

# БАЗЫ ДАННЫХ

СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИЕЙ

Бычкова  
Наталья Александровна

Директор по развитию GXGroup  
к.т.н., доцент,  
Кафедра Управления и  
информатики в технических  
системах ФГБОУ ВО МГТУ СТАНКИН

курс лекций  
2020



*«Плохие программисты беспокоятся о коде.  
Хорошие программисты беспокоятся  
о структурах данных и их отношениях...», -*

*Линус Торвальдс, создатель Linux*

*«Bad programmers worry about the code.  
Good programmers worry about data structures and  
their relationships.»*



# Содержание дисциплины:

1 семестр	2 семестр
<ul style="list-style-type: none"><li>• Введение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Основные термины и понятия</li><li>◦ Эволюция развития</li><li>◦ Технологии и этапы разработки БД</li></ul></li><li>• Классификации:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Объекты разработки (АИС)</li><li>◦ Технологии разработки БД</li><li>◦ Инструменты разработки (СУБД)</li></ul></li><li>• Информационное моделирование:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Реляционная модель данных</li><li>◦ Графовые модели данных</li><li>◦ Постреляционные модели данных</li></ul></li><li>• Банки данных</li><li>• Распределенные БД</li><li>• Клиент-серверные архитектуры БД</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разработка БД:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Концептуальное проектирование</li><li>◦ Инфологическое проектирование</li><li>◦ Даталогическое проектирование</li></ul></li><li>• Семантическое моделирование БД:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ SADT-IDEF-ICAM, DFD, UML</li></ul></li><li>• Стандарты разработки БД:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Международные, Отраслевые, Корпоративные</li></ul></li><li>• SQL-стандарт</li><li>• Визуальная разработка БД: CASE</li><li>• Системы транзакционной и аналитической обработки данных:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ On-Line Transaction Processing (OLTP)</li><li>◦ Online Analytical Processing (OLAP)</li></ul></li><li>• NoSQL БД:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Основные модельные представления</li><li>◦ Сравнение с РМД</li></ul></li></ul>

# Структура курса:

1 семестр		2 семестр	
Занятия	Контроль	Занятия	Контроль
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Лекции:</b> 10</li><li>• <b>Семинары:</b> 4</li><li>• <b>Лабораторные работы:</b> 3</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Контроль посещения (1 и 2 модуль)</li><li>• Контрольная работа (2 модуль)</li><li>• Тестирование знаний (2 модуль)</li><li>• <b>Зачет</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Лекции:</b> 10</li><li>• <b>Семинары:</b> 4</li><li>• <b>Лабораторные работы:</b> 3</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Контроль посещения эссе</li><li>• Контрольная работа (2 модуль)</li><li>• Тестирование знаний (2 модуль)</li><li>• <b>Экзамен</b></li></ul>



## Литература:

### Основная:

- Гущин, А.Н. Базы данных: учебно-методическое пособие / А.Н. Гущин. - 2-е изд., испр. Ии доп. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 311 с: ил. - Библиогр.: с. 226-228. - ISBN 978-5-4475-3838-5,
- Гущин, А.Н. Базы данных: учебник / А.Н. Гущин. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 266 с. :ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4458-5147-9,
- Карпова, Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие /Т.С. Карпова. - 2-е изд., исправ. - М. : Национальный Открытый Университет«ИНТУИТ», 2016.-241 с: ил.,
- Клецова, Т.В. Базы данных / Т.В. Клецова, В.О. Наталья, И.В. Прохоров. - М.: МИФИ, 2008. - 132 с. - ISBN 978-5-7262-0899-2,
- Абросимова, М.А. Базы данных: проектирование и создание программного приложения в СУБД MS Access: практикум / М.А. Абросимова; Минобрнауки РФ,
- Быкова, В.В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007: учебное пособие / В.В.Быкова. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 260 с: табл. - ISBN 978-5-7638-2355-4

### Интернет-ресурсы:

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/index.php?page=main>
- Электронная библиотека МГТУ «СТАНКИН» в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - [http://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\\_coll\\_nd&id=10957](http://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=10957)
- Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» - <http://vAvv.biblio-online.ru>
- Портал [SQL.ru](http://SQL.ru) - <http://SQL.ru>
- Култыгин, О. П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.П. Култыгин. - М.: МФПА, 2012. - 232 с.
- <http://znanium.com/bookread2.php?book=451114>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» издательства «Директ-Медиа» // Режим доступа URL: [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).
- Электронные издания научно-технической библиотеки, размещенные в разделе университета в ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- Электронная образовательная среда в сети Интернет // Режим доступа URL: <http://edu.stankin.ru/>.
- Электронная библиотека научных публикаций «Российский индекс научного цитирования» // Режим доступа URL: [elibrary.ru/](http://elibrary.ru/).



