The background of the slide is a close-up, high-contrast image of fire. The flames are a mix of bright yellow and orange, with darker, almost black, charred areas visible. The texture is highly detailed, showing the intricate patterns of the fire's movement. A white rectangular box is centered on the slide, containing the title text in a bold, red, sans-serif font.

# Информация и ее роль в управлении системами

# Основные вопросы лекции:

1. Информация и требования к ней. Роль информации в процессе моделирования и управления сложными системами.
2. Статистика и ее задачи.
3. Основы первичной обработки статистических данных.
4. Вариационные ряды и их графическое изображение.
5. Характеристики положения и рассеяния массива статистических данных.
6. Случайные события. Вероятность случайного события и ее свойства. Сумма и произведение вероятностей.
7. Случайные величины и способы их задания.
8. Основные числовые характеристики случайных величин.

## Вопрос 1. Информация и ее свойства. Роль информации в процессе моделирования и управления сложными системами

Для решения вопросов, связанных с организацией ГПС, определением ее численности во всех подсистемах, органах управления и подразделениях, эффективностью организационных структур и всей деятельности пожарной охраны, планированием подготовки кадров и многих других, необходимо прежде всего располагать соответствующей информацией.

**Информация** – любые сведения и данные об окружающем нас мире, относящиеся (или нет) к интересующей нас проблеме, которые можно накапливать, хранить, перерабатывать, которыми можно обмениваться и пр.

Термин "информация" происходит от латинского слова "informatio", что означает сведения, разъяснения, изложение.

В обиходе информацией называют любые данные или сведения, которые кого-либо интересуют. "Информировать" в этом смысле означает "сообщить нечто, неизвестное раньше".

**Информация** — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.

Одно и то же информационное сообщение (статья в газете, объявление, письмо, телеграмма, справка, рассказ, чертеж, радиопередача и т.п.) может содержать разное количество информации для разных людей — в зависимости от их предшествующих знаний, от уровня понимания этого сообщения и интереса к нему.

Так, сообщение, составленное на японском языке, не несет никакой новой информации человеку, не знающему этого языка, но может быть высокоинформативным для человека, владеющего японским. Никакой новой информации не содержит и сообщение, изложенное на знакомом языке, если его содержание непонятно или уже известно.

Информация есть характеристика не сообщения, а соотношения между сообщением и его потребителем. Без наличия потребителя, хотя бы потенциального, говорить об информации бессмысленно.

# Подходы к определению информации

Традиционный  
(обыденный):

**Информация** – это сведения, знания, сообщения о положении дел, которые человек воспринимает из окружающего мира с помощью органов чувств (зрения, слуха, вкуса, обоняния, осязания).

Вероятностный  
(используется  
в теории об  
информации):

**Информация** – это сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности и неполноты знаний.

Знания делят  
на две группы:

- **декларативные** – от слова декларация (утверждения, сообщения) начинаются со слов «Я знаю, что ...»;
- **процедурные** – определяют действия для достижения какой-либо цели, начинаются со слов «Я знаю, как ...».

# Информация может существовать в

виде:

- текстов, рисунков, чертежей, фотографий;
- световых или звуковых сигналов;
- радиоволн;
- электрических и нервных импульсов;
- магнитных записей;
- жестов и мимики;
- запахов и вкусовых ощущений;
- хромосом, посредством которых передаются по наследству признаки и свойства организмов, и т. д.

**Носители информации** – среда или физическое тело для передачи, хранения и воспроизведения информации.

# Что можно делать с информацией:

создавать	принимать	комбинировать	хранить
передавать	копировать	обрабатывать	искать
воспринимать	формализовать	делить на части	измерять
использовать	распространять	упрощать	разрушать
запоминать	преобразовывать	собирать	и т. д.

Все эти процессы, связанные с определенными операциями над информацией, называются **информационными процессами**.

**Информационные процессы** - это процессы, связанные с получением, хранением, обработкой и передачей информации (т.е. действия, выполняемые с информацией); процессы, в ходе которых изменяется содержание информации или форма ее представления.

