КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ

Сборник лекций для студентов по направлению подготовки «Физические и химические науки»

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Основные ядерно-физические термины и определения.
- Лекция 2. Общие физико-химические свойства радиоактивных соединений.
- Лекция 3. Радиоактивность и закон радиоактивного распада.
- Лекция 4. Основы ядерных реакций.
- Лекция 5. Радиоактивное мечение химических соединений.
- Лекция 6. Производство радионуклидов на циклотроне.
- Лекция 7. Производство радионуклидов на реакторе.
- Лекция 8. Применение медицинских генераторов радионуклидов.
- Лекция 9. Контроль качества радиоактивных изотопов.
- Лекция 10. Применение радиоактивных изотопов.
- Лекция 11. Радиационная безопасность и обращение с радиоактивными материалами.

Лекция 2. Общие физико-химические свойства радиоактивных соединений.

Цель лекции: познакомить обучающихся с общими физико-химическими свойствами радиоактивных соединений, раскрыть взаимосвязь между радиоактивностью и структурой вещества, а также показать влияние радиоактивного распада на физические и химические характеристики веществ.

Введение: Радиоактивные вещества представляют собой соединения, в состав которых входят изотопы с нестабильными атомными ядрами. Эти ядра способны самопроизвольно изменяться, при этом выделяя ионизирующее излучение — альфа-, бета- или гамма-лучи. Радиоактивность относится к свойствам атомного ядра, а не к химическим особенностям элемента. Тем не менее, она тесно связана с физико-химическими характеристиками вещества, которые определяют его поведение в природных условиях и при использовании в технологических процессах.

Основная часть:

Атом представляет собой сложную систему, состоящую из трёх основных типов элементарных частиц: протонов, нейтронов и электронов. Эти частицы различаются по массе, электрическому заряду и расположению внутри атома. Протоны и нейтроны объединяются в центральную часть атома – ядро, которое занимает крайне малый объём по сравнению с размерами всего атома, но содержит практически всю его массу. Эти частицы называют нуклонами (от лат. nucleus – ядро).

Радиоактивные элементы — это химические элементы, атомные ядра которых способны самопроизвольно превращаться (распадаться), испуская радиоактивное излучение: альфа-частицы, бета-частицы и гамма-кванты. Радиоактивность — фундаментальное свойство некоторых атомов, связанное с неустойчивостью их ядер. По происхождению радиоактивные элементы делятся на естественные и искусственные (индуцированные).

Естественные радиоактивные элементы — это элементы, существующие в природе с момента образования Земли. Их радиоактивность не является результатом человеческой деятельности, а обусловлена природными процессами. К ним относятся уран (U), торий (Th), радий (Ra), полоний (Po), радон (Rn) и др. Их соединения встречаются в земной коре и играют важную роль в геохимических процессах. Соединения урана, тория и других элементов образуют радиоактивные минералы — уранинит, карнотит, монацит, торит и др. Они служат источниками сырья для ядерной энергетики и исследований. Радиоактивными семействами (рядами) называют связанные последовательным радиоактивным распадом цепочки ядер естественного происхождения (рисунок 1).

Искусственные радиоактивные элементы — это элементы, которых в природе либо нет, либо они встречаются в ничтожно малых количествах. Они получаются искусственно в результате ядерных реакций, когда стабильные ядра превращаются в нестабильные при облучении нейтронами, протонами или другими частицами. Получаются в результате ядерных реакций Зарипова Ю.А.

Yuliya.Zaripova@kaznu.edu.kz

(например, технеций Тс, прометий Рm, плутоний Pu). Используются в медицине, энергетике и промышленности.

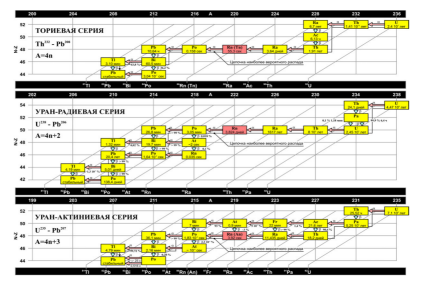


Рисунок 1. – Естественные природные радиоактивные ряды.

Радиоактивные соединения обладают не только обычными физико-химическими свойствами, присущими аналогичным стабильным веществам, но и рядом особых свойств, связанных с радиоактивным распадом их атомных ядер.

