуют также средствами, исключающими опасность заражения воздуха помещений, где находятся люди, радиоактивной пылью, аэрозолями и парами жидкостей.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Дейтерий	46
Деление атомного ядра (реакция)	46
Дефект массы	49

Дейтерий — природный устойчивый изотоп водорода с атомным весом 2,0147, ядро которого состоит из одного протона и одного нейтрона, т. е. вдвое тяжелее обычного водорода (протия).

Дейтерий широко распространен в природе. На каждые шесть тысяч атомов обычного водорода приходится один атом дейтерия. $\frac{1}{6000}$ доля огромной массы воды Мирового океана состоит из молекул **тяжелой воды** — соединения двух атомов дейтерия с атомом кислорода.

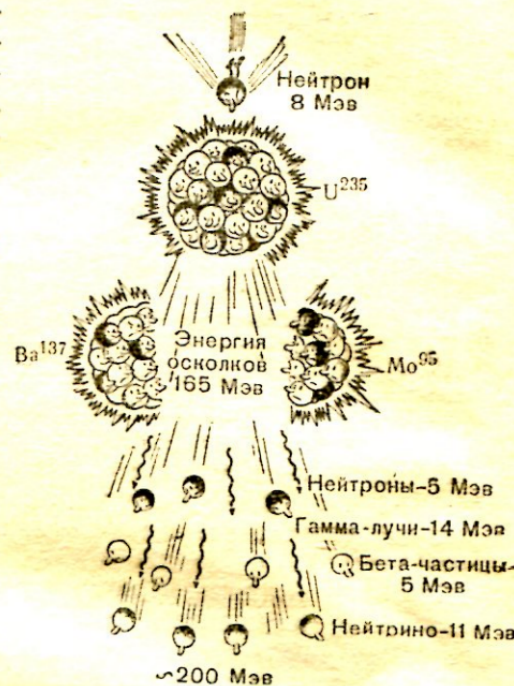
Дейтерий широко применяется в ядерной технике, в частности в качестве замедлителя нейтронов в ядерных реакторах. Столкнувшись с ядрами дейтерия, нейтроны благодаря близости их массы к массе ядра дейтерия быстро замедляются до тепловых энергий (скоростей). Ионизированные (лишенные электронов) ядра дейтерия используют в ускорителях частиц в качестве тяжелых бомбардирующих частиц. Соединения дейтерия, например с литием, могут служить ядерным взрывчатым веществом в водородной (термоядерной) бомбе.

Деление атомного ядра (реакция) — особый вид ядерной реакции, при которой ядра тяжелых элементов, например урана или плутония, поглотив нейtron, приходят в сильно возбужденное состояние. Спустя короткое время они делятся на два осколка — ядра атомов элементов, расположенных в середине периодической таблицы Менделеева, выбрасывая при

этом целый фейерверк частиц: электронов, фотонов, гамма-лучей и два-три быстрых нейтрона. При этом высвобождается кинетическая энергия разлетающихся осколков и других частиц, равная примерно 200 Мэв. Несколько свободных нейтронов, оказавшихся лишними для ядер вновь образовавшихся атомов, при некоторых условиях могут начать каждый свою цепочку делений соседних ядер атомов урана или плутония, благодаря чему в слитке этих веществ может возникнуть саморазвивающаяся цепная ядерная реакция деления.

Деление ядер атомов тяжелых элементов может происходить не только при поглощении нейтронов, но и под действием облучения другими частицами, ускоренными до очень высоких энергий: протонами, дейtronами, альфа-частицами, гамма-квантами и т. д. Однако широкое промышленное применение нашел только один вид деления — посредством облучения делящихся веществ потоком нейтронов в специальных установках — ядерных реакторах.

Существует еще один вид деления — так называемое спонтанное (самопроизвольное) деление ядер атомов урана, открытые еще в 1940 г. советскими физиками К. Т. Петржаком и Г. Н. Флеровым, когда некоторые ядра атомов урана самоизвестно, без какого-либо видимого внешнего воздействия, делятся надвое. Это случается очень редко — не более 20 делений в час. Однако при некоторых благоприятных условиях, обычно создаваемых в ядерных реакторах, этого оказывается вполне достаточно для возбуждения цепной ядерной реакции.



без необходимости прибегать к какому-либо внешнему (затравочному) источнику нейтронов.

Чтобы можно было хоть сколько-нибудь наглядно представить механизм деления ядра атома тяжелого элемента, например урана, при поглощении им нейтрона, еще в 30-х годах советским физиком Я. И. Френкелем, а в США Уилером была предложена так называемая капельная модель строения ядра атома, т. е. модель, напоминающая своим поведением каплю жидкости, заряженную положительным электричеством. В ней частицы — нуклоны (протоны и нейтроны), из которых сложено ядро, — представлялись расположеннымими таким же образом и по очень сходным законам, что и молекулы в сферической капле жидкости. Электрические заряды одноименно заряженных молекул жидкости довольно энергично отталкивают их друг от друга, вследствие чего молекулы слабо связаны между собой и очень подвижны, а капля в целом жидкого стремится «разбухнуть» — разорваться. Примерно так же расталкиваются и стремятся разлететься в стороны и положительно заряженные протоны сферического ядра атома.

Но в капле жидкости действуют и другие силы. Это поверхностное натяжение ее наружной молекулярной пленки, которое удерживает, сжимает молекулы жидкости, вследствие чего она и принимает единственную для очень подвижных и слабо связанных друг с другом частиц форму строго сферической капли.

Однако силы поверхностного натяжения имеют свои очень ограниченные пределы действия, зависящие от свойств жидкости — ее плотности, вязкости и т. п. Поэтому и размер капли не бывает больше некоторой предельной величины.

И здесь можно найти очень близкую аналогию с *ядерными силами*, удерживающими ядерные частицы, главным образом протоны, в небольшом объеме ядра и не позволяющими им разлетаться со страшной силой в стороны. Существует и резкая граница действия таких ядерных сил (примерно два диаметра ядра атома), за пределами которой даже этих необыкновенно мощных сил не хватает, чтобы преодолеть огромные силы электростатического отталкивания.

Когда капля приобретает размеры больше тех, которые способно удержать поверхностное натяжение данной жидкости, она под действием молекулярных электрических сил отталкивания делится на части. Но не вдруг, а сперва дефор-

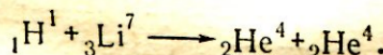
мируется, удлиняется, затем середина ее суживается, капля принимает вид гантели и, наконец, разрывается на две части.

Сходным образом при попадании в ядро атома лишнего для него нейтрона ядро приходит в возбужденное состояние. Благодаря внесенной при этом извне энергии, равной 7 Мэв, движение частиц, составляющих это ядро, резко убыстряется или, что одно и то же, резко увеличивается температура нуклонного вещества. Растигиваемое участившимся числом взаимных столкновений, ядро как бы набухает, и в какой-то момент некоторые его части «выдавливаются» наружу, оказываясь в области ослабления действия удерживающих внутри-ядерных сил. Равновесие сил отталкивания и сил сжатия в ядре нарушается: силы отталкивания протонов начинают преодолевать ядерные силы. Ядро теряет свою сферическую форму, удлиняется, в каком-то месте истончается и, превратившись в «гантель», наконец, рвется надвое. Две его половинки, ставшие ядрами атомов средних элементов, с огромной скоростью разлетаются в стороны, неся в себе около 200 Мэв кинетической энергии. Деление на три или четыре осколка случается крайне редко.

Эти осколки, оказавшись перенасыщенными нейtronами, выбрасывают их и, испытав ряд последовательных бета-распадов (испуская электроны), превращаются уже в стабильные ядра атомов средних элементов таблицы Менделеева.

Дефект массы. В 1932 г. два английских физика Кокрофт и Уолтон в который раз обстреливали пучком ускоренных протонов мишень из изотопа лития-7, надеясь обнаружить после этого что-либо новое и интересное. Это новое не заставило себя долго ждать. Снимки, сделанные в камере Вильсона, показали, что некоторые ядра лития-7, поглотив попавший в них протон, исчезали, выбрасывая две альфа-частицы, т. е. целиком превращались в два ядра атома гелия-4.

Это событие можно записать так:



Результат, безусловно, поразительный! Но то, что по-настоящему потрясло ученых, было совсем другим. Когда попробовали с карандашом в руках подсчитать баланс масс и энер-

гий всех участвовавших в этой, на первый взгляд, очень простой ядерной реакции, то обнаружили крайне непонятные «прибыли» и «убытки». Масса всех участвовавших в этой реакции частиц равнялась $7,0182$ (ядро лития-7) + $1,0081$ (протон) = $8,0263$ а.е.м., а масса получившихся двух отдельных альфа-частиц в сумме давала всего лишь $4,004 \times 2 = 8,008$ а.е.м. Неизвестно, куда исчезала масса вещества, равная $8,0263 - 8,008 = 0,0183$ а.е.м.!

Одновременно, и тоже неизвестно откуда, появлялась весьма значительная прибавка энергии движения у двух разлетающихся альфа-частиц, по сравнению с энергией протона первоначально разбившего надвое ядро лития-7.

Крушение закона сохранения массы и энергии?

Ни то, ни другое. Что именно так и должно было происходить, теоретически предсказал еще в 1905 г. величайший физик нашего века Альберт Эйнштейн — творец теории относительности, одной из самых смелых и дальновидных научных идей современности.

Одним из важнейших выводов этой теории было то, что никакое тело не может двигаться в пустоте со скоростью, равной скорости света — $300\,000$ км/сек — или превышающей ее. Это утверждение шло в разрез с господствовавшим прежде законом механики Ньютона, по которому масса тела не зависит от скорости и, следовательно, любое дополнительное усилие, приложенное к движущемуся телу, должно пропорционально, а следовательно, и беспредельно увеличивать его скорость. Согласно же теории относительности, следует различать массу покоя m_0 и массу m , зависящую от скорости движения данного тела. Для малых скоростей масса m практически равна массе покоя m_0 , однако, если скорость движения тела становится сопоставимой со скоростью света, масса m очень быстро увеличивается, стремясь к бесконечности. Например, при скорости $282\,100$ км/сек масса электрона почти утраивается; при $298\,500$ км/сек она увеличивается в $10,79$ раза, скорость $299\,400$ км/сек утяжеляет электрон уже в $20,58$ раза и т. д. Отсюда следует и другой вывод: любое тело можно разогнать до скорости, сколь угодно близкой к скорости света, но никогда нельзя достичь ее.

Основываясь на опытах русского физика П. Н. Лебедева, установившего факт светового давления, т. е. доказавшего наличие массы у световых волн, на экспериментально подтвержден-

денном факте утяжеления электрона при движении со скоростями, близкими к скорости света,— и на ряд других открытий века, А. Эйнштейн вывел свое знаменитое, вызвавшее множество споров и кривотолков, соотношение, связывающее массу — меру инерции — и энергию — физическую меру движения материи:

$$E = m c^2,$$

т. е. энергия равна массе тела, умноженной на квадрат скорости света.

Следовательно, любое вещество обладает определенным количеством энергии, строго пропорциональным его массе и, наоборот, каждому материальному телу, обладающему энергией, соответствует строго определенная масса. Чем больше масса тела, тем больше скрыто в нем энергии. Увеличивая энергию какого-либо тела, например нагревая его или разгоняя до близких к световой скоростей, мы тем самым увеличиваем и его массу. Если возбужденный атом вещества излучает квант света (фотон), то вместе с энергией он теряет и определенную массу.

При всем изобилии энергии атом отдает ее крайне скрупульно. Чтобы преодолеть силы, связывающие частицы в ядре и препятствующие его перестройке, нужно сперва затратить какое-то количество энергии. Только тогда распадающееся или перестраивающееся ядро атома выделит связанную с уменьшением его массы энергию. Однако не во всех случаях энергия, выделяющаяся при распаде или перестройке ядра, превышает энергию, затрачиваемую на разрушение или перестройку. Следовательно, для получения энергии выгодно разрушать или перестраивать ядра атомов только тех элементов, у которых «затраты» меньше «прибыли». Обычно это ядра атомов или самых легких, или самых тяжелых элементов.

Как известно, ядро атома гелия (альфа-частица) сложено из двух протонов и двух нейтронов. Чтобы разделить такое ядро на составляющие его элементарные частицы, надо преодолеть огромные силы притяжения,держивающие их все вместе, которые, как выяснилось позже, действуют только на расстоянии, равном примерно двум диаметрам ядра.

Сделать это можно, попав в ядро атома гелия какой-либо тяжелой частицей, разогнанной до большой скорости. В опыте

английских ученых с литием-7 это был протон. Следовательно, на данной фазе происходит поглощение энергии. Но как только частицы разбиваемого ядра разойдутся на расстояние больше двух диаметров ядра, действие внутриядерных сил прекращается и вступают в действие исключительно огромные силы отталкивания одинаково заряженных протонов.

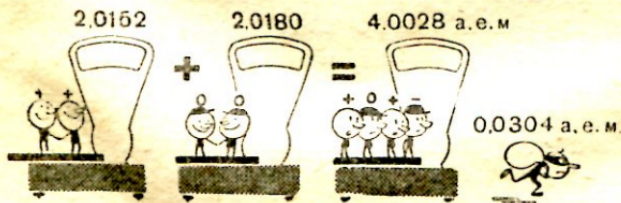
Разлетающиеся в стороны с колоссальной скоростью частицы обладают энергией, значительно больше той, которая была затрачена на разрушение этого атома.

Ну, а что произойдет при попытке соединить вместе четыре отдельных ядра атомов водорода (протона), чтобы получить ядро атома гелия?

Логично предположить, что сначала нужно затратить значительную энергию, чтобы преодолеть непрерывно нарастающее отталкивающее действие четырех положительных зарядов протонов. Но еще большее, поистине чудовищное количество энергии выделится после того, как, сблизившись и войдя в сферу действия ядерных сил притяжения, протоны затем как бы сольются в новое ядро («зашелкнутся»). При этом два протона превратятся в нейтроны, выбросив два позитрона и два нейтрино. И в качестве конечного результата появится избыточное количество энергии, сопровождающееся уменьшением некоторого количества массы. Разность между массой частиц до реакции слияния их в ядро атома более тяжелого элемента и массой образовавшегося в результате этой реакции ядра называют дефектом массы.

Теперь можно заняться подсчетами.

Сумма масс нуклонов, принимающих участие в реакции, равна: 2 протона \times 1,0076 + 2 нейтрона \times 1,0090 = 4,0332 а.е.м. Масса же ядра атома гелия, когда-то ранее сложившегося из таких же частиц, составляет 4,0028 а.е.м. Разница 0,0304 а.е.м.



Тем не менее даже такое, казалось бы, ничтожно малое уменьшение массы эквивалентно энергии 28,2 Мэв!

Дефект массы наблюдается не только при соединении протонов и нейтронов в ядра атома, но и в тех случаях, когда ядро атома тяжелого элемента делится на два более легких ядра.

Но... не у всех элементов при сложении или делении ядер атомов «выделяющаяся» энергия превосходит затрачиваемую. Это относится к очень ограниченному числу атомов: к самым легким — водороду, дейтерию, тритио, гелию, литию и самым тяжелым — урану, плутонию. Все же элементы середины таблицы Менделеева никаких выгод в этой части не представляют. По этой причине булыжник при дороге, кусок железа, серебро, золото, ртуть и другие вещества до скончания веков останутся тем, чем они есть сейчас. Вот почему взрыв атомной или водородной бомбы не вызывает детонации и взрыва всех окружающих нас веществ: воды, воздуха, почвы, всей планеты.

Избыточная энергия при слиянии легких элементов будет выделяться только в том случае, если в соответствующую ядерную реакцию удастся вовлечь все или значительную часть наличных атомов. А даже при самой мощной бомбардировке, пользуясь имеющимися в распоряжении ученых источниками тяжелых снарядов: ускоренных альфа-частиц, дейtronов и протонов,— в цель попадает едва одна десяти-миллионная их часть. Все же остальные пролетают мимо. Вот почему тысячи ученых во всех странах мира изыскивают способы и средства вмешиваться в происходящие в недрах атомов физические процессы, с тем чтобы, управляя некоторыми из них, высвобождать скрытую в них энергию (см. «Термоядерная реакция»).

Дезактивация — методы и средства удаления радиоактивных веществ с одежды, оборудования, различных сооружений и местности, с оружия и боевой техники, попадающих на них в результате технологических процессов, связанных с получением и применением природных и искусственных радиоактивных веществ, в результате небрежности, аварий или вследствие применения атомного оружия.

Дейtron — ядро атома дейтерия (тяжелого водорода). Самая простейшая в природе ядерная система, состоящая всего из двух частиц — протона и нейтрона, связанных между собой внутриядерными силами. Энергия связи протона с нейтроном в дейтерии равна 1,1 Мэв.

Делящиеся вещества — вещества, способные вступать в ядерную реакцию деления при облучении их нейтронами. Такими свойствами обладают

уран-235, уран-238 (при облучении только быстрыми нейтронами с энергией выше 1 МэВ), искусственно получаемые в ядерных реакторах плутоний-239 и изотоп урана-233, (он образуется в результате облучения тория-232 нейтронами). Деление урана-235, плутония-239 и урана-233 позволяет осуществлять самоподдерживающуюся цепную ядерную реакцию.

Диссоциация — распадение молекул на составляющие их атомы или группы атомов, например под действием очень высоких температур. Обратный процесс называют рекомбинацией, т. е. соединением атомов в молекулы.

Доза — количество ионизирующего излучения, поглощаемое облучаемым объектом или его частью. Это столь тонкое понятие, что в зависимости от среды, типа и характера излучения приходится устанавливать несколько разновидностей доз.

Физической дозой называется энергия рентгеновского или гамма-излучения, поглощенная одним кубическим сантиметром воздуха. Единицей её измерения является **рентген (р)**. Дозы других ионизирующих излучений, отличных от рентгеновского или гамма-излучения (например, заряженных частиц, нейтронов), измеряют физическим эквивалентом рентгена (**фэр**), т. е. это такое излучение, которое по своему ионизационному действию эквивалентно одному рентгену рентгеновских или гамма-лучей.

При одинаковом физическом ионизационном эффекте альфа-, бета- и других частиц их воздействие на живые клетки и организмы различно, поэтому применяют еще и биологический эквивалент рентгена (**бэр**), т. е. в зависимости от вида ионизирующего излучения различают дозу гамма-облучения, дозу рентгеновского облучения, дозу смешанного облучения, нейтронную дозу и т. д.

При облучении людей и живых организмов различают еще поверхностную дозу, глубинную дозу и тканевую дозу. Кроме того, существует разделение на локальную дозу, т. е. дозу, приходящую на какую-то ограниченную точку поверхности или площадь, и дозу облучения, которой подвергается весь организм.

Максимально допустимой дозой общего облучения человека считается доза, которая в свете современных знаний не должна вызывать значительных повреждений его организма в любой момент на протяжении всей жизни.

В Советском Союзе за разовую допустимую дозу общего (интегрального) облучения принята доза 5 бэр, после чего человек не должен подвергаться лучевому воздействию в течение длительного времени. Предельно допустимой дозой ежедневного облучения для лиц, имеющих дело с радиоактивными излучениями, в настоящее время считается 0,017 бэр, а за неделю — 1 бэр.

Дозиметрический контроль, дозиметрическая служба — система мероприятий, специально разработанных для контроля и обеспечения безопасности от радиоактивных излучений на предприятиях и в учреждениях, имеющих дело с установками для облучения и с радиоактивными веществами — искусственными и естественными, а также для ведения непрерывного контроля и учета доз облучения людей, радиоактивного заражения местности, воды, атмосферы, продовольствия, оборудования и сооружений.

Дозиметрический контроль осуществляют с помощью большого числа разнообразных приборов: дозиметров, показывающих непосредственно ве-

личину дозы, рентгенометров, определяющих мощность дозы, полученную за определенный отрезок времени, и, наконец, радиометров, измеряющих радиоактивную зараженность местности и окружающих предметов.

Контрольные приборы конструируют специально для самых разнообразных случаев их применения: для измерения внешнего фона излучения, радиоактивного загрязнения территории, помещений и рабочих поверхностей, загрязнения техники, одежды, рук, подошв обуви и т. д.

Приборы бывают стационарные, переносные, вплоть до карманных, снабженные звуковой и световой сигнализацией.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Жидкие металлы в атомной технике

— 55 —



Жидкие металлы в атомной технике. При делении ядра атома урана-235 или плутония-239 более $\frac{3}{4}$ выделяющейся энергии уносится двумя осколками, с огромной скоростью разлетающимися в разные стороны. Кинетическая энергия этих осколков деления при резком торможении мгновенно переходит в тепло. Поэтому на данном этапе развития энергетики наиболее целесообразно использовать атомную энергию как источник тепла.

Но новая техника требует и передовых средств преобразования энергии. А соревноваться приходится с весьма совершенными паросиловыми установками. Например, коэффициент полезного действия тепловых электрических станций с турбинами, работающими на перегревом до $600-650^{\circ}\text{C}$ паре и давлении до $300-350\text{ atm}$, достигает $38-41\%$. И поскольку ядерный реактор вступает в соревнование с ними как своеобразный паровой котел, он должен обладать характеристиками по крайней мере не хуже современных паровых котлов. Однако здесь встречается целый ряд принципиальных трудностей.

Паровой котел специально и конструируют, чтобы он выдерживал развивающиеся в нем огромные давления. Используемые для этого металлы и конструкционные материалы обладают определенной механической прочностью и жаростойкостью, поддающимися точному расчету и конструкторскому предвидению.

А многие металлы и другие конструкционные материалы, подвергнувшись длительному облучению мощными потоками

нейтронов и гамма-квантов, порой резко меняют почти все свои свойства: очень редко в лучшую сторону, чаще же всего — в худшую. Поэтому очень высокие давления внутри ядерного реактора пока еще недопустимы.

В отличие от парового котла реактор может развивать любую мощность, но только при одном условии: чтобы все образующиеся при этом огромное количество тепла из него немедленно отводилось, иначе расплавятся урановые стержни или их оболочки и весь реактор окажется зараженным радиоактивными продуктами распада и выйдет из строя.

Но если у парового котла поверхность соприкосновения нагреваемых частей (труб) с охлаждающей их средой (теплоносителем) может быть как угодно большой, поверхность тепловыделяющих элементов в рабочей зоне даже больших реакторов сравнительно мала. Следовательно, отпадает возможность и сколь-либо резкого повышения рабочих температур.

Есть ли пути радикального решения этого принципиального противоречия, в какой-то мере предопределенного судьбы «большой» ядерной энергетики? Нельзя ли, не развивая внутри реактора слишком высоких давлений, сравнять его по эффективности действия с современными паровыми котлами?

Один путь — это естественный путь создания более жаростойких и прочных конструкционных материалов: металлов, сплавов, новых веществ. Другой путь — поиски новых, более эффективных теплоносителей.

В современных высокоэффективных и экономичных паровых котлах, особенно в компактных установках, в качестве теплоносителя все чаще и чаще стали применять обладающие большой теплопроводностью жидкые металлы: ртуть, натрий, калий, висмут, их сплавы и др. Преимущества их по сравнению с охлаждением водой и газами в ряде случаев огромны или просто несравнимы.

Но главное не это. Жидкий натрий, например, кипит при 800° С. Это значит, что тепло от реактора можно отводить с помощью жидкого металла, находящегося под давлением, равным обычному атмосферному! Нагретая до такой температуры вода, превратившись в пар, развивала бы давление порядка 160 атм!

Благодаря высокой теплопроводности объем жидкого металла, необходимого для охлаждения реактора, может

быть во много раз меньше, чем при использовании воды или газа.

Следовательно, охлаждение реактора жидкими металлами позволяет в принципе резко повысить рабочую температуру внутри реактора и получить достаточно высокий коэффициент полезного действия всей энергетической установки.

В Советском Союзе созданы установки, использующие в качестве теплоносителя жидкие металлы. И у них, несомненно, большое будущее.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

3

Запаздывающие нейтроны	57
Защита от радиоактивных излучений	58
Замедление нейронов	59
Захват нейтронов ядрами атомов	60

Запаздывающие нейтроны. Процесс деления ядра атома урана-235 или плутония-239 на две части при попадании в него нейтрана длится что-то около миллиардной доли секунды.

Образующиеся осколки выбрасывают в среднем два или три нейтрана, которые могут быть использованы в свою очередь для деления уже двух или трех новых ядер делящихся веществ, т. е. для создания или поддержания саморазвивающейся ядерной реакции. Однако часть этих нейтронов (около 1%) испускается не сразу, в течение примерно миллиардной доли секунды, а с некоторым запозданием — от долей секунды до нескольких десятков секунд. А запаздывание одного звена цепочки цепной реакции деления приводит к замедлению всего процесса в целом. Если время жизни 99% каждого поколения нейтронов равно 10^{-5} сек, а у 1% — 10 сек, то среднее время жизни всей совокупности нейтронов оказывается равным 0,1 сек, т. е. в 10 тыс. раз больше жизни мгновенных нейтронов.

Предположим, что мы довели коэффициент размножения нейтронов точно до единицы, т. е. до уровня, когда расход нейтронов на деление ядер атомов урана непрерывно восполняется рождением новых нейтронов. В этом случае цепной

процесс поддерживается по существу лишь запаздывающими нейтронами, так как, не будь их, коэффициент размножения стал бы меньше единицы и реакция постепенно бы затухла. И если бы мы теперь пожелали увеличить его, допустим, до 1,001 или до 1,007, то скорость реакции не подскочит сразу вверх до неуправляемой величины, а начнет расти медленно — примерно в течение 0,1 сек. А этого времени достаточно, чтобы совершенно спокойно вводить в реактор или выводить из него, даже вручную, регулирующие стержни с поглощающими нейтроны веществами, не позволяющими переступить опасный рубеж коэффициента размножения нейтронов, а в случае необходимости — мгновенно прервать ход реакции.

Защита от радиоактивных излучений. Многочисленные области применения атомной энергии потребовали создания большого разнообразия всевозможных приборов, устройств, установок, приспособлений, а также специальной одежды, предназначенных для защиты лиц, прямо или косвенно имеющих дело с радиоактивными веществами и их излучениями, в длинной технологической цепочке — от преобразования исходного сырья до захоронения отходов атомной промышленности.

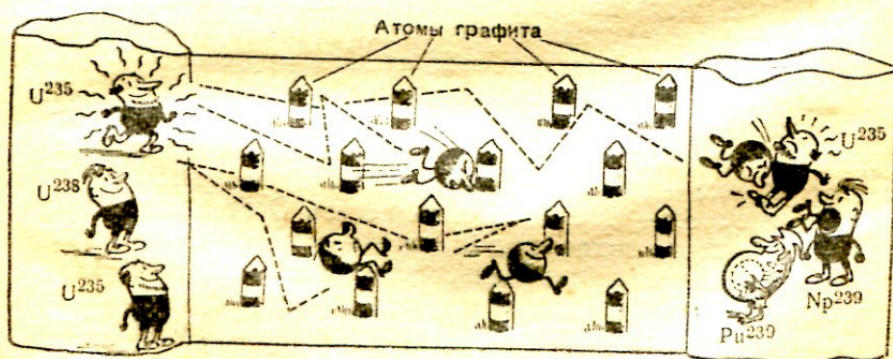
Разработана и постоянно совершенствуется строго продуманная система взаимно связанных, перекрывающих друг друга защитных «линий»: первая линия такой защиты — полностью автоматизированные ограждения (барьеры, экраны, боксы, шлюзы, контейнеры, контрольно-проверочные установки и т. п.), исключающие возможность войти в непосредственный контакт с радиоактивными веществами или по ошибке попасть в зону опасных ионизирующих излучений. Ведь в борьбе с ними глухи и немы все естественные органы чувств человека. Поэтому исключительно богат арсенал средств второй линии защиты — так называемой дозиметрической аппаратуры, стационарной и переносной, самых разнообразных типов и назначений. Она предназначается как для измерений любых видов излучений, так и для обнаружения их присутствия вообще и в дозах, представляющих опасность для людей, в частности.

Для более надежной и перекрестной страховки применяют автоматические сигнализаторы, поднимающие тревогу при достижении любых, заранее установленных уровней излучения.

Так как существует опасность загрязнения воздуха, одежды, приборов и инструментов радиоактивными веществами, используют лабораторные приборы — радиометры, позволяющие обследовать большие и малые подозрительные на возможность заражения площади. При обнаружении доз, превышающих норму, прибор автоматически подает сигнал опасности.

Для индивидуального контроля используют дозиметрические устройства, регистрирующие суммарную дозу облучения, полученную каждым работающим за полный рабочий день. Это разного рода приборы («карандаши», кассеты и др.) с кусочками специальной фотопленки, чернеющей по мере воздействия на нее излучений, индивидуальные миниатюрные ионизационные камеры, карманные электрометры и т. д.

Замедление нейтронов. Замедлить нейtron и заставить его потерять часть кинетической энергии можно только путем многочисленных столкновений с ядрами атомов, не поглощающих нейтроны. Чтобы при каждом таком столкновении терялось как можно больше энергии, масса ядра атома замедлителя должна быть равна массе нейтрона или близка к ней. Кроме того, вещество замедлителя должно быть стойким в условиях интенсивного облучения как нейтронами, так и другими видами излучения и высоких температур, которые существуют в ядерных реакторах. Например, отличным замедлителем служат **обычная и тяжелая вода**, гелий, бериллий, графит и некоторые другие вещества.



Захват нейтронов ядрами атомов. В тех случаях, когда свободный нейtron сблизится с ядром атома другого вещества на расстояние действия мощных ядерных сил (10^{-13} см), он в зависимости от своей скорости (энергии) может или пролететь мимо, или быть втянутым в ядро этого атома. Присоединение нового, лишнего нейтрона приводит ядро такого атома в возбужденное состояние, затем к образованию так называемого промежуточного ядра, которое через короткий промежуток времени распадается, высвобождая определенное количество энергии за счет испускания протона, нейтрона, альфа-частицы или кванта гамма-излучения.

И

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Ионизация	60
Изотопы	61

Ионизация. В своем нормальном состоянии, т. е. не находясь ни под каким внешним воздействием, атомы вещества, как правило, электрически нейтральны, т. е. сумма положительных зарядов всех входящих в их ядра протонов строго равна сумме отрицательных зарядов всех вращающихся вокруг ядер электронов.

В результате взаимодействия с другими атомами — в ходе химических реакций, при сильном нагревании, под действием сильных электрических полей, света и других излучений — одни атомы могут потерять один или несколько электронов, расположенных на самых внешних электронных орбитах, другие, наоборот, захватить себе лишние, «чужие» электроны. С этого момента пребывание атома в нейтральном, «безразличном» состоянии прекращается, и он становится электрически активным ионом: потерявший какое-то количество электронов атом — положительным ионом, захвативший лишние электроны атом — отрицательным ионом. Оторванный от своего атома, но не захваченный каким-либо другим атомом, электрон становится свободным электроном.

Процесс превращения электрически нейтральных атомов в активные ионы называют ионизацией. В подавляющем большинстве случаев процесс ионизации атомов связан с по-

терей ими электронов, т. е. с образованием положительных ионов.

Так как хаотическое тепловое движение атомов и молекул в веществе, а следовательно, и столкновения между ними начинаются не от привычного нам 0°C , а от абсолютного нуля — 0°K ($-273,16^{\circ}\text{C}$), то и процесс ионизации начинается от этой температуры. По мере повышения температуры ионизация постепенно увеличивается — почти незаметно в твердых веществах, более активно в жидкостях и весьма энергично — в газах.

Если же к ионизированному веществу приложить внешнее электрическое поле, то в нем начнется упорядоченное, направленное движение электронов, т. е. через ионизированное вещество потечет электрический ток.

Степень ионизации, естественно, зависит от ряда обстоятельств: природы вещества (если это газ, то от плотности или степени разрежения), температуры, энергии ионизирующего излучения и других причин.

Изотопы. Изучая природные радиоактивные элементы, учёные столкнулись с некоторыми непонятными явлениями другого порядка.

Вещества, образующиеся в результате распада, оказывались по своим свойствам совершенно одинаковыми с уже известными химическими элементами, отличаясь от них лишь атомным весом. Например, открытое в 1906 г. вещество — ионий — оказалось идентичным торию, а обнаруженный в следующем году мезоторий — радию. Все виды свинца, получающиеся в конечном результате последовательных распадов цепочек урана, тория и актиния, отличаются друг от друга и от обычного свинца только своим атомным весом. Поэтому в процессе постепенного уточнения таблицы элементов Менделеева приходилось в одни и те же клетки помещать уже по нескольку видов атомов элементов с совершенно одинаковыми химическими свойствами, но различных по массе.

Такие атомы-близнецы стали называть изотопами («занимающие одинаковое место»).

Естественно, возникло подозрение: а нет ли изотопов и у обычных, нерадиоактивных элементов? Однако выделить их обычными — химическими — методами невозможно, так как химически они идентичны. Электрическое поле тоже бес-

сильно, ибо число электронов на орбитах и положительный заряд ядра у них тоже одинаковы.

Какое же свойство изотопов одних и тех же элементов можно было бы использовать для их разделения? Только одно — разницу в атомном весе. Но обнаружить ее можно было бы только при движении электрически заряженных ионов в сильном электрическом или магнитном поле. При одинаковой скорости путь (траектория) атома более легкого изотопа искривлялся бы больше, чем путь атома более тяжелого изотопа.

На этом принципе и работает своеобразная «машина для сортировки атомов» — масс-спектрометр Астона, названный так по имени впервые сконструировавшего ее английского физика (см. «Разделение изотопов»).



Изотопы водорода



Изотопы гелия



Протон



Нейтрон

Нуклоны

Оказалось, что почти у всех химических элементов имеются свои изотопы. У одних элементов их мало, у других довольно много. Так, кислород состоит из трех изотопов: кислорода-16 (99,76%), кислорода-18 (0,2%) и кислорода-17 (0,04%).

Изотопы бывают устойчивые (стабильные) и неустойчивые (радиоактивные), т. е. самопроизвольно распадающиеся с течением времени (см. «Радиоактивные изотопы»). У 92 элементов таблицы Менделеева к настоящему времени обнаружено более 250 устойчивых изотопов, более 50 естественных и более 1000 искусственных радиоактивных изотопов!

Возможность примешивать к обычным химическим элементам их радиоактивных близнецов открыла широкую дорогу для применения таких непрерывно сигнализирующих о своем присутствии веществ в научных исследованиях, особенно в биологии, медицине, в общей и органической химии, а также в технике и промышленности (см. «Меченные атомы»).

Изобары. Так называют ядра атомов, имеющих одинаковый атомный вес, но различные положительные заряды (атомные номера), а следовательно, и принадлежащие к атомам разных химических элементов. Известно очень большое число как устойчивых, так и радиоактивных изобаров: например, цирконий-96 ($_{40}\text{Zr}^{96}$), молибден-96 ($_{42}\text{Mo}^{96}$), рутений-96 ($_{44}\text{Ru}^{96}$). У них у всех одинаковый атомный вес (96), но разные атомные номера (40, 42 и 44).

Изомеры ядерные. Радиоактивные ядра атомов некоторых элементов могут состоять из одного и того же количества протонов и нейтронов, но по-разному размещенных в пределах ядра. Благодаря этим особенностям ядра могут пребывать в разной степени возбужденного состояния, а при последующем распаде обладать и различной радиоактивностью, т. е. отличаться разными периодами полураспада. Например, ядра атомов одних и тех же искусственных радиоактивных изотопов сурьмы-124 могут иметь изомерные возбужденные состояния с периодами полураспада, равными 1,3; 21 мин и 53,7 дня.

Инжекция частиц. Прежде чем ускорять заряженные частицы в различных ускорителях, их необходимо предварительно разогнать до определенной энергии, зависящей от технических характеристик установок.

Довольно сложный процесс вывода таких частиц на орбиту основного ускорителя и называют инжекцией («вспрыскиванием»). Частицы можно вводить как изнутри (при малых энергиях ускорителей), так и извне магнитного поля ускорителей (в установках, рассчитанных на предельные энергии ускорения частиц). Инжекция частиц может быть непрерывной или в форме отдельных импульсов.

