

Казанский государственный медицинский университет
Кафедра общей и органической химии

ИЗОМЕРИЯ И СТРОЕНИЕ КС.
СПОСОБНОСТЬ АТОМОВ РАЗЛИЧНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ К КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЮ.
УСТОЙЧИВОСТЬ КС

Лектор: канд. хим. наук, ст. преп. Камиль Аббарович
Сагдеев

Изомерия КС

Изомерией называется такое явление, когда вещества, имеющие одинаковый состав, обладают различным строением и, следовательно, различными свойствами. В химии комплексных соединений это явление весьма распространено. Различают геометрическую, оптическую, гидратную, ионизационную и другие виды изомерии.

Геометрическая изомерия

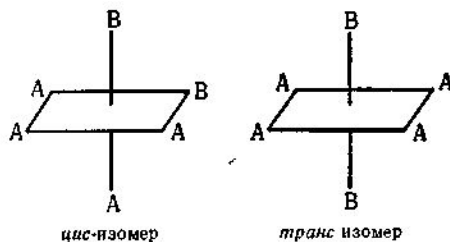
Геометрическая изомерия комплексных соединений наблюдается в тех случаях, когда лиганды во внутренней сфере располагаются по-разному относительно друг друга, число изомеров, т. е. число вариантов расположения лигандов, зависит как от строения комплексного соединения, так и от количества неодинаковых лигандов.

Октаэдрические комплексы

Если все 6 лигандов одинаковы, то отсутствует возможность различного расположения лигандов по отношению друг к другу, т. е. геометрические изомеры в таком случае существовать не могут. Этот вывод полностью согласуется с опытными данными. До сих пор, действительно, не известен ни один случай геометрической изомерии комплексных соединений типа MeA_6 (Me — комплексообразователь, A — лиганд).

Заменой одного лиганда A на другой лиганд B получаем комплексные соединения типа MeA_5B . Совершенно ясно, что независимо от того, в какой вершине октаэдра осуществлена замена, положение лиганда B по отношению к остальным пяти лигандам A будет совершенно одинаковое. Поэтому комплексные соединения типа MeA_5B , например, нитропруссид-ион $[Fe(CN)_5NO]^{2-}$ и другие сходные с ним ионы не имеют геометрических изомеров.

Однако, если в октаэдрическом комплексе два лиганда А заменены на лиганды В, то возможны два различных расположения лигандов друг относительно друга. Поэтому комплексные соединения типа MeA_2B_4 имеют 2 геометрических изомера. Если оба лиганда В расположены рядом, то такое соединение называется цис-изомером, если же лиганды В расположены по разные стороны от комплексообразователя, то транс-изомером:



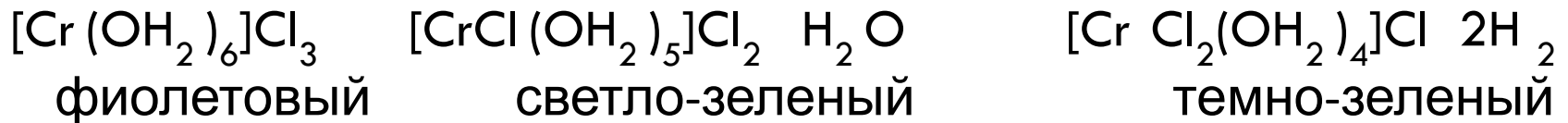
Значительный вклад в изучение таких соединений сделан советскими химиками, и в первую очередь И. И. Черняевым и его сотрудниками. Например в 1950 г. советскими химиками было синтезировано первое соединение типа $Me ABCDEF$:



Гидратная изомерия

5

Причиной гидратной изомерии является неодинаковое распределение молекул воды между внутренней и внешней сферами. Например, в случае хлорида трехвалентного хрома известны следующие три гидратных изомера:



В том, что изомеры имеют именно такие формулы, можно убедиться, действуя нитратом серебра на их холодные свежеприготовленные и подкисленные азотной кислотой растворы. В случае фиолетового изомера осаждается весь хлор, в случае светло-зеленого — $\frac{2}{3}$ и в случае темно-зеленого — $\frac{1}{3}$ содержащегося в соединении хлора.

Ионизационная изомерия

Причиной этого вида изомерии является неодинаковое распределение кислотных остатков между внутренней и внешней сферами. Ионизационные изомеры известны, например, для соединения $\text{CoBrSO}_4 \cdot 5\text{NH}_3$:



красно-фиолетовый красный

Нитратом серебра из раствора красно-фиолетового изомера осадить бром не удастся. Хлоридом же бария полностью осаждаются все содержащиеся в этом соединении ионы сульфата. В случае красного изомера наблюдается противоположное явление: нитратом серебра осаждается весь содержащийся в соединении бром, а хлоридом бария осадить ионы сульфата не удастся.