- 1. Изотопный эффект: Радиоактивные элементы могут иметь несколько изотопов разновидностей атомов одного и того же химического элемента, различающихся по массовому числу (то есть по числу нейтронов в ядре). Хотя химические свойства изотопов практически идентичны, их физические свойства (плотность, температура плавления и кипения, давление пара, скорость диффузии и т.д.) зависят от массового числа изотопа. Например, соединения урана-235 (235U) и урана-238 (238U) имеют одинаковое химическое поведение, но различаются: по массе атома (что используется при разделении изотопов методом газовой диффузии или центрифугирования); по скорости диффузии и испарения; по физическим константам например, плотности и теплопроводности.
- 2. Различие свойств молекул с разным изотопным составом называется изотопным эффектом (ИЭ). Так как отношение масс изотопов уменьшается с увеличением атомной массы элементов, ИЭ наиболее велики для изотопов легких элементов. Термодинамический ИЭ (ТИЭ) отражает различие в константах равновесия. Кинетический ИЭ (КИЭ) отражает различие в скоростях процессов (скорости реакции). Примеры величин кинетических и термодинамических эффектов. Изотопный эффект зависит от трех факторов:
- MMI (mass-moment of inertia) отражает вклад в изотопный эффект энергии поступательного движения и вращения молекулы или ее части.
- ZPE (zero-point energy) отражает вклад в изотопный эффект энергии нулевых колебаний изотопных форм для исходной молекулы.
- EXC (excited vibrational states) отражает вклад в изотопный эффект энергии возбужденных колебательных состояний.

Изотопный эффект лежит в основе:

- методов разделения изотопов (газовая центрифуга, диффузионные процессы);
- изотопного анализа в химии, геохронологии и экологии;
- определения происхождения веществ по их изотопному составу.

Обогащение и разделение изотопов возможно благодаря изотопным эффектам. Примеры: обогащение урана по изотопу 235 U, получение тяжелой воды D_2 O. Мировое производство дейтерия составляет десятки тысяч тонн в год, в основном, путем изотопного обмена: 1) между водой и сероводородом HDS + H_2 O \leftrightarrow H_2 S + HDO, $K_p = 2.3$; 2) между аммиаком и водородом HD + $NH_3 \leftrightarrow H_2 + NH_2$ D, $K_p = 2.9$.

- 3. *Тепловыделение*: Каждый акт радиоактивного распада сопровождается выделением энергии, которая частично превращается в тепло. Это происходит из-за того, что энергия связи в ядре уменьшается, а разность выделяется в виде кинетической энергии частиц и электромагнитного излучения. Это свойство используется в атомных реакторах и радиоизотопных термоэлектрических генераторах (РИТЭГ).
- 4. *Ионизирующее излучение*: Радиоактивные соединения являются источниками α-, β- и γ-излучений. Влияние ионизирующего излучения приводит к:
 - изменению структуры кристаллической решётки (дефекты, дислокации);
 - радиолизу разрушению химических связей под действием излучения (например, разложение воды на водород и кислород);
 - изменению окраски кристаллов (появление цветовых центров);
 - разрушению органических веществ или образованию новых фаз в неорганических соединениях

Несмотря на особое физическое поведение (радиоактивность, излучение, тепловыделение), их химические свойства в целом определяются электронным строением атомов и не зависят от радиоактивности. Однако воздействие собственного излучения может постепенно изменять состав и структуру этих соединений.

- 1. *Химическая активность*: Радиоактивность не оказывает прямого влияния на валентность и типичные химические свойства элемента, так как она связана с изменениями в ядре атома, а химическое поведение определяется электронами внешней оболочки. Например, уран в соединениях проявляет валентности +4 и +6, независимо от изотопа. Таким образом, химическая активность радиоактивных элементов определяется их положением в Периодической системе и электронным строением, а не радиоактивным распадом.
- 2. Радиолиз и радиационная деструкция: Собственное ионизирующее излучение радиоактивных веществ способно вызывать разрушение химических связей как в самих соединениях, так и в окружающих веществах (растворителях, органических матрицах и т. д.). Этот процесс называется радиолизом (для жидких и газообразных систем) или радиационной деструкцией (для твёрдых тел). Эти процессы необходимо учитывать при хранении

радиоактивных веществ, при создании радиационно-стойких материалов и в радиационной химии, где радиолиз используется для изучения механизмов реакций.

- 3. Комплексообразование: Радиоактивные элементы (особенно актиниды) склонны образовывать устойчивые комплексные соединения с лигандами фосфатами, карбонатами, фторидами и органическими веществами. Напри мер, уран(VI) образует устойчивые уранил-комплексы [UO₂]²⁺ с фосфатами и карбонатами.
- 4. *Гидролиз и сорбция*: Ионы радионуклидов активно сорбируются глинами, гидрооксидами железа и алюминия, что определяет их миграцию в биосфере. Радиоактивные элементы часто гидролизуются в водных растворах, образуя малорастворимые гидроксиды.