# Классификация информации

по способам восприятия:

- визуальная
- аудиальная
- тактильная
- обонятельная
- вкусовая

по формам  
представления:

- текстовая
- числовая
- графическая
- музыкальная
- комбинированная

по общественному  
значению:

**Массовая** - обыденная, общественно-политическая, эстетическая

**Специальная** - научная, техническая, управленческая, производственная

**Личная** – наши знания, умения, интуиция



# Свойства информации

**объективность** – не зависит от чьего-либо мнения

**достоверность** – отражает истинное положение дел

**полнота** – достаточна для понимания и принятия решения

**актуальность** – важна и существенна для настоящего времени

**ценность (полезность, значимость)** – обеспечивает решение поставленной задачи, нужна для того чтобы принимать правильные решения

**понятность (ясность)** – выражена на языке, доступном получателю

**доступность** – соответствие уровню восприятия получателя

**краткость (лаконичность)** – сжатость, опускание несущественных деталей

## Вопрос 2. Статистика и ее задачи

Термин "статистика" происходит от латинского слова **status** - состояние. В XVIII в., когда статистика начала оформляться в научную дисциплину, термин "статистика" связывался с системой описания фактов, характеризующих состояние государства (данные о населении, промышленности, сельском хозяйстве и т.д.), так как без этого

**Статистика** - это наука, изучающая количественные соотношения и закономерности массовых явлений с учетом их качественного своеобразия.

**Задача статистики** - обеспечение необходимой информацией соответствующих государственных органов для разработки планов и анализа хода их выполнения, т. е. статистика служит одним из инструментов организации управления в общественной жизни.

**Пожарная статистика** – раздел статистической науки, изучающий количественные отношения и закономерности таких массовых явлений, как пожары и связанные с ними процессы и явления.

Широко распространенное представление о том, что с помощью статистики можно доказать все, что угодно, является слишком преувеличенным, однако несомненно и то, что статистические методы могут применяться с целью ввести людей в заблуждение.



**Бенджамин Дизраэли** (англ. Benjamin Disraeli, родился 21.12.1804 в Лондоне; умер 19.04.1881 там же) - британский политический деятель и романист. Премьер-министр в 1868 и в 1874-1880. Создатель современной консервативной партии Великобритании.

«Есть три вида лжи: ложь, наглая ложь и **статистика**».

## Другие

- **цитаты:** Когда про Вас начинают ходить анекдоты, пора на покой.
- Почти все великое сделано молодыми.
- Без сильной оппозиции не устоит ни одно правительство.
- В цивилизованной стране перемены неизбежны.

# Этапы статистического исследования

**1) формулирование задачи** (определение цели исследования, множества единиц, составляющих статистическую совокупность; отбор характеристик единиц статистической совокупности, которые включаются в исследование);

**2) сбор статистического материала** (статистическое наблюдение или эксперимент);

**3) обработка статистических данных** (группировка, вычисление обобщающих показателей, отыскание соответствующих форм зависимости);

**4) всесторонний качественный анализ изучаемых явлений и процессов.**

**Первичные статистические данные** в основном получают путем наблюдений. Каждое наблюдение состоит в измерении (оценке) значений определенных характеристик у одной из единиц статистической совокупности.

Совокупность наблюдений образует **массив статистических данных**.

Всякое измерение производится по определенной **шкале**, определяющей уровень измерения.



Конфу́ций ( около 551 до н. э. — 479 до н. э.)

Китайский мыслитель и философ.

**«Человек измеряется не с ног до головы, а от головы до неба»**

В статистике различают признаки **качественные** (атрибутивные) и **количественные**.

**Качественные признаки** не имеют количественного выражения, варианты этого признака различаются качественным содержанием и выражаются словесно (например, цвет, форма).

**Количественные признаки** измеряются какой-то мерой, варианты таких признаков отличаются друг от друга по величине.

Количественные признаки делятся на **дискретные** (прерывные) и **непрерывные**.

**Варианты дискретных признаков** отличаются друг от друга на некоторую конечную величину (чаще всего на целое число).

**Значения непрерывного признака** могут отличаться друг от друга на сколь угодно малую величину и принимать любое промежуточное значение в границах варьирования признака.

# Шкалы измерений

Вид данных	Качественные данные		Количественные данные	
Тип шкалы измерений	<b>Шкала наименований</b>	<b>Шкала порядка</b>	<b>Шкала интервалов</b>	<b>Шкала отношений</b>
Допустимые вопросы к данным	<b>Кто? Что? Какой? Где?</b>			
	<b>Что больше? Что лучше?</b>			
	<b>На сколько А больше В?</b>			
	<b>Во сколько раз А больше В?</b>			
Примеры данных	цвет, имя, пол, № игрока, причина и место пожара	сорт, балл, воинское звание, степень огнестойкости	температура по Цельсию, время и дата вызова на пожар	возраст, вес, рост, цена, объем, длина, площадь пожара
Среднее по совокупности	<b>Мода</b> – наиболее часто встречающееся значение			
	<b>Медиана</b> – середина ранжированного ряда			
			$\bar{x} = \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{N}$	<b>Среднее арифметическое</b>

### Вопрос 3. Основы первичной обработки статистических данных

Множество данных, полученных в результате статистического наблюдения, называется **статистической совокупностью**.

