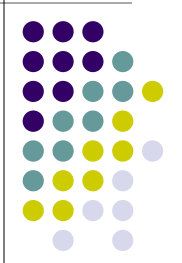
# **Моделирование** систем

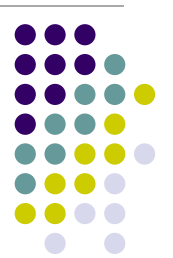
Лектор:

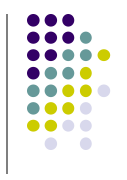
Цыганова Мария Сергеевна



# 1. Основные понятия теории моделирования

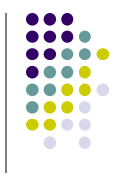
Общая характеристика методов и средств моделирования





Моделирование (в широком смысле) — основной метод исследований во всех областях знаний и научно обоснованный метод оценок характеристик сложных систем, используемый для принятия решений в различных сферах инженерной деятельности.

# Модели, моделирование



**Моделью** (лат. *modulus* – мера) называется объектзаместитель, который в определенных условиях может заменять объект-оригинал, воспроизводя интересующие исследователя свойства оригинала.

Замещение одного объекта другим с целью получения информации о важнейших свойствах объекта-оригинала с помощью объекта-модели называется моделированием.



# Моделирование – процесс исследования реальной системы, включающий

- построение модели,
- изучение свойств модели,
- перенос полученных сведений на моделируемую систему.

По отношению к модели исследователь является экспериментатором (эксперимент проводится не с реальным объектом, а с его моделью).



Функции моделирования — описание, объяснение и прогнозирование поведения реальной системы.

### Типовые цели моделирования:

- поиск оптимальных или близких к оптимальным решений,
- оценка эффективности решений,
- определение свойств системы (чувствительности к изменению значений характеристик и др.),
- установление взаимосвязей между характеристиками системы, и др.

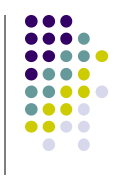


#### Важно:

модель является <u>целевым</u> отображением оригинала (создается <u>под поставленную задачу</u> и должна отражать свойства объекта, интересующие исследователя с точки зрения решения этой задачи)



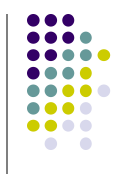
один и тот же объект-оригинал может иметь множество моделей, построенных в соответствии с различными целями исследования.



Модель называется *адекватной* объекту, если результаты моделирования подтверждаются и могут служить основой для прогнозирования процессов, протекающих в исследуемых объектах.

*Адекватность* модели зависит от цели моделирования и принятых критериев.

# Системный подход в моделировании систем



Классический (индуктивный) подход

рассматривает систему путем перехода от частного к общему;

синтезирует (конструирует) систему путем слияния ее компонент, разрабатываемых раздельно.

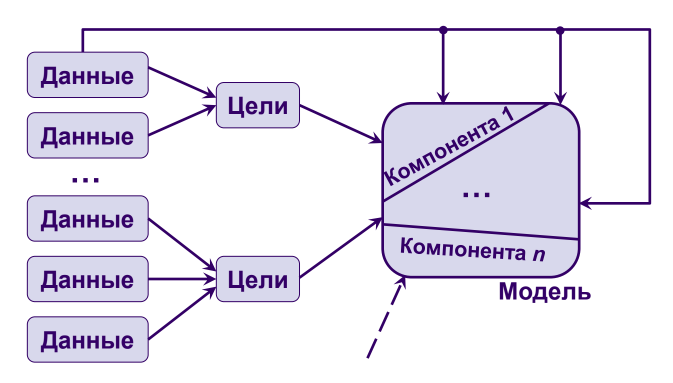
Системный подход предполагает последовательный переход от общего к частному:

в основе рассмотрения лежит цель;

исследуемый объект выделяется из окружающей среды.

# Синтез модели на основе классического (индуктивного) подхода

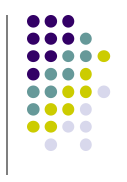




Реальный объект, подлежащий моделированию, разбивается на отдельные подсистемы.