Иод радиоактивный. Природный иод — химический элемент с порядковым номером 53 и атомным весом 126,91 ($_{53}\text{I}^{127}$) — имеет всего лишь один изотоп. Однако путем облучения нейtronами в ядерном реакторе сурьмы,

тетлора, а также в результате деления ядер урана-235 и плутония-239 может быть получена целая гамма радиоактивных изотопов иода с самыми различными периодами полураспада: иод-125 (56 дней), иод-128 (25 мин), иод-130 (12,6 ч), иод-131 (8 дней), иод-132 (2,4 ч), иод-133 (22 ч), иод-135 (6,7 ч). Радиоактивные изотопы иода широко применяют в медицине и биологии, главным образом для исследований и лечения заболеваний щитовидной железы, которая накапливает в себе иод. Для этого особенно пригоден радиоактивный изотоп иод-131, обладающий малым периодом полураспада. Концентрация его в щитовидной железе может быть довольно точно измерена снаружи с помощью обычных дозиметров, чувствительных к гамма-излучению этого изотопа.

Лечебное действие радиоактивного иода, например при раковом заболевании или болезненно повышенной функции щитовидной железы, основано на том, что, накопившись в щитовидной железе, он своим бета-излучением разрушает пораженные или больные секреторные клетки изнутри.

При взрыве в атмосфере атомных бомб в числе радиоактивных осадков выпадает и много долгоживущих изотопов иода. Попадая в организм людей и животных, они могут вызывать лучевую болезнь, а при значительных концентрациях — их гибель.

Ионизирующие излучения — все виды излучений, вызывающие ионизацию атомов или молекул вещества. К их числу относят видимые и ультрафиолетовые лучи света, рентгеновские и гамма-лучи, любые заряженные частицы: электроны, протоны, альфа-частицы, многозарядные ионы.

Ионный двигатель (ионная ракета). За последние годы в связи с созданием мощных ускорителей заряженных частиц и плазменных преобразователей тепла непосредственно в электричество начались разработки так называемых ионных реактивных двигателей для ракет.

Главным соблазном здесь является возможность сначала превратить в низкотемпературную плазму, т. е. ионизировать, газообразное топливо, а затем ускорить полученные ионы до скоростей, сопоставимых со скоростью света, а тем самым увеличить тягу двигателей во столько раз по сравнению с обычными видами топлива, во сколько раз скорость истечения ионов превышает скорость истечения газообразных продуктов сжигания химического топлива, если брать их одинаковые количества. Отсюда повышенные грузоподъемность, скорость и дальность полета ракет, больший запас поднимаемого ими топлива и другие столь же решающие преимущества.

Естественно, что при применении ионных двигателей ничего не дается даром. Для того чтобы иметь возможность ионизировать огромное количество атомов газообразного топлива, а затем разогнать полученную массу заряженных частиц до скоростей порядка десятков и сотен тысяч километров в секунду, необходимо устанавливать на ракете мощные источники энергии, вес и объем которых «съедят» значительную долю преимуществ, приобретенных за счет огромного выигрыша в скорости истечения реактивной струи. Однако подсчеты, проведенные учеными, показали, что игра, безусловно, стоит свеч. В результате длительных исследований плазменные двигатели, созданные советскими учеными, впервые были применены на автоматической межпланетной станции «Зонд-2» в 1964 г.

Устройство ионного двигателя исключительно просто. Основная его часть — электрический генератор, создающий сильное электрическое поле высокого напряжения. Источником положительно заряженных ионов могут

быть газообразные вещества, например водород и гелий, легкий металл цезий или другие вещества, ионизирующиеся, т. е. теряющие свои электроны уже при сравнительно невысоких температурах — порядка двух — пяти тысяч градусов. Попадая в электрическое поле мощного ускорителя, ионы разгоняются до космических скоростей и выбрасываются из хвостовой части двигателя, создавая таким образом тягу.

Искровая камера — счетчик для регистрации радиоактивных излучений, в котором заряженная частица, пролетая в точно подобранном промежутке между двумя находящимися под высоким электрическим напряжением электродами, ионизирует заполняющий этот промежуток газ или иное вещество, в результате чего между электродами при каждом появлении заряженной частицы возникает обычный электрический разряд (электрическая искра). Присоединенное к такой камере устройство позволяет считать число разрядов в единицу времени, а тем самым и количество пролетающих через искровой промежуток заряженных частиц.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

K

	Стр.
Кванты. Теория квантов	65
Критическая масса (ядерного горючего)	66
Коэффициент размножения нейтронов	68
Космические лучи	70

Кванты. Теория квантов. Хотя поведение света, рентгеновских и гамма-лучей в обычных условиях долгое время убедительно свидетельствовало об их волновых свойствах, был известен и целый ряд явлений, которые теорией волнового процесса никак не подтверждалась. Их можно было легко объяснить только в том случае, если предположить, что очень коротким электромагнитным волнам, по крайней мере при их взаимодействии с веществом, присущи свойства дискретных частиц, т. е. тел, имеющих определенную, конечную величину, однако могущих существовать и двигаться только со скоростью света.

В 1901 г. известный немецкий физик Макс Планк предложил теорию, согласно которой в процессе физических преобразований и взаимодействий атомов вещества энергия выделяется и поглощается не непрерывным, сплошным потоком, а как бы концентрируется в мелкие конечные количества, или порции. Такая порция энергии позднее получила название квант.

Следовательно, поглощение света, рентгеновских и гамма-лучей различными веществами, а также испускание света воз-

бужденными атомами, например нагреветого до высокой температуры вещества, происходит строго определенными конечными порциями — квантами. Мерой энергии кванта Планк считал величину, получаемую по формуле

$$E = h\nu,$$

где E — энергия, эрг; ν — частота колебаний источника излучения, 1/сек; h — некоторая постоянная величина, равная $6,62 \cdot 10^{-27}$ эрг/сек («постоянная Планка»).

Из этого довольно простого выражения следует, что чем выше частота электромагнитного излучения, тем большую энергию несет с собой каждый квант излучения.

Однако поглощаться и испускаться кванты энергии будут только тогда, когда они достигнут строго определенной, присущей данному физическому процессу величины.

Фотоэффект — физический процесс, при котором падающие на металлическую поверхность кванты света при достаточной их энергии выбивают из металла электроны.

Подобные порции света позже назвали фотонами, подчеркивая этим корпускулярные свойства света.

Критическая масса (ядерного горючего). Хорошо известно, что никакими силами поджечь и заставить гореть дальше маленький кусочек угля невозможно. В то же время большая куча угля горит преотличным образом. Причина этого, казалось бы, непонятного противоречия заключается в том, что химическая цепная реакция горения топлива, идущая при 500 — 600° С, может поддерживать сама себя только в том случае, если выделяющееся при этом тепло в состоянии непрерывно нагревать до такой же температуры и соседние слои топлива. А это возможно лишь тогда, когда приток тепла к зоне горения превышает его потери через поверхность еще холодного угля. И чем меньше кусочек угля, тем относительно больше его поверхность (по отношению к массе), через которую может улетучиваться это тепло. Например, у шара диаметром 20 см отношение поверхности к объему составляет всего 0,3, в то время как у шарика диаметром 2 см это же соотношение будет равно 3, т. е. в десять раз больше! Естественно, что при нагревании малый шарик будет терять в десять раз больше тепла, чем крупный. Потери эти могут быть столь ве-

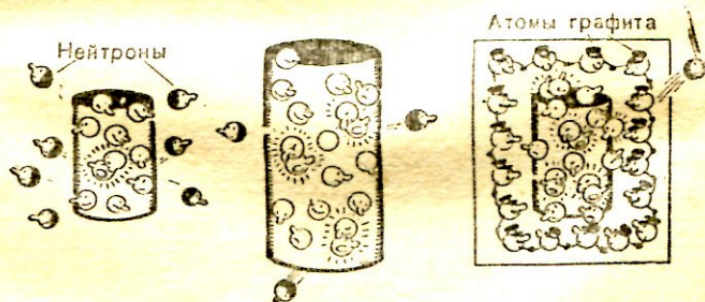
лики, что самоподдерживающейся реакции горения не получится. Нужен какой-то определенный минимальный физический объем топлива, который назовем критическим.

Для начала саморазвивающейся цепной реакции деления ядер атомов урана или плутония нужно, чтобы какое-то одно самопроизвольно разделившееся ядро атома выбросило, допустим, два нейтрона, а эти нейтроны обязательно попали в соседние ядра атомов делящегося вещества и разделили бы уже по два ядра каждый, а те выбросили четыре нейтрона, которые в свою очередь разделили бы четыре ядра и выбросили 16 новых нейронов и т. д.

Но нейтроны могут и не попадать в ядра соседних атомов. Объем 1 г урана равен $0,053 \text{ см}^3$ и содержит $2,56 \cdot 10^{21}$ атомов. А если сложить ядра этих атомов все вместе, то они займут только $4,1 \cdot 10^{-15} \text{ см}^3$, или одну десятитриллонную долю объема горошинки урана, или примерно столько же пространства, сколько занимает шарик объемом 1 мм^3 по сравнению с Солнцем. При таком соотношении объемов нейтроны будут безнадежно проскакивать мимо цели и вылетать из кусочка урана наружу. Никакой цепной реакции деления ядер урана не получится.

Но если взять слиток урана весом в несколько десятков килограммов, т. е. сферу диаметром 25—30 см, то вероятность вылета нейтронов, не задевших по пути ядер атомов урана, будет сводиться к минимуму.

Можно поступить и так: окружить слиток урана веществом, хорошо отражающим нейтроны,— отражателем из графита, тяжелой воды и других веществ, ядра атомов которых по массе сопоставимы с нейтронами. Этот экран будет возвра-



щать нейтроны обратно в слиток урана и тем самым давать им дополнительные шансы наконец-то встретиться с ядром атома урана и разделить его.

Существует и третья возможность. Движущиеся с огромными скоростями ядерные частицы обладают не только свойствами частиц, но и свойствами волн. При этом чем медленнее они движутся, тем больше проявляются у них волновые свойства. И, что самое парадоксальное, тем большим становится так называемое сечение, т. е. условная поверхность их возможного взаимодействия с встречающимися на пути ядрами атомов. Частица как бы увеличивается в размерах, «раздается» по сторонам. Там, где быстрый нейtron пролетел бы, не задев ни одного ядра атома урана, очень медленно движущийся, как бы «распухший», нейtron будет непрерывно натыкаться на ядра атомов урана и делить их уже наверняка. Следовательно, необходимо каким-то способом замедлить нейтроны.

Теперь можно сделать и выводы. Для осуществления цепного процесса в уране необходимо, чтобы количество его было не меньше определенного критического объема.

Для конкретных условий возникновения саморазвивающейся цепной реакции деления критическая масса может иметь разную величину.

Можно сказать и так: критическая масса, при которой начинается цепная реакция деления,— это то минимальное количество ядерного горючего, при котором каждое поколение нейтронов рождает следующее поколение, насчитывающее такое же или несколько большее количество нейтронов, т. е. когда потери нейтронов в нем вследствие утечки или поглощения примесями полностью восполнены.

Коэффициент размножения нейтронов. При делении ядра атома урана-235 на два осколка (элементы, приходящиеся на середину периодической таблицы химических элементов Менделеева) высвобождаются два-три (в среднем 2,5) нейтрона. Количество делящихся ядер будет удваиваться или утраиваться при каждом новом поколении делений. Но это лишь в идеальном, теоретически возможном случае. Практически же в уране любой степени технической чистоты всегда присутствуют посторонние примеси, поглощающие некоторую часть высвобождающихся при делении нейтронов. Компенси-

ровать эту потерю можно, только сократив до минимума количество нейтронов, вылетающих за пределы рабочей зоны реактора и не успевающих разделить свою долю ядер урана-235, или увеличив количество ядерного топлива в реакторе (см. «Критическая масса»). Но если уран очень «загрязнен» вредными, поглощающими нейтроны примесями, то уже не помогают ни увеличение его количества, ни наличие хорошего отражателя, возвращающего нейтроны обратно в активную зону реактора. Никакой цепной реакции в этом случае не возникает.

«Вредными» примесями приходится считать и атомы основного тяжелого изотопа природного урана — урана-238. Их ядра слишком жадно поглощают нейтроны. Поэтому в сплошном слитке природного урана любого объема, состоящего на 99,3% из этого изотопа, цепной реакции деления «просто так» возбудить нельзя.

Ну, а каким путем можно? Если каким-то способом нам удалось возбудить в слитке урана реакцию деления, то она будет продолжаться на том же самом уровне (числе делений в единицу времени), если каждый высвободившийся в процессе такого деления нейtron обязательно разделит хотя бы по одному ядру атома урана-235. Не нужно и угадывать, что условная величина — коэффициент размножения нейтронов K , т. е. среднее значение отношения числа вторичных нейтронов, производящих деление ядер атомов урана или плутония, к числу первичных нейтронов,— в этом случае будет строго равна единице. Но при любом, пусть даже самом медленном росте числа делений, допустим, когда количество нейтронов, делящих свои ядра атомов топлива в каждом последующем поколении, превышает хотя бы на миллионную долю число разделившихся ядер предыдущего поколения, коэффициент размножения будет уже превышать единицу. Опять-таки в идеальном случае он будет равен, как нетрудно догадаться, 2,5—3,0, т. е. количеству нейтронов, выброшенных разделившимся ядром урана-235. В килограмме урана-235 имеется примерно 2^{80} атомов. И даже если цепной процесс в слитке был начат всего одним нейтроном, то все это буквально астрономическое количество атомов разделится за ничтожную долю секунды — всего за 80 поколений делений! И если цепную реакцию деления искусственно не замедлять (т. е. не управлять ею), она окончится мгновенным взрывом (атомная бомба). При

$K < 1$ цепная реакция невозможна, а если бы и началась, то неминуемо затухла бы.

Космические лучи. Вслед за открытием в 1895 г. рентгеновских, а за ними и радиоактивных лучей ученые задались вопросом: а нет ли в природе и других, еще неизвестных излучений, проливающих еще больше света на самые сокровенные физические процессы, протекающие в бесконечных глубинах атомов?

Австрийский физик В. Гесс в 1912 г. запустил воздушный шар с регистрационной аппаратурой на высоту 5 км. К удивлению всего ученого мира, излучение вверху оказалось намного сильнее, чем у поверхности Земли. Дальнейшие многочисленные опыты показали, что новое излучение приходит откуда-то извне, из космоса. Поэтому по месту предполагаемого зарождения оно было названо космическими лучами.

Первые же попытки определить природу этих лучей принесли немало неожиданностей и откровений.

Начнем с того, что они оказались не лучами, а частицами — протонами, небольшим количеством ядер атомов гелия — альфа-частицами и совсем редко — ядрами атомов более тяжелых элементов — углерода, азота, железа и других. Далее выяснилось, что подавляющее большинство этих частиц обладает огромной, а некоторые даже чудовищно огромной энергией, достигающей миллиардов миллиардов электронвольт, в то время как самые быстрые и проникающие частицы, выбрасываемые при радиоактивном распаде веществ, «едва» достигают энергии 10 Мэв. Космические частицы удавалось зарегистрировать даже на глубине нескольких километров под землей или под водой! Наконец, что самое важное, удалось установить, что подлинно «космических» частиц в этом достигающем Земли потоке вообще нет. Подавляющая масса «лучей» — это бесчисленные осколки микроскопических катастроф — ядер атомов воздуха, разрушенных при попадании в них первичных, «настоящих» космических частиц, обладающих столь огромной энергией, что эти осколки сами превращаются в космические лучи почти такой же космической энергии, способные с неменьшей легкостью разбивать ядра атомов воздуха. Даже «осколки» осколков, к тому же еще и нескольких поколений разбитых до основания ядер атомов, способны разбивать свои порции атомов, создавая нарастающую, как снежный

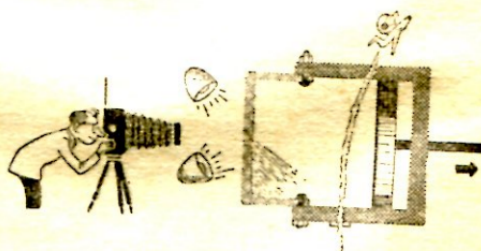
ком, лавину — своеобразную цепную реакцию ядерных катастроф. И не только осколков. Выделяющиеся в ходе таких столкновений огромные количества энергии порождают целые семейства новых, не существующих в обычных условиях короткоживущих частиц, которые, распадаясь, тут же порождают новые частицы самых разнообразных физических свойств и характеристик. Природа как бы создает на миллиардные доли секунд свои собственные «искусственные частицы», невольно приподнимая завесу над самыми сокровеннейшими тайнами образования материи (см. «Элементарные частицы»).

Камеры регистрационные. Так называют целый класс приборов и установок, которые наряду со счетчиками частиц и толстослойными фотографическими пластинками являются основными средствами наблюдения и регистрации ядерных реакций, превращений элементарных частиц при их взаимодействиях друг с другом, изучения этих превращений и реакций не только с качественной, но и с количественной стороны. Главными из богатого разнообразия подобных устройств являются: *камера Вильсона*, в которой пролетающая заряженная частица оставляет за собой видимый след из сконденсированного перенасыщенного пара; *пузырьковые камеры*, основанные на свойстве перегретой жидкости вскипать при прохождении через нее заряженной частицы, также оставляя видимый след в виде мельчайших пузырьков пара; *искровые камеры*, в которых появление частицы обозначается возникновением микроскопического электрического разряда, и многие другие.

Камера Вильсона. Успехи в конструировании счетчиков заряженных частиц поставили перед учеными такую задачу: а нельзя ли попытаться каким-либо способом «увидеть» частицы, из которых складывается атом, несмотря на то, что они в миллиарды раз меньше самых маленьких тел, которые можно разглядеть в самые мощные оптические микроскопы?

Обычно, когда что-либо плохо видно или что-то мешает видеть, говорят, что «все как в тумане» или «все загуманилось». Однако в некоторых случаях, по крайней мере в области физики, «туман» позволяет невидимое превращать в видимое. Это несколько неожиданное обстоятельство связано с вопросом: почему и каким образом на ясном небе собираются облака и тучи, почему выпадает дождь?

В воздухе, каким бы он ни был сухим и прозрачным, всегда содержится некоторое количество влаги, непрерывно испаряемой морями, озерами, реками, растениями и почвой. Эти водяные пары незаметны, так как отдельные молекулы пара распределены в воздухе равномерно и не изменяют его однородности, как невидимы растворенные в воде молекулы соли.



Однако если атмосферное давление по каким-либо причинам понижается, то содержащийся в воздухе пар становится пересыщенным. Вот тогда отдельные молекулы влаги соединяются сперва в мелкие капельки, видимые в виде знакомого нам «пара» и облаков, а затем в более крупные капли, которые, не будучи в состоянии свободно плавать в воздухе, падают вниз в виде дождя.

Но влага может собираться в капли только в том случае, если в воздухе содержатся в достаточном количестве мелкие пылинки, особенно если они несут электрические заряды. Они-то и являются центрами конденсации влаги. Иначе молекулы пара не могут соединяться в капли даже при большом избытке влаги в атмосфере.

В 1912 г. английский физик Чарльз Вильсон, много работавший до этого над вопросами происхождения дождей и туманов, предложил очень остроумный и удивительно простой способ «видеть» заряженные частицы. Для этого лишь необходимо в наполненной перенасыщенным паром камере вызвать нечто вроде искусственного тумана. Пролетающие сквозь камеру заряженные частицы ионизируют молекулы пара, и образующиеся в результате этого ионы служат в качестве центров конденсации водяного пара. Из капелек жидкости получаются видимые цепочки (треки).

Камера состоит из стеклянного цилиндра с подвижным поршнем, заменяющим дно, и заполнена парами испаряющейся жидкости, например спирта. Если очень быстро опустить вниз поршень, то давление, а следовательно, и температура пара в камере резко понизятся, вследствие чего в нем образуется избыток влаги, т. е. переохлажденный и перенасыщенный пар. Так как впускаемые внутрь камеры пары тщательно очищены от пыли и других взвешенных частиц, то молекулам влаги не на чем собираться и никакого тумана внутри камеры не появится.

Однако если в этот критический момент сквозь камеру пролетит какая-либо заряженная частица, даже очень быстрая, то на своем пути она, как обычно, будет непрерывно разбивать молекулу пара на ионы, т. е. рождать заряженные частицы, которые тут же станут центрами конденсации пара. След частицы мгновенно покроется великим множеством капелек влаги, жадно осевших на ионах, и станут видны более или менее четкие и тонкие линии «треков», распад которых на отдельные капельки можно заметить только под сильным микроскопом. Особенно хорошо эти следы видны, если их сильно осветить сбоку, а внутри камеры и поршень покрыть черной матовой краской. Согласовав опускание поршня с затвором фотографической камеры и вспышкой света, следы пролетающих частиц можно легко фотографировать.

Камера Вильсона позволяет не только видеть следы пролетающих частиц, но и определять некоторые качественные характеристики этих частиц. Например, по толщине и чистоте следа можно узнать, медленно или быстро летит заряженная частица: чем медленнее она летит, тем больше молекул газа она успевает ионизировать на каждом сантиметре своего пути. Измеряя ширину или плотность следов, можно довольно точно определить и скорость исследуемых неизвестных частиц. По числу капелек в следе, если он кончается в пределах камеры, можно найти полное число пар ионов, образованных пролетевшей исследуемой заряженной частицей. А зная энергию, которую необходимо затратить на образование одной пары ионов, можно вычислить и полную энергию, которую имела частица в момент ее появления в камере.

Позднее камера Вильсона была значительно усовершенствована. Особенно ценный вклад в ее конструкцию внесли советские физики П. Л. Кашица и Д. В. Скобельцын, предложившие в 1927 г. поместить камеру в сильное магнитное поле. Взаимодействуя с заряженными частицами, магнитное поле заставляет их искривлять свой путь, благодаря чему можно, во-первых, определить заряд частицы — положительно или отрицательно она заряжена, во-вторых, еще одним способом определить энергию частицы, так как чем быстрее она движется или чем больше ее масса, тем меньше изгибаются ее путь в магнитном поле. И наконец, что самое главное, можно исследовать все явления, наблюдаемые при столкновении этих частиц с атомами паров, заполняющих камеру, или атомами мишней из различных веществ, устанавливаемых на пути движения частиц. В этих случаях можно изучать поведение даже частиц, не несущих электрического заряда, — по следам (трекам) разлетающихся в результате таких столкновений заряженных частиц.

Каротаж радиоактивный (геофизическое исследование буровых скважин). Одним из самых надежных средств исследований геологического строения земной коры, а также поисков полезных ископаемых является бурение со взятием проб пород с различных глубин. По извлеченной из бура пробе породы (керну) можно судить о составе и последовательности залегания горных пород. Однако при глубоком бурении с обсадными трубами и при различном заполнении ствола скважин водой, глинистыми растворами и т. п., например при поисках нефти, получить целый керн уже нельзя. Следовательно, невозможно судить и о геологическом разрезе скважины. Но когда появились особо чувствительные приемники для улавливания предельно слабых гамма-излучений, геологи получили новое, исключительно точное, гибкое и удобное средство геофизического исследования геологических разрезов буровых скважин, для поисков и разведки месторождений радиоактивных руд и вод и многих других полезных ископаемых, в частности нефти.

Сейчас этот метод кажется даже слишком простым. Суть его такова. Известно, что почти все породы земной коры содержат ничтожно малые, но разные количества радиоактивных веществ. Опустив в скважину прибор, который улавливает гамма-лучи, испускаемые различными слоями пород и легко проходящие сквозь обсадные трубы, и записав энергию и продолжительность их излучения, можно, сравнивая эту запись с заранее измеренными образцами пород, составить исключительно точный геологический разрез скважины любой глубины.

Однако нефтяные и водоносные пласти гамма-лучей не испускают, и об их наличии часто приходится только гадать. Поэтому пассивный метод исследования можно заменить активным. Для этого в скважину опускается довольно сильный источник нейтронов (нейтронный каротаж). В результате интенсивного обстрела нейтронами атомы элементов, из которых складываются минералы горных пород, становятся радиоактивными и излучают испускать — одни больше, другие меньше — гамма-лучи. Установленный на некотором расстоянии от источника нейтронов приемник гамма-излучений улавливает и измеряет уже не естественную, а искусственную радиоактивность горных пород.

Атомы водорода, которыми особенно богаты нефть и вода, очень хорошо отражают нейтроны. По количеству таких отраженных нейтронов уже легко определяются глубина залегания и мощность нефтеносных и во-

доносных пластов. Аналогичные методы могут быть применены и во многих других областях геофизических исследований.

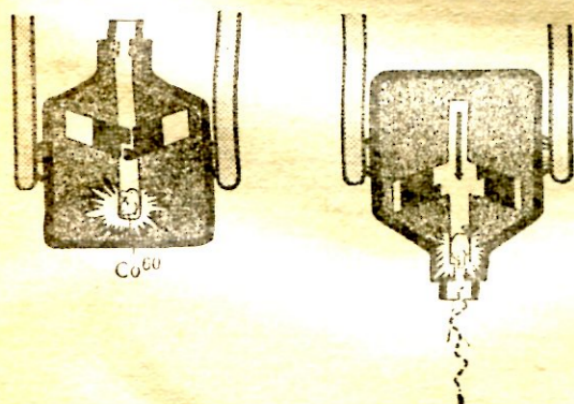
Кобальт — тугоплавкий металл, нашедший широкое применение в металлургии для получения жаропрочных и магнитных сталей и сплавов и в других отраслях промышленности. Это один из немногих химических элементов, имеющий всего лишь один природный изотоп, ядро которого состоит из 27 протонов и 32 нейтронов ($^{27}\text{Co}^{59}$).

Кобальт, облученный интенсивным потоком нейтронов в ядерном реакторе, превращается в искусственный радиоактивный изотоп — кобальт-60 ($^{60}\text{Co}^{60}$) с периодом полураспада, равным 5,25 лет, который испускает гамма-лучи с энергией 1,33 и 1,17 МэВ и относительно слабые бета-частицы с энергией 0,31 эВ.

В технике кобальт-60 применяют для просвечивания огромных слитков металлов и изделий, в химии — для облучения и получения искусственных пластических масс с новыми свойствами, в медицине — для лечения самого страшного недуга человечества — рака, для стерилизации лекарств и медицинской аппаратуры, в сельском хозяйстве — для борьбы с прорастанием картофеля, уничтожения вредителей, для стимуляции роста растений и др.

Кобальтовая пушка. Чтобы задержать гамма-лучи, испускаемые радиоактивным кобальтом-60 (с энергией, равной 1,33 МэВ), сделать их безопасными для окружающих и в то же время иметь возможность использовать излучение в научных, лечебных и технических целях, этот элемент приходится хранить в свинцовых или стальных контейнерах. Такой контейнер вместе с контрольными механизмами, органами управления и устройствами для выпуска узкого пучка гамма-лучей назвали кобальтовой пушкой (см. рисунок).

Кристаллические счетчики частиц — счетчики радиоактивных излучений, в которых используют свойство некоторых кристаллов изменять проводимость электрического тока при прохождении через них быстрых ионизирующих заряженных частиц и гамма-излучений (алмаз, хлористое серебро, хлористый таллий и др.).



Кюри — единица измерения естественной или искусственной радиоактивности. Это такое количество любого радиоактивного вещества, которое претерпевает 37 миллиардов распадов в секунду (радиоактивность 1 г радия). В повседневной практике применяют более мелкие единицы: милликюри (1 милликюри = 0,001 кюри), микрокюри (1 микрокюри = 0,000001 кюри).

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

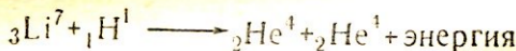
Л

Легкие элементы	75
Литий	75

Легкие элементы — условное название группы химических элементов от водорода до кислорода включительно, в ядрах атомов которых количество нейтронов не превышает число протонов.

Литий — химический элемент первой группы периодической системы Д. И. Менделеева. Порядковый номер 3, атомный вес 6,94. Щелочной металл с температурой плавления около 180° С, серебристо-белого цвета, очень мягкий. Встречается в природе в составе многих минералов. При нагревании на воздухе загорается при 200° С. Состоит из природной смеси устойчивых изотопов: лития-6 (7,52%) и лития-7 (92,48%).

В ядерной физике реакцию



используют для получения альфа-частиц разных энергий. При облучении же лития нейtronами происходит реакция



в результате которой получается радиоактивный изотоп сверхтяжелого водорода *тритий*.

Гидрид лития LiH служит для получения водорода. Но если в этом соединении обычный водород заменить дейтерием, то полученный дейтерид лития — LiD может служить в качестве ядерного взрывчатого вещества в *водородной бомбе*.

Линейный ускоритель — установка, предназначенная для ускорения заряженных частиц. Отличается от других типов ускорителей тем, что разгоняемые в нем частицы движутся по прямой линии в отличие от кругового движения в циклических ускорителях.

Линейные ускорители бывают двух видов: электростатические, в которых частицы ускоряются постоянным электрическим полем, создаваемым высоковольтными генераторами постоянного напряжения, сразу, в один прием, и резонансные, разгоняющие частицы полем, создаваемым относительно слабыми последовательными импульсами переменного высокочастотного электрического поля (см. «Ускорители»).

Лучевая болезнь — заболевание, вызываемое действием ионизирующих излучений при облучении организма альфа-, бета- или гамма-лучами, потоком нейтронов, а также при попадании радиоактивных веществ внутрь организма (внутреннее облучение). В первую очередь и главным образом при этом страдают кровотворные органы, слизистые оболочки и железы внутренней секреции.

Различают острую и хроническую формы лучевой болезни. Острая форма может возникнуть при большой однократной дозе наружного облучения организма или при попадании внутрь организма большого количества радиоактивного вещества. Одна и та же доза облучения у разных людей может вызывать развитие болезни неодинаково — в зависимости от способности организма сопротивляться излучению. Хроническая форма лучевой болезни возникает при длительном действии непрерывных или повторяющихся излучений небольшими дозами и характеризуется рядом отличающихся друг от друга признаков. В настоящее время разработана система комплексного лечения как острой, так и хронической формы лучевой болезни, включающая в особо тяжелых случаях пересадку костного мозга.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Меченные атомы	76
Мезоны	78
Медленные (тепловые) нейтроны	78
Мёссбауэра эффект	79

Меченные атомы. В практике на каждом шагу встречаются сотни, тысячи случаев, когда успех решения какой-либо научной или технической проблемы целиком зависит от того, знаем мы или не знаем, где находится, откуда и как попадает или куда исчезает то или иное вещество. Металлургу, например, важно знать, почему даже небольшие примеси серы делают металл хрупким, непрочным. К металлу добавили небольшое количество радиоактивного изотопа серы. Изучение фотографических отпечатков, полученных под действием бета-частиц, испускаемых такими меченными атомами, показало, что примеси серы располагаются, главным образом, по гра-

цам кристаллов металла, что и ведет к резкому уменьшению его прочности. Биологу крайне важно проследить путь в живом организме тех или иных питательных веществ, тончайшие процессы их усвоения, действие на организм тех или иных лекарственных и других препаратов. Картина изучаемых явлений становится много яснее, когда к атомам, входящим в состав этих веществ, примешивается небольшое количество точно таких же, но радиоактивных атомов. Путь их по организму непрерывно улавливают извне с помощью самых разнообразных счетчиков и других следящих устройств.

Добавление радиоактивных изотопов к сплавам, из которых изготавливают режущие инструменты или работающие под большими нагрузками ответственные детали машин, позволяет сравнительно легко установить степень и характер их износа, зависимость износа от различных добавок к сплавам, из которых делают эти детали и инструмент, от качества отдельных видов смазок, температурных, скоростных и других режимов работы.

Химику очень важно знать точную картину поведения тех или иных веществ даже в хорошо изученных химических реакциях, не говоря уже о самых сложных или недоступных для обычных методов наблюдения. Интенсивность излучения меняется и в зависимости от толщины, плотности, количества или поглощающих свойств веществ, находящихся между источником излучения и счетчиком. Отсюда несложно сконструировать великое множество приборов и аппаратов, определяющих толщину листовых изделий, например стали, цветных металлов, бумаги и чего угодно другого по сравнению с заранее установленным эталоном. Более того, соединив, например, выход счетчика радиоактивности с устройством, регулирующим расстояние между валками, от которых зависит толщина листа или ленты, можно сделать так, что машина будет автоматически поддерживать нужную толщину выпускаемого ею изделия. С тем же успехом можно контролировать качество или размеры штучных изделий, плотность растворов, скорость протекания жидкостей и сыпучих веществ по трубам и множество других сходных операций.

Радиоактивные изотопы способны, и с большим эффектом, заменить рентгеновские установки, особенно мощные, применяемые в машиностроении и металлургии, где стало уже повседневной практикой просвечивать с помощью гамма-лучей

огромные слитки металлов и готовые изделия с целью обнаружения скрытого (внутреннего) брака: раковин, трещин, инородных включений и других дефектов. Они много проще, удобнее и дешевле громоздких рентгеновских аппаратов соответствующей мощности и способны просвечивать сталь толщиной до 250 м.м.

Приведенных примеров (а их можно продолжать до бесконечности) более чем достаточно, чтобы обрисовать огромную роль радиоактивных изотопов или, как их называют иначе, «меченых атомов».

Мезоны — элементарные частицы, масса которых лежит между массами электронов и протонов. Их обнаруживают в космических лучах и получают искусственно при взаимодействиях между ускоренными до больших энергий частицами. Существуют положительно и отрицательно заряженные, а также нейтральные мезоны. По абсолютной величине заряд положительных и отрицательных мезонов в точности равен элементарному электрическому заряду электрона. Мезоны крайне неустойчивы; время их жизни — в пределах от 10^{-6} до 10^{-14} сек.

Известны следующие разновидности мезонов: положительные и отрицательные мю-мезоны с массой, равной 207 электронным массам, положительные, отрицательные и нейтральные пи-мезоны с массой в 273 раза больше массы электрона. У нейтральных пи-мезонов несколько меньшая масса. Положительные, отрицательные и нейтральные К-мезоны имеют массу в 966,5 раза **больше массы электрона**.

Считается, что нуклоны удерживаются в ядре атома благодаря непрерывному обмену между собой пи-мезонами. Этот обмен и обусловливает существование так называемых внутриддерных сил, придающих столь удивительную прочность ядру атома.

Медленные (тепловые) нейтроны. Так называют нейтроны, кинетическая энергия движения которых сравнима с тепловой энергией молекул окружающего вещества при комнатной температуре (20°C), что соответствует энергии 0,03 эв.

Благодаря способности легко делить ядра атомов урана-235 и плутония-239 тепловые нейтроны играют основную роль в процессе возбуждения и развития цепной ядерной реакции де-

ления, осуществляемой в ядерных реакторах (см. «Управляемая цепная реакция деления»).

Медленные нейтроны получают искусственным путем в результате многократных упругих столкновений с ядрами атомов, масса которых близка к массе самих нейтронов, например с ядрами атомов водорода, гелия, дейтерия, углерода, очень мало или совсем не поглощающих нейтроны. При каждом таком столкновении нейtron отдает атому этого вещества часть своей кинетической энергии, вследствие чего скорость его движения уменьшается, пока не будет достигнута энергия, особо благоприятная для деления ядер урана-235.

Мёссбауэра эффект. Известно, что, поглотив поступившую извне строго определенную порцию энергии, ядро атома приходит в «возбужденное» состояние — деформируется, пульсирует. Спустя какое-то время оно испускает гамма-лучи — фотоны большой энергии с высокой частотой электромагнитных колебаний (см. «Кванты. Теория квантов», «Фотон»), так как фотоны одновременно обладают свойствами и частицы, и волны. Эти колебания давно стремились использовать в качестве измерителя времени, ибо постоянство частоты такого излучения настолько велико, что значительно превосходит все, с чем встречаются физики в других колебательных процессах. Нельзя даже представить себе иной механизм часов, обеспечивающий точность хода в 1 сек за 100 000 лет.

Из теории ядерных процессов следует, что приемником, отзывающимся на гамма-кванты излучения точно такой же частоты, могут быть только ядра таких же атомов. Поглотив гамма-кванты, ядра атомов приемников должны прийти в возбужденное состояние и в свою очередь через долю секунды испустить гамма-кванты опять-таки той же самой частоты.

