

# Раздел 1

## Основы системного анализа

*Понятие система,  
классификация систем*

# Системы

- С этим термином связаны представления об “экономической системе”, “системах кровообращения и дыхания”, “солнечной системе”. Он используется для обозначения математических понятий, например, “система уравнений”, “система мер”. Привычными являются такие названия как “система образования” или “система управления” и т.п. При этом, используя термин “система”, всегда стремятся подчеркнуть целостность рассматриваемых объектов, упорядоченность, наличие определенных закономерностей, характерных только для них.

# Понятие “Система”

Известно более 40 различных определений. С этим термином связаны представления об: “экономической системе”, “системах кровообращения и дыхания”, “солнечной системе”. Он используется для обозначения математических понятий, например, “система уравнений”, “система мер”. Привычными являются такие названия как “система образования” или “система управления” и т.п. При этом, используя термин “система”, всегда стремятся подчеркнуть *целостность* рассматриваемых *объектов*, *упорядоченность*, *наличие определенных закономерностей*, *характерных только для них*.

# Понятие “Система”

## Три группы определений.

**Первая группа** определяет систему как некоторый **класс математических моделей**.

**Вторая группа** характеризует систему через понятия системного подхода - **“элементы”, “отношения”, “связи”, “целое”, “целостность”**.

В **третьей группе** системы рассматриваются с позиций теории регулирования через понятия **“вход”, “выход”, “переработка информации”, “закон поведения”, “управление”**.

Существуют определения понятия **“система”**, не попадающие в эти группы

# Определение термина "СИСТЕМА"

1. Система  $S$  - некоторый класс множеств:

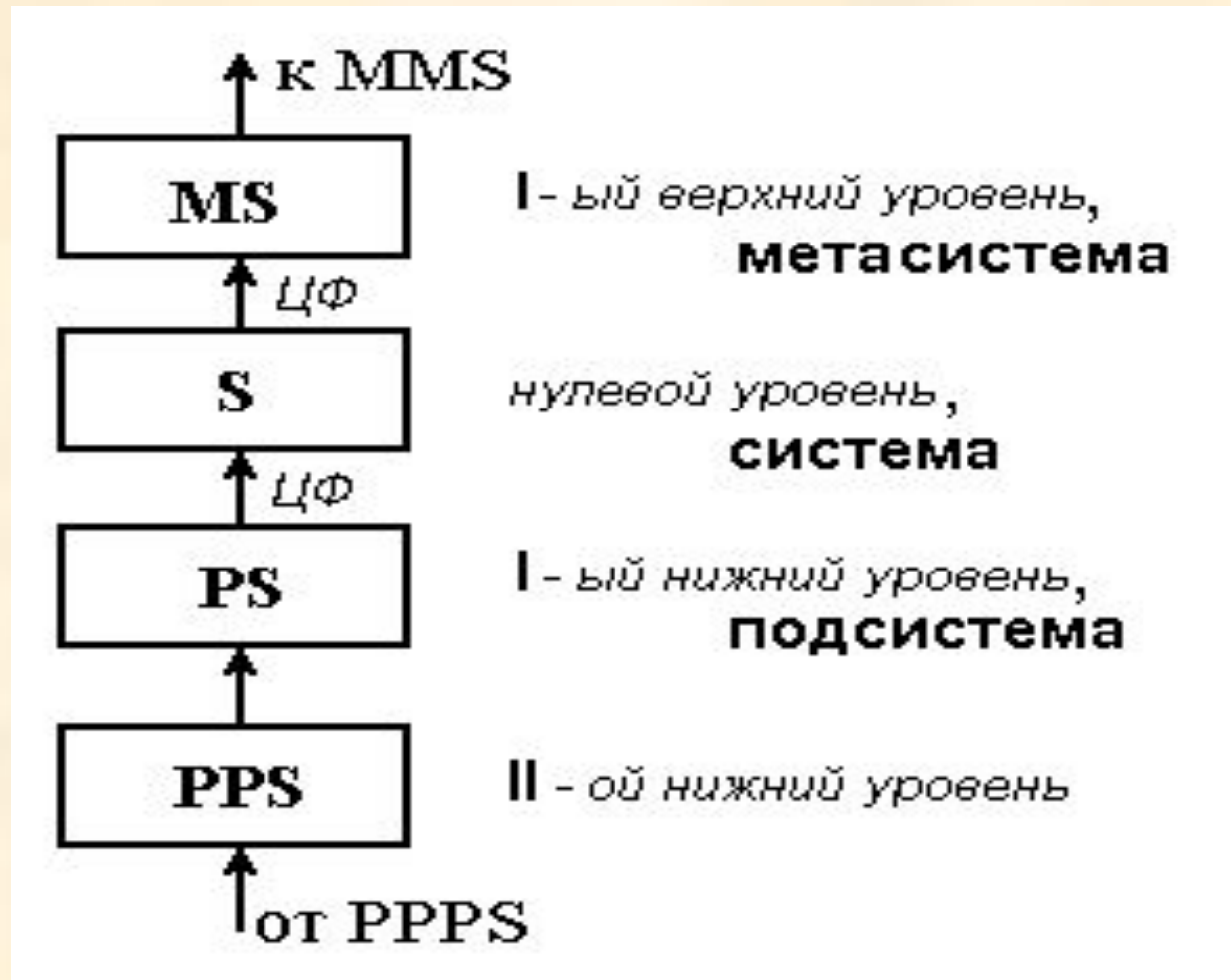
$$S = \{M_S, L_S, K_S\},$$

где  $M_S$  - подкласс множеств элементов (подсистем) системы  $S$ ;

$L_S$  - подкласс множеств, образующихся в результате деления элементов-подсистем системы  $S$  на подэлементы;

$K_S$  - подкласс таких множеств, в которые рассматриваемая система  $S$  сама входит в качестве элемента.