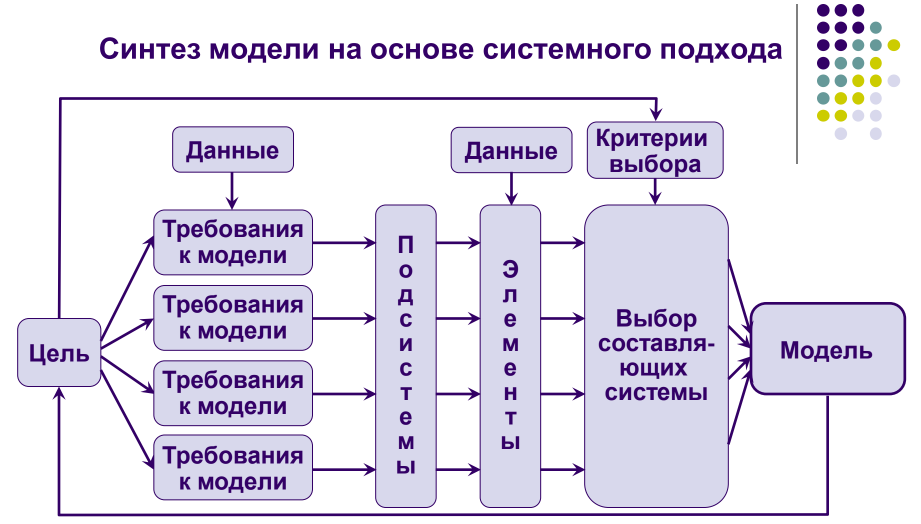
По отдельной совокупности исходных данных ставится цель моделирования отдельной стороны функционирования системы; на базе этой цели формируется некоторая компонента будущей модели.

Совокупность компонент объединяется в модель.



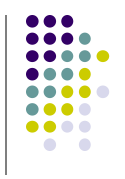
Отдельные компоненты суммируются в единую модель; каждая из компонент решает свои собственные задачи и изолирована от других частей модели.

Такой подход можно использовать для реализации сравнительно простых моделей, в которых возможно взаимно независимое рассмотрение отдельных сторон функционирования реального объекта.



На основе исходных данных (из анализа реальной системы), ограничений (накладываются сверху или исходя из возможности реализации) и цели функционирования – исходные требования к модели системы.

На базе требований формируются ориентировочно некоторые подсистемы, элементы и осуществляется выбор составляющих системы (с использованием специальных критериев выбора).



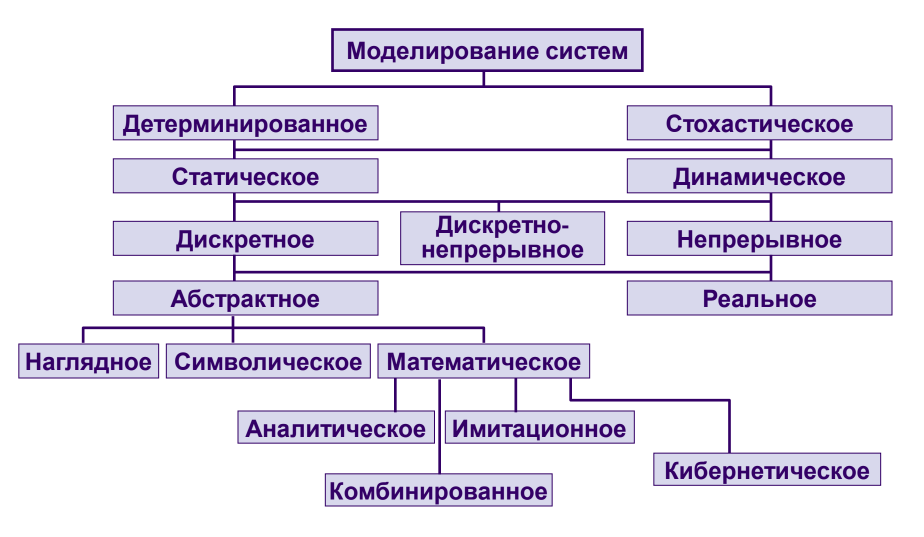
При системном подходе к моделированию систем:

прежде всего – четкое определение *цели моделирования*;

важно определение *структуры системы* — совокупности связей между элементами системы, отражающих их взаимодействие.