Все радионуклиды существуют в какой-то химической форме. Химические соединения, имеющие в своем составе радионуклиды, называются мечеными соединениями. То есть, меченые соединения – химические соединения, в которых атомы одного или нескольких элементов имеют изотопный состав, отличающийся от природного. Все молекулы с измененным изотопным составом делят на две категории.

1. Изотопно-замещённые (isotopically substituted)

$$^{14}{\rm CH_4}$$
 $^{14}{\rm CH_3} ext{-COOH}$ $^{14}{\rm CH_3} ext{-COOH}$ $^{2}{\rm H} ext{-CH_2} ext{-COOH}$ $^{(14}C)$ метан $^{(1-14}C)$ уксусная $^{(2-14}C)$ уксусная $^{(2-14}C)$ уксусная $^{(3-2}H_1)$ пропионовая кислота

2. Изотопно-меченные (isotopically labeled)

Типы изотопно-меченных соединений

Тип	Написание формулы
Специфично-меченные	СН ₃ С[² Н ₃] [1- ² Н ₃] этан
Селективно-меченные	[1- ² H]CH ₃ CH ₃ [1- ² H] этан
Неселективно-меченные	[² H]CH ₃ CH ₃ [² H] этан
Равномерно-меченные	[U- ² H]CH ₃ CH ₃ [U- ² H] этан
Обще-меченные	[G- ² H]CH ₃ CH ₃ [G- ² H] этан
Изотопно-дефицитные	[def - ² H]CH ₃ CH ₃ [def - ² H] этан

Способы получения радионуклидов:

- выделение из природных объектов (полезные ископаемые).
- выделение из отработанного ядерного топлива.
- облучение материалов в ядерном реакторе (например, с получением Мо, I), реакция (n,γ) и др.

- облучение мишеней на циклотронах потоками заряженных частиц (протоны, дейтроны, более тяжелые ядра), реакции (p,n), (d,n) и др.
 - фотоядерные реакции (ү,п), (ү,р) и др.
- особый случай: изотопные генераторы (при распаде материнского ядра образуется дочернее, извлекаемое хроматографией или экстракцией).

Радиоактивные соединения широко применяются в различных областях науки, техники, медицины и энергетики. Их использование основано на способности радиоактивных изотопов испускать ионизирующее излучение, которое можно регистрировать, а также на выделении тепловой энергии при распаде ядер. Основные направления применения: медицина, энергетика, наука и промышленность.

- 1. *В медицине*: Радиоактивные изотопы и их соединения нашли широкое использование в диагностике, лечении и научных исследованиях в области биологии и фармакологии.
 - а) Диагностика (радионуклидная диагностика)

Используются радиофармацевтические препараты (РФП) — вещества, содержащие радиоактивные изотопы, которые вводятся в организм для отслеживания их распределения и изучения функций органов. С помощью специальных детекторов (гамма-камер, томографов) регистрируется излучение, испускаемое радионуклидом. Преимущества: Позволяет выявлять нарушения на ранних стадиях; Обеспечивает высокую чувствительность и точность; Минимальная лучевая нагрузка при правильном дозировании.

Примеры:

- Технеций-99m ($^{99\text{m}}$ Tc) наиболее часто применяемый изотоп в ядерной медицине (период полураспада составляет 6 часов) $^{99\text{m}}$ Tc \rightarrow 99 Tc + γ (140 кэВ) 88%, $^{99\text{m}}$ Tc \rightarrow 99 Tc + $\mathrm{e}^{\text{-}}$ 12%. Используется для сцинтиграфии печени, почек, костей, сердца.
- Йод-131 (131 I) применяется для диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы (так как йод избирательно накапливается в её тканях) 131 I \rightarrow 131 Xe + e $^{-}$ + ν .
- б) Лечение (радионуклидная терапия)

Используются излучатели, которые оказывают локальное воздействие на поражённые ткани, разрушая опухолевые клетки. Преимущества: Высокая избирательность действия; Минимальное повреждение здоровых тканей при правильной локализации источника.

Примеры:

- Иттрий-90 (90 Y) применяется для лечения опухолей печени, лимфом, синовитов суставов 90 Y \rightarrow 90 Zr + e⁻+ ν_e .
- Фосфор-32 (32 P) используется для терапии заболеваний крови (лейкемий, полицитемии) 32 P \rightarrow 32 S + e^{-} + v.
- Йод-131 (131) эффективен при лечении гипертиреоза и рака щитовидной железы.
- 2. В энергетике:
- а) Ядерное топливо

Основное использование радиоактивных соединений связано с производством энергии в атомных реакторах. Основные соединения: Оксид урана (UO₂); Оксид плутония (PuO₂).