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

## Информационный взрыв

Информационный взрыв – постоянное увеличение скорости и объёмов публикаций (объёма информации) в масштабах планеты. Лавинообразное нарастание массы разнообразной информации в современном обществе получило название «информационного взрыва» в 1975 году (Урсул А. Д.)

- Цивилизационные тренды развития информационного общества характеризуются тем, что в 2002 г. человечеством было произведено информации  $18 * 10^{18}$  байт (18 Эксабайт).
- За пять предыдущих лет человечеством было произведено информации больше, чем за всю предшествующую историю.
- Объём информации в мире возрастает ежегодно на 30 %.
- В среднем на человека в год в мире производится  $2,5 * 10^8$  байт.

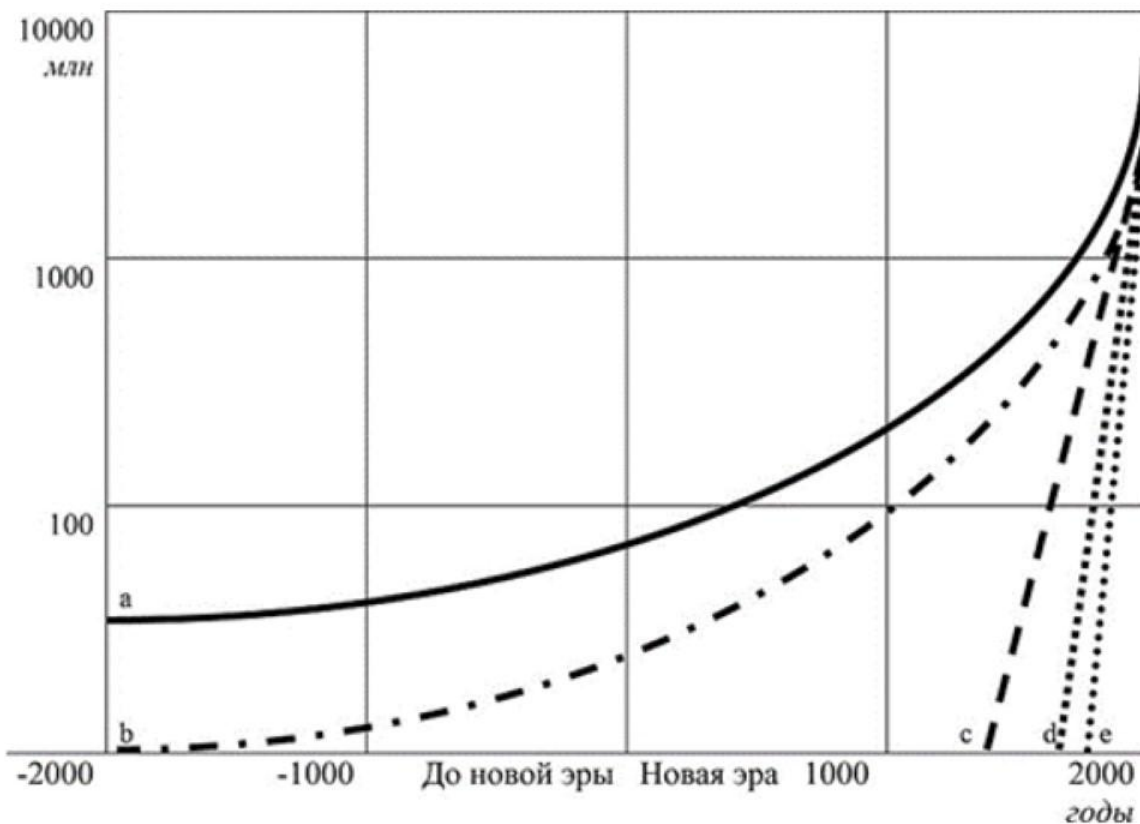
Современная революция в информационных технологиях характеризуется тем, что на 7 млрд человек приходится:

- 6 млрд телефонов (данные компании «Ericsson», 2016),
- 6 млрд телевизионных установок («Guinness Today», 2015),
- 2,8 млрд компьютеров («Gartner», 2015),
- 2,5 млрд интернет-пользователей («Internet World Stats», 2012).