Солевая изомерия

7

Такая изомерия наблюдается в случаях, когда лиганд осуществляет связь с комплексообразователем посредством нескольких входящих в его состав атомов. В качестве примера можно указать на:

желтый $[\text{CoNO}_2(\text{NH}_3)_5]\text{Cl}_2$ и красный $[\text{CoONO}(\text{NH}_3)_5]\text{Cl}_2$.

В первом случае имеется химическая связь N — Co, во втором O — Co.

Координационная изомерия

8

Сущность ее ясна из следующих примеров:



Способность атомов различных элементов к комплексообразованию. Устойчивость КС.

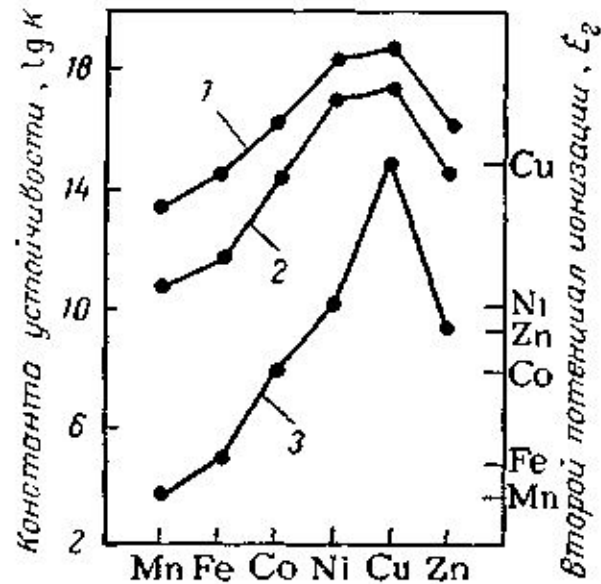
Прочность образуемых комплексных соединений определяется прежде всего природой иона-комплексообразователя и лиганда. Наиболее важными характеристиками центрального атома с этой точки зрения являются степень окисления, размеры, электронная структура, поляризующее действие, электроотрицательность. Стабильность хелатов зависит от тех же характеристик лиганда и, кроме того, от природы атома лиганда (донорного атома), через который осуществляется связь с центральным атомом, и степени его поляризуемости, увеличивающейся при наличии двойных связей в молекуле. Координационное число центрального атома, стереохимия и прочность образуемых комплексов определяются этими же характеристиками.

Исследование зависимости устойчивости комплексов от величины заряда центральных атомов, имеющих практически одинаковый ионный радиус, позволило установить, что, чем выше положительный заряд, тем, больше прочность комплекса для одного и того же лиганда. Изменение прочности комплекса с изменением заряда в случае центральных атомов с законченной восьмиэлектронной оболочкой, по данным Яцимирского, происходит настолько закономерно, что возможно нахождение неизвестных значений констант устойчивости некоторых комплексов путем экстраполяции. Однако иногда такая закономерность нарушается, что связано, в частности, с образованием π -связей между лигандом и центральным атомом.

На основании экспериментальных данных и теоретических предпосылок было показано, что устойчивость комплекса с изменением радиуса центрального атома может увеличиваться, уменьшаться или проходить через максимум.

Практически существуют некоторые оптимальные соотношения размеров взаимодействующих агентов, которые обеспечивают максимальную устойчивость комплекса при прочих равных условиях. Так, в ряду этилендиамина тетрацетатов щелочноземельных металлов максимальной устойчивостью обладает комплекс кальция, в ряду переходных металлов — меди или железа, в ряду редкоземельных элементов — лютеция.

Корреляция между устойчивостью комплексов и размером иона металла для большого числа лигандов позволила выявить «естественные ряды» изменения прочности КС для некоторых групп родственных катионов с одинаковым зарядом.



Зависимость констант устойчивости комплексов ЭДТА (1) и 2-оксиэтилэтилендиаминтриуксусной кислоты (2) от атомного номера и величины второго потенциала ионизации (3) центрального атома

Это особенно характерно для щелочных ($\text{Li}^+ > \text{Na}^+ > \text{K}^+ > \text{Rb}^+ > \text{Cs}^+$) и щелочноземельных ($\text{Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+} > \text{Sr}^{2+} > \text{Ba}^{2+}$) и некоторых d-элементов первого переходного периода $\text{Mn}^{2+} < \text{Fe}^{2+} < \text{Co}^{2+} < \text{Ni}^{2+} < \text{Cu}^{2+} < \text{Zn}^{2+}$

так называемый ряд Ирвинга — Вильямса — Яцимирского.

Изменение устойчивости комплексов в каждом из рядов может быть объяснено на основании электростатической модели с учетом изменения энтропии в водных растворах. Так, закономерность Ирвинга — Вильямса — Яцимирского для ряда элементов с d-электронами первого переходного периода интерпретирована на основании корреляции прочности комплексов со значениями вторых потенциалов ионизации центральных ионов и их ионными радиусами (рис.), а также на основании теории кристаллического поля.