# Классификация видов моделирования







**1.** Классификационный признак — *средства построения модели*.

Модели

- материальные (реальные),
- абстрактные (идеальные).

Материал для построения – средства окружающего материального мира

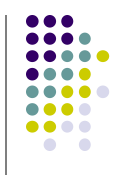
Конструкции, построенные средствами сознания, мышления

Абстрактные модели создаются посредством языка.

Неоднозначность естественного языка



для построения моделей — специализированные языки.



Если для создания модели используется язык математики, то модель называется *математической*.

Описывает существенные характеристики системы с помощью математических выражений

Математическое моделирование — процесс установления соответствия данному реальному объекту некоторого математического объекта, называемого математической моделью, и исследование этой модели, позволяющее получать характеристики рассматриваемого реального объекта.



## Вид математической модели зависит от

- природы реального объекта,
- задач исследования объекта,
- требуемой достоверности и точности решения задачи.

 Аналитическая форма — запись модели в виде результата решения исходных уравнений модели.
Может представлять собой явные выражения выходных переменных как функций входов и переменных состояния.

## Характерно:

- моделируется только функциональный аспект системы;
- уравнения системы, описывающие закон (алгоритм) ее функционирования, записываются в виде аналитических соотношений (алгебраических, интегродифференциальных, конечноразностных и т. д.) или логических условий.



# Аналитическая модель может быть исследована методами:

#### аналитическим

получение в общем виде явных зависимостей, связывающих искомые характеристики с начальными условиями, параметрами и переменными состояния системы;

#### численным

получение числовых результатов при конкретных начальных данных;

#### качественным

не имея решения в явном виде, определение некоторых свойств этого решения (например, оценка устойчивости).



Для реализации математической модели на ЭВМ необходимо построить соответствующий моделирующий алгоритм.

Алгоритмическая форма — запись соотношений модели и выбранного метода решения в форме алгоритма.

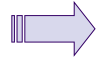
Важный класс — *имитационные модели*, предназначенные для имитации физических или информационных процессов при различных внешних воздействиях.



• Имитационное моделирование.

Воспроизводится алгоритм функционирования системы во времени; имитируются элементарные явления, составляющие процесс, с сохранением их логической структуры и последовательности.

Исходные данные



Сведения о состояниях процесса в определенные моменты времени, оценка характеристик системы



Основное преимущество по сравнению с аналитическим моделированием – возможность решения более сложных задач.

Имитационные модели позволяют учитывать:

- наличие дискретных и непрерывных элементов,
- нелинейные характеристики элементов системы,
- случайные воздействия и др.

Создают трудности при аналитических исследованиях

В настоящее время это наиболее эффективный метод исследования сложных систем.



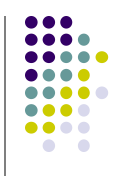
### Позволяет решать задачи оценки

- вариантов структуры системы,
- эффективности различных алгоритмов управления системой,
- влияния изменения различных параметров системы.

Имитационное моделирование может быть положено в основу структурного, алгоритмического и параметрического синтеза сложных систем (создание системы с заданными характеристиками при определенных ограничениях, оптимальной по некоторым критериям оценки эффективности).



- Комбинированное (аналитико-имитационное) моделирование.
  - Объединение достоинств аналитического и имитационного моделирования:
  - предварительная декомпозиция процесса функционирования объекта на составляющие подпроцессы;
  - для тех подпроцессов, где это возможно, использование аналитических моделей, для остальных построение имитационных моделей.



Особое место – кибернетическое моделирование.
Отсутствует непосредственное подобие физических процессов, происходящих в моделях, реальным процессам.

Отображается лишь некоторая функция: реальный объект – как «черный ящик», имеющий ряд входов и выходов;

моделируются некоторые связи между выходами и входами.

Чаще всего проводится анализ поведенческой стороны объекта при различных воздействиях внешней среды



**2.** Классификационный признак – *характер изучаемых процессов*.

# Моделирование:

- Детерминированное отображает детерминированные процессы (предполагается отсутствие случайных воздействий).
- *Стохастическое* отображает вероятностные процессы и события.