Короче говоря, когда одно ядро атома излучает фотоны (гамма-кванты), а другое их поглощает, то те и другие «ядерные часы» (ядро-излучатель и ядро-поглотитель) дают одинаковые показания, так как их частоты в точности совпадают. Но как только эти частоты расходятся, явление резонанса исчезает. Это свидетельствует о различном ходе времени в двух местах: там, где излучатель, и там, где приемник.

Однако по ряду причин обнаружить такое (резонансное) поглощение долгое время не удавалось — слишком велика частота колебаний гамма-излучения и слишком мало время из-

лучения. И только в 1958 г. немецкому физику Р. Мёссбауэру удалось обнаружить существование резонанса между атомами радиоактивного и нерадиоактивного изотопа — железа-57, а затем применить данный эффект для измерения ничтожно малых отрезков времени. До открытия Мёссбауэра это явление не удалось наблюдать только потому, что испускаемые ядром атома излучателя гамма-кванты в большинстве случаев не были в состоянии возбудить ядра атомов поглотителя, в процессе излучения они теряли часть своей энергии, вследствие чего их частота уменьшалась. Почему?

Воспользуемся некоторой аналогией. Когда снаряд вылетает из пушки, последняя испытывает отдачу, т. е. ей передается определенная часть энергии, полученная снарядом при выстреле. Аналогично этому вылетающий из ядра атома гамма-квант сообщает испустившему его ядру импульс отдачи, теряя при этом некоторую часть полученной кинетической энергии, в результате чего его частота уменьшается, и ядро атома приемника (вследствие нарушения условий резонанса) оказывается уже не в состоянии поглотить такой гамма-квант.

Дело можно поправить, если заставить излучатель и приемник излучения двигаться навстречу друг другу с такой скоростью, при которой частота гамма-кванта (а следовательно, и его энергия) повысились бы до резонансной частоты. Это так называемый эффект Допплера, наблюдаемый, например, при прохождении поезда. Когда поезд приближается к наблюдателю, частота колебаний (высота звука) его гудка заметно увеличивается, а при удалении поезда, наоборот, звучание гудка понижается (частота уменьшается). В случае с гамма-квантами частота меняется на долю, равную отношению скорости движения кванта к скорости света ($300\,000\text{ км/сек}$). Поэтому требуется очень большая скорость движения, чтобы можно было получить нужное повышение частоты кванта.

Потеря энергии снарядом может быть, однако, значительно уменьшена, если пушка при выстреле жестко закреплена на основании, имеющем большую массу.

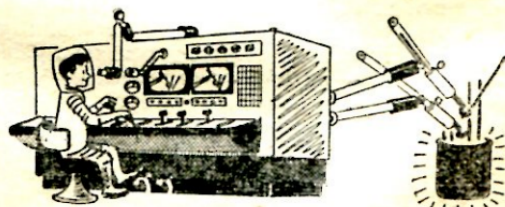
Открытие, названное эффектом Мёссбауэра, и заключается в том, что энергию отдачи, которую получает ядро атома излучателя при испускании гамма-кванта, можно резко уменьшить, если ядро связать с какой-либо большой массой, например «встроив» его в кристалл. Тогда энергия отдачи распределится между большим количеством атомов кристалла и не вызовет

существенного их перемещения, вследствие чего частота испускаемого гамма-кванта будет соответствовать резонансной частоте ядра атома поглотителя. Аналогичным образом можно закрепить и само ядро поглотителя. Тогда излученный им обратно гамма-квант может быть поглощен каким-то другим ядром или первоначальным излучателем.

Самое же важное в открытии резонансного поглощения без отдачи состоит в том, что оно позволяет обнаруживать изменение частоты за счет указанного выше встречного движения (эффекта Допплера) уже при скорости в тысячные доли миллиметра в секунду! Это открывает возможности для совершенно неожиданных применений и позволяет наблюдать явления, которые ранее казались вне пределов, доступных для экспериментов. Например, еще в 1911 г. Эйнштейн, исходя из своей теории относительности, предсказал, что частота излучаемого света меняется на ничтожно малую величину под действием силы тяжести. Однако для проверки этого утверждения требовались астрономические расстояния. Эффект Мёссбауэра позволил ученым осуществить этот опыт, подняв излучатель над поверхностью Земли всего на 21 метр.

Манипулятор — сложное устройство, позволяющее осуществлять на расстоянии любые манипуляции с радиоактивными веществами, окруженными надежным слоем биологической защиты. Манипуляторы бывают простые (ручные), механические с гидравлическим или электрическим приводом, автоматизированные. Они устроены таким образом, что захваты, соприкасающиеся непосредственно с «горячими», радиоактивными веществами, в точности повторяют движения рук и пальцев оператора — управляющего манипулятором человека. Они позволяют держать предметы (пробирки, инструменты, даже крупинки), перемещать их с места на место, переливать жидкости, взвешивать, смешивать различные вещества и выполнять другие операции (см. рисунок).

Масс-спектрометр — прибор для определения массы заряженных частиц, в котором используют свойство частиц изменять траекторию (линию) своего движения под действием сильного магнитного поля: чем больше масса



частицы, тем меньше она будет отклоняться. Если в конце пути таких ускоренных и пролетающих через магнитное поле частиц поставить мишень, то они будут попадать не в одну точку, а распределяться полоской в соответствии со своими массами — к одному концу самые легкие частицы, к другому — самые тяжелые. Прибор применяют для разделения изотопов одних и тех же химических элементов (см. «Разделение изотопов») и для других исследований.

Масса движения. Согласно теории относительности, масса движущегося тела больше массы этого же тела, находящегося в покое (массы покоя), и непрерывно увеличивается со скоростью. Для обычных тел, движущихся даже с космической скоростью, такой прирост массы столь незначителен, что не может быть измерен никакими существующими средствами. Однако для атомных частиц, движущихся со скоростями, сопоставимыми со скоростью света, этот прирост становится уже заметным и созмеримым. Например, масса электрона, обладающего энергией 1000 эв и движущегося со скоростью 18 720 км/сек, увеличивается в 1,002 раза. При энергии, равной 1 Мэв, и скорости 282 100 км/сек масса увеличивается в 2,957 раза, при энергии 10 Мэв и скорости, близкой к 299 400 км/сек, масса возрастает уже в 20,58 раза!

Масса покоя (собственная масса) — масса атомной частицы, скорость которой равна или принимается равной нулю. В повседневной жизни ее часто смешивают с весом.

Массовое число — число нуклонов — протонов и нейтронов, из которых состоит ядро атома. В отличие от атомного веса, который почти никогда не бывает целочисленным, массовое число всегда бывает целой величиной, близкой к атомному весу данного химического элемента.

Мощность ядерного реактора. Интенсивность, с которой выделяется энергия в ядерном реакторе, зависит от количества делений ядер атомов урана или плутония в секунду.

Теоретически мощность реактора может быть любой, однако практически она самым жестким образом ограничивается сравнительно невысокой температурой, какую могут выдерживать конструкционные материалы, из которых строится реактор, способностью теплоносителя поглощать, переносить и отдавать тепло, допустимой скоростью его перекачки, свойствами замедлителя нейтронов и другими факторами.

Количество тепла, выделяющегося в ядерном реакторе за одну секунду приnomинальном режиме его работы, безотносительно к тому, как оно используется в дальнейшем, и называют тепловой мощностью реактора.

В тех случаях, когда ядерный реактор используют в энергетических установках, например на атомных электростанциях или в качестве силовой установки на надводных и подводных судах, тепловая мощность реактора обычно в три-четыре раза больше электрической мощности всей установки (при к.п.д. от 20 до 35%). Так, при электрической мощности первой в мире советской атомной электрической станции в Обнинске, равной 5000 квт, тепловая мощность ее атомного реактора равнялась 30 000 квт.

Мю-мезон — неустойчивая элементарная частица с массой, равной 206,86 массы электрона. Существует два вида мю-мезонов: с положительным и отрицательным электрическими зарядами, равными по абсолютной величине заряду электрона. Время жизни мю-мезона — около $2,2 \cdot 10^{-6}$ сек, после чего он распадается на электрон или позитрон и два нейтрино (или антинейтрино). Образуются мю-мезоны в основном в результате распада

более тяжелых *pi*-мезонов. В отличие от других мезонов *mu*-мезоны слабо взаимодействуют с ядерным веществом и испытывают в основном лишь рассеяние при столкновении с одинаково заряженными частицами.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Нейtron	83
Нейтрино	90



Нейtron. В 1930 г. немецкие ученые В. Боте и Г. Беккер встали втупик перед таким явлением. Бомбардируя пластику из металлического бериллия альфа-частицами, они обнаружили исходящее из мишени очень слабое, но удивительно проникающее излучение, которое не могли сколько-нибудь заметно ослабить даже свинцовые экраны толщиной в десятки сантиметров, обычно задерживающие самые мощные гамма-лучи.

Четыре талантливых французских физиков Фредерик Жолио и Ирен Кюри — дочь Марии Склодовской и Пьера Кюри — подметили еще более любопытный факт. Если на пути этого странного излучения они ставили пластиину парафина — вещества, богатого водородом, — то из парафина начинали вылетать с огромной скоростью, а следовательно, и с большой энергией протоны.

Альфа-частицы целиком застревали еще в бериллиевой пластинке и попадать в парафин никак не могли. Выбивать же из парафина протоны с энергией, равной примерно 50 Мэв, было бы не под силу и гамма-лучам. В таком случае что за сверхмощная «артиллерия» вдруг объявилась в бериллии и какими «снарядами» она вела огонь по парафину?

Ученик Резерфорда, английский физик Дж. Чедвик, долго занимавшийся таинственным излучением, в конце концов пришел к единственно возможному и правильному выводу: «Ничего это не лучи, а просто вылетающие из парафина протоны приводятся в движение частицами, равными по массе протону, но не имеющими никакого электрического заряда — ни положительного, ни отрицательного». Эти частицы получили название «нейтроны».

Благодаря отсутствию электрического заряда любое вещество становится для нейтрона как бы «прозрачным». Он спокойно преодолевает все защитные линии атома: и внешнюю

электронную оболочку, с большой силой отталкивающую любую отрицательно заряженную частицу, и суммарный положительный заряд ядра атома, отбрасывающий в стороны даже движущуюся с огромной скоростью тяжелую альфа-частицу.

Открытие нейтрона решило загадку непонятного и «нелогичного» утяжеления массы ядер атомов при увеличении их заряда только на единицу и позволило советскому ученному Д. Д. Иваненко и немецкому ученному В. Гейзенбергу предложить в 1932 г. новую модель строения ядра атома, в которой все оказалось удивительно «простым и ясным».

По их мысли, ядра всех атомов состоят из протонов и нейтронов. Число протонов равно атомному номеру элемента в периодической системе Менделеева, а масс сложенных вместе протонов и нейтронов — его атомному весу, или массовому числу.

Например, ядро атома гелия (знаменитая альфа-частица) состоит из двух протонов, придающих ей два положительных электрических заряда (и соответственно два электрона в оболочке), и двух нейтронов. Общее число протонов и нейтронов равно четырем, что в точности и равняется его атомному весу, долгое время вызывавшему недоумение учёных.

Аналогично ядро атома лития содержит три протона (атомный номер 3) и три нейтрона, что в сумме и дает атомный вес элемента, равный шести.

Открытие нейтрона довольно просто объясняет и другую загадку — существование изотопов.

В качестве примера можно взять наимпростейший химический элемент в природе — водород, ядро которого состоит из одиночного положительно заряженного протона. Его иногда называют протием. Затем следует тяжелый изотоп водорода, имеющий в ядре один протон и один нейtron и атомный вес, равный двум. Этот изотоп водорода получил название «дейтерий». Наконец, существует очень редкий, почти не встречающийся в природе, сверхтяжелый и уже радиоактивный изотоп водорода, в ядре которого на один протон приходится два нейтрона. Его называли тритием.

Новая модель строения ядра атома, в нашем описании, пожалуй, даже слишком упрощенная, почти полностью отвечает многочисленным фактам, накопленным физикой до настоящего времени, объясняет прежние сложные и запутанные противоречия, а главное, открывает множество новых путей и

возможностей для вторжения в «святая святых» атома — его ядро и, как это повелось в науке, коварно подводит к новым, еще более глубоким тайнам, противоречиям и настоящим чудесам!

Перечислить эти особенности и чудеса означало бы просто от начала до конца изложить всю современную ядерную физику. Поэтому здесь мы ограничимся лишь тем, что более или менее прямо и непосредственно связано с нейтроном.

Например, почему ядро атома, в которое наряду с нейтронами входят и положительно заряженные протоны, не разваливается под действием поистине титанических сил отталкивания одноименных зарядов (учитывая малость расстояний между ними)? Лишь значительно позже было установлено, что строго в пределах ядра действуют особые, ни на что иное не похожие так называемые внутриядерные силы, притягивающие эти частицы друг к другу независимо от того, заряжены они или нейтральны, и что эти силы, действуя на чрезвычайно малых расстояниях, значительно превосходят силы отталкивания всех взятых вместе протонов. Не будь этих сил, ядерные частицы давно бы разлетелись в стороны, а скорее никогда бы и не собирались вместе.

Но в природе нет и не может существовать никаких тел, даже масштаба ядерных частиц, которые не находились бы в непрерывном движении, зависящем от энергии частиц, в свою очередь зависящей от температуры вещества, сложенного из этих частиц. Если откуда-то извне в эту систему частиц поступает дополнительное количество энергии, то частицы начинают двигаться значительно быстрее. И, естественно, может наступить момент, когда это движение станет столь бурным, что его энергии будет достаточно, чтобы какая-то одна, а то и несколько частиц получили возможность, преодолев внутриядерные силы, выскочить за пределы сферы их действия. И тогда уже под действием сил отталкивания одноименных зарядов эта частица или несколько частиц вылетают из ядра атома.

Если же избыточной энергии поступит значительно больше, все частицы ядра атома, растолкавшись еще энергичнее, окажутся в состоянии перепрыгнуть таинственный рубеж действия внутриядерных сил. Тогда ядро разделится само по себе.

Сколько в таком случае нужно этой избыточной энергии, или энергии возбуждения, как ее называют физики?

Тем меньше, чем тяжелее ядро атома. Но зато чем тяжелее ядро атома, тем больше энергии выделяется при его «развале»:

Массовое число ядра атома	140	200	235
Энергия, требуемая для его возбуждения, Мэв	62	40	5
Энергия, выделяющаяся при делении, Мэв	48	135	200

Самые тяжелые ядра оказываются и самыми неустойчивыми. И стоит чуть-чуть «подтолкнуть» их, т. е. придать им небольшое количество избыточной энергии, в нашем примере 5 Мэв, как насыщенное, словно губка, своей собственной энергией ядро дальше уже разделится само!

Сделать это можно двумя путями. Самый трудный — это попытаться силой «загнать» в него какую-либо тяжелую заряженную частицу, способную преодолеть отчаянное сопротивление суммарного положительного электрического заряда ядра атома.

Но для этого исходной энергии 5 Мэв протону или альфа-частице заведомо мало. Большую часть ее частицы растратят на преодоление «броневой защиты» — положительного заряда ядра атома и, обессиленные, даже не смогут к нему прикоснуться, не то чтобы его разделить.

Кроме того, тяжелых частиц даже с такой энергией естественные радиоактивные вещества не испускают. Следовательно, разгонять их и до значительно более высоких энергий и скоростей нужно искусственным путем на специальных установках — *ускорителях частиц*.

Совсем другими, поистине удивительными возможностями обладает нейтрон. Так как электрического заряда он не несет, то никакой энергии на преодоление суммарного отталкивающего положительного заряда ядра атома ему не нужно. Пользуясь своей нейтральностью, он свободно проникает к ядру атома, доходит до зоны действия притяжения внутренних сил и втягивается в ядро.

Втянув нейтрон, ядро начинает внутреннюю перестройку. При этом оно оказывается обладателем излишка энер-

гии, равной 7 Мэв в случае урана-235, от которой оно, естественно, прия в возбужденное состояние, тут же должно избавиться. Следовательно, одно лишь простое присоединение нейтрана к ядру тяжелого атома урана вносит в него дополнительную энергию, равную 7 Мэв.

Откуда берется все-таки этот излишек энергии? Естественно, никаких чудес здесь не происходит. В процессе внутренней перестройки старого ядра атома в новое сумма масс всех его нуклонов оказывается несколько меньше суммы масс нуклонов, взятых в отдельности. За счет этой разницы в массах и появляется эквивалентное ей количество энергии (см. «Дефект массы»), сперва возбуждающее ядро, а затем и приводящее его к делению.

Получается, что для этого нейтрон вообще не должен обладать никакой начальной энергией. Нужно лишь помочь ему попасть в ядро нужного атома, а уж там он, мобилизовав скрытые резервы энергии ядра, сможет высвободить (правда, потеряв чуть-чуть в массе) энергию, способную взорвать ядро.

Но нейтроны, не обладающие сколь-нибудь существенной начальной энергией, могут делить ядра не всех элементов, а только те, у которых энергия возбуждения, необходимая для их деления, меньше 7 Мэв, т. е. именно та, которая выделяется при перестройке ядра, вызванного добавлением к нему лишнего нейтрона. Таких атомов немного: это уран-233, уран-235, плутоний-239.

Здесь позволительно спросить: откуда у нейтрона столь необычные, резко отличные от других ядерных частиц свойства и способности, хотя и те обладают своими, достаточно удивительными свойствами?

Истоки всего необычного кроются в открытом в начале текущего века дуализме — двойственности свойств света, ведущего себя и как частицы и как электромагнитные волны. Еще большее волнение среди ученых вызвало последующее открытие таких же свойств и у электрона. Эти открытия прекрасно объяснялись теорией, выдвинутой в 1900 г. немецким физиком Максом Планком, согласно которой процесс излучения телом тепла или света происходит не непрерывно, а носит дискретный характер, т. е. отдельными, строго определенными порциями — *квантами*, и что световая волна, обладая вполне конкретной протяженностью, в некоторых случаях проявляет свойства, характерные для частиц. В 1923 г. французский фи-

зик Лун де Бройль установил, что специфические волновые свойства присущи любой движущейся частице. Согласно разработанной им теории длина волны любой частицы прямо пропорциональна некоторой очень малой величине, называемой постоянной Планка, и обратно пропорциональна произведению массы частицы на ее скорость. Это соотношение выглядит довольно просто: $\lambda = \frac{h}{mv}$. Из этого соотношения получается,

что чем больше масса или скорость частицы или одновременно и то и другое, тем короче длина присущей ей волны, и наоборот.

Законы физики не терпят исключений. И объект макромира, например снаряд или земной шар, наряду со свойствами «частиц» должен обладать также и волновыми свойствами. Но благодаря их большой массе соответствующая им длина волны настолько мала, что этими волновыми свойствами можно совершенно пренебречь. Нейтронам с высокой скоростью соответствует настолько малая длина волны, что они ведут себя фактически как частицы. Некоторые стороны их особенно «странных» поведения можно объяснить только чвно волновыми свойствами. Но так как масса нейтрона все же ничтожно мала по сравнению с любым, даже микроскопически малым телом, длина его волны становится вполне ощущимой величиной в типичных явлениях, господствующих в микромире.

Чтобы в поведении нейтрона проявились в достаточной степени волновые свойства, его скорость должна быть как можно меньше. Ее можно настолько замедлить, что нейtron полностью потеряет свойства частицы и будет вести себя как настоящая волна.

В свете этих особенностей возникают явные осложнения в установлении истинных размеров нейтрона, ибо они, как это ни покажется странным, зависят от скорости движения этой частицы. Например, диаметр обычного атома равен примерно $(2-4) \cdot 10^{-8}$ см. Диаметр ядра еще меньше — около 10^{-13} см. Наконец, поперечник протона едва достигает $2 \cdot 10^{-14}$ см. Для того чтобы длина волны нейтрона приблизительно соответствовала диаметру атома, т. е. 10^{-8} см, его энергия (т. е. скорость движения) должна составлять всего лишь около 0,1 эв. Нейтрон с такой малой энергией более правильно представлять как волну длиной 10^{-8} см, а не как частицу таких же размеров.

Но дальше начинаются уже парадоксы. Нейтрон с длиной волны 10^{-8} см оказывается в десятки тысяч раз больше ядра, которое в свою очередь содержит в себе нейтроны, и не один, а порою много!

Находясь внутри ядра нейтрон может только в том случае, если он движется с большой скоростью и, следовательно, имеет малую длину волны. А большая скорость, как мы знаем, означает большую энергию. Входящие в состав ядра нейтроны поэтому имеют энергию около 50 Мэв, которой соответствует очень малая длина волны — порядка 10^{-13} см. Это обстоятельство позволило объяснить тайну бета-распада радиоактивных веществ, долго мучившую ученых и путавшую все их карты.

Влетев в чужое ему ядро атома и создав там несусветный переполох, нейтрон, не выдержав возникших там сложнейших взаимодействий, эквивалентных чудовищно высоким температурам, распадается на протон и электрон.

Это открытие и позволило ученым считать протон и нейтрон одной ядерной частицей. Отсюда и их название — нуклоны. Существовать же они могут только в каком-либо одном состоянии: протонном или нейтронном.

При бета-распаде один из нейтронов переходит в протон. Вот тогда-то и появляется электрон. Его заряд должен компенсировать положительный заряд вновь народившегося протона. Однако в силу законов, управляющих ходом радиоактивного распада неустойчивых ядер, у этого электрона не находится своего места на орбите, и он вынужден покинуть ядро. Это и будет бета-частица. Общий положительный заряд остающегося по-прежнему неустойчивым ядра становится на единицу больше.

В свою очередь при некоторых условиях протон может превращаться в нейтрон. Но тогда куда-то должен исчезнуть его положительный заряд. Этот заряд и уносится частицей, являющейся точной копией электрона, только имеющей противоположный, положительный заряд. Такая частица была открыта в 1930 г. американским физиком Андерсоном и названа позитроном. Оба эти превращения сопровождаются испусканием еще одной, упоминавшейся ранее нейтральной частицы — нейтрино.

Испускаемые бериллиевым источником нейтроны летят с огромной скоростью. Следовательно, их эффективный размер или, как говорят, «сечение» очень мало. Сталкиваясь с под-

вернувшимся на пути ядрами атомов легких элементов, они отскакивают от них и меняют направление полета примерно так же, как отскакивают друг от друга бильярдные шары. Каждое такое столкновение стоит нейтрону потери части энергии, поэтому скорость его движения замедляется, а «размер», или «сечение», увеличивается.

Этим и воспользовались ученые, чтобы путем многократных столкновений нейтрона с веществами, содержащими атомы, близкие по массе к нейтрону (водород, гелий, углерод), замедлить его движение. Не имея возможности непосредственно наблюдать сам нейтрон, легко можно обнаружить и измерить скорость и энергию всех «задетых» и отскакивающих от него атомов, а тем самым скорость, энергию и размеры самого нейтрона.

Нейтрон как частица оказался чуть-чуть тяжелее протона. Вне ядра атома он радиоактивен и, пробыв на свободе около 11,7 мин, начинает распадаться; превращаясь в протон, испускает электрон и нейтрино. Величина энергии, выделяющейся при распаде нейтрона, равна примерно 1 Мэв. Этим и объясняется, почему нейтрон чуть-чуть тяжелее протона.

Наблюдая за поведением нейтронов, ученые вскоре обнаружили еще одну их удивительную особенность: легко проникая сквозь толстую стальную броню, они не в состоянии преодолеть даже тоненькой пластинки кадмия, которую легко пронизывали не только гамма-лучи, но даже поток бета-частиц (электронов).

Вскоре пришла и разгадка новой «странности».

Ядра атомов некоторых элементов (кадмий, бор, гафний и др.) вместо того, чтобы отталкивать нейтрон, «захватывают», втягивают его в себя. Чем медленнее движется нейтрон, тем успешнее осуществляется такой захват.

Нейтрино. История физики слабых взаимодействий связана прежде всего с исследованием свойств, пожалуй, самой загадочной из элементарных частиц — нейтрино. Нейтрино — это трудно обнаруживаемые и еще более трудно уловимые нейтральные частицы.

Откуда появилась мысль о существовании нейтрино?

При экспериментальном исследовании процесса бета-распада — самопроизвольного испускания электронов ядрами ато-

мов — оказалось, что измеренные энергии вылетающих электронов в этом процессе имеют самую различную величину. В большинстве случаев электронам явно не хватало энергии. Создавалось впечатление, что она куда-то исчезает, как будто закон сохранения энергии не был верным. Трудности оказались настолько серьезными, что многие физики предлагали даже отказаться от закона сохранения энергии. Это несохранение энергии, однако, имело довольно странный характер. Действительно, если в процессе бета-распада энергия не сохраняется, можно было бы ожидать, что иногда энергии электронов не хватит, а иногда она должна быть излишней, но этого «выигрыша» энергии не бывает.

Такое противоречие заставило известного швейцарского физика Паули в 1931 г. предположить, что в природе должна существовать еще одна нейтральная частица с массой, много меньшей, чем у нейтрона. Эту частицу знаменитый итальянский физик Э. Ферми сразу же назвал нейтрино (по-итальянски — нейтрончик).

Доводы в пользу существования этой частицы были таковы. Кажущееся несохранение энергии происходит потому, что процесс бета-распада — это не только испускание электронов. В распаде еще участвует не наблюдаемая на опыте нейтральная (поэтому практически и не обнаруживаемая) частица, уносящая исчезнувшую долю энергии. И хотя в каждом процессе выделяется точно определенная суммарная энергия всех частиц, она распределяется между продуктами распада так, что в разных случаях электрон получает разные ее порции.

Через 11 лет, в 1942 г., предсказанная Паули частица была обнаружена. Она оказалась в полном соответствии с предсказанием: электрически нейтральна, обладает чрезвычайно малой массой.

Крайне малая масса согласно теории относительности приводит к тому, что нейтрино не может находиться в состоянии покоя: оно всегда движется со скоростью света. Как элементарная частица нейтрино в некоторых отношениях сходно с фотоном.

Как известно, при превращении частиц действует не только закон сохранения энергии, но и закон сохранения импульса. В многочисленных опытах было установлено, что суммарный импульс при бета-распаде не сохраняется, если не допустить

существования нейтрино. «Неуловимая» частица уносит с собой не только «исчезающую» энергию, но и «исчезающий» импульс!

Ненаблюдаемость нейтрино была временной из-за трудностей его улавливания и регистрации. Поймать нейтрино и зарегистрировать ядерные превращения, вызванные свободным нейтрино, удалось лишь совсем недавно.

В последние годы родилась новая область исследования элементарных частиц, очень важная и интересная, к которой приковано теперь внимание ученых всего мира,— физика нейтрино высоких энергий (основоположник теории — академик, лауреат Ленинской премии Б. М. Понтекорво). При этом исследуются свойства нейтрино «мезонной» природы, рождающиеся в процессах распада мезонов, мощные пучки которых стало возможным сейчас получать на сверхгигантских ускорителях.

Но являются ли «неуловимые» частицы, испускаемые в совершенно разных процессах, тождественными частицами? Оказалось, что «электронные» нейтрино (испускаемые в процессах бета-распада) отличаются от нейтрино, испускаемых в процессе распада мезонов! Каждое из них соответственно взаимодействует в паре только с мезоном или только с электроном.

Идеи об универсальности слабых взаимодействий получили еще одно подтверждение, когда физики открыли ряд новых, так называемых «странных частиц». Оказалось, что для них также характерны «слабые взаимодействия».

По аналогии со всеми другими частицами в свое время было предсказано и существование антагонистов нейтрино — антинейтрино 1 и 2 (электронное и мезонное). Совсем недавно их существование было подтверждено и экспериментально.

Нуклон. Чтобы избежать (там, где нет особой необходимости) слишком частого повторения названия частиц, из которых состоят ядра всех атомов,— положительно заряженных протонов и не имеющих никакого электрического заряда нейтронов, им присвоено общее название нуклоны, т. е. ядерные частицы. Массы этих частиц, однако, отличаются друг от друга на небольшую величину: масса протона составляет — 1836,1 массы электрона, масса нейтрона — 1838,6. Есть основания считать, что и протон, и нейtron являются одними и теми же частицами, только находящимися в различном «зарядовом» состоянии, и при определенных условиях могут переходить одна в другую.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Обменное взаимодействие	93
-------------------------	----



Обменное взаимодействие. Так называется взаимодействие двух физических систем или частиц, возникающее в результате непрерывного обмена ими между собой и какой-то еще другой, третьей частицей, общей для них обоих. Например, ядерные силы, действующие между нуклонами ядра атома, являются следствием обмена между нуклонами частицей, называемой π-мезоном (см. «Ядерные силы»).

Обогащенный уран. Цепная ядерная реакция деления обычно может быть возбуждена только в одном из его природных изотопов — уране-235. Однако в чистом металлическом уране его содержится только 0,72%; 99,27% остального урана составляет уран-238 и ничтожно малое количество (0,006%) — уран-234. Так как выделение делящегося урана-235 связано с огромными трудностями и затратой средств, то технически и экономически оказывается несравненно более выгодно управляемую цепную реакцию возбуждать в уране-235, не выделяя его из обычного металлического урана, с одновременным превращением некоторой части урана-238 в плутоний. По чисто техническим причинам для этого ядерный реактор приходится загружать довольно большим количеством природного урана — иногда несколькими десятками тонн.

Однако в ряде случаев, например для транспортных целей (ядерные реакторы для морских судов, подводных лодок, самолетов и т. д.), для получения очень плотных потоков нейтронов, для удлинения времени работы реактора без перезарядки и т. д., размеры реактора должны быть предельно уменьшены. В этих случаях в загружаемом в реактор природном уране искусственно увеличивают количество его делящегося изотопа — урана-235, полученного путем сложного и дорогого разделения изотопов урана на специальных заводах.

Такое искусственное увеличение доли делящегося изотопа в обычном уране и называют его обогащением.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	93
Период полураспада	95
Протон	96
Протонная радиоактивность	97
Позитрон (положительный электрон)	98
Плазма — четвертое состояние вещества	98



Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. 6 марта 1869 г. на заседании русского физико-хими-

ческого общества Д. И. Менделеев впервые прочитал свое сообщение «Опыт системы элементов, основанный на их атомном и химическом сходстве».

То, о чём рассказывалось в этом сообщении, вызвало огромную сенсацию в научных кругах и принесло её автору и русской науке мировую славу, ибо знаменовало начало нового этапа в развитии науки на подступах к атомному веку.

Молодой ученый (тогда ему было всего 35 лет) мучительно долго ломал голову, пытаясь уловить хоть какие-нибудь закономерности в мире химических элементов. А это, по его твердому убеждению, могло быть установлено только в том случае, если все известные в его время химические элементы (а многие из них были еще не открыты) расположить в каком-то порядке по их главным свойствам.

Ну, а что в этом случае считать самым главным?

Менделеев выбрал вес атома. Записав атомный вес и химические свойства элементов на обороте своих визитных карточек, Менделеев долго и упорно раскладывал их в тысячах самых мыслимых и немыслимых комбинаций.

Решение загадки стало пробиваться, когда расположенные в порядке нарастания атомных весов химические элементы он стал разбивать еще и на горизонтальные группы. Сходные по своим химическим свойствам элементы, оказываясь один под другим, стали повторяться, подчиняясь некоторому, видимо, общему для них всех и простому закону.

«...Когда я расположил элементы в соответствии с величинами их атомных весов, начиная с самых малых,— вспоминал позже Д. И. Менделеев,— то стало очевидно, что в их свойствах существует периодичность. Я назвал периодическим законом взаимные соотношения между свойствами элементов и их атомными весами; эти соотношения применимы ко всем элементам и имеют периодическую природу».

На первых порах строгого вертикальных столбиков у него никак не получалось. И, убежденный в существовании совершенно точной периодичности, ученый пошел на исключительно смелый шаг. Там, где в горизонтальном ряду какой-либо элемент не располагался точно под своим химическим двойником, он утверждал, что или общепринятые атомные веса элементов ошибочны и их нужно пересмотреть, или же там должны стоять другие элементы, до сего времени еще не открытые. Для

них он просто оставлял в своей таблице свободные места. Более того, зная «соседей» по вертикали вверх и вниз, Менделеев с удивительной точностью предсказал химические свойства этих недостающих и еще не открытых элементов.

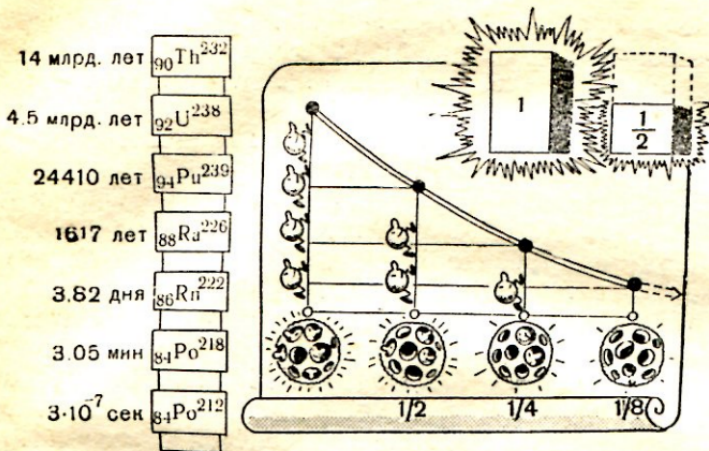
Это убеждение великого ученого блестяще подтвердилось. В 1875 г. был открыт элемент галлий, в 1879 г.— скандий и в 1886 г.— германий.

Так родилась знаменитая периодическая система химических элементов Менделеева, вернее, закон периодичности, пользуясь которым, ученые получили возможность ориентироваться в самых сокровеннейших и скрытых тайниках атомного «космоса».

По ряду других, порой очень тонких признаков периодичность свойств химических элементов натолкнула ученых на другую, еще более смелую мысль: а правильно ли утверждение, что атом является неделимой частицей материального мира, последней ступенькой на пути в микрокосмос? Что лежит в основе различия в атомных весах и химических свойствах элементов? Нельзя ли попытаться проникнуть и внутрь самого атома, узнать, из чего он сложен? Не распространяются ли и на его устройство закономерности великого периодического закона? Тем более, что, как считал и сам Д. И. Менделеев, «легко предположить, что атомы простых тел суть сложные существа, образованные сложением некоторых еще меньших частей». По его представлениям, «мир атомов устроен так же, как мир небесных светил, со своими солнцами, планетами и спутниками».

Великий закон сокрушил стену, долгое время отделявшую химию от физики. Сквозь широкую брешь эстафета знаний была передана дальше— исследователям уже микромира.

Период полураспада. Важной величиной, характеризующей радиоактивное вещество, является период его полураспада — время, за которое распадается половина исходного вещества. Например, если половина его распадается за четыре дня, то и период полураспада принимается равным четырем дням. Через следующие четыре дня распадается половина остающегося количества, через восемь дней его останется только $\frac{1}{4}$, через 12 дней — $\frac{1}{8}$ и т. д. Чтобы радиоактивность снизилась до 1%



исходного вещества, должно пройти примерно семь периодов полураспада.

Необходимо подчеркнуть, что половина атомов радиоактивного вещества распадается за указанное время лишь в среднем. Фактически некоторые атомы не распадаются вовсе, в то время как другие могут распасться в значительно более короткие промежутки времени.

Чем интенсивнее идет радиоактивный распад, тем короче период его полураспада. Сильные излучатели живут гораздо меньше, чем слабые.

Один грамм урана содержит в себе около $2,5 \cdot 10^{21}$ атомов. Однако из этого астрономического количества в секунду распадается только около 12 тыс. атомов. Поэтому период полураспада урана исключительно долг — около 4,5 млрд. лет. У тория он еще дольше — более 14 млрд. лет! Время полураспада радия-226 — 620 лет, радона — 3,82 дня, полония-218 — 3,05 мин, полония-212 — $3 \cdot 10^{-7}$ сек, некоторых элементарных частиц — миллионные и миллиардные доли секунды.

Протон — одна из немногих устойчивых элементарных частиц, входящая наряду с нейтроном в состав всех ядер атомов химических элементов, за исключением самого легкого изотопа водорода, ядро которого состоит только из одного протона.

Так как водород занимает первое место в периодической системе химических элементов Менделеева, то отсюда и название этого элемента «протий» — от греческого слова «протос» — «первый».