В зависимости от типа рассматриваемого металла изменяется способность его преимущественно координироваться с атомами азота, кислорода или серы, которые служат непосредственно донорными атомами в подавляющем большинстве комплексных соединений.

Направленность связей иона металла в пространстве обуславливается его электронной структурой и типом гибридизации. В результате перераспределения электронов по энергетическим уровням могут возникнуть, например, четыре эквивалентные гибридные орбитали, направленные к углам тетраэдра или квадрата, или шесть орбиталей, направленные к углам октаэдра. В первом случае к. ч. 4, во втором — 6.

Для примера рассмотрим комплексное соединение с координационным числом шесть. Согласно методу молекулярных орбиталей, шесть эквивалентных связывающих орбиталей могут быть образованы у элементов первого большого периода при d^2sp^3 гибридизации. Так, для иона кобальта (III) характерна следующая конфигурация: $3d^6 4s^0$

При взаимодействии катиона с лигандом, например с этилендиаминтетрауксусной кислотой (ЭДТА), молекула этого гексадентатного комплексона может предоставить для образования шести связей шесть пар электронов. Ион кобальта предоставляет этим электронам шесть эквивалентных орбиталей в результате следующей перегруппировки: d -электроны, находившиеся каждый на своей орбитали, спариваются, освобождая при этом для гибридизации две d – орбитали.

Парамагнитная восприимчивость таких комплексов в результате уменьшения числа неспаренных электронов уменьшается. В некоторых случаях вследствие полного спаривания всех электронов d-уровня комплексы становятся диамагнитными. Если расщепление кристаллическим полем недостаточно, электроны не спариваются, гибридизация при этом происходит за счет *s*-, *p*- и *d*-орбиталей одного главного энергетического уровня, например $nsnp^3nd^2$, т. е. sp^3d^2 . Подобные комплексы называются высокоспиновыми (d-электроны не спарены).

Возможные наборы гибридных орбиталей, определяющие геометрическую конфигурацию молекулы при образовании координационных соединений, приведены в табл. 1.

Как правило, комплексы с к. ч. 4 имеют плоское или тетраэдрическое строение, с к. ч. 6 — октаэдрическое. Однако для комплексов переходных металлов часто наблюдаются искажения этих конфигураций, что связано с наличием в комплексах частично заполненных d-орбиталей.

Координационное число	Гибридизация	Пространственная конфигурация комплекса	Катионы, способные к реализации подобных структур
2	sp	Линейная	Ag^+ , Hg^+
3	sp^2	Треугольная	As^{3+}
4	dsp^2 sp^3	Квадратная Тетраэдр	Pd^{2+} , Pt^{2+} , Au^+ , Cu^{2+} , Ni^{2+} Ni^{2+} , Cu^+ , Be^{2+} , Zn^{2+} Cr^{6+} , Mo^{6+}
5	dsp^3	Тригональная Бипирирамида	Mo^{5+} , Ta^{5+}
6	sp^3d^2	Октаэдр	Pd^{4+} , Co^{3+} , Ir^{3+} , Pt^{4+} , Mo^{4+} , W^{4+}

Таблица 1. Гибридизация и пространственные конфигурации для комплексов, центральные атомы которых имеют координационные числа от 2 до 6.

Зависимость прочности комплексов от свойств лиганда можно рассматривать с двух точек зрения — влияния природы донорного атома и эффектов, связанных с образованием циклов. Природа лиганда в такой же степени, как и центрального атома, определяет устойчивость комплексного соединения. На прочность комплексов влияют следующие факторы.

- электростатические характеристики (заряд, радиус) донорных атомов и дипольный момент координируемых групп. Чем выше заряд и меньше радиус донорного атома, тем прочнее соответствующий комплекс. Прочности комплекса способствует также большая поляризуемость лиганда, которая увеличивается в соответствии со следующим рядом донорных атомов

$O < N < S < Se$. Наличие двойных связей в лиганде также увеличивает его поляризуемость.

- тенденция донорных атомов лиганда к образованию сигма-связей. Реализация пи-связей способствует еще большей прочности комплексов.

На донорные свойства координируемого атома оказывает влияние вся молекула лиганда. Так, атом азота в гетероциклических аминах передает электронную пару катиону-комплексобразователю труднее, чем в аммиаке. Оттягивание электронов от лиганда к катиону может быть затруднено вследствие индукционного эффекта, создаваемого введенными в молекулу лиганда электрофильными заместителями, и, наконец, большую роль при комплексообразовании имеет стереохимия лиганда в целом.

Несомненную роль играет и возможный процесс циклообразования в случае полидентатных комплексообразующих реагентов, к которым относятся и комплексоны. Отличительной особенностью образуемых при этом хелатных комплексов является их большая термодинамическая устойчивость.

Благодарю за внимание!