Пусть, например, ставится задача **оценить частоту поступления вызовов пожарных подразделений в сутки**. Выпишем для этого из диспетчерского журнала последовательность целых чисел, означающих число вызовов пожарных подразделений за сутки. Допустим, она имеет вид :

**4, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 1, 5, 2, 0, 0, 1, 0, 3, 4, 1, 0, 2, 1**

Всего здесь перечислено **20 элементов**. Число элементов называют **объемом статистической совокупности**. Такая последовательность чисел, отражающая случайный характер поступления вызовов (или возникновения пожаров в городе) во времени, а в более общем случае, влияние на некоторую величину случайных обстоятельств, неконтролируемо меняющихся от наблюдения к наблюдению, называется **статистическим рядом**.

Если отдельные наблюдения расположить в порядке возрастания (убывания) указанных выше значений, то получим **ранжированный ряд**:

**0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5**



Ранжированный ряд более удобен для анализа, чем неупорядоченный, но и такая запись в целом малонаглядна и занимает много места.

Для компактного представления массива статистических данных, а также для систематизации и структуризации содержащихся в них сведений, применяется прием, называемый **группировкой**.

**Группировка** – разделение статистической совокупности на группы, в каждую из которых включаются единицы, имеющие одинаковые или сходные значения изучаемых характеристик.

**Простая**  
**(одномерная)**  
**группировка**

производится на основе одной характеристики  
(например, распределение числа пожаров по месяцам года или по дням недели)

**Комбинационная**  
**(многомерная)**  
**группировка**

производится на основе нескольких характеристик  
(например, совместное распределение числа пожаров по причинам и по объектам)

Если статистическая совокупность, содержащая  $M$  единиц, разделена на  $n$  групп, то представляет интерес расчет следующих характеристик:

1) частота  $m_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) – число единиц, попавших в  $k$ -ю группу;

2) частота  $\omega_k$  (или относительная частота) – доля, которую составляют частоты от общего числа единиц  $M$ :

$$\omega_k = \frac{m_k}{M}$$

Имеют место соотношения:

$$\sum_{k=1}^n m_k = M$$

$$\sum_{k=1}^n \omega_k = \sum_{k=1}^n \frac{m_k}{M} = 1 (100\%)$$

**Частотное распределение** для статистической совокупности представляет собой перечень различных значений (или групп значений) изучаемой характеристики с указанием соответствующих абсолютной  $m_k$  и относительной  $\omega_k$  частот (обычно в виде таблицы).

## Вопрос 4. Вариационные ряды и их графическое изображение

Число вызовов в сутки	Абсолютная частота (число суток с указанным числом вызовов)	Относительная частота (частость)
0	7	0,35
1	5	0,25
2	3	0,15
3	2	0,10
4	2	0,10
5	1	0,05
<b>Всего:</b>	<b>20</b>	<b>1,00</b>

Такую таблицу называют **вариационным рядом**. Он характеризует изменение (варьирование) исследуемого количественного признака (числа вызовов в сутки) в исследуемой статистической совокупности и представляет собой ряд частот, соответствующих вариантам (значениям) признака.

Вариационные ряды подразделяют на **дискретные** и **интервальные**.