Хотя протон несет одинаковый с электроном элементарный электрический заряд (но противоположный по знаку), масса его в 1836 раз больше массы электрона. В тех случаях, когда нет необходимости обязательно указывать на заряд любой из ядерных частиц, протон наравне с нейтроном носит более общее название — нуклон. Это тем более оправдано, что сейчас уже не остается никаких сомнений, что и протон, и нейtron являются различными физическими состояниями одной и той же элементарной частицы. При поглощении ядром атома энергии извне и последующем распаде, протон внутри ядра может превратиться в нейтрон. Этот процесс сопровождается рождением еще одной частицы — позитрона, частицы, масса которой в точности равна электрону, но несущей противоположный, положительный, электрический заряд, и еще одной незаряженной (нейтральной) частицы — *нейтрино*, не имеющей массы покоя и движущейся только со скоростью света. При превращении нейтрона в протон из ядра атома вместо позитрона выбрасывается электрон и опять-таки нейтрино.

Протонная радиоактивность. До недавнего времени в науке были известны следующие основные виды радиоактивного распада ядер атомов. Три из них: испускание альфа-частиц (ядер атомов гелия), бета-частиц (электронов) и гамма-лучей — известны еще со времен Марии и Пьера Кюри. Еще один вид распада — самопроизвольное («спонтанное») деление ядер атомов урана с испусканием нейтронов, электронов и гамма-квантов — был открыт советскими учеными Флеровым и Петржаком в 1940 г. и, наконец, испускание нейтронов продуктами деления ядер урана — запаздывающих нейтронов — спустя короткое время после того, как это деление уже произошло.

В свое время на основании теоретических исследований было предсказано существование еще одного вида распада, при котором ядро возбужденного, т. е. поглотившего извне какое-то количество энергии, атома испускает протон — положительно заряженную элементарную частицу. Это так называемая протонная радиоактивность была открыта советскими учеными

в 1962 г. Существуют еще несколько видов распада: *K*-захват, изомерные переходы, позитронный распад, замедленные протоны и др.

Позитрон (положительный электрон) — открытая в 1932 г. элементарная частица, идентичная по свойствам (масса, величина заряда и т. д.) электрону, но имеющая не отрицательный, а положительный заряд, вследствие чего она является античастицей электрона — первой из серии открытых после нее античастиц. Позитрон возникает при аннигиляции двух или трех квантов гамма-излучения или в процессе бета-распада атомов ядер и неустойчивых ядерных частиц. При встрече позитрона с электроном обе частицы аннигилируют — уничтожаются. В результате этой реакции образуются два или три кванта гамма-излучения (фотона).

Плазма — четвертое состояние вещества. Известно, что любое вещество может существовать только в трех состояниях: твердом, жидким и газообразном, классическим примером чему является вода, которая может быть в виде льда, жидкости и пара. Однако вещества, пребывающие в этих считающихся бесспорными и общераспространенными состояниях, если брать всю Вселенную в целом, очень мало. Они вряд ли превышают то, что в химии считается ничтожно малыми следами. Все остальное вещество Вселенной пребывает в так называемом плазменном состоянии. Что это такое?

Известно, что по мере нагревания тепловое движение атомов любого твердого тела принимает все более и более энергичный характер, пока не начинают ослабевать, а затем и рваться одна за другой связи, определяющие структуру вещества.

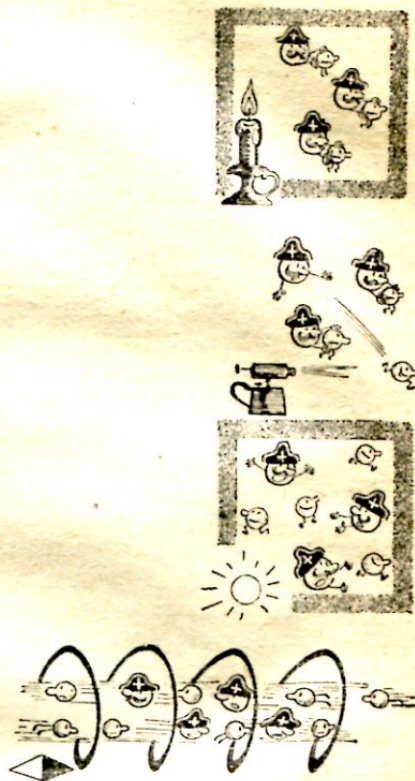
Первой разрушается кристаллическая решетка — твердое тело плавится и превращается в жидкость. Затем ослабляются связи между молекулами, и вещество принимает газообразную форму — испаряется. Выше 2000°С жидкая вода уже не сможет существовать вообще, несмотря ни на какие давления. Следовательно, исключаются все виды химических реакций в водной среде. При четырех-пяти тысячах градусов рвутся все связи внутри молекул, и вещество окончательно распадается на атомы составляющих его элементов. Поэтому прекращаются все обычные химические реакции.

Ну, а что будет происходить, если нагревать сосуд с газом?

По мере повышения температуры движение атомов газа становится все более и более энергичным и они все чаще и чаще, а следовательно, и сильнее сталкиваются друг с другом. В результате столкновений первыми начинают отрываться электроны, расположенные на самых внешних орбитах и слабее всех связанные с ядрами своих атомов. Внутри газа появляется как бы второй газ, состоящий из этих электронов, число которых по мере оголения ядер атомов непрерывно растет. Вслед за ними наступает очередь и электронов, «запрятанных» на самых глубоких и более прочных орбитах. Одновременно начинают учащаться столкновения и между ионами, лишенными всей или части своей электронной защиты.

Газ, в котором под действием исключительно высокой температуры произошло разделение вещества на носящиеся с бешеною скоростью и сталкивающиеся между собой и со стенками сосуда свободные электроны, совершенно оголенные ядра атомов и атомы, по какой-то случайности все еще удерживающие некоторую толику своих электронов, стали называть «плазмой». «Идеальная» плазма с разделенными полностью атомными частицами соответствует температуре в несколько десятков миллионов градусов. Везде, где вещество чрезвычайно горячо, оно находится в плазменном состоянии.

Однако плазма — это не просто нагретое до сверхвысокой температуры вещество. Это совершенно иное его физическое состояние, проявляющее целый ряд важных и даже просто необыкновенных свойств.



Например, плазменное состояние газообразного вещества может возникать и при менее высоких и даже относительно низких температурах в зависимости от состава, структуры и степени разрежения газа. Пламя свечи, свечение ламп холодного света, электрическая дуга, электрический разряд, огненная струя, вырывающаяся из сопла реактивного двигателя или ракеты, ослепительный след, оставляемый молнией,— все это далеко не полный перечень явлений, при которых человек прямо или косвенно имеет дело, а порой и использует для дела четвертое, плазменное, состояние вещества.

Большинство людей и даже некоторые ученые не делают различия между отдельными видами плазмы и газом. Действительно, очень часто можно слышать о раскаленной атмосфере Солнца и звезд, потоках раскаленных газов и т. п.

Плазма действительно по ряду признаков очень сходна с газом. Она и разрежена, и текуча. Однако на уровне атомов и молекул природа ее строения совершенно различна, и именно это объясняет чрезвычайно широкое разнообразие ее свойств и поведения, что резко отличает плазму от всех остальных состояний вещества.

В целом плазма нейтральна, так как она содержит одинаковое количество отрицательно и положительно заряженных частиц. Но взаимодействие этих зарядов придает плазме потрясающее разнообразие свойств, не похожих ни на какие свойства газов.

При некоторых условиях она может проводить электрический ток лучше, чем медь, течь как вязкая жидкость, вступать в реакции с другими веществами как сильный химический раствор. Более того, плазма легко управляема электрическими и магнитными полями.

В необыкновенно короткий срок физика плазмы стала одной из ведущих областей научного прогресса, главным образом в связи с исследованиями термоядерной реакции, получаемой пока только в мгновенной вспышке раскаленной до температуры в несколько сот миллионов градусов плазме, при взрыве водородной бомбы (см. «Термоядерная реакция»).

Пи-мезон — неустойчивая элементарная частица с массой около 273 массы электрона. Существует три вида таких частиц: положительный и отрицательный пи-мезоны, обладающие электрическими зарядами, рав-

ными по абсолютной величине электрическому заряду электрона, и нейтральный пи-мезон. Масса заряженных пи-мезонов равна 273 массам электрона, нейтрального пи-мезона — несколько меньше — 264 массы электрона. Пи-мезон рождается на нуклонах или ядрах под действием бомбардировки нуклонами и гамма-лучей большой энергии. Время жизни заряженного пи-мезона — около $2,5 \cdot 10^{-8}$ сек. Чаще всего пи-мезон распадается на мю-мезон и нейтрино. Время жизни нейтрального пи-мезона не превышает 10^{-1} сек, после чего он распадается на два фотона. В отличие от мю-мезонов пи-мезоны активно взаимодействуют с атомными ядрами. Они, в частности, ответственны за существование ядерных сил. Обмениваясь пи-мезонами, нуклоны ядра удерживаются все вместе, несмотря на существование огромных сил отталкивания между положительно заряженными протонами, стремящихся «взорвать» ядро изнутри.

Плутоний — химический элемент с порядковым номером 94 и атомным весом 239, впервые полученный человеком в ходе управляемой реакции деления ядер урана.

Как известно, использование атомной энергии человеком началось с урана-235, который был и остается важнейшим видом ядерного горючего. Можно было бы иметь гору природного урана, но не использовать ни капельки заключенной в нем энергии, если бы в нем не содержался его делящийся изотоп уран-235. Этот изотоп одинаково хорошо делится нейтронами любых энергий. Однако в природном металле его очень мало — всего 0,7%. Остальные 99,3% составляет изотоп уран-238, который делится только быстрыми нейтронами. Зато уран-238 отлично поглощает промежуточные нейтроны с энергией от 1 до 10 эв. И тут начинаются чудеса. Если с помощью замедлителя — графита, тяжелой или обычной воды и других веществ — замедлить до этой энергии выбрасываемые при делении ядер изотопа урана-235 быстрые нейтроны, то, захватив такой медленный нейтрон, ядро атома урана-238 приходит в сильно возбужденное состояние и, распадаясь, превращается в конечном итоге в плутоний, период полураспада которого равен уже 24,40 года. Самое замечательное то, что он становится как бы двойником урана-235 — также делится и быстрыми, и медленными нейтронами. А это позволяет в ходе выгорания урана-235 одновременно превратить некоторую толику практически не делящегося урана-238 в делящийся плутоний-239. Так постепенно, выжигая в ядерном реакторе уран-235 (0,7%) и полученный побочным путем плутоний-239 (естественно, меньше 0,7%), можно незаметно переработать в ядерное горючее значительную долю и природного урана-238.

Чистый плутоний-239 — сильно ядовитое вещество, легко загорается на воздухе. Распадаясь, он испускает альфа-частицы с энергией около 5 Мэв.

Особо опасно попадание плутония внутрь организма, так как он естественным путем не выводится, а длительное внутреннее облучение альфа-частицами приводит к тяжелым формам лучевой болезни и даже гибели организма.

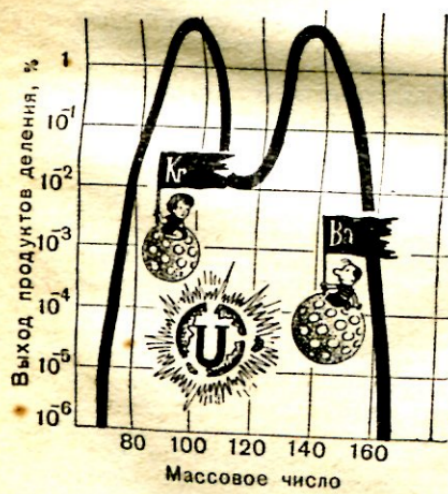
Пневмокостюм — специальный костюм, предназначенный для работы в атмосфере, загрязненной радиоактивными веществами — пылью, газами, аэрозолями. Защитные свойства костюма обеспечиваются тем, что внутрь его непрерывно поступает воздух, находящийся под несколько большим давлением, чем окружающая атмосфера: это исключает возможность проникновения радиоактивных частиц внутрь пневмокостюма. Костюм позволяет свободно передвигаться и некоторое время работать в заражен-

ных помещениях, легко отмывается от приставших снаружи радиоактивных частиц, имеет принудительное (как у водолазов) или автономное (от баллонов) питание воздухом.

Пробег частицы — путь, проходимый заряженной частицей до полного ее замедления в результате многочисленных упругих столкновений с ядрами атомов вещества, в котором движется эта частица. Величина пробега зависит от энергии (скорости) движения частицы, ее заряда, массы, а также от свойств самого вещества (среды). Пробег увеличивается с энергией частиц, а при заданной скорости примерно пропорционален массе частицы и обратно пропорционален квадрату ее заряда. Пробег чаще всего выражают не в единицах длины (сантиметрах), а в массовых единицах слоя вещества, проходимого частицей ($\text{г}/\text{см}^2$).

Продукты деления урана. Когда в ходе ядерной реакции ядро атома урана-235 делится надвое, то получающиеся радиоактивные осколки никогда не бывают равными: один побольше, другой поменьше. И те и другие оказываются ядрами атомов элементов, имеющих массы примерно от 72 до 162 — от германия до гафния. Распределение этих элементов в процентах имеет вид кривой с двумя четко выраженными горбами, приходящимися на массы около 90 и 140, например стронций-90, криpton-91, иттрий-91, цирконий-95, иод-126, цезий-137, барий-142, церий-144 и др. Однако максимальное количество любого из изотопов этих элементов не превышает 5—6% всего количества осколков. Великое разнообразие комбинаций видов излучений (бета-частиц и гамма-квантов), их энергий и периодов полураспада открывает неисчерпаемые возможности для самого широкого применения этих элементов в науке, технике, медицине, промышленности и сельском хозяйстве (См. рисунок).

Промежуточные нейтроны — частично замедленные нейтроны, энергия (скорость) которых лежит в пределах от 1 кэв до 0,5 Мэв (быстрые нейтроны — больше 0,5 Мэв, медленные нейтроны — ниже 1 кэв).



Противоатомная защита — система мероприятий, направленных на защиту людей, животных и материальных ценностей от атомного нападения противника, а также мер по своевременному оказанию медицинской помощи пострадавшим, проведению дезактивации (обеззараживания) местности и строений, быстрой ликвидации вызванных нападением разрушений. Сюда входят также работы по созданию сети убежищ и укрытий, противоатомная подготовка населения и формирований противовоздушной и противоатомной обороны, а также осуществление комплекса предупредительных, противопожарных и других мер.

Протий — атом легкого водорода, ядро которого состоит всего из одного протона. Данное название более удобно в тех случаях, когда его приходится употреблять наряду с дейтерием (атом тяжелого водорода) или тритием (атом сверхтяжелого водорода). Отсюда ядро атома протия — протон, дейтерия — дейтрон, трития — тритон.

Пузырьковая камера. Несмотря на то что с момента изобретения камеры Вильсона прошло уже немало лет и в ее конструкцию внесено много усовершенствований, этот прибор и до сих пор удивляет своей простотой, сочетающейся с точностью и предельной убедительностью получаемых результатов.

Однако физика атомного ядра с каждым днем все больше и больше имеет дело с необыкновенно быстрыми частицами, входящими в состав космического излучения или получаемыми при помощи современных сверхмощных ускорителей. Эти частицы, пролетая камеру Вильсона, часто оставляют столь короткий, слабый, не успевший искривиться и разорванный след, что измерить его достаточно точно уже не представляется возможным. В результате все наиболее важное и интересное ускользает от наблюдения. К тому же в момент расширения газа в камере Вильсона в нем возникают потоки и завихрения, которые хотя и не намного, но смешают и искажают следы частиц. Очень часто возникает необходимость точно знать, в какой именно последовательности появлялись эти следы — который первый, который второй и так до последнего, какой из них прошелся выше, какой ниже другого.

На эти вопросы камера Вильсона ответа не дает.

Как же заставить ее отвечать и на такие вопросы? Помощь пришла со стороны кипятка. Что служит первым признаком закипания жидкости? Появление пузырьков. Но как и где они зарождаются — вряд ли кто на это обращал особое внимание. А в физике кипения жидкости это обстоятельство, оказывается, имеет весьма важное и решающее значение.

Опыты показали, что пузырьки пара зарождаются главным образом на стенках сосуда, в котором нагревают жидкость, в местах, где на них имеются мельчайшие углубления или бугорочки, которые практически невозможно устранить никакой, даже самой тщательной шлифовкой или полировкой. Они и служат центрами образования и дальнейшего роста пузырьков.

Если жидкость содержит в себе взвешенные частички твердого вещества или в ней растворен какой-нибудь газ, то центрами образования пузырьков пара могут явиться и такие твердые и газообразные частицы.

Если же начать кипятить очень чистую воду в сосуде с идеально отполированными стенками, избегая всяческих, даже самых ничтожных толчков и сотрясений, то воду можно «перегреть» без каких-либо признаков кипения. Однако стоит теперь лишь слегка толкнуть сосуд или каким-либо другим способом нарушить покой такой перегретой воды, как она мгновенно вскипает.

Это явление и навело физиков на мысль использовать не облачко невидимого пара в камере Вильсона, а перегретую жидкость.

Достаточно какой-либо заряженной частице пролететь сквозь такую жидкость и произвести ионизацию ее молекул, как эти молекулы на всем протяжении пути частиц становятся центрами образования паровых пузырьков, т. е. жидкость на этом пути мгновенно вскипает.

Если теперь успеть достаточно быстро сделать фотографический снимок, то мы увидим на нем цепочки пузырьков — такие же следы частиц, как и те, которые можно наблюдать в обычной камере Вильсона.

Можно поступить и иначе. Известно, что вскипание жидкости предотвращают, увеличивая давление пара над ней. Если быстро снять это давление, то жидкость вскипает не мгновенно, а спустя короткий промежуток времени. Следы пролетающих через жидкость частиц можно фотографировать за отрезок времени между снятием давления и ее вскипанием.

Какие же тогда преимущества имеет камера с перегретой жидкостью перед обычной — «паровой»? Достаточно много.

Любая жидкость значительно плотнее, чем водяной пар, и поэтому она лучше замедляет пролетающие частицы. Благодаря этому ионизированные следы от них остаются более плотными, сплошными и легче поддаются наблюдению и измерениям. Образование пузырьков в перегретой жидкости идет значительно быстрее, чем в паре, и, кроме того, движение частиц самой жидкости менее ощутимо, чем движение легких частиц пара, вследствие чего оставляемый частицей след в жидкости искажается намного меньше, чем в паре. И, наконец, что очень важно и что является самым главным преимуществом такой камеры, пузырьки пара, после того как они образовались вокруг ионизированных частиц жидкости, продолжают непрерывно увеличиваться. Сделав ряд фотоснимков, по величине пузырьков можно достаточно точно устанавливать, какие именно следы появились в жидкости раньше, а какие позднее.

«Перегретая» жидкость не всегда означает жидкость, нагретую до высокой температуры. Существует огромное количество жидкостей, «вспыхивающих» и превращающихся в пар не только при комнатной, но и при значительно более низкой температуре или при незначительном уменьшении внешнего давления, например сжиженный водород, пропан, изопентан и др.

Заполняющий пузырьковую камеру сжиженный, а следовательно, находящийся под большим давлением газ тоже идеально прозрачен. Но если это давление уменьшить до критической величины, при которой жидкость не вскипает только потому, что в ней нет центров, способствующих образованию пузырьков,— пылинок, заряженных частиц и т. п., то стоит заряженному частице пролететь сквозь такую сверхчувствительную, готовую мгновенно вскипеть жидкость, как ее ионизированный след, густо облепленный пузырьками газа, становится видимым.

В такой камере нет никаких поршней и других подвижных частей, и ее размеры могут достигать нескольких метров длины. Как раз то, что нужно ученым!

И еще. Если в камере Вильсона можно наблюдать следы, оставляемые пронизывающими ее заряженными частицами каждый раз только в течение долей секунды, то пузырьковая камера позволяет наблюдать следы частиц значительно дольше. Это уже огромное, а в ряде случаев решающее преимущество.

Важность достоинств новой камеры становится особенно понятной, если мы вспомним, что ученым при помощи мощных ускорителей частиц сейчас удается придать этим частицам такие скорости и энергии, какие уже не встречаются у естественных или искусственных радиоактивных веществ, а скоро, видимо, будут и соизмеримы со скоростью и энергией космических частиц.

Именно благодаря использованию камер Вильсона и других сходных по устройству и действию установок происходит большинство открытий в области современной физики.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Радий	105
Радиоактивность	106
Радиоактивность искусственная	107
Радиоактивные изотопы	107
Радиоактивные семейства	108
Радиоактивность наведенная	109
Реакторы	116

P

Радий — один из первых природных радиоактивных элементов, открытых и выделенных в чистом виде Марией Склодовской и Пьером Кюри еще в конце прошлого века.

Неизвестное до того времени вещество оказалось поистине удивительным. Оно непрерывно испускало обладающие огромной проникающей способностью невидимые лучи. Под действием таинственных лучей, так же как и под действием рентгеновских, ярко светились в темноте экраны, покрытые сернистым цинком, платино-синеродистым барием и другими веществами, засвечивались фотографические пластиинки.

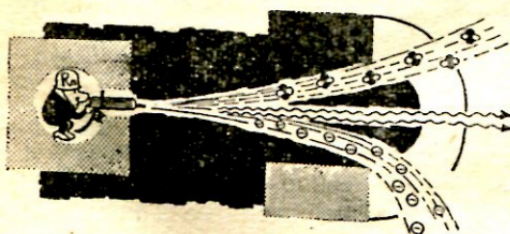
Ничтожно малые количества этого элемента, не превышающие миллиардных долей грамма, можно было обнаружить по ионизации воздуха, которую вызывало их излучение. Новое излучение оказывало сильное воздействие на живые организмы и в ряде случаев становилось опасным для здоровья людей. Все эти столь необыкновенные свойства дали повод его первооткрывателям назвать новый элемент радием, что означает «лучистый».

Радий является продуктом распада цепочки элементов, начинающихся ураном-238, и состоит из четырех природных изотопов с массовыми числами 228, 226, 224 и 223 (средний атомный вес 226,05). Наиболее долгоживущий изотоп — радий-226 — излучает альфа-частицы с энергией 4,78 Мэв с периодом полураспада 1617 лет. Испускание альфа-частиц сопровождается гамма-излучением с энергией 0,188 Мэв. Благодаря высокой энергии испускаемых альфа-частиц радий вместе с полонием-210 (энергия альфа-частиц еще выше — 5,3 Мэв) в течение длительного времени — до создания ускорителей заряжен-

ных частиц и ядерных реакторов — представляли собой «главный калибр атомной артиллерии» для обстрела ядер атомов всех легких элементов периодической таблицы Менделеева. Именно с их помощью была открыта возможность превращения одних элементов в другие, обнаружено существование нейтрона, осуществлено подавляющее большинство важных открытий атомного века. Испускаемые радием гамма-лучи с энергией 190 кэв в течение долгого времени служили единственным источником для борьбы с самым страшным заболеванием человека — раком, а также для просвечивания металлических изделий и т. д.

Радиоактивность — самопроизвольный, не поддающийся никакому внешнему воздействию непрерывный распад некоторых природных и искусственных элементов, в ходе которого эти вещества испускают альфа-, бета- и гамма-лучи. Явление радиоактивности впервые было открыто в 1896 г. французским физиком А. Беккерелем и детально исследовано Марией Склодовской и Пьером Кюри, открывшими важнейшие природные радиоактивные элементы: уран, торий, полоний и радий.

Английские физики Э. Резерфорд и Ф. Содди установили, что в отличие от обычных элементов ядра атомов радиоактивных веществ — неустойчивые, нестабильные образования, а вследствие этого непрерывно распадаются. Испуская альфа- и бета-частицы (ядра атомов гелия и электроны), они тем самым превращаются в новые, более легкие элементы. Например, испустив альфа-частицу (${}_2^4\text{He}^4$) и потеряв тем самым два положительных заряда и четыре единицы массы, радий-226 (${}_{88}^{\text{Ra}}\text{Ra}^{226}$) превращается в новый элемент — газ радон-222 (${}_{86}^{\text{Rn}}\text{Rn}^{222}$). В результате возникают атомы уже двух новых элементов — радона и гелия. Однако на этом процесс распада исходного радиоактивного элемента не пре-



кращается. Вновь образовавшийся радон-222 оказывается также неустойчивым и, испустив в свою очередь альфа-частицу, превращается в новое, тоже неустойчивое радиоактивное вещество: радий А или полоний-218 ($^{84}\text{Po}^{218}$). Этот процесс образования и распада всех последующих поколений радиоактивных веществ останавливается только тогда, когда все исходное количество радия превратится в обычный свинец, вернее, в один из его изотопов — свинец-206 ($^{82}\text{Pb}^{206}$).

Радиоактивность искусственная — радиоактивность, искусственно создаваемая в устойчивых химических элементах путем их облучения потоками нейтронов в ядерных реакторах или бомбардировки этих элементов тяжелыми частицами — протонами, альфа-частицами и др.

Вследствие огромного разнообразия свойств (вид излучений, энергия, время жизни, масса испускаемых частиц и др.) радиоактивные вещества, получаемые искусственным путем, применяют значительно шире, чем естественные (см. «Изотопы»). В связи с открытием искусственной радиоактивности оказалось возможным осуществить мечту средневековых алхимиков — превращать атомы одних химических элементов в атомы других элементов (см. «Радиоактивность»).

Вслед за этим открытием ученые в различных странах стали подвергать бомбардировке ядерными частицами буквально все химические элементы таблицы Менделеева. При этом выяснилось, что почти все они могут образовывать новые искусственные радиоактивные изотопы. В сравнительно короткий срок число таких искусственных излучателей дошло до тысячи и с каждым годом открываются все новые и новые.

Сейчас искусственные радиоактивные изотопы занимают исключительно важное место в науке и технике.

Радиоактивные изотопы. Число получающихся в результате деления урана и плутония элементов оказалось очень большим по разнообразию и по видам радиоактивных излучений: длительных или короткоживущих, мощных и слабых, порознь или вместе, практически в любых сочетаниях. Например, стронций-90 (5,3% выхода) распадается наполовину в течение 25 лет и излучает только бета-частицы с энергией 0,63 Мэв, а образующийся одновременно с ним дочерний элемент иттрий-90 распадается наполовину уже за 62 ч, зато излучает бета-

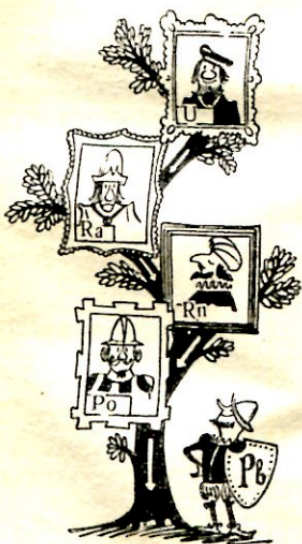
частицы с энергией 2,3 Мэв. Ни тот, ни другой не излучают сильно проникающих гамма-лучей. Цирконий-95 с периодом полураспада 65 дней излучает бета-частицы двух видов: с энергией 0,39 Мэв (98%) и немного (2%) с энергией 1 Мэв и одновременно три вида гамма-лучей с энергиями: 0,73 Мэв (93%), 0,23 Мэв (93%), 0,92 Мэв (7%); дочерний элемент ниобий-95 с периодом полураспада 35 дней излучает бета-частицы с энергией 0,15 Мэв и гамма-лучи с энергией 0,76 Мэв. Здесь можно подметить общее для всех них правило: самой высокой энергией излучения обладают самые короткоживущие изотопы и, наоборот, самой низкой — самые долгоживущие.

Радиоактивные семейства. Цепочку элементов, самопроизвольно образующихся один из другого в результате радиоактивного распада, называют радиоактивным семейством. Таких семейств существует четыре. Они охватывают все известные природные радиоактивные элементы.

Родоначальником первой цепочки является уран-238, который заканчивает свой распад изотопом обычного свинца-206. Вторая цепочка начинается торием-232, превращающимся в конечном счете в изотоп свинца-208, третья цепочка — актиния-235 или актино-урана-235 — заканчивается свинцом-207.

Процесс распада идет так. Испустив альфа-частицу, масса вещества уменьшается на четыре массовые единицы и превращается в новое вещество, стоящее на две клетки раньше в периодической системе элементов Менделеева. При испускании же бета-частицы (электрона) один из нейтронов превращается в протон. Так как в данном случае происходит лишь перераспределение количества нейтронов и протонов в ядре атома, то это влечет за собой превращение его в один из изотопов элемента, стоящего следующим в таблице.

Четвертое радиоактивное семейство начинается с искусственно получаемого радиоактивного сверхтя-



желого «зауранового», или «трансуранового», элемента плутония-241, переходит затем в цепочку урана-235 и кончается тоже устойчивым таллием-205.

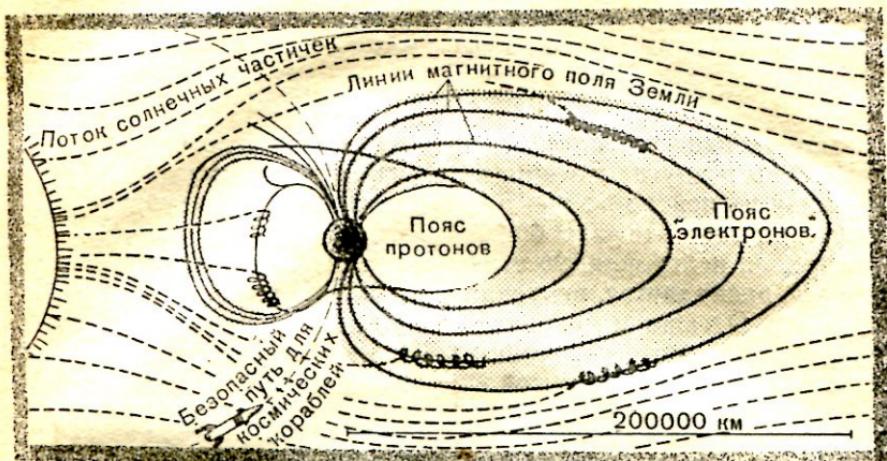
Радиоактивность наведенная — радиоактивность воздуха, воды, почвы и других материалов, возникающая под действием облучения их нейтронами — в ядерных реакторах, ускорителях или при взрывах атомных бомб.

Захватив нейtron, ядро атома приходит в возбужденное состояние и распадается, испуская бета-частицы и кванты гаммаизлучения. Отсюда и возникает необходимость окружать все прямые и косвенные источники нейтронов мощной многослойной биологической защитой, не только поглощающей все ускользающие из них нейтроны, но и задерживающей гаммаизлучение искусственных радиоактивных изотопов. Эти изотопы рождаются в результате поглощения нейтронов не только ядрами атомов специально облучаемых веществ, но и ядрами атомов окружающей атмосферы, конструкционных материалов, из которых построены установки, вещества теплоносителя и атомами веществ самих защитных оболочек.

Радиационная химия — новая отрасль химической науки, изучающая влияние излучений («радиации») на химические и физические свойства различных веществ и материалов. В ряде случаев действие излучений позволяет вести производственные химические процессы, которые не удается осуществлять ни при каких других способах воздействия. Особенно перспективно применение радиации в производстве полимерных материалов, т. е. в превращении мономеров в полимеры без введения в них обычных добавок — инициаторов полимеризации. Радиационная химия изучает также стойкость различных материалов под действием излучений и одновременно разрабатывает методы их защиты от действия радиации, изыскивает новые пути синтеза химических веществ и изменения их свойств в заданном направлении.

Радиационные пояса Земли (пояса Van Аллена — Вернова). После открытия космических лучей — потоков частиц, падающих на Землю извне,— прогресс в этой новой и исключительно важной области физики почти целиком зависел от высоты, на которую удавалось поднять сложные приборы и счетчики над Землей. Для этой цели с успехом использовались высокогорные обсерватории-лаборатории, воздушные шары, шары-зонды, стратостаты. Однако даже предельная достигнутая высота (20—80 км) все же не выводила приборы за границы сравнительно плотных слоев атмосферы, что в свою очередь сильно затрудняло возможность выделить из регистрируемого потока большого разнообразия частиц самую важную их часть — первичные космические лучи.

И не удивительно, что в числе полезного груза ракет, впервые вырвавшихся за пределы земной атмосферы, в пустоту космического простран-



ства, главное место занимают всевозможные установки для изучения заряженных частиц. Первые же сигналы показаний приборов, автоматически переданные по радио на Землю, вызвали удивление ученых. На некоторых высотах космические лаборатории попадали в области, густо насыщенные заряженными частицами, обладающими очень большой энергией, резко отличными от наблюдавшихся ранее космических лучей — и первичных, и вторичных. В этом явлении, обнаруженному при запусках как советских, так и американских спутников, некоторое время смущало резкое расхождение в получаемых данных — случай в точных науках довольно редкий. Вскоре, однако, недоумение рассеялось. Советский ученый Вернов и почти одновременно с ним американский физик Ван Аллен установили, что земной шар окружен в экваториальной плоскости двумя, а по последним сведениям даже тремя сравнительно четко отделенными друг от друга поясами — нечто вроде гигантских бубликов, густо заселенных заряженными частицами разных зарядов, энергий и масс. Плотность частиц изменяется от края до края каждого пояса, причем космическое пространство в обе стороны от полюсов от них практически свободно. После обработки данных первых запусков ракет и полетов спутников стало ясно, что речь идет о заряженных частицах, захваченных магнитным полем Земли.

Известно, что любые заряженные частицы, попав в магнитное поле, начинают «навиваться» на силовые линии магнитного поля, одновременно передвигаясь вдоль них. Величина витков получающейся спирали зависит от первоначальной скорости частиц, их массы, заряда и напряженности магнитного поля Земли в той области околосземного пространства, в которую они влетели и изменили направление движения. Магнитное поле Земли неоднородно. У полюсов оно «стукается» — уплотняется. Поэтому заряженная частица, начавшая движение по спирали вдоль «оседланной» ею магнитной линии из области, близкой к экватору, по мере приближения к какому-либо полюсу испытывает все большее и большее сопротивление, пока не остановится, а затем возвращается назад к экватору и

дальше к противоположному полюсу, откуда начинает движение в обратном направлении. Частица оказывается как бы в гигантской «магнитной ловушке» планеты.

Первый такой пояс начинается на высоте примерно 500 км над западным и 1500 км над восточным полушарием Земли. Самая сильная концентрация частиц этого пояса — его «ядро» — находится на высоте двух-трех тысяч километров. Верхняя граница этого пояса достигает трех-четырех тысяч километров над поверхностью Земли. Второй пояс частиц простирается от 10—11 тыс. до 40—60 тыс. км с максимальной плотностью частиц на высоте 20 тыс. км. Внешний пояс начинается на высоте 60—75 тыс. км.

Приведенные границы поясов определены пока еще только приблизительно и, видимо, в каких-то границах периодически изменяются. Закономерности этих изменений и пытаются установить ученые, систематически засыпая многочисленные спутники с измерительной аппаратурой на разную высоту.

Отличаются эти пояса друг от друга тем, что первый из них, самый близкий к Земле, состоит из положительно заряженных протонов, обладающих очень большой энергией — порядка 100 Мэв. Их смогла захватить и удержать только самая плотная часть магнитного поля Земли. Второй пояс состоит главным образом из электронов с энергией «всего лишь» 30—100 кэв. В третьем пояссе, где магнитное поле Земли самое слабое, удерживаются частицы с энергией 200 эв и более. Если учесть, что обычные рентгеновские лучи, применяемые кратковременно для медицинских целей, обладают энергией 30—50 кэв, а мощные установки для просвечивания огромных слитков и глыб металла — от 200 кэв до 2 Мэв, можно легко представить, какую смертельную опасность представляют эти пояса, особенно первый и второй, для всего живого и для космонавтов будущего при полетах на другие планеты. Вот почему сейчас ученые столь упорно и тщательно пытаются уточнить месторасположение и форму этих поясов, распределение частиц в них. Пока ясно лишь одно. Коридорами для выхода обитаемых космических кораблей на трассы к другим мирам будут области, близкие к магнитным полюсам Земли, свободные от частиц больших энергий.