Анализируется ряд реализаций случайного процесса и оцениваются средние характеристики.



**3.** Классификационный признак – *тип значений параметров модели*.

## Моделирование:

- Дискретное для описания систем, изменение состояния которых происходит не непрерывно, а в дискретные моменты времени, по принципу «от события к событию».
- Непрерывное для описания непрерывных процессов в системах.
- Дискретно-непрерывное.



**4.** Классификационный признак – *зависимость характеристик модели от времени*.

### Моделирование:

- *Статическое* характеристики модели не зависят от времени.
- Динамическое характеристики модели зависят от времени.

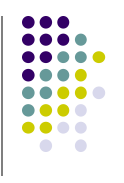
Динамическая модель отражает поведение объекта во времени.





Помимо принадлежности к одному из перечисленных классов, модели могут иметь ряд характеристик.

- Цель функционирования.
  - Модели
    - одноцелевые предназначены для решения одной задачи;
    - многоцелевые позволяют разрешить или рассмотреть ряд сторон функционирования реального объекта.
- Сложность, которую можно оценить по общему числу элементов в системе и связей между ними.



- Неопределенность, которая проявляется в системе:
  - по состоянию системы,
  - возможности достижения поставленной цели,
  - методам решения задач,
  - достоверности исходной информации и т. д.

Основная характеристика неопределенности – энтропия. В ряде случаев позволяет оценить количество управляющей информации, необходимой для достижения заданного состояния системы.

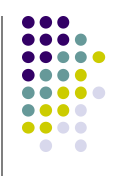


• Адаптивность.

# Существенно:

- возможность адаптации модели в широком спектре возмущающих воздействий;
- изучение поведения модели в изменяющихся условиях, близких к реальным.

Важно: вопрос устойчивости модели к различным возмущающим воздействиям.

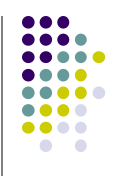


• Управляемость модели.

Вытекает из необходимости обеспечивать управление (со стороны экспериментатора) для изучения протекания процесса в различных условиях, имитирующих реальные.

В этом смысле

наличие многих управляемых параметров модели дает возможность поставить широкий эксперимент и получить обширный спектр результатов.



• Возможность развития модели.

Необходима возможность развития модели

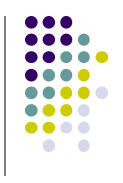
- □ по горизонтали расширение спектра изучаемых функций,
- □ по вертикали расширение числа подсистем.

# Методы и средства математического моделирования



Исторически первый – *аналитический метод* исследования систем.

ЭВМ используется в качестве вычислителя по аналитическим зависимостям.



Появление современных ЭВМ,

успехи в создании новых математических методов решения задач управления в больших системах



широкое внедрение аналитических методов в исследование сложных систем.



- стохастических свойств системы,
- недетерминированности исходной информации,
- наличия корреляционных связей между большим числом переменных и параметров.

Построение сложных математических моделей или принятие упрощающих предположений

**Невозможность применения** в инженерной практике

## Выход:

при исследовании больших систем – применение методов имитационного моделирования.



Перспективность имитационного метода возрастает с повышением технических характеристик ЭВМ и внешних устройств, развитием математического обеспечения

появление «чисто машинных» методов решения задач исследования больших систем на основе организации имитационных экспериментов с их моделями.

Не только анализ характеристик систем, но и решение задач структурного, алгоритмического и параметрического синтеза при заданных критериях оценки эффективности и ограничениях



## Наиболее конструктивное **средство** решения инженерных задач на базе моделирования — ЭВМ

- универсальные предназначены для выполнения расчетных работ,
- управляющие позволяют производить управление объектами в реальном масштабе времени и выполнение расчетов.

### Два основных пути использования ЭВМ:

- как средство расчета по аналитическим моделям;
- как средство имитационного моделирования.

 Для известной аналитической модели: расчет характеристик системы по заданным математическим соотношениям при подстановке числовых значений.

### Могут быть использованы:

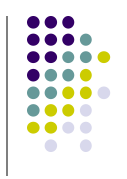
#### – ЭВМ.