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

## Динамика информационного обмена



Распространение новых функционально-поведенческих признаков человека в виде навыков информационного взаимодействия.

a – население Земли 7 млрд;  
b – грамотность;  
c – чтение-печатание – доступность всем грамотным;  
d – получение радио-, телевизионной информации;  
e – информационная связь через телефоны, компьютеры, интернет



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕВОЛЮЦИИ

## 1 РЕВОЛЮЦИЯ

письменность. Появилась возможность фиксировать знания на материальном носителе, тем самым отчуждать их от производителя и передавать от поколения к поколению через ее фиксацию в знаках;

## 2 РЕВОЛЮЦИЯ

- **книгопечатание**, расширила доступ к информации широким слоям населения благодаря тиражированию знаний.

## 3 РЕВОЛЮЦИЯ

- изобретение **телеграфа, телефона, радио, телевидения**, что позволяло оперативно, в больших объемах передавать и накапливать информацию, передавать звуковые и визуальные образы на большие расстояния - эффект «сжатия пространства»;

## 4 РЕВОЛЮЦИЯ

- **микропроцессорная** технология, RISC-архитектура. Персонализация данных.

## 5 РЕВОЛЮЦИЯ

- формирование и развитие трансграничных глобальных информационно-телекоммуникационных сетей. Интеграция в едином информационном пространстве программно-технических средств, средств связи и телекоммуникаций, информационных запасов или запасов знаний как единой информационной телекоммуникационной инфраструктуры.



В сфере электронных коммуникаций возник взрывообразный рост разнообразных частных публикаций во Всемирной сети - количество блогов удваивается каждые 6 месяцев



По статистике **объём цифровой информации удваивается каждые 18 месяцев.**

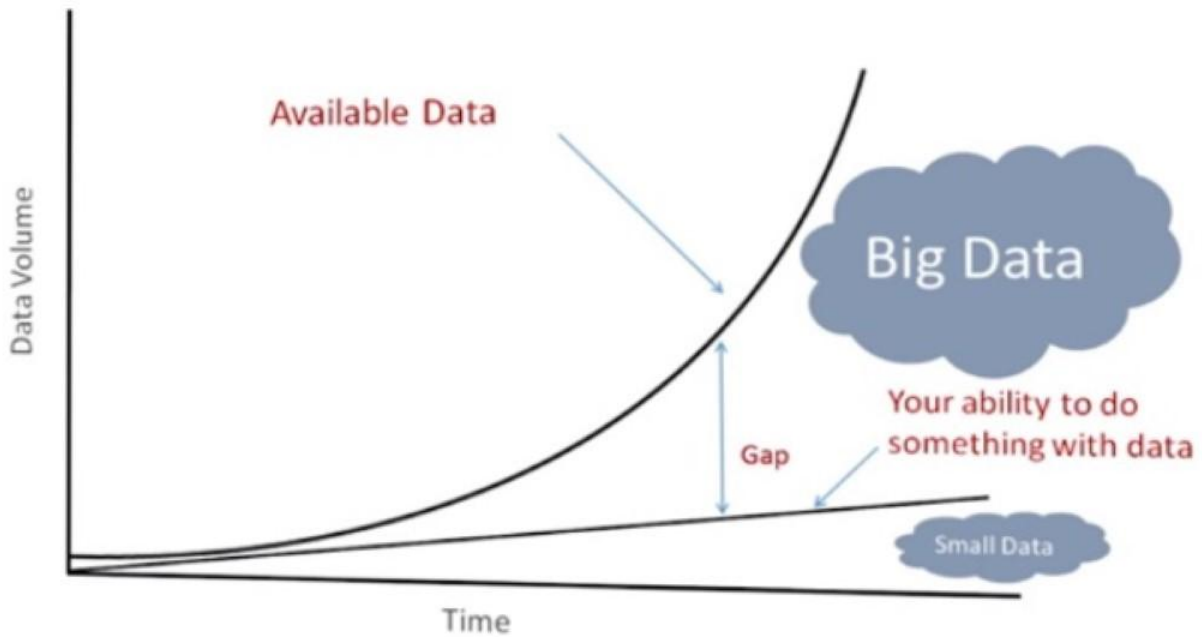
Состав информации:

- до 95 % этот поток состоит из **неструктурированных данных**
- 5 % составляют различные базы данных – тем или иным образом **структурированная информация**

## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

## ПРОБЛЕМЫ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ

## Data Explosion

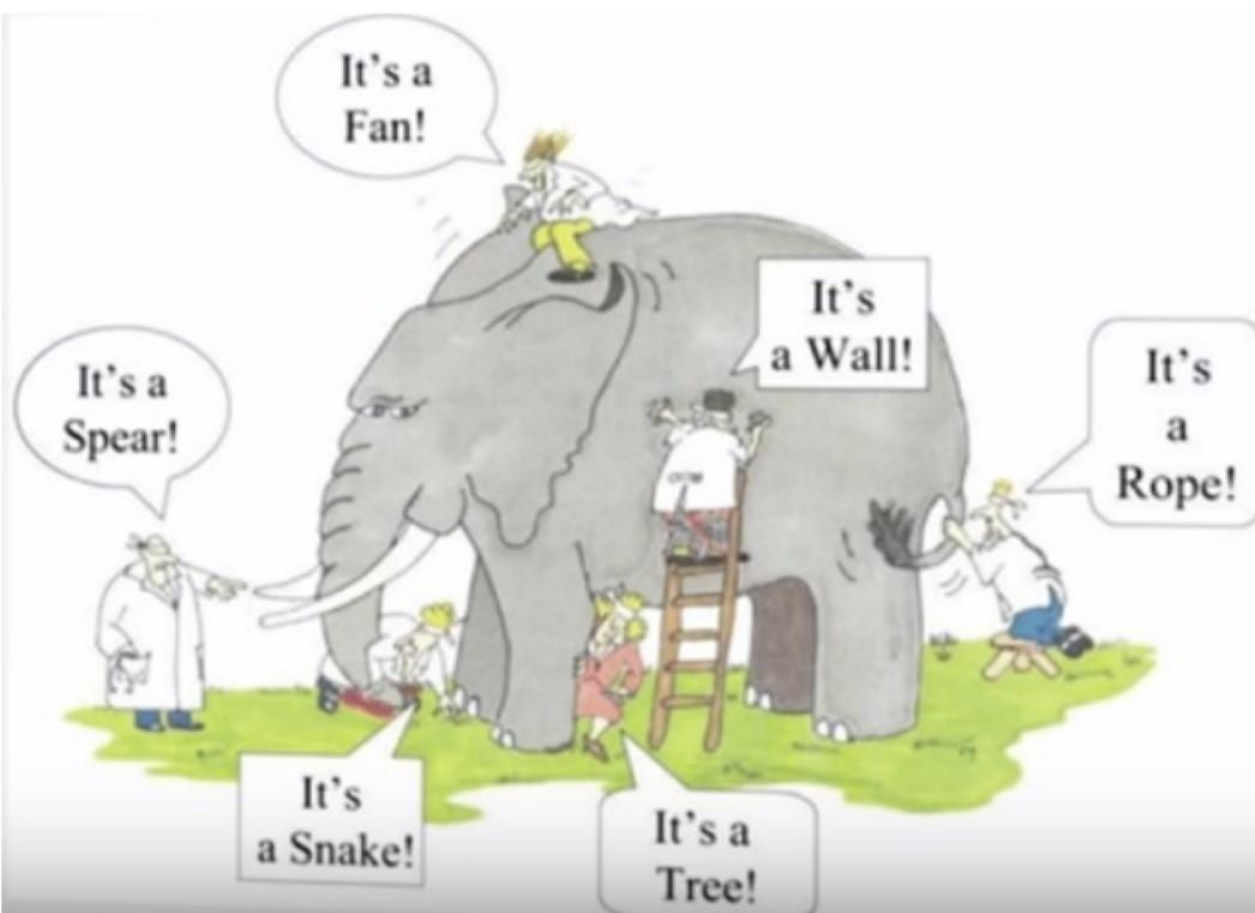


- Резкий рост объема данных
- Разнородность данных
- Разрозненность данных
- Противоречие между объемом человеческих когнитивных возможностей и потребностями в хранении и обработке информации
- Ограниченные возможности традиционных методов обработки структурированных данных
- Задержка во времени при обработке данных