Естествен вопрос: откуда взялись все эти частицы? Их в основном выбрасывает из своих недр наше Солнце. Сейчас уже установлено, что Земля, несмотря на огромное расстояние от Солнца, находится в самой внешней части его атмосферы. Это, в частности, подтверждается тем, что каждый раз, когда возрастает солнечная активность, а следовательно, увеличиваются количество и энергия испускаемых Солнцем частиц, возрастают и количество электронов во втором радиационном пояссе, который как бы под напором «ветра» из этих частиц прижимается к Земле. Застревают в магнитной ловушке Земли и космические частицы, энергии которых оказалось недостаточно, чтобы проскочить сквозь нее дальше, а также частицы, образовавшиеся в результате столкновения частиц первичных космических лучей больших энергий с атомами самых верхних и крайне разряженных слоев атмосферы, которая, как оказалось, простирается значительно дальше, чем считалось до недавнего времени, — почти на 150 км от поверхности Земли.

Мы даже и не подозреваем, каким надежным щитом являются для человека и вообще для всего живого на Земле прозрачная и почти неосязаемая атмосфера и совсем невидимое и неощутимое магнитное поле пла-

неты. А к той сравнительно незначительной части излучений, которым все же удается прорваться сквозь двойную природную броню Земли, живая материя и ее венец — человечество — за сотни миллионов лет своей эволюции полностью приспособились, и трудно даже фантазировать, какие бы формы приняла жизнь на планете, если бы она не была полностью защищена от всех видов космического излучения. Выход человека в космическое пространство сразу лишает его спасительного щита атмосферы и магнитного поля и подвергает воздействию всех видов излучения сразу.

Особенно опасно излучение радиационных поясов Земли из-за большой плотности и высокой энергии захваченных в них электронов. Ударяясь о стеки и любые металлические предметы космического корабля, все электроны с энергиями выше 10 кэв порождают так называемое *тормозное излучение* — рентгеновские лучи, которые, так же как и частицы, ионизируют вещество клеток организма человека и в зависимости от дозы облучения вызывают их разрушение и гибель. Проще всего было бы защититься от этих излучений, увеличив толщину стенок кабины космонавтов, покрыв их, например, толстым слоем свинца. Но это недопустимо утяжелит космический корабль. По сообщениям зарубежной печати, ученые пытаются решить проблему путем создания вокруг корабля по аналогии с земным шаром искусственного магнитного или электрического поля, достаточно сильного, чтобы отклонять в сторону встречные частицы. Одновременно ученые ищут и другие способы защиты, например лекарственные вещества, устраняющие или резко уменьшающие вредное влияние радиации на клетки организма. Некоторые ученые считают, что если погрузить космонавтов в гипнотический сон или даже охладить до состояния анабиоза, при котором все жизненные функции организма сильно затормаживаются, а следовательно, резко уменьшается и потребление кислорода, то в той же степени будет уменьшен и вред, наносимый клеткам ионизирующим излучением.

Радиоактивные осадки (радиоактивное загрязнение биосфера) — заражение атмосферы, местности, почвы, источников воды, различных сооружений радиоактивными веществами, происходящее в результате ядерных взрывов или распыления в воздухе радиоактивных отбросов атомной промышленности.

При взрыве атомных бомб в воздухе крупные радиоактивные частицы выпадают вблизи места взрыва, приводя к радиоактивному заражению местности, более мелкие частицы распределяются по тропосфере и стратосфере и воздушными течениями разносятся по всему земному шару. Подводный взрыв вызывает сильное заражение огромного количества воды, разносимой затем подводными течениями и естественной циркуляцией по всей массе воды Мирового океана. Подземные атомные взрывы приводят к радиоактивному заражению почвы в непосредственном окружении места взрыва, а в ряде случаев и к прорыву радиоактивных газов и продуктов деления в атмосферу с последующим их оседанием на землю, как это уже случалось при некоторых подземных взрывах в США.

Радиобиология — раздел биологической науки, изучающий изменения в животных и растительных организмах, происходящие в результате воздействия на них ионизирующей радиации. Радиобиология изучает тончайшие первичные механизмы действия ионизирующей радиации на живые клетки, поражения и необратимые изменения в клетках и осложнения, возникающие в организмах в результате воздействия ионизирующих излуче-

ний, а также влияние излучений на наследственные изменения, проявляющиеся у потомства облученных организмов.

Радиография — общее название метода регистрации и изучения ионизирующих излучений (заряженных частиц и гамма-лучей) с помощью фотографии. Попадая в слой фотоматериала, заряженная частица или гамма-квант оставляет в ней след ионизированных атомов. При этом в зернах бромистого серебра, входящего в состав фотоматериала, образуются центры скрытого изображения, которые становятся видимыми (чернеют) после проявления фотопластинки (или пленки). Данным способом, например, легко получить картину распределения радиоактивных индикаторов (мечевых атомов) в каком-либо веществе по всей плоскости поверхности или сечения исследуемого предмета. Для этого фотографическую пластинку просто прикладывают на некоторое время к предмету (например, к листу растения, пластинке металла или срезу ткани). Таким же путем можно исследовать любые формы поверхностных явлений — адсорбции, коррозии и т. д., а также процессы образования и роста кристаллов и распределение компонентов в сплавах металлов.

Радиохимия — наука, изучающая проблемы получения, разделения, очистки и определения радиоактивных веществ, а также методы измерения их основных свойств, химии ядерных реакций, при которых возникают и распадаются радиоактивные элементы. Радиохимия пользуется своеобразными методами, отличными от методов обычной химии, так как радиоактивное излучение веществ позволяет применять многие физические методы анализа с помощью всевозможных счетчиков частиц.

Радиохимический анализ отличается большой точностью и чувствительностью. Никакими другими средствами, например, невозможно было бы определить химические свойства одного из искусственных трансурановых элементов, количество которого составляло всего... 17 атомов! Прикладная радиохимия занимается также изучением методов применения радиоактивных изотопов в обычных химических исследованиях.

Современный период развития радиохимии связан самым тесным образом с использованием ядерных реакторов и как источника нейтронов, и как средства для производства искусственных радиоактивных изотопов любых элементов с самыми разнообразными физическими свойствами, а также мощных ускорителей, позволяющих получать искусственные трансуранные химические элементы.

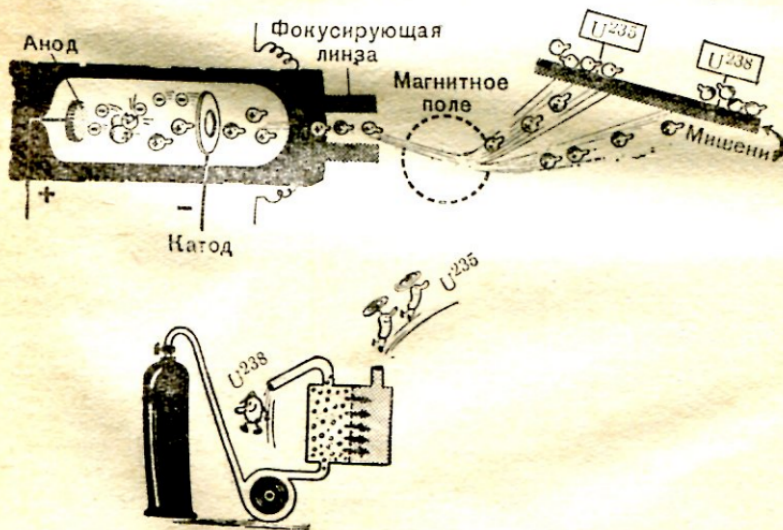
В связи с развитием мощной атомной промышленности радиохимия изучает и разрабатывает технологические процессы получения исходного радиоактивного сырья, восстановления отработанного в реакторах ядерного топлива, разделения продуктов деления и многие другие задачи и проблемы.

Разделение изотопов (методы) — способы частичного или полного разделения смеси различных изотопов одного и того же химического элемента. Химическими способами осуществить такое разделение нельзя, так как химические свойства изотопов одного и того же элемента совершенно идентичны. Электрическое поле тоже не помогает — число электронов в оболочке и положительный заряд ядра у всех их совершенно одинаковы. Как тогда быть? К счастью, изотопы отличаются друг от друга своими массами. Это и было использовано в «машинах для сортировки атомов» — лабораторных приборах для определения массы атомов — так называемых масс-спектрографах.

Если некоторое количество газообразного вещества (подлежащей разделению смеси изотопов) поместить в откаченную от воздуха трубку с двумя впаянными в нее электродами, к которым приложено высокое напряжение, то можно наблюдать следующую картину. По ряду причин в любом объеме газа всегда имеется какое-то количество свободных электронов, выбитых из атомов при столкновении некоторого числа атомов друг с другом. Под действием сильного электрического поля, создаваемого положительно заряженным анодом, эти свободные электроны тотчас же устремятся к положительно заряженному аноду. Столкнувшись по пути с нейтральными атомами газа, электроны, уже набравшие большую скорость, будут их ионизировать — выбивать новые электроны. Выбитые электроны, ставшие тоже свободными, в свою очередь также устремятся к аноду и по пути начнут отрывать от встречных атомов свои порции электронов. В результате через трубку потечет электрический ток, сила которого будет зависеть от степени ионизации газа.

Ну, а как в это время будут себя вести положительные ионы — ядра атомов газа? Они устремятся в обратную сторону, к отрицательно заряженному катоду трубки — тоже с большой скоростью, но значительно медленнее электронов, ибо их масса в несколько тысяч раз больше массы электронов.

Если в катоде трубы сделать отверстие, то часть разогнавшихся до большой скорости ионов проскочит сквозь это отверстие и вырвется из него в виде узкого ионного луча. На пути у такого луча можно поставить несколько кольцевых электродов, к которым подведено дополнительное отрицательное напряжение для того, чтобы еще больше увеличить скорость ионов. Далее пучок ионов попадает в сильное магнитное поле. А любая заряженная частица, взаимодействуя с магнитным полем, изменяет на-



правление своего движения. Естественно, что ионы, имеющие различную массу, под действием магнитного поля будут отклоняться по-разному. Чем легче изотоп, тем сильнее будет искривлена траектория его полета. Если теперь поставить на пути пучка ионов слегка отрицательно заряженную мишень — металлическую пластинку, то каждый сорт ионов станет откладываться на разных участках пластиинки.

Повторив такую операцию многократно, можно разделить элемент на составляющие его изотопы с любой степенью чистоты. На этом принципе и работает довольно сложный прибор — масс-спектрометр Астона, названный так по имени его изобретателя, английского физика.

С помощью этого прибора ученые исследовали почти все химические элементы периодической таблицы Менделеева: у одних элементов оказалось небольшое число изотопов, у других — более десятка (см. «Изотопы»).

Но одно дело — разделить неуловимо малые количества изотопов, другое — набрать достаточное их количество для изготовления атомной бомбы или использования в ядерном реакторе.

Более продуктивным оказался следующий метод. Из физики известно, что молекулы любой смеси газов имеют в среднем одну и ту же кинетическую энергию. Но это вовсе не означает, что все они движутся с одной и той же скоростью. Одни молекулы в результате многочисленных столкновений движутся быстрее, другие — медленнее, более легкие молекулы — вообще быстрее, чем более тяжелые.

Движущиеся быстрее легкие молекулы поэтому и чаще налетают на стеки сосуда, в котором заключена смесь газов, создавая в нем и различное давление: более высокое для легких молекул, более низкое — для тяжелых. Если одну из стенок сосуда изготовить из вещества с множеством микроскопических пор, то за некоторый отрезок времени из такого сосуда улетучится наружу несколько больше легких молекул газа, чем тяжелых. Просочившийся и собранный снаружи газ окажется на какую-то долю легче, чем оставшийся в сосуде. Такое избирательное проникновение более легких молекул газа через пористые стеки сосуда называют газовой диффузией.

Однако этот, кстати сказать, очень медленный процесс практически осуществляется в том случае, если более легкий газ будет проникать сквозь перегородку только в одном направлении — наружу — и не сможет возвращаться обратно. Для этого сосуд должен состоять из двух отделений. В первом отделении газ находится под несколько повышенным давлением, из второго отделения он непрерывно откачивается. Если составить батарею из большого числа таких двойных сосудов, разделенных каждый пористой перегородкой, и заставить подлежащий разделению газ последовательно проходить все эти сосуды (ячейки) один за другим, допустим, через несколько тысяч ячеек, то к концу такого многотрудного путешествия в нем окажутся только самые легкие молекулы газа.

Чтобы использовать этот способ для разделения изотопов природного урана, его нужно превратить в газ. Единственным газообразным соединением урана является шестифтористый уран, который и используют для разделения природной смеси изотопов урана-238 и урана-235.

Существует несколько других способов разделения изотопов, например центрифугирование, разделение в сверхзвуковом потоке, вытекающем из сопла, и другие, но все они пока недостаточно разработаны и поэтому не получили широкого применения.

РЕАКТОРЫ. Уран-графитовый реактор — первый и ставший как бы классическим основной тип ядерного реактора, в котором ядерное горючее размещено в замедлителе нейтронов — графитовых блоках. Благодаря малому поглощению нейтронов в графите реакторы такого типа обладают довольно высоким коэффициентом использования тепла и широко применяются в промышленных установках, предназначенных как для производства плутония, так и для выработки электрической энергии.

Водо-водяной реактор — ядерный реактор, в котором в качестве замедлителя нейтронов применяют обыкновенную дистиллированную воду, служащую одновременно и теплоносителем — средой, отводящей тепло из реактора в теплообменник.

Водо-водяной реактор позволяет получать при одной и той же мощности несколько большее количество плутония (по сравнению с другими реакторами).

Реакторы на быстрых нейтронах — общее название ядерных реакторов, в которых деление ядерного топлива — сильно обогащенного урана-235 и плутония-239 — осуществляется быстрыми нейтронами с энергией 1 Мэв и выше. Такой реактор не содержит замедлителя. Обычно реакторы на быстрых нейтронах имеют малые размеры, но большую загрузку топлива. Существует целый ряд конструкций таких реакторов, например импульсный, размножительный (бридерный) и др.

Импульсный реактор. Представьте себе два куска плутония (их масса несколько меньше критической массы), установленных так, чтобы между ними оставалась щель (достаточная для того, чтобы не началась цепная ядерная реакция). В этой щели со скоростью пять тысяч оборотов в минуту вращается диск с укрепленным на нем кусочком урана-235. В тот ничтожно короткий момент, когда кусочек урана-235 влетает в щель и оказывается между кусками плутония, масса всей комбинации из ядерного горючего оказывается выше критической, и в ней начинается взрывная цепная реакция. Тогда...

Взрыва не произойдет, ибо за какую-то малую долю секунды до возможного взрыва кусочек урана выскакивает из щели, и цепная реакция столь же быстро угасает. Но в момент «противостояния» плутония и урана выбрасывается, как вспышка молнии, густок быстрых нейтронов.

Ценность такого реактора заключается в том, что при среднем уровне мощности, не превышающем всего 1 квт, он пять тысяч раз в секунду «бьет» импульсами нейтронов мощностью по несколько тысяч киловатт, что под силу лишь промышленному реактору.

Все вместе взятое позволяет не только изучать и измерять энергию, скорости и свойства столь больших масс нейтронов, но и результат их взаимодействия с самыми различными веществами.

Размножительный (бридерный) реактор. Мы уже говорили, что делящегося изотопа урана-235 в природном уране содержится всего 0,7%. Остальные 99,3% урана-238 после очень сложного процесса выделения урана-235, по сути дела, попадали в очень дорогие и не находящие применения в других отраслях производства отходы. До поры до времени их хранили, не зная, что с ними делать.

И перед учеными всталая новая проблема: каким путем выгоднее всего и технически проще высвобождать скрытую в недрах атома энергию — прямым, предварительно отделяя от природной смеси урана 0,7% его дра-

гоценного делящего изотопа — урана-235 (см. «Разделение изотопов») или возбуждая в нем (вернее, «усмиряя») саморазвивающуюся цепную ядерную реакцию деления урана-235 в неразделенной природной смеси урана? Если при этом искусственно замедлить энергию выбрасываемых при делении ядер атомов урана-235 нейтронов до скорости, при которой большинство их будет усиленно поглощаться ядрами атомов урана-238, то, претерпев короткую цепочку радиоактивных распадов, ядра атомов урана-238 превратятся в ядра атомов не существующего в природе искусственного радиоактивного элемента плутония-239, который делится нейтронами любых энергий — от тепловых до быстрых.

Что при этом теряется? Выжигая из природной смеси 0,7% урана-235, можно превратить в плутоний-239 несколько меньшее количество урана-238 (0,3—0,5 от 0,7%).

А что выгадываем? Плутоний-239 хотя и близок по массе урану-238, но химически это совсем другой элемент, с другими свойствами, и его несравненно легче отделить от осколков деления и неразделившихся атомов урана-235 и от урана-238, не превратившегося в плутоний-239, чем осуществлять еще более дорогой, длительный и сложный процесс физического разделения изотопов урана.

Было выбрано более правильное второе направление, благодаря чему использование атомной энергии в технических и энергетических установках стало конкретной реальностью.

Но это само по себе грандиозное достижение науки и техники наших дней не разрешило основной нелепости: из общей массы природного урана с помощью быстрых нейтронов удается использовать лишь 1/140 его часть, а остальное сваливать в отходы.

Но как, откуда получить достаточное количество быстрых нейтронов, чтобы иметь возможность делить и остальные 139 частей урана-238?

Лишь значительно позже выяснилось, что в отличие от урана-235 нужной энергией, способной делить ядра атомов урана-238, обладает большая часть нейтронов, выбрасываемых при цепной реакции деления плутония-239. А раз так, то почему бы не попытаться построить ядерный реактор не на делении урана-235, а на быстрых нейтронах, испускаемых при делении плутония-239, примерно по такой схеме. В центре реактора разместить активную зону из плутониевых стержней, в которых будет возбуждаться управляемая цепная ядерная реакция деления, сопровождаемая обильным излучением быстрых нейтронов. Вместо же графитового зеркала, возвращающего нейтроны обратно в активную зону реактора, установить в несколько рядов как бы частокол из стержней урана-238, без остатка поглощающих каждый долетевший до них быстрый нейtron и превращающихся спустя короткое время в плутоний-239.

Допустим, в реакторе «сгорит» 1 кг где-то ранее полученного обычным способом плутония-239. Каждый его атом, раскололвшись надвое, «выстрелил» двумя-тремя быстрыми нейтронами с энергией более 1 МэВ. Один нейтрон, скажем, в среднем будет израсходован на поддержание хода цепной реакции в самом плутонии, а от 1,5 до 2 нейтронов застрянут в ядрах урана-238, превратив их сперва в нептуний-239, а затем в плутоний-239. В конечном счете в урановом «зеркале» появится, предположим, от 0,5 до 1 кг плутония-239.

Если этот 1 кг плутония-239 снова заложить в такой же реактор, то в плутоний превратится уже 2 кг урана-238. Короче говоря, вместо $\frac{1}{140}$ части

природного урана в нем можно использовать в несколько раз больше, а со временем и все 100%!

Очень малые размеры активной зоны ядерного реактора, в которой, однако, высвобождаются сотни тысяч киловатт тепловой энергии, крайне осложняют задачу отвода от нее столь большого количества тепла.

Реактор на промежуточных нейтронах — ядерный реактор, в котором деление ядер атомов урана вызывается нейронами промежуточных энергий от 1 кэв до 0,5 Мэв.

Реактор на медленных (тепловых) нейтронах — любой вид ядерного реактора, в котором подавляющее большинство делений ядерного топлива происходит путем захвата медленных (тепловых) нейтронов, для чего используют замедлители (вода, графит, тяжелая вода), снижающие энергию нейтронов примерно до 0,03 эв.

Реактор на обогащенном уране — ядерный реактор, в котором применяют ядерное топливо с искусственно повышенным содержанием делящегося изотопа урана-235. При использовании обогащенного топлива коэффициент размножения нейтронов увеличивается настолько, что это позволяет применить при конструировании реактора материалы, поглощающие несколько больше нейтронов, чем специальные материалы, поглощающие их мало, например пержавеющую сталь, а в качестве замедлителя — обыкновенную воду. Помимо этого, несколько большее содержание изотопа урана-235 позволяет уменьшить критическую массу ядерного топлива, а благодаря этому и размеры самого реактора.

Реактор нулевой мощности — ядерный реактор, развивающий столь малую мощность, что для своей работы он не требует принудительного охлаждения и специальных мер защиты обслуживающего персонала от облучения. Используют его только в исследовательских, экспериментальных и учебных целях.

Реактор с газовым охлаждением — ядерный реактор, в котором вместо воды или жидкого металла теплоносителем служит газ, мало поглощающий нейтроны. Газовое охлаждение позволяет получать очень высокие температуры на выходе реактора, необходимые для увеличения коэффициента полезного действия установки, однако оно требует значительных затрат энергии на прокачку большого объема газа.

Реактор с органическим замедлителем и теплоносителем — ядерный реактор, в котором в качестве замедлителя и теплоносителя используют органические вещества, например дифенил, терфенил и др. Главные преимущества применения таких веществ: возможность значительно уменьшить активную зону реактора и снизить требования к прочности корпуса; отпадает опасность коррозии тепловыделяющих элементов и других деталей; уменьшается поглощение нейтронов.

Реактор с тяжелой водой — ядерный реактор, у которого замедлителем служит тяжелая вода. Данный тип реактора особенно пригоден для научных исследований, так как позволяет получать в активной зоне очень большие количества нейтронов.

Реактор бассейнового типа — ядерный реактор, в котором тепловыделяющие элементы в виде набора кассет погружены на дно большого бассейна, вода которого служит одновременно и охладителем рабочей зоны, и замедлителем нейтронов. Используют его главным образом для исследовательских целей и приготовления радиоактивных изотопов.

Реактор на жидком топливе — ядерный реактор, в котором ядерное топливо используют в жидком виде — в виде раствора солей урана или плутония или в виде тонкой взвеси делящихся веществ в какой-либо другой жидкости. Жидкость, в которой растворено или взвешено ядерное топливо, служит одновременно и замедлителем нейтронов, и теплоносителем, отводящим тепло от рабочей зоны. Реактор такого типа имеет то преимущество, что удаление продуктов деления и неиспользованной части ядерного горючего и введение свежего горючего можно осуществлять постепенно и непрерывно, без необходимости останавливать реактор на перезарядку. Однако такие преимущества одновременно усложняют конструкцию реактора и затрудняют его работу, так как для непрерывной регенерации топлива необходимо добавлять специальный узел, в котором постоянно должна находиться часть циркулирующего через реактор делящегося материала. По этой же причине значительно увеличивается объем биологической защиты.

Резононы — частицы с необычно коротким сроком жизни (около 10^{-24} сек), открытые в 1962 г. с помощью новых гигантских ускорителей одновременно в СССР и США. Ввиду столь малого срока жизни ученые склонны рассматривать их не как своеобразное подсемейство элементарных частиц, а скорее как некую мгновенную промежуточную и крайне неустойчивую форму существования «нормальных» элементарных частиц.

Рекомбинация — обратное соединение атомов в молекулы вещества, распавшихся («диссоциировавших») под действием внешних сил, например очень высоких температур.

Рентгеновские лучи (лучи Рентгена) — электромагнитное излучение с очень короткой длиной волны — примерно от 0,06 до 20 Å [один ангстрем (\AA) равен одной стомиллионной доле сантиметра $[10^{-8}]$. Образуются при торможении (столкновении) потока быстрых электронов в веществе (см. «Тормозное излучение»). При этом может возникнуть сплошной спектр излучения рентгеновских лучей — от самых коротких до самых длинных, хотя подавляющая часть испускаемых веществом лучей будет тем короче, чем выше энергия (скорость) бомбардирующих его электронов. В тех случаях, когда энергия электронов настолько велика, что заставляет переходить с орбиты на орбиту электрона, расположенные на самых «глубоких», внутренних электронных оболочках атомов, испускаются так называемые характеристические лучи, спектр которых не сплошной, а линейчатый.

Эта особенность позволяет на основании спектра рентгеновских лучей, испускаемых тем или иным веществом, при облучении его потоком быстрых электронов определять ряд его физических свойств и детали строения этого вещества. Рентгеновские лучи могут преломляться, ограждаться, претерпевать дифракцию и интерференцию, но только в тех веществах, в которых расстояния между атомами примерно такие же, как и длина применяемых рентгеновских лучей, т. е. главным образом в кристаллах.

Рентген — очень важная в ядерной технике величина, показывающая степень ионизации вещества под действием рентгеновского или гамма-излучения или, что одно и то же, количество поглощенных им излучений. Эта величина равна излучению, при котором в 1 см³ воздуха при обычном атмосферном давлении и 0°C образуются заряды (ионы) обоих знаков величиной в одну электростатическую единицу каждый. Один рентген соответ-

ствует образование в 1 см³ воздуха 2,1 миллиона пар ионов. Чтобы образовать одну пару ионов в воздухе, каждому фотону излучения необходимо затратить 32,5 эв энергии. Величина излучения, измеренная в рентгенах, имеет важное значение для определения безопасных и опасных доз, которыми можно облучать живые организмы.

Доза ионизирующих излучений, отличных от рентгеновского или гамма-излучений (альфа- и бета-частицы, протоны, нейтроны и т. д.), измеряется единицей, называемой физическим эквивалентом рентгена (*фэр*). Но так как биологическое воздействие таких частиц на живые организмы различно, оно измеряется другой единицей, названной биологическим эквивалентом рентгена (*бэр*).

Рентгеновские лучи обладают сильной проникающей способностью и могут вызывать почернение фотографической пластиинки и свечение некоторых веществ, ионизируют газы, оказывают биохимическое действие на живые клетки. Эти свойства используют в науке и технике для просвечивания непрозрачных предметов с целью обнаружения дефектов в них вплоть до стальных слитков в несколько десятков сантиметров толщиной, для просвечивания больных, лечения злокачественных опухолей, для исследования химического состава вещества, стимуляции роста растений, борьбы с вредителями сельского хозяйства и т. д.

C

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Синтеза ядерная реакция ——————	120
Спин (электрона) ——————	120
Стимулирующее действие излучений ——————	121

Синтеза ядерная реакция (см. «Термоядерная реакция») — ядерная реакция, в ходе которой ядра атомов водорода (протия,дейтерия или трития) соединяются в более тяжелые ядра атомов гелия с выделением энергии, примерно в восемь раз большей, чем при делении такого же количества урана-235 или плутония-239 на килограмм исходных продуктов.

Именно за счет слияния ядер атомов легких элементов в более тяжелые вот уже несколько миллиардов лет излучает баснословно огромные потоки энергии наше Солнце, «горят» другие звезды. Реакция ядерного синтеза впервые осуществлена человеком при взрыве водородной бомбы.

Спин (электрона). Помимо энергии, связанной с движением вокруг ядра атома, электрон обладает еще и дополнительной энергией, связанной с вращением вокруг своей оси наподобие волчка, откуда и происходит слово «спин» (спин — по-английски «верчение»). Поскольку же электрон имеет электрический

заряд, то при его вращении возникает круговой электрический ток, а следовательно, и магнитное поле, превращающее электрон в маленький электромагнитик, имеющий два магнитных полюса. Так как электрон может вращаться в разных направлениях — по часовой стрелке и против нее, то он может пребывать в двух различных энергетических, или, как говорят, спиновых, состояниях. Спин электрона вызывает ряд дополнительных взаимодействий, играющих исключительно важное значение в физических свойствах атома.

Спином обладают и другие элементарные частицы: протон, нейтрон, а также кванты излучений — фотоны. Согласно законам квантовой теории спин имеет строго определенную величину, характерную для данной частицы. В системе единиц, принятой в квантовой теории, спин электрона, а также протона и нейтрона равен $\frac{1}{2}$. Спин фотона равен 1.

Стимулирующее действие излучений. Существует мнение, что действие очень малых доз радиоактивных излучений на клетки и живые организмы не угнетает их жизнедеятельность, а, наоборот, усиливает их основные жизненные функции, в частности ускоряет рост растений. Многочисленные исследования, однако, не подтверждают эту точку зрения, по крайней мере для животных клеток. В отношении растительных клеток полученные результаты крайне противоречивы, и поэтому данную проблему тщательно изучают во многих научных учреждениях мира.

Некоторое усиление жизненных функций животного организма как целого под влиянием малых доз облучения, например при приеме радоновых ванн, является не следствием усиления функции отдельных клеток при прямом действии на них излучений, а результатом вызванных этим излучением некоторых функциональных сдвигов в нервной и эндокринной системах человека, в свою очередь воздействующих уже на основные функции клеток, т. е. происходит не прямая, а косвенная стимуляция жизнедеятельности клеток организма.

Свободный пробег частицы — расстояние между двумя последовательными столкновениями частицы с другими частицами в процессе движения ее в какой-либо среде, например в газе или ином веществе.

Синхрофазотрон — тип ускорителя частиц (см. «Ускорители частиц»). В этом типе ускорителя тяжелых заряженных частиц в отличие от циклотрона и фазotronа применено переменное управляющее магнитное поле,

периодически нарастающее и спадающее до некоторой начальной величины. Это позволяет частице двигаться не по спиральной, как в циклотроне и фазotronе, а по круговой орбите постоянного радиуса. Каждому увеличению напряженности управляющего магнитного поля здесь соответствует и вполне определенное нарастание частоты ускоряющего напряжения, что позволяет все чаще и чаще «подхлестывать» все быстрее и быстрее летящую по одной и той же орбите частицу. При таких условиях движения можно сделать магнитную систему в виде кольца, собранного из отдельных электромагнитов. Однако для достижения высоких энергий ускоряемых частиц требуется и очень большая электромагнитная система. Магнит синхрофазотрона в Дубне, ускоряющего частицы до энергии 10 млрд. эв (10 Гэв), весит около 35 тыс. т.

Дальнейшее увеличение энергии в ускорителе такого типа потребовало бы применения еще более мощных магнитных систем. Поэтому изыскиваются и разрабатываются более совершенные принципы работы ускорителей. В частности, многие трудности удалось преодолеть за счет применения принципа жесткой фокусировки, предложенного советским ученым Векслером. Суть ее заключается в увеличении магнитного «обжатия» пучка ускоряемых частиц со всех сторон с помощью управляющего магнитного поля особой, специально подобранный формы. В отличие от старых ускорителей с «мягкой» фокусировкой, когда частицы фокусировались магнитной системой одновременно и в вертикальном и горизонтальном направлениях, в ускорителях с «жесткой» фокусировкой применено «разделение труда». Магниты поочередно фокусируют частицы то в вертикальном, то в горизонтальном направлении. Это позволяет осуществить более точную фокусировку потока частиц и резко уменьшить размеры камеры и вес магнита. Для этого применяют магниты, в которых поле резко нарастает с увеличением радиуса. Такая конструкция значительно уменьшает размах отклонений частиц при их движении в вакуумной камере и позволяет еще больше сократить размеры вакуумной камеры и магнитной системы.

Принцип жесткой фокусировки применяют во всех крупнейших ускорителях, построенных за последние годы. Будет он использован и в самом большом в мире ускорителе на 60—70 Гэв, сооружаемом в г. Серпухове.

Стерилизация пищевых продуктов. Способность радиоактивных излучений подавлять жизнедеятельность и уничтожать ряд болезнетворных бактерий и других паразитов позволила разработать несколько методов стерилизации пищевых продуктов не только в готовом, но и в сыром виде, в частности сырое мясо, свежую рыбу и др. В медицине лучевую стерилизацию применяют для обеззараживания хирургических инструментов, перевязочных материалов, питательных сред при микробиологических исследованиях, питьевой воды и т. д.

Стронций — химический элемент с порядковым номером 38 и атомным весом 87,63. Относится к щелочным металлам. Имеет четыре стабильных изотопа: стронций-84 (0,56%), стронций-86 (9,86%), стронций-87 (7,02%) и стронций-88 (82,56%).

При делении ядер урана образуется целое семейство радиоактивных изотопов стронция, главным образом стронций-89 с периодом полураспада 50,5 дня, испускающий бета-частицы с энергией 1,463 Мэв, и стронций-90 с периодом полураспада 27,7 года, испускающий бета-частицы с энергией 0,61 Мэв.

Печальную известность стронций-90 получил потому, что является опасным осадком, выпадающим на поверхность Земли после взрывов атомных бомб. Растворяясь в воде, он всасывается растениями, которые поедаются домашними животными, а через их молоко попадает в организм человека. Будучи химически близким к кальцию, стронций-90 откладываетя в костях человека, создавая **постоянное внутреннее облучение костной ткани и заключенного в ней костного мозга**.

Благодаря тому, что радиоактивные изотопы стронция являются излучателями бета-лучей (электронов), их широко применяют в качестве мечевых атомов в научных исследованиях в химии, в технике и промышленности. Стронций-90 и его дочерний изотоп иттрий-90 используют в качестве источника электроинов в атомных батареях.

Сцинтилляция. Сцинтилляционные счетчики. Под действием ионизирующих излучений в некоторых органических и неорганических веществах и их растворах, например в сернистом цинке, вольфрамате кальция, растворе терфенила в толуоле и др., возникают световые вспышки — сцинтилляция. Эти вещества часто называют еще фосфорами.

Если такой кристалл соединить с очень чувствительным многокаскадным усилителем света (фотоэлектронным умножителем), то каждая вспышка сцинтилляций, многократно усиленная затем еще и при помощи лампового усилителя, может привести в действие счетное устройство любого вида. Сцинтилляционные счетчики обладают высокой чувствительностью к различного рода излучениям. В связи с трудностью изготовления кристаллов очень больших размеров, которые иногда требуются в ходе ядерных экспериментов, применяют жидкие сцинтилляционные растворы твердых органических и неорганических сцинтилляторов в бензоле, ксиоле, толуоле и других растворителях. Однако эффективность растворов несколько ниже эффективности чистых кристаллов. Разработаны и твердые растворы сцинтилляторов в полистироле, плексигласе и других прозрачных пластмассах, имеющие значительные преимущества перед жидкими растворами.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

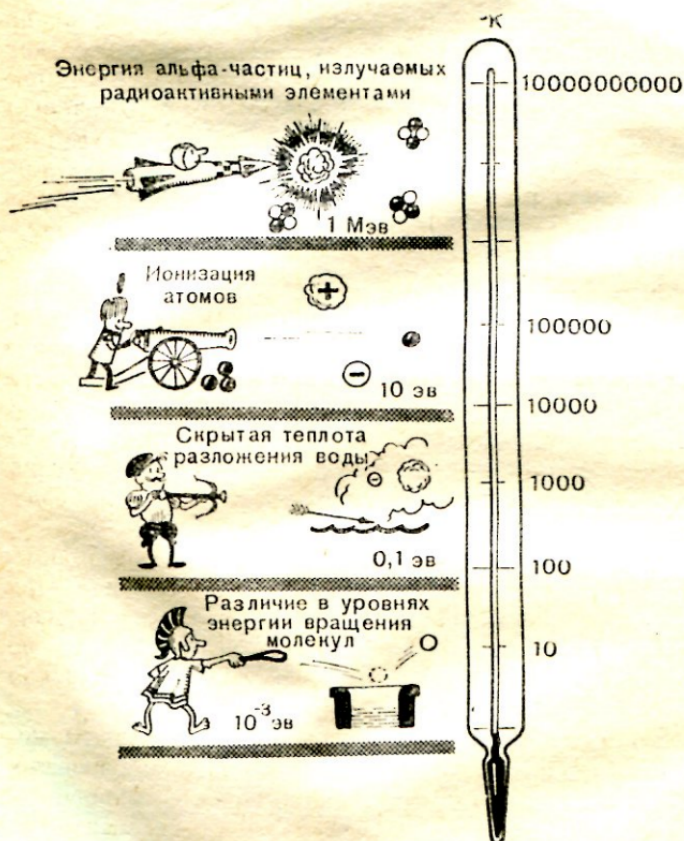
Стр.

Тепло	123
Температура	121
Термоядерная реакция	126
Трансурановые элементы	132



Тепло. Молекулы и атомы окружающих нас веществ постоянно пребывают в состоянии беспорядочного движения, непрерывно сталкиваясь друг с другом. Это движение, вызываемое поглощением поступающей к ним извне энергии, мы называем теплом. Чем больше энергии поглощается этими частицами, чем энергичнее их движение и чем чаще происходят их взаимные столкновения, тем большим количеством теплоты обладает данное вещество.

