

РАЗДЕЛ I. Система международных отношений

I.7. Анализ системы МО на уровне структуры: основные теоретические вопросы

Самостоятельно!



Основные вопросы

- Категория структуры в системном подходе
- Полярность системы
- Стабильность системы
- Соотношение полярности и стабильности

Структура –

- совокупность устойчивых связей объекта, обеспечивающих его целостность, т.е. сохранение основных свойств при различных внешних и внутренних изменениях
- выражает то, что остается устойчивым, относительно неизменным при различных преобразованиях системы

Структура –

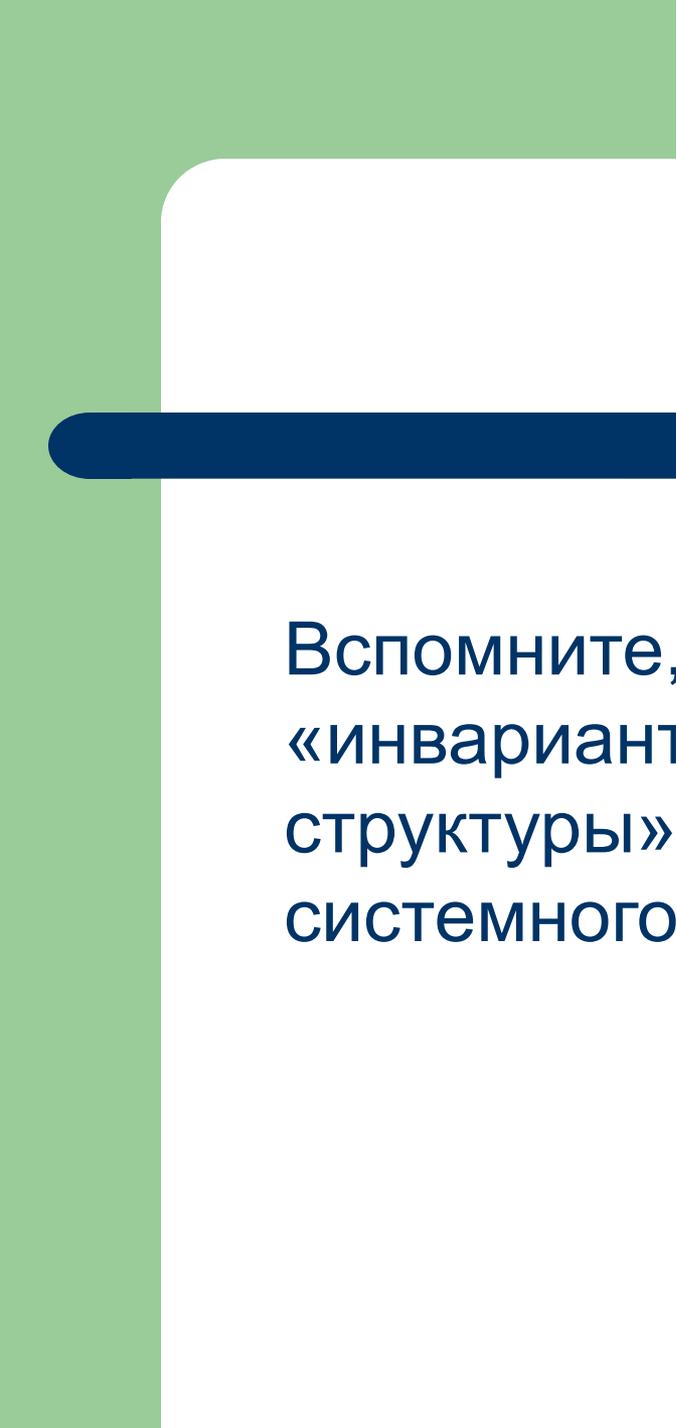
- соотношение элементов системы
- способ организации элементов в систему
- совокупность принуждений и ограничений, которые вытекают из существования системы для ее элементов

Структура

определяется, в основном, как принцип, по которому элементы располагаются в системе; дает понимание того, как и на основании чего элементы **отличаются друг от друга**, как они **расположены в системе**, и как они **соотносятся друг с другом** с точки зрения их способностей к взаимодействию (Б. Бузан)

Структура системы –

- совокупность связей, по которым обеспечивается обмен энергией, массой и информацией между элементами системы, определяющий функционирование системы в целом и способы ее взаимодействия с внешней средой

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar with rounded ends.

Вспомните, что понимается под
«инвариантностью и изменчивостью
структуры» (лекция об основных категориях
системного анализа)

Полиструктурность системы МО

Система международных отношений, которая функционирует и развивается по своим системным закономерностям, не может быть сведена к одной «заданной» раз и навсегда жесткой структуре. СМО по своей природе **полиструктурна**

Полиструктурность системы МО

- Это означает не только множественность и разнородность **элементов** и **отношений** между ними, но и **иерархию** структур
- Возникают различные, как бы параллельно (по времени) существующие **взаимопересекающиеся**, но качественно **определенные** структуры

Полиструктурность системы МО

- Обратите внимание, например, на концепцию комплексной взаимозависимости Р. Кохейна и Дж. Ная, в которой идея полиструктурности выражена достаточно ярко
- Или идеи, высказанные Дж. Наем в книге о «мягкой / гибкой силе»

Уровни структуры

Структура системы МО обладает определенной иерархией отношений присущих ей элементов. Эта иерархия со значительной мерой условности и схематизма может быть выражена несколькими реальными и аналитическими уровнями отношений:

Уровни структуры

- глобальный
- региональный
- субрегиональный
- международно-ситуационный
- групповой
- двусторонний

Уровни структуры

- глобальный
- региональный
- субрегиональный
- международно-ситуационный
- групповой
- двусторонний

Полярность и стабильность системы

Вопрос о структуре системы международных отношений (ее **полярности**) рассматривается в контексте **стабильности / нестабильности системы**

Понятие стабильности системы

См. текст из монографии А.Д. Богатурова «Великие державы на Тихом океане. История и теория международных отношений в Восточной Азии после второй мировой войны (1945-1995). М.: Конверт – МОНФ, 1997. – 352 с.

(файл на сайте)

Понятие стабильности системы

- Карл Дойч и Дж. Дэвид Сингер
- Н. Ренгер
- Л.Ричардсон
- Кеннет Уолтц
- А.Д. Богатуров

Полярность системы МО

- однополюсная (однополярная) модель / имперская модель
- биполярная
- многополярная / многополюсная

Дискуссий о соотношении полярности и стабильности

См. текст из монографии А.Д. Богатурова «Великие державы на Тихом океане. История и теория международных отношений в Восточной Азии после второй мировой войны (1945-1995). М.: Конверт – МОНФ, 1997. – 352 с.

(файл на сайте)

Дискуссий о соотношении полярности и стабильности

Обратите внимание на аргументацию сторон в этом споре: почему одни исследователи считают биполярную систему более стабильной (и, соответственно, многополярную менее стабильной), а другие считают более стабильной многополярную структуру

Дискуссий о соотношении полярности и стабильности

	биполярная	многополюсная
с т а б ·	К. Уолтц	К. Дойч, Дж. Дэвид Сингер, 1964
н е с т а б ·		

Современная система международных отношений

- Подумайте, как в категориях полярности можно определить современную систему международных отношений