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

## РЕШЕНИЯ: ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ



- Интеграция стандартов интеграции ☺
- Структуризация неструктурированных данных ☺
- Единое представление об объекте
  - *CALS*
- Новые модели представления данных
  - Пост-реляционные МД
  - Объектно-ориентированные МД
  - Кубы данных
  - *NoSQL*
- Новые технологии обработки данных
- Новые технологии анализа данных



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

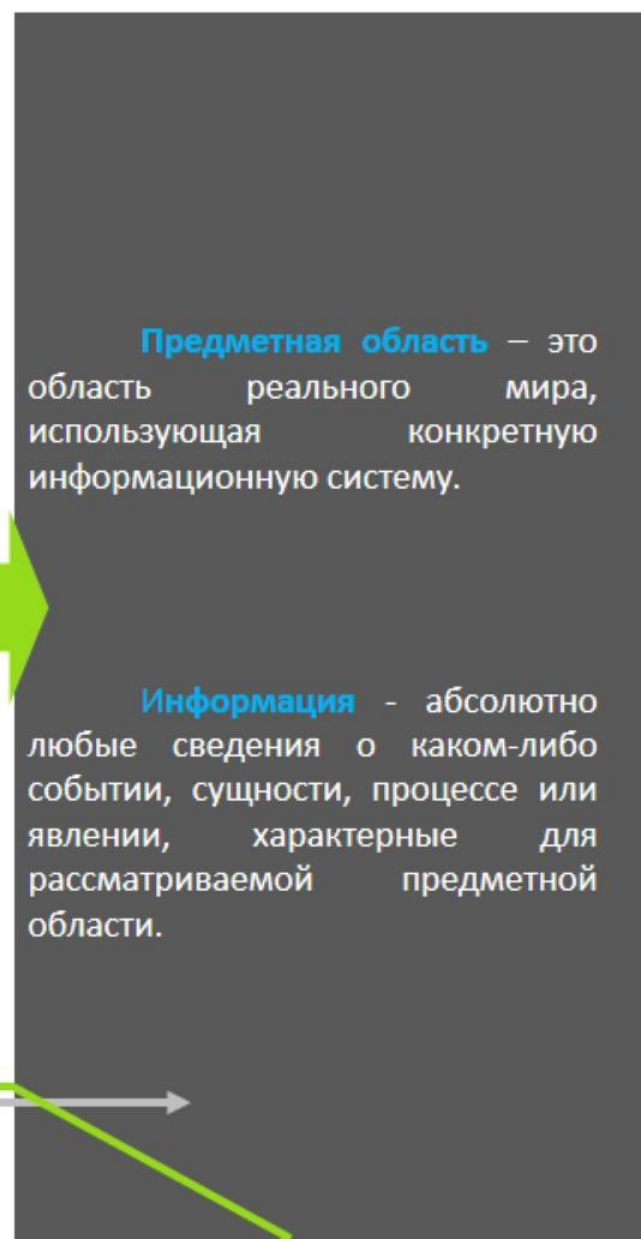
Предметная область.

Информация, данные, знания

Рискну утверждать, что появление БД стало одним из самых важных достижений в области программного обеспечения.

Сей факт послужил основой для крупномасштабных разработок коммуникационных систем и телефонии, транспорта и логистики, финансового менеджмента и законотворчества, систем БД и методов доступа к научной литературе, а также большого количества общегражданских и военных приложений.

Системы БД можно встретить во всех сферах человеческой деятельности: в магазине, в банке, в туристическом агентстве, в библиотеке, в здравоохранении и образовании, наконец, в управлении ☺



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

Предметная область.