Температура. Мерой хаотического движения всей совокупности частиц вещества, проявляющегося в форме энергии тепла, является его температура. Термовая энергия — не что иное как кинетическая и потенциальная энергии отдельных молекул, из которых построены все физические тела. Высокая температура соответствует и высокому уровню тепловой энергии. При высоком уровне энергии, а следовательно, и при высокой температуре частицы вещества движутся быстрее, а встречая другие частицы, ударяются о них энергичнее и чаще. При низком уровне энергии и температуре скорость движения частиц и количество столкновений, естественно, меньше.



Температура тела или вещества и определяется средней энергией всей совокупности частиц, составляющих данное тело или вещество. Но где господствует хаотическое, беспорядочное движение частиц, там, естественно, можно найти частицы с самой различной энергией, т. е. движущиеся с самой различной скоростью.

Отсюда вывод: каждой энергии частицы или совокупности частиц соответствует своя скорость движения, а следовательно, и число столкновений с другими частицами и, как результат, разная температура. Поэтому, чтобы судить о состоянии вещества, важно знать самую исходную характеристику энергии его частиц. А температура совокупности этих частиц является уже следствием средней энергии их движения.

Тщательные измерения энергетических уровней частиц показали, что энергии движения частицы, равной 1 эв, соответствует температура 11 600 градусов. Чтобы оторвать, например, электрон от атома водорода, нужно затратить энергии 13,53 эв. Следовательно, чтобы осуществить ту же самую операцию, только нагревая атомы вещества, нужно было бы поднять их температуру значительно выше 10 000 градусов. Такова связь между энергией, выраженной в электронвольтах, и энергией, выраженной в градусах.

Большая часть молекул вещества распадается на атомы (диссоциирует) при температуре 10 000 градусов. Атомы лишаются большей части или всех своих внешних электронов при 100 000 градусов, и, наконец, ядро атома распадается на протоны и нейтроны при температуре, превышающей тысячи и десятки тысяч миллионов градусов. При всех этих процессах поглощается энергия, идущая на преодоление сил притяжения, удерживающих вместе частицы, из которых сначала складывается ядро атома, затем атомы и, наконец, молекулы.

Для осуществления термоядерной реакции необходимы энергии уже в несколько десятков тысяч электронвольт. При этом газ нагревается до нескольких сот миллионов градусов. Это число поражает воображение своей грандиозностью, но мало что говорит физику, которому в конечном счете важно знать не температуру, а энергию частицы.

Здесь необходимо сделать одно очень существенное замечание. Главной характеристикой тепловой энергии является то, что это энергия беспорядочного движения и столкновения частиц, движения как попало, во все стороны, независимо от

времени. Только при таком естественном беспорядочном распределении направлений скоростей и числа столкновений частиц мы имеем право отождествлять это движение с температурой газообразной системы частиц.

Совсем другую физическую картину мы будем наблюдать при движении потока частиц в вакууме, всех в одном направлении, например частиц, разгоняемых в ускорителях до энергии, допустим, равной 1 Гэв (1 млрд. эв).

При таких энергиях мы, казалось бы, должны получить температуру состоящего из этих частиц газа, равную 10 миллионам миллиардов градусов. Однако мы этого не наблюдаем, так как движение частиц носит организованный характер. Все они движутся в одном направлении, мало сталкиваясь друг с другом, что резко отличается от беспорядочного теплового движения частиц, которое происходило бы в газе при такой скорости составляющих его частиц. Поэтому мы успешно можем определить энергию этих частиц (что нам, собственно говоря, и нужно), но ничего не можем сказать о температуре этого потока частиц. Да и знать ее не существенно: она будет незначительна. Но зато мы можем точно сказать, какова будет температура совокупности этих частиц, когда они обрушатся на какую-либо мишень, т. е. когда организованное движение их превратится в хаотическое. Она и будет равна миллионам миллиардов градусов.

Термоядерная реакция. Что это за реакция?

Возьмем условно случай образования ядра атома гелия ${}_2\text{He}^4$ путем слияния двух ядер тяжелого водорода ${}_1\text{H}^2$. Условно потому, что осуществить такую реакцию, о чем будет сказано ниже, пока труднее, чем другие. Выделяющаяся при этом энергия 23,64 Мэв является разницей между полной энергией связи ядра атома гелия (28,2 Мэв), удерживающей вместе четыре нуклона, и полной энергией связи двух ядер тяжелого водорода (по 2,28 Мэв каждый), удерживающей лишь по два нуклона в ядре.

Как видим, чтобы высвободить столь огромное количество энергии, нужно солидно и «потратиться». В этом пока ничего удивительного нет. Самое неприятное заключается в следующем: слияние двух ядер тяжелого водорода возможно в том случае, если энергия каждого из них будет не менее 20 кэв. А ее они могут приобрести только в том случае, если дейте-

рий нагреть до температуры порядка 200 млн. градусов! Это очень и очень много, если учесть, что при обычной комнатной температуре тепловая энергия частиц воздуха равна только 0,25 электронвольта! (см. «Тепло» и «Температура»). Только при такой температуре, существующей лишь в недрах очень горячих звезд, станет возможным преодолеть взаимное отталкивающее действие двух положительно заряженных ядер тяжелого водорода и «втолкнуть» их в сферу действия других, еще более мощных и уже притягивающих внутриядерных сил.

Двести миллионов градусов! Такую «сверхадскую» жару трудно представить себе даже мысленно. Тем не менее человек сумел создать ее сравнительно просто: внутри оболочки, заполненной веществами, легче всего вступающими в термоядерную реакцию, он взорвал «обычную» атомную бомбу. На какое-то очень короткое мгновение — миллионные доли секунды — температура внутри еще целой оболочки достигала нескольких сотен миллионов градусов, а давление — сотен миллиардов атмосфер. В результате началось слияние ядер водорода в ядра атомов гелия и выделение энергии, сопровождающееся уже вторым, еще более мощным взрывом!

Поскольку добиться слияния ядер атомов легких элементов в ядра более тяжелых атомов — водорода в гелий — и получить нужную для этого энергию движения частиц мы можем лишь при температурах в сотни миллионов градусов, когда все,



что есть в природе, даже при более низких температурах превращается в плазму, становится вполне понятным, почему после длительных исследований ученые пришли к убеждению, что решение проблемы управляемой термоядерной реакции скрыто среди многочисленных тайн плазменного состояния вещества.

Все, что в другом месте мы говорим о плазме,— соображения больше теоретические, чем практические, ибо никто и никогда еще не видел, как ведет себя плазма, заключенная в каком-либо сосуде, при температуре 200—400 млн. градусов, если не считать вспышки атомной или водородной бомбы. Не наблюдал по той простой причине, что такие сосуды не существуют и существовать не могут. Все испарится, все распадется не только на атомные, но и уже на ядерные частицы.

Но если бы такой сосуд и нашелся, плазма в нем все равно никогда бы не нагрелась до столь высокой температуры. Почему?

В физике существует закон, по которому способность нагретого тела отдавать тепло по мере повышения температуры резко ускоряется. По закону Стефана-Больцмана излучение пропорционально четвертой степени температуры. Поэтому все попытки нагреть плазму до температуры, при которой в ней начался бы процесс слияния ядер тяжелого водорода в ядра гелия, окончатся неудачей. По достижении температуры равновесия все подводимое к плазме тепло будет передаваться стенкам сосуда, а те в свою очередь — щедро рассеивать его в окружающее пространство.

Напомним, что все вышеизложенные рассуждения мы вели условно, ибо не сказали самого главного: где взять источник тепла, чтобы нагреть нашу плазму до температуры недр звезды — 200 млн. градусов?

Делу помогла... молния.

В холодном состоянии газ — отличный изолятор электричества, но до поры до времени.

Уже при сравнительно невысоком электрическом напряжении в сильно разреженном газе может происходить так называемый газовый разряд. Младший представитель огромного семейства газоразрядных устройств — хорошо всем известная световая реклама.

Но что если попробовать сквозь наполненную разреженным газом трубку, обладающую огромным запасом прочности

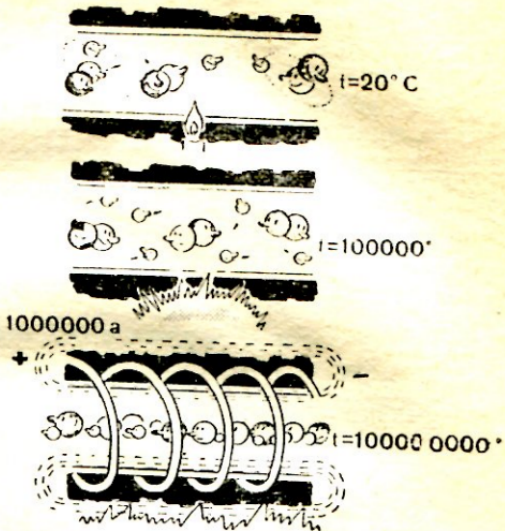
сти, разрядить батарею конденсаторов, заряженных до колоссально высокого напряжения — порядка пяти-шести миллионов вольт?

Такая созданная человеком искусственная молния длиной в несколько метров хотя и не сможет по разрушительной силе сравняться с природной, все же позволит на ничтожно короткий промежуток времени—тысячные доли секунды — сконцентрировать в очень небольшом объеме газа огромную энергию, достаточную для того, чтобы превратить в плазму заключенный в трубке газ, раскалив его до температуры поверхности Солнца — нескольких миллионов градусов.

Что такое газовый разряд в трубке, наполненной разреженным газом? Упорядоченное на короткий отрезок времени движение электрически заряженных частиц — свободных электронов, всех в одном направлении, а положительных ионов — в противоположном направлении.

А что такое организованное движение электронов? Электрический ток. А мы знаем, что вокруг проводника, по которому протекает электрический ток, возникает кольцевое магнитное поле. И чем сильнее ток, тем сильнее будет создаваемое им вокруг самого себя магнитное поле. Если такой текущий в одном направлении ток пропустить по пучку параллельных проводников, то магнитное поле с большой силой немедленно сожмет их вместе. Идеально ионизированная плазма и является по сути дела довольно рыхлым пучком проводников.

А раз так, то непрерывно нарастающее, по мере увеличения силы тока сквозь плазму, кольцевое магнитное поле, образующееся вокруг трубки, начнет сжимать рыхлую плазму в тоненький плазменный шнур, уменьшая ее объем, а тем самым



еще больше увеличивая ее температуру и давление, так как число взаимных столкновений атомных частиц в малом объеме плазмы резко возрастает. И, что самое главное, магнитный кулак, сжимающий плазму, отрывает ее от стенок трубы, прекращая утечку через нее тепла в окружающее пространство. А это в свою очередь еще больше поднимает температуру плазмы. А если прекратилась мощная бомбардировка стенок трубы бушующими частицами, то прекращается и давление на них — отпадает неразрешимая задача создания трубок с фантастической прочностью стенок.

Короче говоря, плазма сама себя организует: сжимается, разогревается и целиком изолируется от стенок трубы. Остается, следовательно, одна забота: как можно больше «вогнать» в плазму энергии, увеличив для этого напряжение и силу электрического тока и создаваемое им вокруг плазмы мощное магнитное поле. И ждать, когда начавшаяся термоядерная реакция разнесет всю такую установку и все на несколько километров в окружности?

Ничего этого, конечно, не произойдет и произойти не может. Во-первых, плазма создается в сравнительно ничтожном объеме к тому же еще и сильно разреженного газа. И даже если бы во всем ее объеме сразу возникла взрывная термоядерная реакция, сила взрыва была бы ограниченной, во всяком случае безопасной.

Далее. От температур, которые можно получить, разогревая плазму таким способом, до требуемых для реакции синтеза 200 млн. градусов дистанция пока еще слишком велика.

Правда, если применять вместо одного толькодейтерия смесь дейтерия и трития, необходимая для возникновения термоядерной реакции температура существенно уменьшится, и она возможна даже при нескольких десятках миллионов градусов.

Ну, а как установить, что такая реакция осуществилась во время разряда? По возникновению нейтронного излучения. При слиянии двух ядер атомов тяжелого водорода (дейтерия) образуется ядро изотопа гелия-3 и выбрасывается или протон, или нейtron, одновременно возникает гамма-излучение и выделяется энергия, равная 3,2 Мэв. Если один из атомов дейтерия заменить атомом сверхтяжелого водорода (тритием), то образуется ядро гелия (альфа-частица), испускается один нейtron и немногого гамма-лучей. В этом случае выделяется

14,6 Мэв энергии. Слияние ядра атома сверхтяжелого водорода трития с протоном дает альфа-частицу и энергию 19,8 Мэв, наконец, при синтезе ядра лития-6 с ядром тяжелого водорода образуется две альфа-частицы и выделяется энергия 22,4 Мэв.

Улавливая вылетающие из плазмы нейтроны и определяя их количество, легко установить и все остальные необходимые данные обо всем происходящем в плазме: числе ядер, вступивших в термоядерную реакцию, скорости ее нарастания и т. п.

Магнитное поле, к сожалению, оказалось не идеальной невидимой стенкой, удерживающей плазму в самом центре трубы. Во-первых, может случиться так, что отдельные частицы плазмы, сталкиваясь друг с другом в бесконечных комбинациях скоростей и энергий, могут случайно приобрести столь большую энергию, что их в конце концов выбросит сквозь любое самое сильное магнитное поле к стенке сосуда.

Во-вторых, при определенных условиях большое количество заряженных частиц, двигаясь в какой-то момент вместе и в одном направлении, может создать свое собственное магнитное поле, способное выдавить плазму через изолирующее ее магнитное поле. Могут возникнуть и другие капризы. А почему ученые так «чувствительны» к таким капризам плазмы?

Дело в том, что управляемая термоядерная реакция в плазме не начинается так, как в водородной бомбе,— взрывом, длившимся миллионы и более короткие доли секунды. Время слияния частиц зависит от «густоты» плазмы. Имеется определенный максимум «густоты», который может удержать данное магнитное поле. Если плазма доведена до этой «густоты», тогда время слияния будет равно приблизительно одной секунде. Следовательно, нужно термоизолировать — удержать температуру плазмы хотя бы на секунду или даже дольше. А это очень трудно.

Поскольку прямой путь — электрический разряд в газе — не дает требуемых результатов, а плазменное состояние можно получить и другими способами, ученые начали один за другим пробовать и все остальные. Известно, что если разогнанная до большой скорости частица попадает в магнитное поле, то она начинает закручиваться — тем сильнее, чем сильнее магнитное поле. Частица как бы «навивается» на подвернувшуюся по

пути незримую и пока неизвестно из чего состоящую, скорее даже условную, магнитную силовую «линию».

Выстрелим пучком электронов или положительно заряженных ионов дейтерия сбоку в большую, тщательно откаченную от воздуха трубу, вокруг которой размещены огромные катушки, создающие внутри нее сильное магнитное поле. Частицы тотчас же начнут «навиваться» на линии этого поля, сталкиваться друг с другом и нагреваться. Если теперь будем увеличивать силу магнитного поля, то, сжимаясь, оно начнет сжимать и гирлянды навившихся на линии этого поля заряженных частиц. Число их столкновений друг с другом увеличится, поднимется и температура плазмы. Если на концах такой трубы — магнитной ловушки — создать еще более сильное магнитное поле, то заряженные и завивающиеся по спирали частицы отскочат от него и начнут свое движение обратно, с тем чтобы, повстречавшись с такой же магнитной стенкой или «зеркалом» на другом конце стены, еще раз начать обратное движение. Так и будут качаться взад и вперед вдоль линий магнитного поля частицы, набираясь под действием сжимающего их магнитного поля энергии, а с нею и повышая температуры всей плазмы. Установка, действующая на этом принципе, называется «Огра». Она разработана в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова.

Частицы плазмы можно заставить двигаться и вдоль бесконечной (кольцевой) трубы, сжимая ее не поперечным, а продольным магнитным полем. Для устранения некоторых недостатков такую «баранку» можно скрутить еще один раз и получить «восьмерку». Это и будет «стелларатор», с которым больше всего работают американские ученые.

Имеется большое число и других видов установок, отличающихся друг от друга теми или иными усложнениями, главная цель которых — устраниТЬ какую-либо одну или сразу несколько видов неустойчивости плазмы.

Трансуранные элементы. Попытки Э. Ферми и его молодых коллег в середине 30-х годов создать новые, еще более тяжелые, чем уран, химические элементы, бомбардируя его нейтронами, поначалу уделили ученых довольно далеко в сторону, и, лишь свершив почетный и полный сенсационных открытий круг, лежащий через легкие осколки урана-235, удалось обнаружить существование и новых, действительно сверхтяжелых заура-

новых искусственных элементов — нептуния-239 (№ 93) и плутония-239 (№ 94). Однако попытки получения более тяжелых элементов не удались, так как выяснилось, что энергии и свойств любых имевшихся в распоряжении ученых частиц, в том числе и всемогущего нейтрона, для этой цели совершенно недостаточно. И лишь с вводом в действие мощных ускорительных установок, разгоняющих частицы до энергии в сотни миллионов и миллиарды электронвольт, один за другим стали появляться новые искусственные трансуранные элементы с атомными номерами от 95 до 104: америций-243 (1945 г.), кюрий-247, берклий-247, калифорний-249, эйнштейний-254, 100-й элемент, названный в честь Э. Ферми — фермий-253, 101-й элемент, открывавший счет новой сотне, названный в честь великого русского химика менделевием-256, нобелий-254 и, наконец, открытые совсем недавно лоуренций-257 и 104-й элемент, еще не получивший названия.

Вся эта группа элементов изучена пока еще недостаточно полно. Все они радиоактивны и обладают чрезвычайно малым сроком жизни: чем больше их атомный вес, тем меньше они живут.

В естественных земных породах они не встречаются. Некоторые из этих элементов были получены в столь ничтожном количестве (17 атомов!), что для определения их свойств понадобились самые точнейшие средства современной радиохимии.

Тепловыделяющий элемент — самый основной и важный узел ядерного реактора, с помощью которого в активную зону вводится ядерное горючее и отводится от него тепло.

Обычный тепловыделяющий элемент состоит из сердечника в форме цилиндра, содержащего делящийся материал, и металлической оболочки.

Тепловыделяющие элементы могут собираться в сборки — пакеты, касеты и т. д.

Главной заботой конструкторов реакторов является создание и использование для тепловыделяющих элементов таких материалов, которые предельно долго не изменяли бы своей механической прочности, физических свойств, геометрических размеров под действием высоких температур и механических напряжений, интенсивной нейтронной бомбардировки и мощного гамма-излучения.

Теплоноситель. Из самого слова явствует, что это какая-то среда, служащая для переноса тепла. Более конкретно так называется вещество — жидкое или газообразное (вода, пар, газ, жидкий металл или соли, жидкое органическое вещество), — пропускаемое через активную зону ядерного реактора для его охлаждения и передачи уносимого тепла другому теплоносителю или непосредственного использования в тепловых двигателях (пар, газ).

Вследствие высоких требований, предъявляемых к теплоносителям (малое поглощение нейтронов, химическая стойкость в условиях интенсивного облучения нейтронами, гамма-лучами, низкая коррозионная активность при длительном соприкосновении с конструкционными материалами реактора, высокий коэффициент тепловой передачи, большая удельная теплоемкость, низкое давление при высоких температурах), существует не столь уже много веществ, которые бы одновременно удовлетворяли всем этим требованиям. Газы, например углекислота, мало поглощают нейтроны, допускают нагревание до высоких рабочих температур, безопасны в эксплуатации, но у них плохая теплопроводность. Их приходится нагревать в реакторе до высоких давлений и затрачивать значительную часть получаемой от реактора мощности на прокачку. Обладающий высокой теплопроводностью инертный газ гелий крайне редок и дорог. Столь же дефицита и дорога тяжелая вода.

Высокой теплопроводностью обладают жидкие металлы: калий, натрий, литий, висмут, свинец, ртуть и смеси натрий — калий, свинец — висмут. Они позволяют получать на выходе реактора очень высокие температуры при совсем низком давлении. Однако многие из них очень коррозийны, взрывоопасны в соединении с водой и сравнительно быстро становятся радиоактивными в результате облучения их в рабочей зоне реактора.

В силу этих причин наиболее часто применяемыми теплоносителями пока еще являются дистиллированная вода и значительно реже — тяжелая вода.

Теплообменник. Нагреваемые в активной зоне ядерного реактора под большим давлением вода или пар подвергаются еще и чрезвычайно интенсивному облучению нейтронами, вследствие чего ядра атомов кислорода и примесей, всегда присутствующих в воде, становятся сильно радиоактивными и опасными для людей. Поэтому использовать получаемый пар непосредственно в паровых турбинах атомных электрических станций можно, только окружив все рабочие агрегаты паросиловой установки, так же как и сам реактор, *биологической защитой* — сплошной бетонной оболочкой толщиной в несколько метров.

Однако перегретую воду, пар, раскаленный газ, жидкий металл и другие теплоносители можно пропустить через теплообменник — устройство, служащее для передачи тепла от более нагреветого теплоносителя к менее нагретому, представляющее в простейшем виде змеевик, помещенный в герметически закрытом сосуде. Проходя по змеевику, раскаленный теплоноситель в свою очередь нагревает испаряет пропускаемую через этот сосуд воду. В результате радиоактивные вещества остаются в теплоносителе, циркулирующем между реактором и змеевиком теплообменника (первый контур), и в теплоноситель, циркулирующий между теплообменником и турбиной, и другие устройства уже не передаются, вследствие чего отпадает необходимость окружать громоздкой, тяжелой и дорогой биологической защитой все устройства, входящие во второй контур: паропроводы, холодильник, турбины и т. п., хотя наличие теплообменника увеличивает потери тепла атомной установки в целом.

Торий — тяжелый природный радиоактивный химический элемент, занимающий 90-е место в периодической таблице Менделеева, с атомным весом 232,05. Металлический торий состоит практически из одного изотопа — тория-232, так как на все остальные его 13 изотопов приходится менее 1%.

Из всех природных радиоактивных элементов торий обладает самым долгим периодом полураспада, равным 14,5 млрд. лет!

Хотя торий и считается наравне с ураном ядерным топливом, никакой цепной реакции в нем из-за отсутствия делящегося изотопа, такого, как делящийся и быстрыми, и медленными нейтронами изотоп уран-235 в обычном уране, возбудить нельзя. Поэтому в своем обычном состоянии он ни для каких энергетических целей не пригоден.

Но почему же тогда его считают столь же драгоценным ядерным топливом наравне с плутонием? Именно «с плутонием». Потому что торий-232, так же как и неделяющийся уран-238, легко можно превратить в ядерное горючее. Для этого его приходится предварительно подвергать интенсивной нейтронной бомбардировке в ядерном реакторе обычного или специального типа. После двух распадов, сопровождающихся излучением бета-частиц, торий-232 превращается в искусственный, не существующий в природе изотоп урана — уран-233, который, так же как и плутоний-239, делится как быстрыми, так и медленными нейтронами.

Тормозное излучение. Если летящая с большой скоростью частица поглотит откуда-то извне некоторое количество энергии, то это тотчас же отразится на скорости ее движения — она увеличится на соответствующую данной энергии строго определенную величину. В случае же резкого замедления — «торможения» — высвобождающаяся энергия будет испускаться в виде квантов рентгеновского излучения. Такое излучение называется «тормозным».

Например, при резком торможении потока электронов, ускоренных до энергий выше 12 кэВ (при столкновении их с атомами тугоплавкого вольфрамового анода рентгеновской трубки), возникают рентгеновские лучи с различной длиной волн.

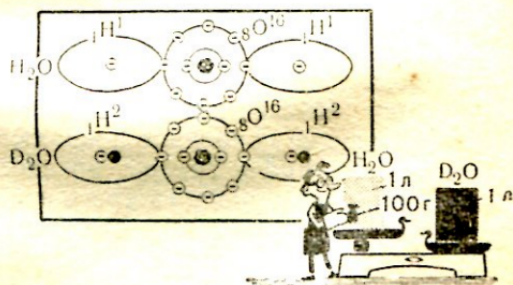
Треки — следы элементарных частиц, зафиксированные в регистрационных камерах (камере Вильсона, пузырьковой и других камерах), в фотомульсиях.

Тритий — сверхтяжелый радиоактивный изотоп водорода с атомным весом 3. Ядро атома трития состоит из одного протона и двух нейтронов. Период полураспада изотопа трития равен 12 годам. Распадаясь, ядро атома трития испускает бета-частицы с энергией около 0,018 МэВ.

Тритон — ядро атома трития (сверхтяжелого водорода). Состоит из трех нуклонов: протона и двух нейтронов.

«Тяжелая» вода — вода, в молекуле которой вместо двух атомов обычного водорода (H_2O) входят атомы тяжелого водорода (дейтерия).

Тяжелая вода отличается от обычной целым рядом любопытных свойств. Замерзает она не при 0, а при +3,82° С, кипит не при 100, а при 101,42° С (плотность ее равна 1,11 г/см³). В ней не прорастают семена, гибнут растения, рыбы и животные.



Тяжелая вода является отличным замедлителем нейтронов. В ядерных реакторах она одновременно используется в качестве замедлителя и теплоносителя.

Тяжелые элементы — условное название химических элементов от полония до урана, в ядрах атомов которых количество нейтронов в полтора раза и больше превышает число протонов.

У

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Управляемая цепная реакция деления	136
Управляемая термоядерная реакция (ядерный синтез)	139
Уран	139
Ускорители частиц	140

Управляемая цепная реакция деления. Представим себе, что в делящийся изотоп урана-235 влетел один-единственный нейтрон. Попав в одно из ядер атома урана-235, он разделит его на две части. При этом высвободится относительно огромное количество энергии — примерно 200 Мэв. Но самое важное заключается в том, что в результате расщепления ядра атома урана-235 на две части будет выброшено два свободных нейтрона, которые разделят два ядра с образованием уже четырех нейтрона. Эти четыре нейтрона разделят четыре новых ядра урана-235. Четыре ядра выбросят уже 8 нейтронов, способных разделить такое же количество ядер атомов урана. Далее процесс деления и высвобождения нейтронов пойдет лавинообразно, удваиваясь при каждом новом поколении. Одним словом, начнется саморазвивающаяся цепная ядерная реакция деления.

Чтобы сразу определить, как быстро будет нарастать такая реакция в каком-либо куске делящегося вещества, вводят особую величину, называемую *коэффициентом размножения* нейтронов *K*.

Этот коэффициент показывает, во сколько раз каждое последующее поколение появляющихся нейтронов больше предыдущего, иначе говоря, во сколько раз увеличивается нейтронный поток после каждого использования очередной порции народившихся на свет нейтронов.

Если эта величина будет хоть на тысячную долю процента больше единицы, количество нейтронов, а вместе с ним и число

делений ядер атомов урана-235 все равно будут увеличиваться лавинообразно. Но для того чтобы использовать ядерную энергию на пользу человеку, ее надо сделать контролируемой: добиться, чтобы число делений за единицу времени, а следовательно, и количество выделяемой энергии увеличивалось достаточно медленно, а после того, как будет достигнут требуемый уровень мощности реакции, могло быть остановлено. Очевидно, это возможно только в том случае, если к определенному моменту коэффициент размножения нейтронов станет равен единице. Если он упадет ниже единицы, уже начавшаяся реакция затухнет.

Как же в таком случае осуществить управляемую цепную ядерную реакцию?

Возникнуть в естественном уране цепная реакция не может, так как коэффициент размножения нейтронов из-за сильного их поглощения ядрами урана-238 будет всегда меньше единицы. А поглощенные нейтроны, естественно, никакого пристра потомства не дают.

Однако есть пути для создания цепной реакции и в естественном уране.

Проблема состоит в том, чтобы сразу же после каждого деления ядра урана-235 каким-то способом замедлить нейтроны до такой энергии, при которой они уже не будут все захватываться ядрами атомов урана-238. Тогда часть нейронов, замедленных до тепловых энергий, сможет разделить нужное для поддержания хода цепной реакции число ядер атомов урана-235, а нейтроны, не успевшие замедлиться до тепловых энергий, будут поглощены ядрами урана-238. Отсюда возникла новая задача: найти такие средства или такое вещество, которое позволяло бы замедлить свободные нейтроны до тепловых скоростей — порядка 0,03 эв — и при этом само бы не поглощало нейтронов.

Нейтроны можно замедлить только одним путем — заставить их многократно сталкиваться с ядрами атомов замедлителей. При каждом столкновении нейtron должен терять как можно больше энергии.

Из законов механики следует, что если скорость движущегося тела замедлять путем упругих столкновений его с другим неподвижным или медленно движущимся телом, то наибольшее количество энергии теряется (передается другому телу) в том случае, когда массы сталкивающихся тел одинаковы или

близки друг другу. Поэтому для замедления нейтронов лучше всего применять ядра легких атомов, например водорода, масса которого почти равна массе нейтрона. Наилучшими замедлителями по совокупности свойств: малому поглощению нейтронов, эффективности замедления, минимальной стоимости и удобству эксплуатации — являются тяжелая вода, чистый графит и даже обычная дистиллированная вода. Эффективное замедление нейтронов достигается в так называемых гомогенных реакторах, где ядерное горючее равномерно распределено в замедлителе. Избежать усиленного поглощения ядрами урана-238 нейтронов, замедленных до резонансной энергии (скорости), в этом случае не удастся. Поэтому, чтобы возбудить цепную реакцию, количество делящегося изотопа урана-235 должно быть соответственно увеличено.

В реакторах, созданных для производства плутония, используют тепловыделяющие элементы из естественного урана.

Расстояния между тепловыделяющими элементами подбирают такие, чтобы нейтроны, выброшенные при делении ядер урана-235, поглощались ядрами урана-238 не все сразу. Часть их, пролетая сквозь слой замедлителя (графита), должна успеть в нем замедлиться до тепловых скоростей (0,03 эв), минуя резонансные скорости (1—7 эв), и, попав в соседний слиток урана, спокойно разделить ядро атома урана-235, избежав поглощения его по пути ядром атома урана-238. Естественно, что вызванное этим большое рассредоточение урана-235 требует значительного увеличения количества природного урана, необходимого для образования *критической массы*. Для этого в реактор приходится закладывать несколько десятков и даже сотен тонн природного урана.

Но и при соблюдении всех этих условий очень трудно было бы создать управляемую цепную реакцию деления, так как предоставленный самому себе процесс деления развивается столь быстро (стотысячные доли секунды), что за ним не в состоянии поспеть даже самые быстродействующие и сверхчувствительные приборы.

Совершенно неожиданно делу помогло наличие так называемых запаздывающих нейтронов.

Дело в том, что два-три нейтрона, выбрасываемые при делении ядер урана-235, появляются не все сразу, а в разное

время. Сначала вылетают мгновенные нейтроны, составляющие примерно 99% их общего числа, и лишь потом остальные — 1% нейронов — с запозданием примерно от 0,0001 до нескольких десятков секунд.

Именно они и позволили самым надежным образом контролировать ход цепной ядерной реакции деления не только с помощью автоматических устройств, но даже вручную. В этом случае мощность реактора нарастает достаточно медленно, и ни при каких обстоятельствах он не пойдет в «разнос».

И, наконец, еще одно немаловажное условие. Часть нейтронов, появляющихся при делении ядер урана-235, пропутешествовав в уране и замедлителе, может, не попав ни в одно ядро атома урана, просто вылететь наружу. Устранить такую потерю нейтронов можно, если окружить реактор сплошной оболочкой из вещества, хорошо отражающего нейтроны, например из того же графита. Претерпев многократные столкновения с ядрами замедлителя, нейтроны отразятся обратно в активную зону реактора.

Следовательно, число безвозвратно теряемых нейтронов резко сократится. В результате такой экономии нейтронов можно соответственно уменьшить загрузку реактора ядерным горючим.

Управляемая термоядерная реакция (ядерный синтез). Осуществить термоядерную реакцию — реакцию синтеза (слияния) ядер атомов легких элементов в ядро атомов более тяжелых элементов (гелий) — удалось пока только одним путем — в виде взрыва водородной бомбы огромной разрушительной силы. Большой пользы человечеству такая взрывная реакция, естественно, не приносит. Поэтому ученые упорно добиваются возможности получения контролируемой, т. е. управляемой термоядерной реакции, вернее, замедления ее хода до такой степени, чтобы можно было использовать ее уже для практических целей, в первую очередь, видимо, для выработки электрической энергии, так как при реакции синтеза энергии выделяется в восемь раз больше, чем при реакции деления на единицу веса исходных продуктов.

Уран — радиоактивный природный элемент, занимающий 92-е место в периодической системе Менделеева, с атомным весом 238,07. Уран — металл серебристого цвета, легко под-

дается механической обработке. Температура плавления 1130°C . Хорошо окисляется на воздухе, воспламеняется в обычной атмосфере при температуре около 100°C . Состоит из смеси трех изотопов: урана-238 (99,27%), урана-235 (0,72%) и урана-234 (0,006%). Уран-238 и уран-235 являются родоначальниками семейств естественных радиоактивных элементов, которые после длинного ряда последовательных распадов превращаются в устойчивые (стабильные) изотопы свинец-206 и свинец-207. Период полураспада урана-238 равен 4,5 млрд. лет, урана-235 — 710 млн. лет и урана-234 — 250 тыс. лет.

Целый ряд изотопов урана может быть получен искусственным путем, но из них наиболее важен уран-233, образующийся в результате нейтронной бомбардировки тория-232. Уран-233 также легко делится как быстрыми, так и медленными нейтронами. Эта триада элементов — один естественный и два искусственных — и является тем, что называется *атомным (ядерным) горючим*.

Ускорители частиц. Для самых первых, очень приблизительных исследований атома и его ядра хватало энергии альфа-частиц, вылетаемых при естественном распаде радиоактивных веществ. Но вскоре этого оказалось совершенно недостаточно. Поэтому пришлось создавать специальные, очень сложные установки для искусственного ускорения атомных частиц. Как это осуществляется?

Мы знаем, что, попав в электрическое поле, любая заряженная частица постепенно ускоряет свое движение, а влетев в магнитное поле, начинает закручиваться вокруг мысленно представляемых нами линий этого поля. Эти особенности, взятые порознь или в комбинации, и натолкнули на мысль использовать их для создания тяжелой атомной артиллерии — ускорителей заряженных частиц. В первом случае частицу разгоняют прямолинейно. Ускорители такого вида называют линейными. Во втором случае частицы одновременно закручиваются еще и по спирали. Ускорители этого вида называют циклическими, т. е. повторяющимися.

Линейный ускоритель — это длинная прямая труба, тщательно откаченная от воздуха. Внутри нее друг за другом расположено большое число электродов — металлических трубок, хорошо изолированных от главной трубы. Длина каждого электрода по мере удаления от входного конца ускорителя

постепенно увеличивается. На каждые два соседних электрода подают сравнительно невысокое переменное электрическое напряжение от специального генератора колебаний высокой частоты.

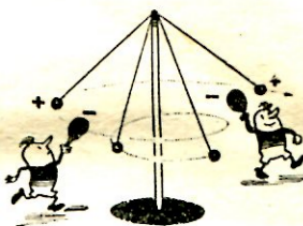
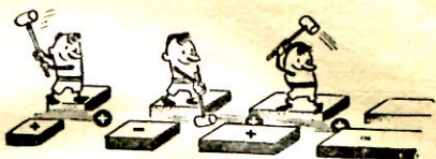
Когда первый электрод в какой-то момент оказывается заряженным, допустим, положительно, то расположенный следом за ним электрод будет заряжен отрицательно.

Дальше снова идет трубка, заряженная положительно, а следующая за ней — отрицательно, и так до конца ускорителя. Напряжение на электродах непрерывно меняют так, чтобы положительные и отрицательные заряды как бы бежали один в догонку за другим вдоль электродов ускорителя.

Стонет «вприснуть» в него порцию предварительно ускоренных заряженных частиц, допустим электронов, как под действием ближайшего положительно заряженного электрода они начинают разгоняться до еще более высокой скорости и пропускают сквозь этот электрод дальше. В этот же момент заряды на трубках меняются. Электрод, только что притягивающий электроны, став отрицательным, начинает уже сзади как бы подталкивать пролетевшие сквозь него электроны. А притягивать приближающийся густоту электронов начинает следующая, ставшая за это время положительно заряженной, трубка, с тем чтобы после пролета сквозь нее облачка электронов переменить свой заряд на отрицательный и подтолкнуть порцию электронов дальше.