б) Радиоизотопные источники тепла

Некоторые радиоактивные изотопы (например, плутоний-238) применяются для создания радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ) – источники энергии для космических аппаратов, спутников, зондов, где невозможно использование солнечных батарей (например, на Марсе, в глубоких космических миссиях).

- 3. В науке и промышленности:
- а) Радиоактивные индикаторы

Используются как трассеры (отслеживающие вещества) для исследования различных процессов:

- химических реакций (определение механизмов и скоростей реакций);
- биологических процессов (изучение обмена веществ, кровообращения, распределения лекарств в организме);
- геохимических и гидрологических процессов (прослеживание движения подземных вод, миграции загрязнений).

Например, изотоп фосфора-32 (³²P) применяется для исследования фосфатного обмена в растениях и животных.

б) Контроль и измерения

Ионизирующее излучение радиоактивных веществ используется для неразрушающего контроля материалов и изделий.

Основные направления:

- Контроль толщины и плотности материалов (в бумажной, металлургической, текстильной промышленности).
- Дефектоскопия выявление трещин, пустот и дефектов в сварных швах и металлических конструкциях с помощью γ-излучения (источники: Co-60, Ir-192).
- Стерилизация медицинских инструментов и продуктов питания с помощью γ-излучения (Co-60).

Заключение:

Радиоактивные соединения занимают особое место среди химических веществ, поскольку их свойства определяются не только электронным строением атомов, но и процессами, происходящими в их нестабильных ядрах. Радиоактивность — это фундаментальное физическое свойство, связанное с самопроизвольным распадом атомных ядер, сопровождающимся выделением энергии и испусканием ионизирующего излучения. Несмотря на то, что радиоактивность является ядерным, а не химическим явлением, она оказывает заметное влияние на физико-химическое поведение веществ. Радиоактивные соединения обладают рядом характерных особенностей: тепловыделением при распаде, изменением структуры под действием

собственного излучения, а также изотопным эффектом, который проявляется в различиях физических свойств изотопов одного элемента. Эти эффекты лежат в основе методов разделения изотопов и радиохимических технологий.

Химические свойства радиоактивных элементов определяются их положением в Периодической системе и электронным строением, а не самим фактом радиоактивности. Тем не менее, излучение, испускаемое при распаде, может вызывать радиолиз, разрушение химических связей и изменение структуры вещества, что важно учитывать при хранении и обращении с радиоактивными материалами. Благодаря своим особым свойствам радиоактивные соединения нашли широкое применение в различных областях науки и техники. В медицине они используются для диагностики и терапии заболеваний, в энергетике — как топливо и источники тепла, в промышленности — для контроля качества и стерилизации, а в научных исследованиях — как индикаторы и трассеры для изучения химических и биологических процессов.

Таким образом, радиоактивные соединения представляют собой уникальный класс веществ, сочетающих в себе физические и химические особенности, которые не только раскрывают фундаментальные законы природы, но и имеют огромное практическое значение для развития современной науки, техники и медицины.

Контрольные вопросы:

- 1. Что представляет собой радиоактивность и чем она отличается от обычных химических свойств вещества?
- 2. Чем различаются естественные и искусственные радиоактивные элементы? Приведите примеры.
 - 3. Что такое изотопы и в чём заключается изотопный эффект?
 - 4. Какие физические свойства веществ зависят от изотопного состава?
 - 5. Что такое радиолиз и как он проявляется в радиоактивных соединениях?
 - 6. В чём заключается влияние ионизирующего излучения на структуру и свойства вещества?
- 7. Какие особенности комплексообразования характерны для радиоактивных элементов (например, урана)?
 - 8. Каковы основные способы получения радионуклидов?
 - 9. В каких областях науки, техники и медицины применяются радиоактивные соединения?

Список использованных источников:

- 1. Юшков А.В., Жусупов М.А. Физика атомных ядер. Алматы: Парус, 2007. 735 с.
- 2. Калмыков С.Н., и др. Основы радиохимии и радиоэкологии. М.: МГУ. 134 с. https://teach-in.ru/course/fundamentals-of-radiochemistry-and-radioecology-kalmykov
- 3. Кислов, А. Н. Атомная и ядерная физика: учеб. пособи. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. 271 с.

- 4. Черняев А.П., Белоусов А.В., Лыкова Е.Н. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. М.: ООП физического факультета МГУ, 2019. 104 с.
 - 5. Atkins P., de Paula J. Physical Chemistry. Oxford University Press, 2022. 976 p.