Разрабатывается алгоритм расчета, в соответствии с которым составляются программы.

Задача исследователя – описать поведение реального объекта одной из известных математических моделей.

#### ABM.

С одной стороны, ускоряется процесс решения задачи, с другой стороны, могут возникать погрешности (дрейф параметров отдельных блоков ABM, ограниченная точность задания входных параметров и т. п.).



Перспективно использование ГВК (гибридных вычислительных комплексов):

сочетание

высокой скорости функционирования аналоговых средств

И

высокой точности расчетов на базе цифровых средств вычислительной техники (плюс контроль проведения операций).



Технические средства воплощения имитационной модели:





Имитационная модель задается в виде совокупности отдельных блочных моделей и связей между ними.



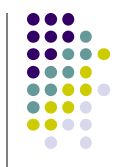
### Основные группы блоков:

- □ блоки, характеризующие моделируемый процесс функционирования системы **S**;
- □ блоки, отображающие внешнюю среду *E* и ее воздействие на реализуемый процесс;
- блоки, играющие служебную вспомогательную роль (взаимодействие первых двух), и выполняющие дополнительные функции по получению и обработке результатов

моделирования.

Имеется также набор переменных для управления изучаемым процессом и набор начальных условий для изменения условий проведения машинного эксперимента

# Роль исследователя в процессе моделирования



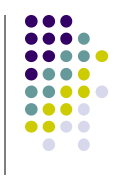
Постановка задачи, построение содержательной модели реального объекта

Во многом творческий процесс

Нет формальных путей выбора оптимального вида модели;

часто отсутствуют формальные методы, позволяющие достаточно точно описать реальный процесс.

Выбор математического аппарата моделирования — на основе опыта и квалификации исследователя.



Средства вычислительной техники используются для

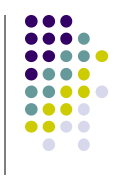
- вычислений при аналитическом моделировании,
- реализации имитационной модели системы.

Могут лишь помочь с точки зрения эффективности реализации сложной модели, но не позволяют подтвердить правильность той или иной модели.

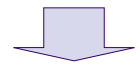
# 2. Математические методы моделирования

Обзор основных подходов





Исходная информация при построении математической модели функционирования системы – данные о назначении и условиях работы исследуемой (проектируемой) системы **S**.



- Основная цель моделирования системы;
- требования к разрабатываемой математической модели *М*.

# Этапы построения математической модели

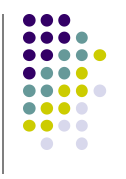


### 1. Содержательное описание моделируемого объекта

Исходя из цели исследования устанавливаются

- совокупность элементов,
- взаимосвязи между элементами,
- возможные состояния каждого элемента,
- существенные характеристики состояний и соотношения между ними.

Например, фиксация того, что если значение одного параметра возрастает, то значение другого – убывает



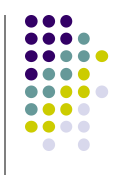
В этом словесном описании возможны логические противоречия, неопределенности.

Такое предварительное представление системы называется *концептуальной моделью*.

На данном этапе применяются качественные методы описания систем, знаковые и языковые модели.

### 2. Формализация

- На основе содержательного описания определяется исходное множество характеристик системы.
- После исключения несущественных характеристик выделяются управляемые и неуправляемые параметры и производится символизация.
- Определяется система ограничений на значения управляемых параметров.
- Если ограничения не носят принципиальный характер, то ими пренебрегают.
- Формируются критерий эффективности и целевая функция модели.



При переходе от содержательного к формальному описанию объектов исследования — наибольшие затруднения и наиболее серьезные ошибки моделирования.

Как правило, процесс итеративный.





Модель системы **S** можно представить в виде множества величин, описывающих процесс функционирования реальной системы:

□ совокупность входных воздействий на систему

$$x_i \in X, i = 1, 2, ..., n_X;$$

совокупность воздействий внешней среды

$$v_l \in V, \quad l = 1, 2, \dots, n_V;$$

□ совокупность *внутренних* (собственных) параметров системы

$$h_k \in H, \quad k = 1, 2, \dots, n_H;$$

□ совокупность *выходных характеристик* системы

$$y_j \in Y, \quad j = 1, 2, \dots, n_Y$$
.