Точнее, ускорение пучка электронов происходит только в пространстве между электродами. Внутри их частицы заслонены от действия электрического поля и движутся с постоянной скоростью — «дрейфуют» сквозь них.

По мере движения электронов вперед скорость их постепенно увеличивается. Соответственно с этим и удлиняются ускоряющие трубы.



Пролетев всю длину ускорителя, порция электронов разгоняется до скорости, близкой к скорости света, и приобретает энергию, измеряемую сотнями миллионов и даже миллиардами электронвольт. Через установленное в конце трубы непроницаемое для воздуха окошечко порция ускоренных электронов направляется в специальные установки для облучения ими исследуемых веществ.

Циклические ускорители. То же самое можно осуществить и несколько иным способом. Представьте, что нашу длинную трубу удалось свернуть в спираль. Чтобы ускоряющие электроды не нагромоздились друг на друга, все их можно убрать, оставив только два электрода, изготовленных в виде пары полых половинок огромного круга, надвинутых снаружи на свернутую спираль. Всю эту комбинацию помещают между полюсами огромного магнита. Тогда вместо того, чтобы двигаться прямолинейно, движущиеся заряженные частицы под действием вертикального магнитного поля будут закручиваться по спирали. А раз так, то вместо свернутой трубы можно просто оставить плоскую круглую откаченную от воздуха камеру без каких-либо перегородок внутри. Переменное электрическое напряжение высокой частоты теперь можно подавать поочереди на два полукруглых электрода, называемых дуантами. Когда на одном из них оказывается положительный электрический заряд, она втягивает в себя электроны, другой, заряженный отрицательно, подталкивает их вперед.

Порция подлежащих ускорению заряженных частиц врывается в самом центре воображаемой спирали. Сначала они набирают скорость довольно быстро, но потом этот процесс замедляется, а затем и прекращается вовсе, так как чем больше скорость движения частиц приближается к скорости света, тем тяжелее и тяжелее они становятся и начинают постепенно отставать от меняющего свой знак электрического напряжения на дуантах. Предел наступает где-то около 20—30 Мэв. Такие установки называют циклотронами.

Чтобы преодолеть это препятствие дальнейшему разгону частиц, частота электрического напряжения, поочередно подаваемого на ускоряющие электроды, делается переменной — по мере набора скорости частицами она замедляется, с тем чтобы не перегонять «отяжелевшие» частицы. На этих установках, называемых синхроциклотронами, частицы, в частности протоны, можно разгонять уже до энергий 600—800 Мэв.

По мере увеличения энергии снарядов атомной «артillery» стали выявляться все новые и более тонкие детали строения атомных ядер и составляющих их ядерных частиц, раскрываться тайны возникновения новых частиц, число которых уже превысило три десятка. Поэтому стали строить еще более мощные ускорители — синхротроны и синхрофазотроны, в которых движение частиц происходит не по спирали, а по замкнутому кругу в кольцевой камере, напоминающей гигантскую баранку, а ускорение осуществляется только в одной или нескольких точках на пути частиц.

Сначала были построены установки на 2,9 и 6,2 Гэв (млрд. эв) в США, затем на 10 Гэв в г. Дубне (СССР), наконец, на 25 Гэв в г. Берне (Швейцария) и на 33 Гэв в г. Брукхейвене (США). В СССР сооружается поистине гигантский, самый мощный в мире ускоритель на энергию 60—70 Гэв и ведутся работы над еще более мощными установками.

Уровни энергии атома. «Планетарная» модель строения атома (см. «Атома модели») очень приблизительно описывает картину взаимного расположения ядра и вращающихся вокруг него электронов. Описывать поведение электронов и их взаимодействие с ядром атома и атома в целом оказывается значительно легче, если перейти от образных понятий оболочек, орбит, траекторий вращения, скоростей и т. п. к понятию уровней энергии.

Каждому месту в пространстве, занимаемому вращающимся вокруг собственной оси и вокруг ядра атома на некотором расстоянии от него электроном, соответствует строго определенный уровень энергии. И находится на том или ином уровне электрон может только в том случае, если количество энергии, отделяющее его от уровня энергии другого электрона (а следовательно, и расстояния от ядра атома), строго равно **кванту излучения** или целому числу квантов, но ни в коем случае не **половине**, четверти или любой дробной доле кванта. Расположение электронных оболочек и расстояния от ядра атома определяются не каким-то строгим геометрическим построением, как, например, в кристаллах, а только уровнями энергии электронов, расположенных на данных оболочках. На одном и том же уровне энергии в атоме может находиться не более двух электронов.

Для атома любого химического элемента существует ряд устойчивых (стационарных) состояний, в каждом из которых электронная оболочка обладает вполне определенным запасом (уровнем) энергии. Когда атом находится в одном из таких стационарных состояний, он не излучает никакой энергии. Такое излучение возможно только целями квантами и только в том случае, если электрон возвращается с одной из орбит неустойчивого состояния атома (возбужденного атома) на орбиту, соответствующую его нормальному, устойчивому состоянию. Энергия излученных квантов света при этом в точности равна разности первоначального и конечного уровней энергии.

Уровни энергии ядра атома. По аналогии с уровнями энергии атома, где главным носителем энергии являются электроны, уровнем энергии ядра атома называют относительно устойчивые состояния ядра, при которых оно обладает вполне определенным запасом энергии. Для того чтобы вывести ядро из данного устойчивого состояния, ему необходимо добавить извне некоторое количество энергии. Это может произойти при его столкновении с быстрой частицей, гамма-квантом или при поглощении нейтрона.

Например, при лобовом столкновении быстрого нейтрона с ядром атома бора-11, если энергия нейтрона меньше 2,3 Мэв, столкновение будет носить упругий характер: частицы просто отскочат друг от друга, нейtron потеряет часть своей кинетической энергии и замедлится. Если же энергия нейтрона будет превышать 2,3 Мэв, то ядро атома бора его поглотит и, придав в возбужденное состояние, через некоторое время испустит полученный излишек энергии в виде кванта гамма-излучения.



Углерод радиоактивный. Счет на сотни миллионов и миллиарды лет ведут астрономы, геофизики, геологи. Другая часть ученых заинтересована в определении более коротких отрезков времени — тысячелетий. Здесь приходится обращаться к методу, как это ни покажется странным, космического происхождения — к применению в качестве геологических часов радиоактивного углерода-14.

Природный углерод, соединения которого являются основой всех живых организмов, состоит из двух стабильных изотопов: углерода-12 (98,892%) и углерода-13 (1,108%). В очень ничтожных количествах в атмосфере обнаруживается еще и радиоактивный изотоп этого элемента — углерод-14 — неземного происхождения. Откуда он берется?

Наша планета подвергается не-прерывной бомбардировке космическими лучами — частицами, обладающими огромной энергией, измеряемой десятками и сотнями тысяч миллиардов электронвольт (см. «Космические лучи»). Эти частицы разбивают подвернувшиеся им на пути ядра атомов воздуха, образуя вместе с осколками нейтроны. Нейтроны захватываются ядрами других атомов, в том числе и ядрами азота-14. Возникает ядерная реакция, в результате которой образуется изотоп углерод-14. Период полураспада такого углерода равен 5760 годам.

Углерод является еще и одним из наиболее активных химических элементов в природе. Поэтому, едва возникнув, он тут же подвергается «нападению» атомов кислорода и, соединившись с ними, образует углекислоту (двуокись углерода-14) CO_2 .

Бездесущий ветер, а также взаимная диффузия газов основательно перемешивают молекулы газа, содержащего меченные радиоактивные атомы углерода, с молекулами обычного углекислого газа.

Далее все идет обычным порядком: углекислоту поглощают растения, а животные и люди потребляют эти растения в пищу вместе с попавшим в них радиоактивным углеродом.

Теперь предположим, что где-то и когда-то заболело, прекратило принимать пищу и погибло животное. Или было срублено дерево. 5760 лет спустя ученый археолог или палеонтолог обнаружил при раскопках сохранившуюся кость этого животного или кусок дерева от постройки.

Радиоактивный углерод в организм животного или в растение после его гибели, естественно, больше не поступает, а тот, что был накоплен до этого, начинает постепенно распадаться и исчезать. Половина первоначально накопленного углерода-14 исчезнет через 5760 лет, половина оставшегося количества — еще через 5760 лет и т. д.

Но какое количество радиоактивности следует принять за исходное? Дело в том, что содержание в обычном природном углероде его «космического» изотопа в течение миллионов лет не изменилось, ибо в природе давно достигнуто равновесие между вновь образующимися и распадающимися атомами углерода.

Следовательно, остается определить лишь разницу между радиоактивностью углерода-14, обнаруживаемого в ископаемых останках животных и растений, и его радиоактивностью в окружающей нас живой материи.

Любое животное или растение, живущее сегодня, содержит в 1 г углерода ткани или клетчатки столько же радиоактивных атомов углерода-14, сколько содержало их погибшее 5760 лет назад животное или срубленное дерево, а именно около 50 млрд. атомов. Но в ископаемых останках это количество, допустим, уменьшилось наполовину. Значит, животное или дерево погибло 5760 лет назад. Если бы радиоактивных атомов осталось только $\frac{1}{4}$, мы могли бы сказать, что возраст этих останков равен 11,0 тыс. лет и т. д.

Этот метод был проверен на образцах тканей, взятых от египетских мумий, и на других археологических находках, время погребения которых было точно известно.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Фотон

Стр.

145



Фотон — квант энергии видимого и невидимого света, рентгеновских и гамма-лучей, обладающий одновременно свойствами частиц и волн. Не имеет массы покоя и может двигаться только со скоростью света, т. е. 300 000 км/сек. Фотон

не несет на себе никакого электрического заряда, поэтому электрически он нейтрален. Так как электромагнитные волны любой частоты могут излучаться только строго определенными порциями — квантами, то энергия фотона строго зависит от частоты излучения и равна

$$E = h\nu,$$

где E — энергия фотона; h — постоянная Планка; ν — частота излучения.

При определенных условиях фотон, обладающий достаточно большой энергией, может образовать пару частиц электрон — позитрон.

Фотоэмulsionийный метод регистрации частиц. Еще со времени открытия рентгеновских лучей и явления радиоактивности было известно, что эти невидимые глазу излучения воздействуют на фотографическую пластинку во много раз сильнее, чем самые яркие лучи видимого света.

Чувствительная к свету эмульсия фотографической пластиинки или пленки состоит обычно из мельчайших зерен бромистого серебра, взвешенных в тонком слое прозрачной желатиновой массы. Зерна химического соединения брома и серебра совершенно прозрачны. На внешней электронной оболочке атома брома расположено семь электронов, следовательно, до полного заполнения этой оболочки — восемь электронов — ему не хватает одного электрона. У атома серебра, наоборот, на этой оболочке находится всего один электрон, в силу чего связь между этими двумя атомами оказывается весьма прочной.

Когда на зерна бромистого серебра фотоэмulsionии действуют кванты света, то они выбивают эти связывающие электроны из кристалла бромистого серебра, вследствие чего атомы чистого серебра оказываются свободными и после проявления — непрозрачными, а их скопления выглядят черными.

Помимо квантов света электроны из бромистого серебра выбиваются любыми электрически заряженными частицами, обладающими энергией, достаточной для ионизирования или даже расщепления ядер атомов серебра. Проходя через фотоэмulsionию, они оставляют на ней следы ионизированных молекул серебра, которые после проявления пластиинки выглядят под микроскопом в виде цепочки из крапинок темного серебра на фоне прозрачной эмульсии.

Поскольку даже альфа-частицы, излучаемые радиоактивными веществами, оставляют след длиной около 50 мк ($0,05 \text{ мм}$), а толщина эмульсии обычных пластиинок равна всего 20 мк , то цепочка следов частиц, движущихся вертикально к плоскости пластиинки, не умещается в слое эмульсии, не говоря уже о частичках, летящих со значительно большей скоростью. Советский физик Мысовский первым предложил изготавливать пластиинки со слоем эмульсии толщиной $400—600 \text{ мк}$. В тех случаях, когда ожидаемый пробег частицы может оказаться еще более длинным, применяют пакеты, состоящие из многих слоев эмульсии.

Фотонная ракета. Как известно, при делении ядер атомов урана или плутония высвобождается огромное количество энергии — примерно 22,9 млн. квт·ч на 1 кг делящегося вещества. Но даже и это колоссальное количество энергии составляет всего лишь 0,1% скрытой в веществе (вернее, эквивалентной массе вещества) энергии, получаемой по знаменитой формуле взаимосвязи массы и энергии Эйнштейна: $E = mc^2$. Даже при термоядерной реакции слияния ядер легких атомов в более тяжелые ядра высвобождается всего около 1% скрытой энергии!

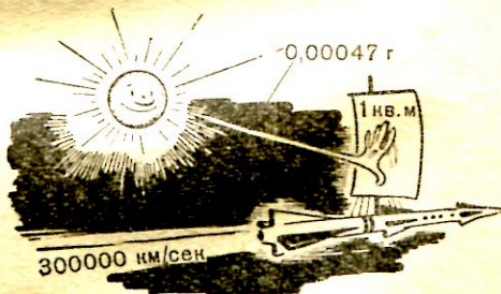
В природе известен только один процесс, в ходе которого вся масса участвующего вещества превращается в излучение — фотоны, не имеющие массы покоя, но зато движущиеся со скоростью света — 300 000 км/сек. Это процесс аннигиляции — самоуничтожение двух частиц с противоположными физическими свойствами, обычных в нашем мире частиц, и так называемых «античастиц», например электронов и позитронов, протонов и антипротонов (см. «Элементарные частицы»). При такой реакции высвобождается уже вся скрытая в веществе энергия или, согласно приведенной выше формуле Эйнштейна, 25 млрд. квт·ч на каждый килограмм вещества!

Еще несколько десятилетий назад П. Н. Лебедев доказал, что свет, обладающий помимо энергии еще и массой, оказывает вполне определенное, хотя и незначительное, давление. А раз так, то мощный поток фотонов, создаваемый фантастически огромной лампой, излучающей в каком-либо направлении море света, должен сообщать ей непрерывно действующее ускорение. Такой, пока еще тоже фантастический ракетный двигатель мыслится в виде ядерной установки огромной мощности, непрерывно вырабатывающей частицы и их античастицы, например протоны и антипротоны. В специальной камере эти частицы встречаются, взаимно самоуничтожаются, а образовавшиеся фотоны, собранные с помощью огромного зеркала, выбрасываются из хвостовой части ракеты в нужном направлении. Поток света и создает реактивную тягу.

Теоретически двигатель такого вида является энергетически самым совершенным, эффективным и экономичным, какой только можно мыслить, ибо в процессе аннигиляции частиц в свет превращаются практически 100% скрытой в веществе энергии, а сами фотоны движутся с предельно возможной в природе скоростью света.

Однако перед учеными будущего стоят неизмеримо трудные задачи. Главные из них таковы. В нашем мире обычных элементарных частиц получить античастицы — дело хотя и очень трудное, но еще возможное. Но удержать их так, чтобы они не вступили тут же в ядерную реакцию с окружающими их антагонистами, — дело почти безнадежное. А ведь их нужно как-то довести до камеры горения, помещаемой в фокусе зеркала ракеты.

Чтобы тяга такого двигателя имела реальную величину, в свет должны пре-



вращаться довольно ощущимые количества вещества. Процесс анигиляции и превращения вещества в свет будет совершаться при таком безумно высокой температуре, которую вряд ли когда сможет выдержать, мгновенно не испарившись, любое самое фантастически жаропрочное вещество зеркала. Ведь вспышка света будет несравненно более яркой и мощной, чем вспышка при взрыве многомегатонной водородной бомбы.

Однако гадать, каковы будут достижения науки и техники даже через несколько десятилетий, нельзя. Нет сомнений, что наука далекого, а возможно, только отдаленного будущего решит и эту, безусловно, головокружительную задачу. Поэтому, несмотря на, казалось бы, безнадежные сейчас перспективы, ученые все же уделяют идею создания фотонной ракеты, пока еще очень отвлеченной и больше похожей на мечту, значительное внимание.

Почему так заманчиво создание фотонной ракеты, даже мечта о ней?

Космические расстояния, равные десяткам и сотням световых лет, отделяющие нас от ближайших звездных миров, не говоря уже о расстояниях до других галактик, не сулят человечеству надежд вырваться когда-нибудь из плена неумолимого течения времени. Ведь даже двигаясь со скоростью света, ракета летела бы до самой близкой к нам звезды в течение четырех с половиной лет! И только двигатель, позволяющий ракете двигаться с околосветовой скоростью, делает реальной мечту когда-нибудь достичь миров, лежащих за пределами солнечной системы.

Фазotron (синхроциклотрон) — ускоритель заряженных частиц, в котором применен так называемый принцип автофазировки, предложенный советским ученым В. И. Векслером. Суть этой идеи заключается в том, что при определенных условиях и правильном подборе ускоряющих электрических и управляющих магнитных полей можно каждую разгоняемую частицу заставить двигаться так, что, несмотря на ее возможные индивидуальные отклонения, она все-таки придет к концу пути с максимальной заданной энергией. Достигается это тем, что, например, для компенсации релятивистского эффекта (утяжеления частиц при скоростях движения, приближающихся к скорости света), что является главной причиной нарушения синхронизации в циклotronе, частота ускоряющего напряжения, подводимого к ускоряющему промежутку, постепенно снижается.

Изменение частоты подбирается таким образом, чтобы импульсы напряжения поступали на ускоряющий промежуток с каждым оборотом частицы все позднее и позднее, в точном соответствии с ее релятивистским «утяжелением» и постепенным замедлением темпов набора скорости.

Ч

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Цепная реакция

148

Цепная реакция. Одним из самых замечательных научных достижений XX века является открытие цепных реакций — сначала в 1913 г. химических, а спустя три десятилетия ядерных. Речь идет о химических реакциях, которые, однажды на-

чавшись, далее продолжают поддерживать сами себя до полного исчерпания участвующих в них веществ. Реакции эти могут быть самоподдерживающимися на каком-либо исходном уровне или разветвляющимися по какой-либо, например геометрической, прогрессии.

Примером первой, неразветвляющейся химической реакции может служить реакция соединения водорода с хлором. Эти элементы имеют столь большое тяготение друг к другу, что атом водорода легко отрывается от молекулы хлора и присоединяет к себе один из двух ее атомов или, наоборот, молекула хлора отрывает и присоединяет к себе от молекулы водорода один из ее двух атомов. Оставшийся свободным атом хлора тотчас же восполняет эту потерю, оторвав себе один из двух атомов оказавшейся по соседству другой молекулы водорода, и т. д. Так продолжается до тех пор, пока все атомы хлора не присоединят к себе по одной молекуле водорода или, наоборот, атомы водорода — по молекуле хлора.

Примером разветвляющейся химической реакции является соединение водорода с кислородом, когда атом водорода отрывается и присоединяет к себе один из атомов молекулы кислорода. Образуется так называемый свободный радикал OH. Оставшийся свободным второй атом из молекулы кислорода тотчас же отрывается и присоединяет к себе один из двух атомов молекулы водорода, в результате чего образуется еще один свободный радикал OH и один свободный атом водорода.

В результате всей этой операции остается уже два свободных атома водорода, каждый из которых начинает свою ветвь отрывов и присоединений атомов кислорода. Это второе поколение оставляет после себя уже четыре свободных атома водорода, те в свою очередь — 8, следующее — 16 и т. д., т. е. количество свободных атомов, готовых начать свою отдельную ветвь размножения, удваивается с каждым поколением, безудержно нарастаая, как снежная лавина. Кончается все это или полным исчерпанием исходных газов, или мощным взрывом. Короче говоря, каждая вступившая в реакцию единица вызывает реакцию у K других единиц. Затем каждая из этих K единиц вызывает реакцию еще у K единиц, т. е. в реакцию будет вовлечено уже K^2 единиц, и т. д. Число K в этом случае называют коэффициентом размножения. Если этот коэффициент по каким-либо причинам окажется меньше единиц,

ницы, реакция станет постепенно затухать, если больше единицы — нарастать. В случае, когда значение K равно точно единице, темп реакции остается на одном и том же первоначально заданном или начатом уровне.

Циклотрон — ускоритель протонов, альфа-частиц, дейtronов, в котором частицы получают ускорение от электрического поля — переменного по амплитуде, но постоянного по частоте. Управляет движением частиц и фокусирует их тоже постоянное по времени магнитное поле, создаваемое мощным электромагнитом. Частота ускоряющего поля подбирается так, чтобы частица, двигаясь по инерции внутри одного из двух полых электродов в виде половинки диска — дуантов, попадала в промежуток между ними каждый раз в те моменты, когда электрическое поле между ними как бы «подстегивает» частицу, которая с каждым оборотом внутри дуанта ускоряется все больше и больше.

Предельная энергия, достижимая на обычных циклотронах, ограничивается 25—30 Мэв. Это объясняется тем, что при больших скоростях (энергиях) частиц начинает сказываться релятивистский эффект — возрастание массы по мере приближения скорости частиц к скорости света, что нарушает синхронизацию (совпадение по времени) между вращением частицы в дуантах и поступлением импульсов переменного электрического поля от генератора на ускоряющий промежуток.

Чтобы увеличить энергию частиц, ускоряемых в циклотроне, приходится идти на различные технические усложнения, например искусственно изменять по амплитуде напряженность магнитного поля, создаваемого электромагнитом.

Циклотроны, у которых вместо частоты ускоряющего напряжения изменяется величина магнитного поля, называют *синхротронами*.

Циклические (резонансные) ускорители — ускорители заряженных частиц, которые движутся по замкнутым орбитам, а ускорение осуществляется путем многократного прохождения частиц через ускоряющие промежутки, где происходит передача частицам энергии от переменного электрического поля, изменяющего свою частоту в такт с периодом обращения частиц. К циклическим резонансным ускорителям относятся: циклотрон, фазотрон, синхрофазотрон, синхротрон (см. «Ускорители частиц»).

Ч

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.

Черенкова—Вавилова эффект

150

Черенкова — Вавилова эффект — свечение, появляющееся в некоторых веществах, когда через них пролетает частица, движущаяся со скоростью, превышающей скорость распространения света в данном веществе. Этот эффект свечения был открыт советскими физиками П. А. Черенковым и С. И. Вавиловым.

Новое излучение оказалось поистине замечательным. Оно распространяется не во все стороны, а в виде конуса, ось которого совпадает с направлением движения частиц. Величина угла при вершине конуса строго зависит от скорости движения частицы и коэффициента преломления вещества для определенной длины волны излучаемого света. Благодаря этому стало возможным применить данное явление в приборах для высокой точности измерения скорости и направления полета быстрых заряженных частиц — электронов, протонов, мезонов, так как яркость излучения возрастает с увеличением скорости возбуждающей его частицы и прямо пропорционально квадрату ее электрического заряда.

Черенкова — Вавилова счетчик. Излучение Черенкова — Вавилова стало основой целого семейства счетчиков быстрых частиц — электронов, протонов, мезонов и гамма-квантов высокой энергии. В них улавливается, многократно усиливается и регистрируется или весь свет, излученный частицей, или свет, испускаемый лишь под строго определенным углом к направлению движения частицы. Пропуская исследуемые частицы последовательно через батарею таких счетчиков, легко установить их точную скорость, а в сочетании с другими счетчиками и приборами — массу, заряд и другие характеристики.

В 1958 г. за это выдающееся открытие и разработку теории излучения советским ученым П. А. Черенкову, И. М. Франку и И. Е. Тамму была присуждена Нобелевская премия по физике.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

Стр.



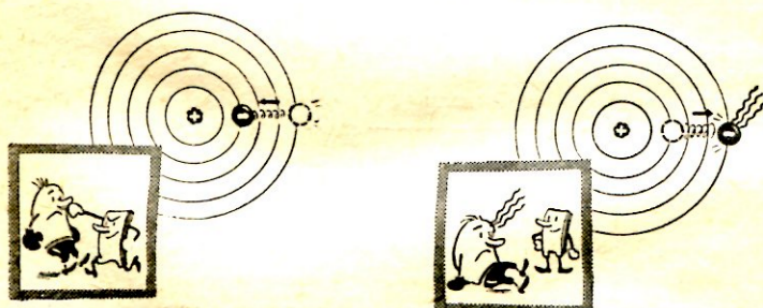
Элементарный электрический заряд	151
Электростатические силы	152
Электромагнитное излучение	152
Элементарные частицы	153
Энергия связи ядра атома	157
Эквивалентность (взаимосвязь) массы и энергии	153

Элементарный электрический заряд. Так называется наименьший электрический заряд в природе. Он служит одной из важнейших характеристик любых заряженных элементарных частиц: электронов, протонов, позитронов, мезонов и т. д., независимо от того, какой заряд электричества они на себе несут —

положительный или отрицательный, и равен $4,8029 \cdot 10^{-10}$ электростатической единицы. Электрический заряд любого тела может быть только кратен элементарному заряду и всегда представляет сумму элементарных положительных или отрицательных зарядов атомных частиц, из которых состоит данное тело.

Электростатические силы — силы взаимного притяжения или отталкивания, действующие между неподвижными или равномерно движущимися зарядами. В повседневной практике эти силы сравнительно невелики. Но в масштабах размеров и масс частиц микромира и на расстояниях их взаимодействия друг с другом, равных стомиллионным и миллиардным долям сантиметра, эти силы потрясающе огромны.

Электромагнитное излучение — сложный физический процесс перехода энергии из области, непосредственно входящей в систему атома, в окружающее этот атом пространство. Любой движущийся или колеблющийся электрический заряд, естественно связанный с какой-либо определенной частицей (электроном, протоном, мезоном и т. п.), при всяком изменении ее скорости создает вокруг себя изменяющееся магнитное поле, которое в свою очередь вызывает появление изменяющегося электрического поля, и т. д. Возникшее переменное электромагнитное возмущение, состоящее как бы из последовательно «переливающихся» одно в другое электрических и магнитных полей, распространяется все дальше и дальше от места возникновения во все стороны со скоростью света — 300 000 км/сек, унося с собой определенное количество энергии.



Такое электромагнитное возмущение называют электромагнитной волной. В технике чаще всего пользуются терминами «частота электромагнитных колебаний в секунду» (получается от деления скорости света на длину волны) и «длина волны» в метрах или сантиметрах (получается при делении скорости света на частоту колебаний в секунду).

Самым важным является то, что количество энергии, переносимой электромагнитной волной, не одинаково, а растет с увеличением частоты колебаний. Эта энергия, выраженная в эргах, определяется формулой $E = h\nu$, где h — постоянная Планка, равная $6,62 \cdot 10^{-27}$ эрг·сек; ν — частота колебаний в секунду. Так, энергия электромагнитной волны фиолетового света вдвое больше энергии волны красного света.

Элементарные частицы. Сейчас уже нет нужды доказывать, что все вещества состоят из молекул, молекулы — из атомов, атомы — из ядра и электронов, ядра — из протонов и нейтронов. А из чего состоят протоны, нейтроны и электроны? В свое время эти частицы назвали элементарными, т. е. неделимыми, полагая, что при их дальнейшем делении они могут превращаться во что угодно другое, но только не в какие-то иные частицы.

Тем не менее, ученые примерно лет десять назад приступили к упорному и систематическому штурму тайны строения элементарных частиц и в первую очередь нуклонов — протонов и нейтронов.

Как и вообще в ядерной физике, для этого открывались собственно два основных направления. Первое — попытаться разбить, раздробить, если возможно, элементарную частицу на какие-то ее составные (если таковые имеются) части. Единственный способ достичь этого — разгонять другие такие же частицы до скоростей, насколько возможно близких к скорости света, а затем обстреливать этими «снарядами» элементарные частицы в атомах других веществ, например ускоренными протонами — ядра атомов ионизированного водорода (тоже протоны), протонами или альфа-частицами — протоны и те же альфа-частицы и т. п. Требуемые для этого энергии (порядка сотен миллионов и миллиардов электронвольт) могли быть получены только с помощью мощных ускорителей заряженных частиц. Сначала большим достижением считались ускорители, разгоняющие заряженные частицы до энергий в

десятки миллионов, затем в сотни миллионов и, наконец, в десятки миллиардов электронвольт.

Второй путь — это, если можно выразиться, путь «прощупывания» строения элементарных частиц. Заключается он в известном еще из оптики явлении, что чем мельче рассматриваемый предмет, тем короче должна быть длина волны света электромагнитного излучения, освещаящий этот предмет. Если волна окажется, длиннее такого предмета, она просто его обогнёт, и мы ничего не увидим, если короче, то она отразится, и мы увидим освещенный предмет. Поэтому максимальное оптическое увеличение можно получить, освещая изучаемый предмет ультрафиолетовыми лучами, невидимыми человеческому глазу, но могущими быть зафиксированными фотопластинкой.

После открытия де Бройлем волновых свойств у любых движущихся с большой скоростью частиц предоставилась возможность создать электронный микроскоп, в котором ускоренные до энергий 100 кэв и больше электроны позволяют рассматривать тела, имеющие поперечник всего в несколько ангстрем (1 ангстрем равен 10^{-8} см).

Согласно выведенной де Бройлем формуле, чем тяжелее частица и чем быстрее она летит, тем короче становится соответствующая ей длина волны. Выходило, что если ускорить пучок электронов до энергии порядка нескольких сот миллионов электронвольт, то их волна станет столь короткой и сопоставимой с размерами ядерных частиц, что ею можно как бы «прощупать» строение ядра атома. По отражению и рассеянию этих волн определяют размеры составляющих это ядро нуклонов. А если поток электронов разогнать до энергии порядка один-два миллиарда электронвольт, то длина волны электронов станет во много раз короче поперечника нуклонов. С помощью таких волн предоставляется возможность установить строение и самих протонов, и нейтронов.

С тех пор, как на вооружение ученых начала поступать мощная «атомная артиллерия», открытия стали делаться одно за другим, и в первую очередь новых частиц. Энергии в миллионы электронвольт оказалось достаточно, чтобы среди осколков «микрокатастроф» обнаружить положительно заряженный электрон — позитрон. Ускорители на сотни миллионов электронвольт позволили получать искусственным путем мезоны, до этого впервые обнаруженные в составе космических

лучай. Создание ускорителей на энергии в миллиарды электронвольт привело к открытию существования античастиц — антипротона, антинейтрона и других частиц, по физическим свойствам полностью противоположных обычным элементарным частицам — протону, нейтрону и др.

К настоящему времени известно уже 16 элементарных частиц и примерно столько же античастиц. Если же включить в этот список еще и очень короткоживущие частицы, то общее количество известных элементарных частиц достигнет примерно 40!

Большинство этих частиц неустойчиво. Спустя ничтожно короткое время они распадаются, превращаясь после ряда радиоактивных распадов с испусканием бета-частиц в немногие, уже устойчивые частицы с меньшей массой: электроны, протоны, гамма-кванты и нейтрино — или в соответствующие им античастицы, которые в принципе также устойчивы (см. «Бета-распад»).

Насколько это удалось установить по сей день, ни одну из известных элементарных частиц нельзя разложить на более мелкие составные части. Все они считаются элементарными потому, что под этим понимается отсутствие у них структуры.

К числу неустойчивых принадлежат два класса частиц. К одному из них относятся частицы тяжелее электрона, но легче протона. Их называют *мезоны*. К другому классу принадлежат частицы тяжелее протона. Их называют *гипероны*. При распаде гиперонов всегда образуются *ну克лоны*. Известны мезоны следующих типов: мю-мезоны, пи-мезоны и *K*-мезоны. Масса мю-мезона составляет примерно $\frac{1}{8}$ массы протона, масса пи-мезона — примерно $\frac{1}{7}$ и масса *K*-мезона — около половины массы протона. Мю-мезоны могут быть лишь отрицательными или положительными. Нейтрального мю-мезона не существует. Не считая массы, мю-мезон, по-видимому, полностью подобен электрону, и его можно рассматривать как тяжелый электрон. Однако в природе других тяжелых электронов не встречается.

Античастицей отрицательного мю-мезона μ^- является положительный мю-мезон μ^+ . Вследствие существования универсального взаимодействия отрицательный мю-мезон должен распадаться на электрон и два нейтрино ($\mu^- \rightarrow e^- + \nu + \bar{\nu}$) с периодом полураспада $2,2 \cdot 10^{-6}$ сек. Благодаря этому взан-

модействию все три частицы имеют много общего, и поэтому их называли лептонами.

Пи-мезоны бывают отрицательные, положительные и нейтральные (π^- , π^+ , π^0). Античастицей по отношению к положительному пи-мезону является отрицательный пи-мезон. Подобно фотону нейтральный пи-мезон тождествен со своей античастицей.

Предсказанный японским физиком Юкавой в 1935 г.—за 12 лет до своего открытия — пи-мезон ответствен за появление в ядре атома так называемых ядерных сил. Ими непрерывно обмениваются между собой нуклоны, примерно так же, как проявление электрических сил объясняется непрерывным испусканием и поглощением электрическим зарядом квантов электромагнитного излучения. Пи-мезоны легко получить путем соударений протонов с энергией в несколько сот миллионов электронвольт. В этом случае происходит прямое превращение кинетической энергии нуклонов в массу покоя пи-мезона.

Возможна целая гамма разнообразных реакций:

- а) протон + протон = протон + нейтрон + положительный пи-мезон;
- б) протон + нейтрон = протон + протон + отрицательный пи-мезон;
- в) гамма-квант + протон = нейтрон + положительный мезон;
- г) гамма-квант + протон = протон + нейтральный пи-мезон;
- д) гамма-квант + нейтрон = протон + отрицательный пи-мезон и т. д.

Получаемые на мощных ускорителях частиц заряженные пи-мезоны распадаются по следующим схемам: положительный пи-мезон → положительный мю-мезон + нейтрино или позитрон + нейтрино; отрицательный пи-мезон → отрицательный мю-мезон + антинейтрино или электрон + антинейтрино с периодом полураспада $1,56 \cdot 10^{-8}$ сек. Нейтральный пи-мезон распадается значительно быстрее, но только на два фотона, с периодом распада около 10^{-8} сек.

Одной из новых частиц, открытых в последнее время, является K -мезон. Известны положительные и нейтральные K -мезоны (K^+ и K^0) с соответствующими античастицами: отрицательный K^- и нейтральный K -мезоны. Благодаря боль-

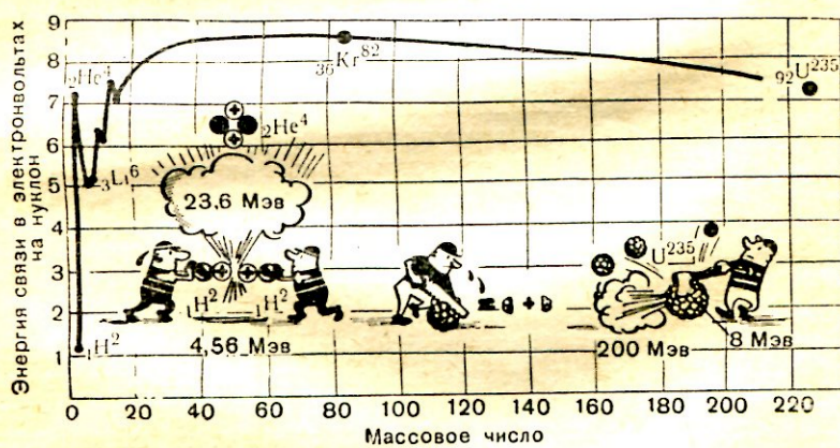
шой массе K -мезон имеет и больше различных возможностей распада. Период распада заряженного K -мезона равен $0,85 \cdot 10^{-8}$ сек.

Гипероны — элементарных частиц тяжелее протонов — существует три разновидности. Их обозначают заглавными буквами греческого алфавита: Λ (ламбда), Σ (сигма) и Ξ (кси). Все гипероны распадаются на нуклоны. У каждого гиперона существует античастица с противоположным знаком.

Мир элементарных частиц оказывается исключительно богатым как разнообразием самих частиц, так и видами их взаимодействий и взаимопревращений.

Энергия связи ядра атома. Чтобы иметь возможность судить о количестве энергии, которая могла бы быть высвобожденной при перестройке — ином расположении элементарных частиц в ядрах атомов, ученые составили таблицу средней энергии (в электронвольтах), запасенной каждым нуклоном в ядрах атомов. Таблица позволяет установить, в каких случаях эта энергия могла бы быть высвобожденной, а в каких — нет, т. е. высчитать разность между энергией связанного состояния некоторой совокупности ядерных частиц и энергией такого состояния, когда эти частицы разделены и удалены друг от друга.