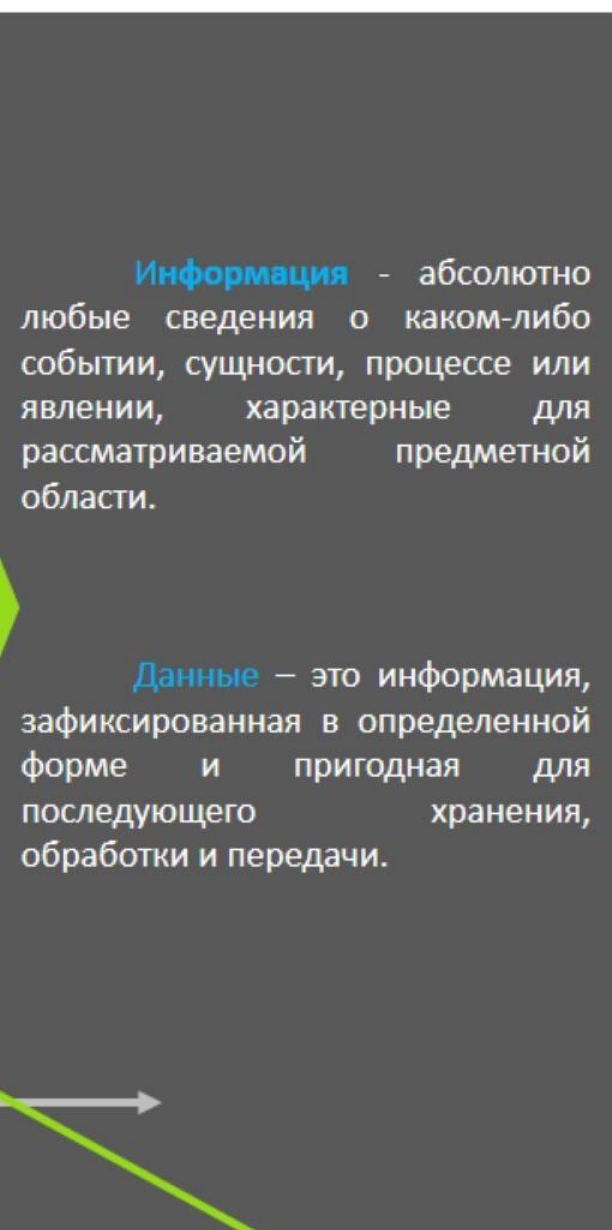
Информация, данные, знания

Перед тем, как определить понятие «данные», представим следующую абстрактную ситуацию:

Имеется некоторая **система**, информация о состоянии которой представляет особый интерес для некоторого **наблюдателя**, способного воспринимать состояния системы и в определенной форме фиксировать их в своей **памяти**.

В этом случае говорят, что в **памяти наблюдателя находятся «данные», описывающие состояние системы**.

В общем случае, в качестве таких вот наблюдателей выступают **информационные системы**.



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

Предметная область.

Информация, данные, знания

Знания основаны на данных, полученных эмпирическим путем.

Знания – это хорошо структурированные данные, или данные о данных, или **метаданные**.

Знания организуются в **базы знаний**, являющиеся фундаментом всех интеллектуальных систем, предназначенных для решения неформализованных задач, для которых невозможно представить алгоритм их решения заранее.

**Информация** – абсолютно любые сведения о каком-либо событии, сущности, процессе или явлении, характерные для рассматриваемой предметной области.

**Данные** – это информация, зафиксированная в определенной форме и пригодная для последующего хранения, обработки и передачи.

**Знания** – это закономерности предметной области (принципы, связи, законы), позволяющие ставить и решать задачи в этой области.



ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ  
ЗНАНИЯ-ИНФОРМАЦИЯ-ДАННЫЕ

\*По мотивам модели Акроффа

- **Данные:**

- это факты, измерения, сигналы, имеющие отношение к определенному событию.
- это фактическое описание любого явления, которое представляет ценность
- это форма представления сведений в процессе их хранения и обработки



# ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

## ЗНАНИЯ-ИНФОРМАЦИЯ-ДАННЫЕ



- **Информация:**

- это структурированные данные, имеющие смысл и представленные в определенном контексте.
- при использовании данных в процессе решения конкретных задач появляется информация.
- это содержание сведений об объектах, явлениях и событиях реального мира.
- это приращение знаний, которая может быть выведена на основе данных.  
( $I = -\Delta \mathcal{E}$ )
- это отрицательное приращение энтропии (хаос)



## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

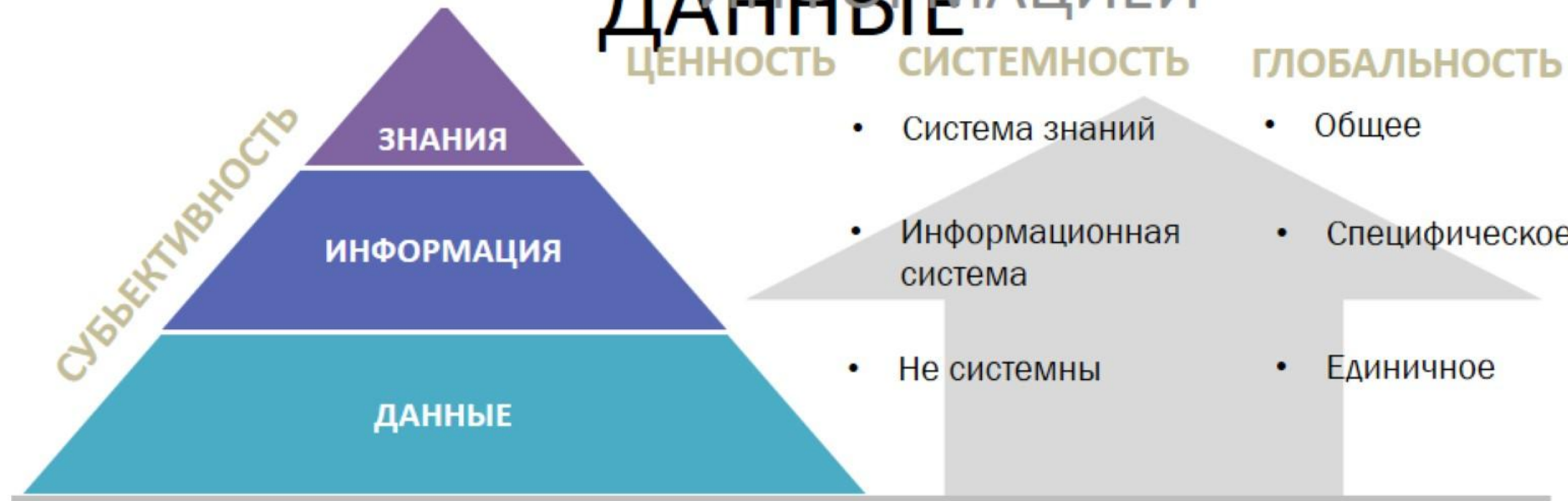
## ЗНАНИЯ-ИНФОРМАЦИЯ-ДАННЫЕ

- **Знание:**
  - это **информация**, которую **индивиду** или **организация** могут трансформировать в **действия**.
  - Это множество информации, достаточное для принятия управленческого решения.
  - Это целостная систематизированная совокупность научных понятий о закономерностях природы, общества и сознания (мышления), накопленные человечеством в процессе активной образовательной деятельности и направленная на дальнейшее познание и преобразование окружающего мира.
  - Результаты решения задач, истинная, проверенная информация (сведения), обобщенная в виде законов, теорий, совокупностей взглядов и представлений



# ЗНАНИЯ - ИНФОРМАЦИЯ - ДАННЫЕ

ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИЕЙ



\*По мотивам модели Акрофа

Универсальным средством представления данных, информации и знаний является естественный язык (ЕЯ).

В ЕЯ данные и их интерпретация осуществляется совместно.  
В вычислительной среде данные хранятся на логических носителях, а их интерпретация возлагается на человека.



\*Семиотический подход

# ЗНАНИЯ - ИНФОРМАЦИЯ - ДАННЫЕ



\*Семиотический подход





Виктор Беспалов, вице-президент, генеральный директор Siemens PLM Software в России и СНГ

Сегодня под «цифровым производством» понимается, прежде всего, использование технологий цифрового моделирования и проектирования как самих продуктов и изделий, так и производственных процессов на всем протяжении жизненного цикла.

По сути, речь идет о создании **цифровых двойников продукта и процессов его производства**. Изменения в современной промышленности, которые «цифровое производство» подразумевает, будут происходить по следующим ключевым направлениям:

## ЛЕКЦИЯ 1: УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

### Цифровое производство

- **Цифровое моделирование** – развитие получает концепция цифрового двойника, то есть изготовление изделия в виртуальной модели, включающей в себя оборудование, производственный процесс и персонал предприятия.
- **«Большие данные» (big data)** и бизнес-аналитика, которые возникают в процессе производства.
- **Автономные роботы**, которые получат большую промышленную функциональность, независимость, гибкость и исполнительность по сравнению с предыдущим поколением.
- **Горизонтальная и вертикальная интеграция систем** – большая часть из огромного количества использующихся в настоящее время информационных систем интегрировано, но необходимо наладить более тесное взаимодействие на различных уровнях внутри предприятия, а также между различными предприятиями.
- **Промышленный интернет вещей**, когда поступающая с производства информация с большого количества датчиков и оборудования объединяется в единую сеть.