### В общем случае подмножества X, V, H и Y

- не пересекаются;
- содержат как детерминированные, так и стохастические составляющие;
- включают управляемые и неуправляемые переменные.

### При моделировании системы

- входные воздействия,
- воздействия внешней среды,
- внутренние параметры системы;

Независимые (экзогенные) переменные

 выходные характеристики системы – зависимые (эндогенные) переменные. Процесс функционирования системы S описывается во времени оператором  $F_S$  (преобразует экзогенные переменные в эндогенные) в соответствии с соотношениями вида

Выходная 
$$\vec{y}(t) = F_S(\vec{x}(t), \vec{v}(t), \vec{h}(t), t),$$
 (2.1) траектория

где 
$$\vec{x}(t) = (x_1(t), x_2(t), ..., x_{n_X}(t)),$$
  $\vec{v}(t) = (v_1(t), v_2(t), ..., v_{n_V}(t)),$   $\vec{h}(t) = (h_1(t), h_2(t), ..., h_{n_H}(t)),$   $\vec{y}(t) = (y_1(t), y_2(t), ..., y_{n_Y}(t)).$ 



## Зависимость (2.1) называется **законом функционирования системы S**.

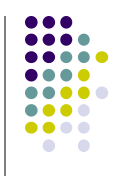
### Может быть задан:

- в виде функции;
- в виде функционала;
- в виде логических условий;
- в алгоритмической форме;
- в табличной форме;
- в виде словесного правила соответствия.



Метод получения выходных характеристик  $\vec{y}(t)$  с учетом входных воздействий  $\vec{x}(t)$ , воздействий внешней среды  $\vec{v}(t)$  и собственных параметров системы  $\vec{h}(t)$  называется алгоритмом функционирования  $A_{S}$ .

Один и тот же закон функционирования  $F_s$  системы S может быть реализован с помощью множества различных алгоритмов функционирования  $A_s$ .

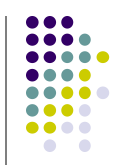


Математические модели вида (2.1) называют *динамическими моделями* (системами).

Являются описанием поведения объекта во времени (отражают его динамические свойства)

Статические модели описываются соотношениями вида

$$\vec{y} = f(\vec{x}, \vec{v}, \vec{h}). \tag{2.2}$$

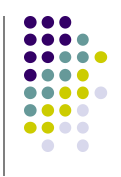


Множество значений характеристик системы **S** в конкретные моменты времени будем называть *состояниями системы*.

Состояние системы S в момент времени t описывается вектором

$$\vec{z}(t) = (z_1(t), z_2(t), ..., z_k(t)),$$

 $z_1(t), z_2(t), ..., z_k(t)$  (значения характеристик) могут быть интерпретированы как координаты точки в  $\mathbf{k}$ -мерном фазовом пространстве.



Процесс функционирования системы можно рассматривать как последовательную смену состояний  $(z_1(t), z_2(t), ..., z_k(t))$ .

Каждой реализации процесса соответствует некоторая *фазовая траектория*.

Совокупность всех возможных значений состояний  $\{\vec{z}(t)\}$  называется *пространством состояний* Z объекта моделирования.

Состояние системы в момент времени  $t^*$ ,  $t_0 < t^* \le T$ , определяется:



начальными условиями 
$$\vec{z}^0 = (z_1^0, z_2^0, ..., z_k^0),$$

где 
$$z_1^0 = z_1(t_0), \ldots, z_k^0 = z_k(t_0);$$

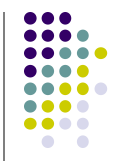
входными воздействиями  $\vec{x}(t)$ , внутренними параметрами  $\vec{h}(t)$ , воздействиями внешней среды  $\vec{v}(t)$ 

на промежутке [ *t*<sub>0</sub>, *t*\*)

с помощью уравнений

$$\vec{z}(t) = \Phi(\vec{z}^0, \ \vec{x}(t), \ \vec{v}(t), \ \vec{h}(t), \ t),$$
 (2.3)

$$\vec{y}(t) = F(\vec{z}(t), t). \tag{2.4}$$



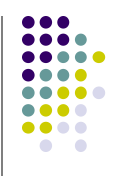
Уравнения (2.3) – (2.4) – уравнения *«вход – состояние – выход»*.