Из графика видно, что самая большая величина средней энергии связи, равная примерно 8,6 Мэв на нуклон, прихо-



дится на ядра атомов химических элементов, занимающих почти всю середину таблицы Менделеева. И какими бы способами мы ни перестраивали ядра этих атомов — делили и складывали их вновь,— затрачиваемая на эту работу энергия будет равняться высвобождаемой при любом ином расположении частиц или даже превышать ее, следовательно, никакой выгоды от таких операций мы не получим.

Зато элементы, находящиеся в начале и в самом конце таблицы, т. е. самые легкие и самые тяжелые, отличаются значительными колебаниями средней величины энергии связи.

Например, полная энергия связи ядра атома гелия, состоящего из четырех нуклонов, равна $28,2 \text{ Мэв}$ — по 7 Мэв на каждый нуклон. Полная же энергия связи ядра атома дейтерия, состоящего из двух нуклонов, равна $2,28 \text{ Мэв}$. И если бы удалось из двух ядер атомов дейтерия сложить ядро атома гелия, то реальный выигрыш в энергии на каждом атоме составил бы $23,6 \text{ Мэв}$!

В килограмме гелия имеется $1,505 \cdot 10^{26}$ атомов. При сложении его из ядер дейтерия должна выделяться энергия, равная $1,505 \cdot 10^{26} \cdot 23,64 = 35,6 \cdot 10^{26} \text{ Мэв}$. Чтобы получить ее обычным путем, нужно сжечь 13 600 т бензина!

Другой пример. Полная энергия связи ядра атома урана-235, состоящего из 235 нуклонов, равна 1786 Мэв (по $7,6 \text{ Мэв}$ на нуклон). Энергия связи получающихся после его деления двух осколков, которые являются ядрами более легких элементов из середины периодической таблицы, значительно выше (по $8,6 \text{ Мэв}$ на нуклон). Вместе с выбрасываемыми 2—3 пейтронами она равна примерно $2000,0 \text{ Мэв}$. Следовательно, разница в количестве энергии между ядром атома урана и двумя его осколками составит около 200 Мэв . При делении же всех ядер одного килограмма урана-235 выделяется энергия, которую можно получить лишь при сжигании 1800 т бензина или 2500—3000 т угля.

Таким образом, при реакции слияния ядер легких элементов высвобождается примерно в 8 раз больше энергии, чем при реакции деления ядер тяжелых элементов.

Эквивалентность (взаимосвязь) массы и энергии. Одним из самых основных свойств любого материального тела является наличие у него массы. В классической физике под массой понималось количество материи. При этом материя ато-

мов считалась абсолютно однородной, не обладающей никакими свойствами, кроме «инпроницаемости» и инерции, т. е. свойствами сопротивляться внешним усилиям. Масса рассматривалась как мера инерции тел, состоящих из атомов. Считалось, что движение тел совершенно не меняет величины его массы, что масса во всех случаях движения остается абсолютно неизменной.

Начало новому учению о массе положили опыты русского физика П. Н. Лебедева, доказавшего, что свет обладает свойством давления.

Из механики известно, что всякое давление, производимое телом на какое-либо другое тело, равно произведению массы этого тела на изменение его скорости в процессе взаимодействия со вторым телом. Наличие светового давления привело к мысли о том, что свет, как и обычные тела, должен обладать массой, так же как и скоростью. Это столь же неизбежно, как наличие массы и скорости у пули, ударяющейся о препятствие. Масса теперь, оказывается, связана не только с обычными телами, состоящими из атомов, но и со светом. Позже советский физик С. И. Вавилов пришел к выводу, что световое давление равно энергии света, разделенной на его скорость. Если энергию света обозначить буквой E , массу света — m , а скорость света — c , то получим выражение

$$\frac{E}{c} = mc \text{ или } E = mc^2.$$

Теория относительности Эйнштейна показала, что это выражение справедливо не только для света, но и для любого другого вида энергии. Поэтому в приведенной формуле можно считать, что E соответствует любому виду энергии, m — массе любого материального объекта, в том числе и света, c — скорости света. Эта формула получила неудачное название «эквивалентности массы и энергии», вскоре истолкованное буржуазными физиками-идеалистами на свой лад в качестве доказательства превращения материи в энергию и обратно. Но такое толкование не отвечает действительному смыслу данного закона. Взаимосвязь между массой и энергией, устанавливаемая этой ныне ставшей знаменитой формулой, совсем не означает, что масса и энергия эквивалентны или что они могут превращаться одна в другую. Более правильно его было бы

назвать законом соотносительности или взаимосвязи массы и энергии.

Это уравнение не утверждает, что масса m может быть превращена в энергию E , а только то, что объект с массой m одновременно обладает и энергией E .

Принцип эквивалентности массы и энергии показывает точное количественное значение энергии, отвечающей данной массе. Для вычисления этого количества следует только помножить массу тела на квадрат скорости света. Именно здесь учёные столкнулись впервые с захватывающим дух и потрясающим воображение фактом: в теле, обладающем массой в один килограмм, сосредоточена энергия, которую можно было бы получить, сжигая примерно три миллиона тонн угля! Достаточно сказать, что овладение термоядерной реакцией, которой суждено снять с человечества заботу об источниках энергии на вечные времена, позволит высвободить только 1% этой скрытой в веществе энергии, реакция деления ядер атомов урана или плутония — 0,1%, а обычная реакция горения — только 0,0000001%!!!

Теория относительности, кроме того, установила такую зависимость массы тела от скорости его движения:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}},$$

где m_0 — масса тела или частицы в состоянии покоя («масса покоя»); m — масса того же тела или частицы в состоянии движения со скоростью v ; c — скорость света. Так как выражение под корнем $1 - \frac{v^2}{c^2}$ меньше единицы, то, следовательно, масса движущегося тела m всегда больше массы тела, находящегося в покое (m_0). Эта формула показывает, таким образом, что масса оказывается не постоянной, а возрастает с увеличением скорости движения тела. А увеличение скорости движения тела означает в то же самое время увеличение его кинетической энергии. Следовательно, возрастание массы тела в зависимости от увеличения скорости его движения можно, согласно приведенной выше формуле, понимать как зависимость массы тела от его кинетической энергии. Чем больше кинетическая энергия тела, тем больше его масса.

Имея в виду эту зависимость, можно сказать, что масса тела есть мера содержащейся в нем энергии. Эта связь массы и энергии выражается формулой $E = mc^2$. При этом приходится различать массу, которой обладает частица, находящаяся в покое, и ту массу, которую она приобретает, приходя в движение. Отсюда масса частицы, находящейся в покое, получила особое название — масса покоя или собственная масса.

Кванты света, например, или, иначе, фотоны, совсем не имеют массы покоя, однако они обладают массой. Фотоны отличаются от таких элементарных частиц, как протоны, электроны, позитроны, еще и тем, что они не имеют электрического заряда и, кроме того, не могут двигаться со скоростью, отличающейся от скорости света.

Поэтому те частицы (или тела, состоящие из частиц), которые в отличие от фотонов обладают массой покоя, принято называть веществом. Те же материальные объекты, которые не имеют массы покоя (фотоны), вообще говоря, к веществу не относятся. Однако они так же материальны, как и вещественные частицы.

Применительно к конкретному случаю ядерных реакций, например к делению ядра атома урана или плутония при поглощении им нейтрона, никаких изменений в суммарном количестве материи, имеющейся в природе, не происходит.

Если учесть, что частицы расщепляемого ядра и вызвавший это расщепление нейтрон первоначально находились в движении и что в результате расщепления получены два неравных осколка и высвобождено несколько нейтронов, имеющих большие скорости, то усложняются только формулы вычисления энергий и масс участвующих в этом событии частиц. Но конечный результат будет один и тот же — сумма всех энергий и масс до реакции точно равна сумме всех энергий и масс после реакции. Таким же образом при «аннигиляции» — уничтожении электрона и позитрона — можно убедиться, что суммарная энергия и масса получившихся фотона или фотонов точно равна суммарной энергии и массе «уничтоженных» электрона и позитрона.

Следовательно, масса и энергия — лишь два различных свойства материи, присущих определенным ее состояниям.

«Электронная пушка» — образное название устройства для получения направленного потока электронов в вакууме. Отличается от обычной электронной выпрямительной или усиленной лампы, имеющей нить накала

или накаливаемый катод и ускоряющий электрод, наличием дополнительных электродов, фокусирующих (сжимающих) электроны в узкий луч. Наиболее широко применяется в конструкциях всевозможных катодно-лучевых измерительных, индикаторных и телевизионных трубок.

В ядерной технике «электронные пушки» применяют в качестве первичного источника электронов для последующего ускорения их в бетатронах, электронных синхротронах, линейных ускорителях и других устройствах, где требуются особо плотные потоки электронов.

Энергетический ядерный реактор (см. «Реакторы») — ядерный реактор, главное назначение которого — производство тепла для выработки электрической энергии.

Энергии источники на земном шаре. Энергетические ресурсы на земном шаре подразделяются в основном на два вида: топливные (уголь, нефть и др.) и нетопливные (водная энергия, энергия ветра и др.). Кроме того, источники энергии условно делятся на возобновляемые и невозобновляемые. Ниже приводятся данные по этим видам источников энергии.

Горючее	Мировые запасы, т	Энергия, квт·ч
Природный газ	 Нефть $0.12 \cdot 10^{12}$ $0.06 \cdot 10^{12}$	$0.97 \cdot 10^{15}$ $0.49 \cdot 10^{15}$
Уголь	 $10.7 \cdot 10^{12}$	$86.0 \cdot 10^{15}$
Уран Торий	 $6.5 \cdot 10^{12}$	$527 \cdot 10^{15}$
	 Солнечная энергия на Землю за год	$1500 \cdot 10^{15}$
Мировое потребление энергии в год		$3 \cdot 10^{12}$

Невозобновляемые источники (топливо)

	Условное топливо, млрд. т	тыс. млрд. квт·ч
Уголь	10 660	86 250
Нефть	120	970
Природный газ	60	490
Торф	560	4 550
Растительное топливо	600	4 800
Уран и торий	65 000	527 000

Непрерывно восстанавливающиеся и практически вечные источники

	тыс. млрд. квт·ч
Солнечное излучение	1 500 000
Морские приливы и волнение	70 000
Ветер	17 360
Тепло Земли	289
Энергия рек	33

Энергия связи (нейтрона, протона, электрона и т. д.) — энергия, необходимая для полного отделения данной частицы от ядра.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

	Стр.
Ядерная энергия	163
Ядро атома	164
Ядерные реакции	164
Ядерные силы	164



Ядерная энергия — более правильное и точное научное название энергии, выделяющейся при реакциях деления ядер атомов тяжелых элементов (урана, плутония) или слияния ядер атомов самых легких элементов (водорода) в ядра атомов более тяжелых элементов (гелия), чем получившее большее распространение название **атомная энергия**.

Ядро атома — внутренняя часть атома, в которой сосредоточена почти вся его масса, состоит из нуклонов — протонов и нейтронов (за исключением ядра атома водорода, состоящего

всего лишь из единственного протона). Полное число протонов и нейтронов в ядре определяет атомный вес элемента, число протонов — его атомный номер в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Каждое ядро атома характеризуется определенной энергией связи, удерживающей частицы, из которых оно сложено, все вместе.

Ядерные реакции — самопроизвольные или искусственные преобразования одних ядер атомов в другие, связанные с перестройкой структуры или изменением количества нуклонов в них. Ядерные реакции могут сопровождаться: полным распадом всего ядра атома при попадании в него частицы, обладающей огромной энергией (скоростью); поглощением другой частицы, обычно нейтрона; делением ядра на две неравномерные части; испусканием протонов, нейтронов, альфа-частиц и гамма-лучей (см. «Цепная реакция»). К ядерным реакциям относится и реакция синтеза — образование ядер атомов более тяжелых элементов (например, гелия) в процессе слияния ядер более легких элементов (ядер водорода), сопровождающаяся выделением энергии, в восемь раз большей, чем при реакции деления ядер атомов тяжелых элементов (см. «Термоядерная реакция»).

Ядерные силы. По законам физики электрические силы, притягивающие отрицательно заряженные электроны к положительно заряженному ядру атома, должны были бы заставлять собранные в ядре положительно заряженные частицы — протоны — разлетаться в стороны друг от друга.

Однако вопреки этим законам протоны, находясь в пределах ядра атома, вместо того чтобы разлетаться, почему-то удерживаются все вместе и зачастую столь сильно, что нужно приложить огромную энергию для того, чтобы их разъединить или выбить из ядра хотя бы один протон.

Что же это за таинственные, никому до сих пор неведомые силы?

Эти силы не могут быть электрическими, так как даже если бы у половины протонов в ядре атома положительные заряды вдруг поменялись на отрицательные, то и в этом случае они стали бы притягиваться друг к другу с силами, лишь раз в сорок слабее тех сил, которые фактически удерживают одинаково заряженные протоны в ядре атома. Следовательно,

силы эти не электрические. Может быть, силы тяготения? Но они оказываются еще менее приемлемыми, так как силы тяготения, существующие между двумя частицами в ядре атома, вследствие их малости в 10^{37} раз слабее сил, удерживающих частицы на самом деле.

Современная физическая теория считает, что силами, осуществляющими взаимодействие между электрически заряженными телами и частицами, являются испускаемые и поглощаемые ими фотоны, что и создает силы электрического притяжения или отталкивания. Значительно труднее представить себе явно необычные силы, действующие на элементарные частицы, из которых сложено ядро атома.

Взаимодействие между двумя ядерными частицами, как показали многочисленные опыты, зависит не только от расстояния между ними, но также от скорости движения этих частиц относительно друг друга, равно как и от направления вращения каждой из этих частиц. Больше того, имеются силы, действующие между тремя, четырьмя и большим количеством частиц одновременно.

Следует особо подчеркнуть, что эти силы совершенно не зависят от электрических зарядов частиц. Протон и протон, нейтрон и нейтрон, протон и нейтрон — все они удерживаются друг возле друга примерно с одинаковой силой. Самое же замечательное то, что эти силы действуют в очень ограниченных пределах. На расстоянии, равном, например, 10^{-13} см (одна стотысячная радиуса всего атома), ядерные силы притягивают два протона в сорок раз сильнее, чем они отталкиваются друг от друга под действием двух одинаковых положительных электрических зарядов. Если же это расстояние увеличится всего лишь в четыре раза, ядерные силы притяжения становятся уже равными электрическим силам отталкивания. Увеличение этого расстояния в 25 раз приведет к тому, что электрические силы отталкивания превысят ядерные силы притяжения уже в ... миллион раз!

С другой стороны, на расстояниях значительно меньшие $0,5 \cdot 10^{-13}$ см притягивающее действие ядерных сил резко обрывается, и они превращаются в еще более мощные отталкивающие силы.

Так же как и в случае с электрическими силами, взаимодействие между ядерными частицами носит характер некоего обмена какими-то другими частицами, чем-то похожими на

фотоны. Такую мысль впервые высказал советский физик академик И. Е. Тамм.

В 1935 г. японский физик Хидеки Юкава, опираясь на накопившийся теоретический и опытный материал, высказал идею, что роль кванта, связывающего вместе ядерные частицы, выполняет новая материальная частица, названная им мезоном. Он предсказал и свойства этих частиц, которыми должны обмениваться протон и нейtron, чтобы привести к появлению огромных сил, действующих на чрезвычайно коротких расстояниях и только в пределах ядра атома. Эти обменные частицы, чтобы выполнить свое назначение, должны сами сильно взаимодействовать с протонами и нейтронами независимо от их зарядов.

Согласно общим принципам квантовой механики, силы, действующие на далекие расстояния, подобные электромагнитным силам, могут переноситься только частицами, не имеющими массы покоя, т. е. которые могут существовать, только двигаясь со скоростью света. Такими частицами, как сказано выше, и являются фотоны. Фотон и обретает массу, т. е. свойство частицы, двигаясь со скоростью света.

Силы же, действующие на чрезвычайно коротких расстояниях, согласно тем же законам квантовой механики, должны передаваться частицами, имеющими массу даже в состоянии покоя. Эта масса должна быть тем больше, чем короче радиус действия данных сил.

Для сил с радиусом действия около 10^{-13} см масса таких частиц должна быть примерно в двести раз больше массы электрона.

Для того чтобы эти частицы могли осуществлять такие обменные функции между различными нуклонами ядра атома, они должны быть электрически заряженными. Когда взаимодействуют между собой протон и нейtron, то протон излучает положительно заряженный мезон, который и поглощается нейtronом. В этом процессе протон теряет свой положительный заряд и становится нейtronом, в то время как нейtron приобретает положительный заряд и превращается в протон. Такой же результат, естественно, получается, если нейtron излучает отрицательный мезон, который поглощается протоном.

Предположение о существовании положительного и отрицательного мезонов было высказано Юкавой в соответствии с общими принципами современной физики, состоящими в том,

что для любой заряженной частицы в природе должна существовать и противоположная ей по заряду другая частица.

Первые такие частицы, получившие название μ -мезонов (мю-мезонов), были обнаружены в космическом излучении. Их масса равнялась 207 массам электрона.

Однако вскоре выяснилось, что эти частицы были не тем, что ожидали. Они слабо взаимодействовали с протонами и нейтронами, в силу чего не могли служить переносчиками внутриядерных сил. Кроме того, они оказались крайне неустойчивыми. Средний срок их жизни равняется всего $2,2 \cdot 10^{-6}$ сек. При распаде такого мезона возникает электрон или позитрон в зависимости от заряда самого мезона. Подсчеты энергии, выделяющейся при таком распаде, и «баланса» масс показали, что при этом должны возникать по крайней мере еще две частицы, не имеющие заряда, с массой, равной нулю или близкой к нему, т. е. не имеющие массы покоя. Эти частицы и оказались *нейтрино*. После нескольких лет основательной путаницы и недоразумений только в 1948 г. Поуэллом, Оккиалини и Латтесом (англичанин, итальянец и бразилец) были открыты мезоны, действительно ответственные за существование обменных сил между ядерными частицами. Их называли π -мезонами (пи-мезонами). Масса π -мезонов оказалась в 273 раза больше массы электрона.

Условия образования, существования и последующие превращения π -мезона имеют очень сложный характер. Обнаруженный впервые в космическом излучении π -мезон в результате торможения в веществе распадается на две частицы — описанный выше μ -мезон и нейтрино.

Дальше μ -мезон также замедляется, а затем тоже распадается, образуя электрон и два нейтрино. Столкнувшись с ядром атома, быстрый π -мезон способен его разрушить. В отличие от μ -мезонов тяжелые π -мезоны сильно взаимодействуют с частицами, составляющими ядра атомов, — нуклонами. Именно они и оказались предсказанными еще в 1933 г. квантами ядерного поля, подобно тому как фотоны являются квантами электромагнитного поля. Однако для того, чтобы все сходилось точно, необходимо было существование еще и незаряженного, нейтрального π -мезона, ответственного за взаимодействие между протоном и протоном, а также между нейтроном и нейтроном, т. е. в тех случаях, когда ни один из нуклонов не превращается в другой. Протон, естественно, не может погло-

тить положительный мезон, так как он не может приобрести второго положительного заряда. Следовательно, любой заряженный мезон не в состоянии осуществлять взаимодействие между протонами.

Вскоре в космическом излучении были обнаружены и эти недостающие нейтральные мезоны, масса которых превышает массу электрона в 264 раза, но которые не имеют никакого электрического заряда.

Существование нейтрального π -мезона, в частности, объясняет независимость действия внутриядерных сил от зарядов частиц, входящих в ядро атома. Эти мезоны тоже живут очень недолго и распадаются на два фотона. Следовательно, в образовании и существовании внутриядерных сил «повинны» три вида частиц, излучаемых и поглощаемых нуклонами ядра атома: положительные, отрицательные и нейтральные тяжелые π -мезоны.

Ядерный реактор — установка, в которой осуществляется управляемая цепная реакция деления ядер атомов тяжелых элементов. Ядерные реакторы используют для выработки электрической энергии, получения мощных пучков нейтронов, применяемых при различных научных исследованиях, изготовления искусственных радиоактивных изотопов с разной интенсивностью излучения и сроками жизни, для облучения различных веществ с целью изменения их физических и химических свойств, а также для превращения неделяющихся изотопов урана-238 и тория-232 в ядерное горючее — плутоний-239 и уран-233 [см. «Атомный (ядерный) реактор»].

Ядерное топливо — вещества, ядра которых делятся под действием медленных нейтронов: природный изотоп уран-235, искусственный изотоп уран-233 и искусственный элемент плутоний-239. Ядерное топливо служит для получения энергии, обычно тепла, в ядерном реакторе.

Ядерная техника — отрасль современной техники, имеющая дело с ядерной энергией и использующая ее для нужд народного хозяйства страны и ее обороны. Различают прямое и косвенное применение ядерной техники. К первому относятся реакции деления ядер атомов ряда элементов с целью получения больших количеств энергии, обычно электрической (ядерная энергетика), к косвенному использованию — многочисленные применения продуктов распада ядер радиоактивных изотопов и их излучений — в промышленности, науке, медицине, сельском хозяйстве, технике. К ядерной технике относятся также реакторостроение, промышленные методы разведки и добычи естественных делящихся элементов — урана и тория, получение металлического урана и его сплавов, разделение изотопов и другие аналогичные процессы, разработка и производство всех видов установок, машин, аппаратов и приборов, применяемых в атомной промышленности и технике.

Ядерная физика — часть современной физики, посвященная изучению атомных ядер, ядерных процессов и элементарных частиц, участвующих в

ядерных процессах и реакциях. Ядерная физика является научной и экспериментальной основой ядерной техники и атомной промышленности.

Ядерная физика условно подразделяется на следующие разделы: общие свойства и структура ядер; ядерные силы; спонтанные (самопроизвольные) превращения ядер; ядерные реакции; физика элементарных частиц; физика нейтронов; экспериментальная методика ядерной физики.

На базе ядерной физики возникли новые отрасли науки: радиохимия, радиационная химия, новые методы определения «возраста» ископаемых в геологии и археологии и многие другие.

Ядерное оружие — современные виды оружия, действие которого основано на использовании огромной энергии, главным образом взрывной, высвобождающейся при ядерных реакциях [деление ядер атомов тяжелых элементов и синтез ядер атомов самых легких элементов (водорода) в ядра атомов более тяжелых элементов (гелий)]. К ядерному оружию относятся и так называемые боевые радиоактивные вещества — обычно радиоактивные продукты деления ядер тяжелых элементов.

Итак, мы добрались до конца буквы Я и до конца этой книги. Собственно говоря, большую часть того, что мы намеревались рассказать и объяснить в ней, можно было бы уместить в этой очень емкой для затронутых нами веющей букве Я: «ядро атома», «ядерная энергия», «ядерная физика», «ядерный реактор», «ядерная техника» и т. д.

Поэтому по изложенным в начале книги соображениям, а также потому, что русский алфавит, как и многие другие языки мира, начинается с буквы А, а не Я, нам пришлось львиную долю материала, начинающегося со слова «ядро», начать со слова «атом». Это позволило все остальное уже более равномерно распределить по другим буквам алфавита.

* * *

Возвращаясь к тому, что писалось в начале этой маленькой «энциклопедии», с душевным трепетом обращается к читателю автор: удалось ли ему возбудить интерес и любопытство к одной из самых захватывающих областей современной науки — атомной физике и энергетике? Не возникла ли у читателя потребность, а возможно, и необходимость обратиться к какой-либо обстоятельной научно-популярной книге, чтобы пополнить свои знания?

Если такая необходимость назрела, что, безусловно, порадует и автора, и издателей, мы предлагаем небольшой список научно-популярных книг, предназначенных для читателей с различной подготовкой.

а) Для начального ознакомления

Беккерман И. М. Невидимое оставляет след. М., Атомиздат, 1964.

Бобров Л. В. Тени невидимого света. М., Атомиздат, 1964.

Буянов А. Ф. Ядра, атомы, молекулы. М., Госатомиздат, 1962.

Гардинер М. Теория относительности для миллионов. Перев. с англ. М., Атомиздат, 1965.

Корякин Ю. И. Биография атома. М., Госатомиздат, 1961.

Коттон Э. Семья Кюри и радиоактивность. Перев. с франц. М., Атомиздат, 1964.

б) Для более подготовленного читателя

Асташенков П. Т. Атомная промышленность. М., Госатомиздат, 1962.

Гладков К. А. Энергия атома. М. Детгиз, 1958.

Месси Г. Новая эра в физике. Перев. с англ. М., Атомиздат, 1965.

Проценко А. Н. Покорение атома. М., Атомиздат, 1964.

Юз Д. История нейтрона. Перев. с англ. М., Атомиздат, 1964.

в) Для подготовленного читателя

Арцимович Л. А. Элементарная физика плазмы. М., Госатомиздат, 1963.

Атом для мира. Сборник. М., Изд-во АН СССР, 1962.

Гродзенский Д. Э. Радиobiология. 2 изд. М., Госатомиздат, 1963.

В глубь атома. Сборник. М., Изд-во АН СССР, 1965.

Волчек О. Изотопы на службе человека. М., Физматгиз, 1958.

Зелиг К. Альберт Эйнштейн. Перев. с немецк. М., Атомиздат, 1964.

Лаврухина А. К., Колесов Г. М. Образование химических элементов в космических телах. М., Госатомиздат, 1962.

Сенченков А. П. Атомные ракеты и проблемы освоения космоса. М., Атомиздат, 1964.

Сиборг Г. Искусственные трансурановые элементы. Перев. с англ. М., Атомиздат, 1965.

Трифонов Д. Н. Границы и эволюция периодической системы. М., Госатомиздат, 1963.

Трифонов Д. Н. Если бы не было урана и тория. М., Изд-во АН СССР, 1963.

Щелкин К. И. Физика микромира. 2 изд. М., Атомиздат, 1965.

Янг Ч. Элементарные частицы. М., Госатомиздат, 1963.

Кирилл Александрович Гладков
АТОМ от А до Я

Тематический план 1965 г., № 73

Редактор **А. Ф. Алябьев**

Обложка художника **Б. Г. Дударева**

Иллюстрации художника **К. И. Невлер**

Художественный редактор

А. С. Александров

Технический редактор **С. М. Попова**

Корректор **Л. П. Балюк**

Сдано в набор 20/VIII 1965 г.

Подписано в печать 19/II 1966 г.

Бумага 60 × 84¹/₁₆, типографская № 2.

Печ. л. 11

Уч.-изд. л. 10,2. Заказ изд. 1267

Тираж 80 000 экз. Т-01487. Цена 31 коп.

Заказ тип. 3475.

Атомиздат, Москва, К-31,
ул. Жданова, 5/7.

Типография «Красный пролетарий»
Политиздата,
Москва, Краснопролетарская, 16.

**В 1966 г. Атомиздат выпускает следующие
научно-популярные книги:**

**Артамкин В. Н., канд. техн. наук, Ушаков Б. А.
НЕОБЫКНОВЕННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕР-
ГИИ.** Изд. 2, переработ. и доп., 8 л., 24 коп.

Величайшее достижение человеческого гения — открытие электрической энергии. Но чтобы получить ее, надо химическую энергию угля, нефти или газа превратить в тепловую, тепловую — в механическую, а уже механическую — в электрическую. А для этого обязательно нужны паровые котлы и турбины или двигатели внутреннего горения, электрогенераторы, громоздкое вспомогательное оборудование. Поэтому ученые и инженеры так упорно работают над упрощением этого цикла, чтобы решить проблему, как ядерную энергию непосредственно превратить в электрическую.

Эта книга — живой, увлекательный рассказ о непосредственном преобразовании ядерной энергии в электрическую, о том, как для этого используют радиоактивные изотопы, полупроводники, термоэлектрические и термоэмиссионные преобразователи, магнитогидродинамические генераторы, плазменные реакторы. Читатель узнает в ней о замечательных перспективах, которые открывают перед человечеством получение электроэнергии методами непосредственного преобразования.

**Арцимович Л. А., академик АН СССР. ЭЛЕМЕНТАР-
НАЯ ФИЗИКА ПЛАЗМЫ.** Изд. 2, переработ. и доп., 10 л.,
30 коп.

Книга академика Л. А. Арцимовича посвящена весьма актуальной проблеме современной физики — плазме, т. е. особому состоянию вещества, когда оно является смесью заряженных и нейтральных частиц. В ней популярно излагается теория плазмы и раскрываются увлекательные перспективы применения плазмы для получения термоядерной энергии, прямого преобразования тепла в электричество и использования ее во многих областях науки и техники.

Книга написана живым, образным языком, она вполне доступна пониманию людей со средним образованием и, несомненно, вызовет большой интерес у самого широкого круга читателей.

Первое издание книги встретило очень теплый прием и быстро разошлось.

Дубинин Н. П., чл.-корр. АН СССР, В. С. Губарев.
НИТЬ ЖИЗНИ (Очерки о генетике). 10 л., 30 коп.

Почему сын похож на отца? Как избавиться от многих наследственных заболеваний, против которых врачи сегодня бессильны? Как оказываются последствия атомных взрывов на потомстве жителей Хиросимы и Нагасаки? Чем знамениты полиплоиды? Генетический барьер в космосе... Можно ли его преодолеть?

На эти и многие другие вопросы, связанные с генетикой, отвечает книга. Она состоит из нескольких очерков, рассказывающих о различных проблемах генетики — отрасли науки, бурно развивающейся в наши дни.

Авторы — известный советский ученый-биолог Н. П. Дубинин и журналист В. С. Губарев. Книга написана в популярной форме, о сложнейших биологических проблемах рассказывается просто и понятно.

Ауэрбах Ш. ГЕНЕТИКА. Перев. с англ. 13 л., 85 коп.

В наш век генетика — одна из наиболее интересных и замечательных своими перспективами и широкими горизонтами наук. Изучение факторов, влияющих на наследственность, овладение инструментами направленного воздействия на наследственность — вот те задачи, которые занимают умы биологов.

Имя английского ученого, члена Английской академии наук Шарлотты Ауэрбах уже известно широкому кругу советских читателей, интересующихся вопросами радиационной биологии. Прекрасный популяризатор, она написала в 1956 году книгу «Радиационная генетика», которая была переведена на русский язык и издана Атомиздатом в 1959 году.

Новая книга Ш. Ауэрбах, написанная на высоком научном уровне, очень популярно и доходчиво рассказывает читателю о науке генетике, ее достижениях, задачах, трудностях и чрезвычайно больших перспективах. Ее с интересом прочтут самые широкие круги читателей.

Гродзенский Д. Э., канд. мед. наук. РАДИОБИОЛОГИЯ. Изд. 3, переработ. и доп., 12 л., 56 коп.

В третьем издании книги, как и в первых двух, дан очерк современного состояния проблемы воздействия ионизирующих излучений на живые организмы. В ней рассмотрены физические свойства этих излучений, их химическое действие, влияние на клетку и на целый организм, вопросы химической защиты от излучений и воздействия на наследственные свойства организма. Приведены данные о практическом использовании достижений радиобиологии в медицине и в различных областях народного хозяйства.

В третье издание внесены исправления и дополнения с учетом новых теорий и фактов, возникших и добытых в последние годы. Расширен раздел о радиационном факторе в космосе.

Характер изложения делает книгу интересной и доступной для тех, кто приступает к изучению радиобиологии, работает с источниками ионизирующего излучения и вообще желает быть в курсе развития одного из важнейших разделов биологической науки — радиобиологии.

Зелиг К. АЛЬБЕРТ ЭЙНШТЕЙН. Перев. с нем. Изд. 2. 14 л., 90 коп. Второе издание лучше оформлено, на переплете — портрет Эйнштейна.

Великим преобразователем естествознания назвал Альберта Эйнштейна В. И. Ленин. Действительно, его теория относительности вызвала революцию в физике, по-новому представила понятия о пространстве и времени. Идеи Эйнштейна глубоко проникли в естественные науки и дали мощный толчок для бурного развития.

В книге описывается большой и своеобразный жизненный путь великого физика. Автор приводит много интересных фактических материалов, освещающих жизнь Эйнштейна. Описаны многочисленные встречи ученого с людьми различных национальностей, профессий, взглядов. Рассказывается о невзгодах и лишениях, перенесенных Эйнштейном, о том, что гитлеровцы приговорили его к смертной казни и он был вынужден эмигрировать в Америку.

Нарисованный К. Зелигом портрет Эйнштейна — это портрет живого, любознательного, ищущего человека громадного ума и высокой активности, с его характером, сомнениями, противоречиями...

Эта книга — одна из лучших об А. Эйнштейне; первое ее издание разошлось очень быстро, что говорит об интересе, проявленном к ней самим широким кругом читателей.

**Кузин А. М., чл.-корр. АН СССР, Березина Н. М.,
канд. биол. наук. АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ.** Изд. 2, перераб. и доп., 6 л., 18 коп.

В популярной форме излагаются сведения по использованию атомной энергии в сельском хозяйстве.

Подробно рассматриваются эффекты действия больших доз радиации, убивающих клетки, и возможности использования этих доз для стерилизации вакцин в ветеринарии, консервирования пищевых продуктов. Даётся общее представление о мутагенном действии ионизирующей радиации и использования этого свойства при селекции новых форм сельскохозяйственных растений, устойчивых к вирусным заболеваниям, а также рассматриваются области применения и эффективность использования ионизирующих излучений в различных отраслях сельского хозяйства.

Первое издание книги было тепло встречено читателями.

Книга рассчитана на широкий круг читателей — агрономов, студентов сельскохозяйственных и биологических специальностей, а также на лиц, интересующихся применением излучений в сельском хозяйстве.

история ядер атом. оружия

Лоуренс У. Л. ЛЮДИ и АТОМЫ. Перев. с англ. 11 л., 55 коп.

Автор — физик, журналист и редактор по вопросам науки газеты «Нью-Йорк таймс» Уильям Л. Лоуренс рассказывает об открытии расщепления ядер урана, повествует о начале атомного века, описывает историю создания атомного оружия в США. Он останавливается и на перспективах мирного использования ядерной энергии.

Живо и интересно рассказывает Лоуренс о ядерно-физических исследованиях крупнейших ученых мира: итальянца Э. Ферми, датчанина Н. Бора, француженки И. Жолио-Кюри и других физиков, внесших значительный вклад в использование атомной энергии. Параллельно автор популярно излагает основные принципы экспериментальных физических исследований.

Книга интересна и полезна самому широкому кругу читателей.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

На складе Атомиздата имеется:

✓ **Буянов А. Ф. ЯДРА, АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ.** 1962 г., 367 стр., цена 73 коп.

Атом, который раньше считали неделимым кирпичиком мироздания, оказался наполненным движущимися и взаимодействующими частицами. Раскрыв строение атома, ученые глубже познают окружающий нас мир.

Чем дальше мы проникаем в мир атома и молекул, тем больше сил и явлений природы ставится на службу человеку. Из атома и их частиц состоят пылинки и горы, вода и воздух, планеты и звезды, т. е. вся Вселенная.

Проникнув в глубины строения микромира — атома, ученые поставили на службу человеку энергию, которая в миллионы раз превышает энергию, содержащуюся в угле и нефти.

Автор живо и образно рассказывает о новейших достижениях физики и химии. Химики пошли от атома «вширь», синтезируя молекулы-карлики и молекулы-гиганты, и находятся сейчас на пороге создания живой материи — белка. Физики пошли от атома «вглубь», проникая в атом и его ядро. Изучая их строение, физики познали многие явления в природе, обогатили человечество потрясающими открытиями, имеющими уже сейчас практическое применение в таких областях, как радиоэлектроника, использование атомной энергии и др.

Исследуя строение молекул, ученые открыли пути создания материалов с такими свойствами, которыми не обладают природные материалы. А изучение строения живой клетки дало им возможность охранить людей от множества болезней, продлить человеческую жизнь.

Книга рассчитана на самый широкий круг читателей.

Заказы на книги направляйте по адресу: Москва, В-71, Ленинский проспект, 15, Союзкнига, отдел научно-технической литературы или в Атомиздат по адресу: Москва, К-31, ул. Жданова, 5/7.

А Т О М И З Д А Т

Цена 31 коп.