# Иерархичность в определении понятия «система»



# Определение термина "СИСТЕМА"

*2. Система  $S$  - множество элементов  $P_i$ , определенным образом связанных и взаимодействующих между собой для выполнения заданных целевых функций.*

*Элемент системы  $P_i$  - некоторая часть системы (подсистемы), полученная при ее разделении (членении) в соответствии с заранее выбранным принципом и имеющая самостоятельное значение по отношению к целевым функциям системы*

# Целевая функция

*внешняя по отношению к системе  
ситуация, к осуществлению которой  
она стремится.*

$$VS=\{Vi\},$$

*где  $Vi$  - одна из целей (назначений), которую  
может выполнять (или выполняет) данная  
система*

# ОКРУЖЕНИЕ S - ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

**Окружающая Среда** теоретически включает  
все, что не входит в S

**Реальное окружение** состоит из  
систем, включающих хотя бы один  
элемент, *выход которого является в  
то же время входом некоторого  
элемента S, либо элемент, вход  
которого является одновременно  
выходом некоторого элемента S*

# Составляющие окружения:

**астросфера** –

**атмосфера** –

**геосфера** -

**биосфера** -

**техносфера** -

**Составляющие  
Окружающей  
Среды**

**Из гео-, био- и атмосфер строятся  
экосистемы**

# Определение термина "СИСТЕМА"

**3. Система** *S* – это совокупность, *образованная из множества элементов, находящихся в определенных отношениях друг с другом и с ОС и образующая некоторое целостное единство.*

**Отношение** – *характеризует взаимозависимость двух или более объектов либо явлений абстрактного или конкретного типов*

**Связь** – *некоторое отношение зависимости, обусловленности, общности между элементами, обеспечивающее выполнение определенные целевые функций*

# Вход и выход системы

**Вход** - внешнее отношение  
**"окружающая среда-система".**

**Выход** - внешнее отношение  
**"система-окружающая среда".**

Совокупность всех входов (и выходов) - **обобщенный вход (и выход)**.

**Входная и выходная величины** - **действие, связь или параметр состояния.**

**Воздействие на обобщенный вход (выход)** - **вектор воздействия.**

# Определение термина "СИСТЕМА"

4. *Система S* – объект, отличающийся составом элементов, структурой их связей, параметрами, имеющий хотя бы один вход и один выход, которые обеспечивают связь с ОС, характеризующийся законами поведения и изменяющей поведение при поступлении управляющих воздействий

# Модель системы в виде черного ящика



$$y_m = F(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots, x_N, u_1, u_2, \dots, u_r, \dots, u_R) \Bigg|_{\substack{m=1, M \\ T_i, \{U\}_C}}$$

# Классификация систем

**естественные и искусственные;**  
**динамические и статические;**  
**системы-предметы и системы-**  
**процессы;**  
**открытые и замкнутые;**  
**информационно-проницаемые или**  
**информационно-непроницаемые;**  
**целенаправленные или**  
**целеустремленные системы;**  
**самоорганизующихся.**

# Классификация систем

**По сложности** (количеству элементов и связей):

- **простые**, *состоящие из небольшого количества элементов и характеризующиеся простым динамическим поведением;*
- **сложные**, *структура которых отличается разветвленностью и разнообразием связей, но поддается точному описанию; описание их поведения представляет достаточно сложную задачу;*

# Классификация систем

**По сложности** (количеству элементов и связей):

- **очень сложные**, *точно и подробно характеризовать которые можно только, применяя для описания их структуры и поведения вероятностные законы;*
- **сверх сложные**, *полное описание которых невозможно, поэтому их изучение ограничивается созданием моделей, которые характеризуют те или иные свойства.*

# Классификация систем

**По уровню организации:**

**Хорошо организованные** системы – это такие, для которых удаётся связать взаимодействие элементов между собой (характер поведения) в виде детерминированных (аналитических или графических) зависимостей.

**Плохо организованные** или **диффузные** системы не ставится задача учета всех компонентов и связей

**Самоорганизующиеся** системы содержат активные элементы, обладают свойствами, полезными для ее существования, для приспособления к изменяющимся условиям ОС, но в то же время вызывающими неопределенность, затрудняющими управление системой

# Классификация систем

**По типу обмена: вещественные, энергетические и информационные системы.**

Среди **информационных систем** различают:

- **информируемые** системы, имеющие хотя бы один информационный вход;
- **информирующие** системы, имеющие хотя бы один информационный выход;
- **информационные** системы, имеющие некоторое количество информационных входов и выходов.

# СИСТЕМЫ ТИПА "ОБЪЕКТ" И "ПРОЦЕСС"

**S-объекты** - элементами являются предметы, другие объекты.

**S-процессы** - элементами являются операции над объектами.

**Естественные S** - созданные природой.

**Искусственные S** - созданные человеком с целью осуществления необходимых или желательные для него изменений.

# Преобразования -

*искусственные процессы, в которых те или иные свойства объекта претерпевают изменения при участии людей и технических средств, в следствии чего достигается желаемое состояние объекта*

# Динамическая и статическая системы

*Системы, способные изменять свое состояние под влиянием воздействий, становятся динамическими.*

**Статической** является система, в которой *не изменяются элементный состав и структура и не реализуются никакие функциональные процессы*

# Состояние системы

*определяется значениями ее характеристических параметров, параметров составляющих ее элементов, положением системы в пространстве, а также значениями их производных.* Эти значения могут изменяться во времени и в пространстве, что означает переход системы из одного состояния в другое.

# Происхождение БТС