Можно записать в виде

$$\vec{y}(t) = F\left[\Phi(\vec{z}^0, \ \vec{x}(t), \ \vec{v}(t), \ \vec{h}(t), \ t\right]. \tag{2.5}$$

### Таким образом:

математическая модель объекта (реальной системы) — это конечное подмножество переменных  $\{\vec{x}(t), \vec{v}(t), \vec{h}(t)\}$  вместе с математическими связями между ними и характеристиками  $\vec{y}(t)$ .



Если можно считать, что стохастические воздействия внешней среды  $\vec{v}(t)$  и стохастические внутренние параметры  $\vec{h}(t)$  отсутствуют, то модель называется  $\det \vec{h}(t)$  отсутствуют.

характеристики однозначно определяются входными воздействиями

$$\vec{y}(t) = f(\vec{x}(t), t). \tag{2.6}$$



### 3. Проверка адекватности модели

- Предварительная проверка по основным аспектам (выявление грубых ошибок).
  - Все ли существенные параметры включены в модель?
  - Нет ли в модели несущественных параметров?
  - Правильно ли отражены функциональные связи между параметрами?
  - Правильно ли определены ограничения на значения параметров?

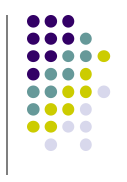
Желательно привлечение специалистов, не принимавших участия в разработке модели



2) Реализация модели и проведение исследований: анализ результатов моделирования на соответствие известным свойствам исследуемого объекта.

### Установление соответствия модели оригиналу:

- сравнение результатов моделирования с отдельными экспериментальными результатами, полученными при одинаковых условиях;
- использование других моделей;
- сопоставление структуры и функционирования модели с прототипом.



По результатам проверки принимается решение о возможности практического использования модели или

о проведении ее корректировки.



### 4. Корректировка модели

Возможно уточнение

- существенных параметров,
- ограничений на значения управляемых параметров,
- показателей исхода операции,
- связи показателей исхода операции с существенными параметрами,
- критерия эффективности.

После внесения изменений — снова оценка адекватности.



### 5. Оптимизация модели

Суть – в упрощении модели при заданном уровне адекватности.

Основные показатели, по которым выполняется оптимизация, — время и затраты средств для проведения исследований на модели.

В основе – преобразование моделей из одной формы в другую.

С использованием математических методов или эвристическим путем



### Рекомендации по уменьшению сложности модели.

 Уменьшение числа переменных, достигаемое исключением несущественных переменных либо их объединением.

Процесс преобразования модели в модель с меньшим числом переменных и ограничений называют *агрегированием*.

 Изменение природы переменных параметров.
Замена переменных параметров постоянными, дискретных — непрерывными и т. д.



 Изменение функциональной зависимости между переменными.

Замена нелинейной зависимости линейной, дискретной функции распределения вероятностей – непрерывной и т. д.

- Изменение ограничений (добавление, исключение, модификация).
- Ограничение точности модели.

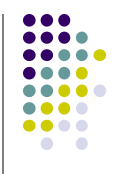
Точность результатов не может быть выше точности исходных данных.

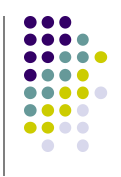


### Математические схемы

Математическая схема — звено при переходе от содержательного к формальному описанию процесса функционирования системы с учетом воздействия внешней среды.







### Математические схемы:

простота и наглядность,

HO

при существенном сужении возможностей применения.



### Типовые схемы

### Основные подходы:

- непрерывно-детерминированный (например, дифференциальные уравнения);
- □ *дискретно-детерминированный* (конечные автоматы);
- □ *дискретно-стохастический* (вероятностные автоматы);
- □ *непрерывно-стохастический* (системы массового обслуживания);
- □ *обобщенный или универсальный* (агрегативные системы).