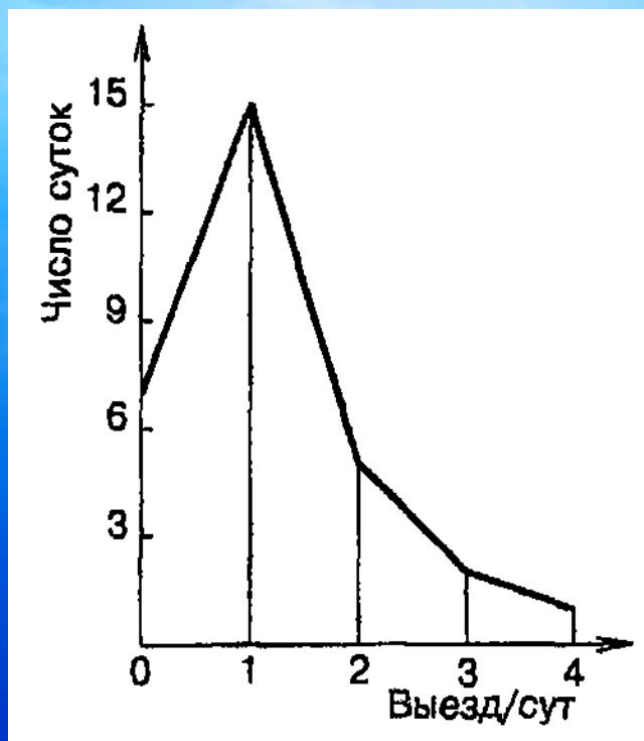
Если множество возможных значений дискретного признака достаточно велико и их трудно (или даже невозможно) перечислить, то всю совокупность разбивают на части (**интервалы**), равные или неравные, и подсчитывают частоты значений, попадающих в тот или иной интервал. Такой ряд называют **интервальным вариационным рядом**.

Распределение продолжительности обслуживания вызова

<b>Интервал времени, мин</b>	<b>Абсолютная частота (число вызовов)</b>	<b>Относительная частота (частость)</b>
[0; 30)	237	0,37
[30; 60)	186	0,28
[60; 90)	124	0,19
[90; 120)	75	0,11
[120; 150)	29	0,04
150 и более	8	0,01
<b>Всего:</b>	<b>659</b>	<b>1,00</b>

Вариационные ряды графически могут быть изображены в виде полигона, гистограммы, кумуляты и огивы.

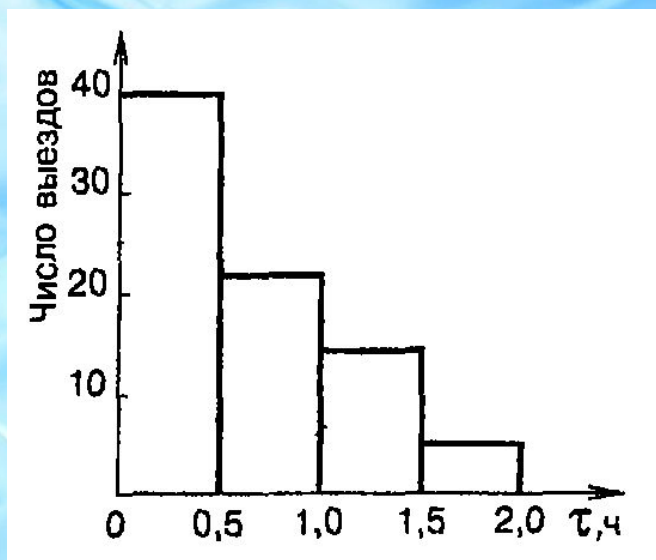
**Полигон** чаще всего используется при графическом изображении дискретного вариационного ряда.



Число выездов в сутки	0	1	2	3	4
Число суток	7	15	5	2	1

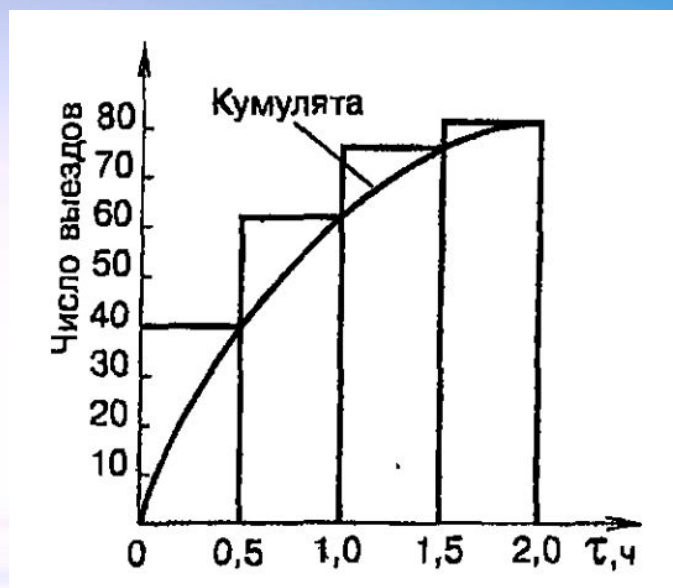
**Гистограмма** используется только при графическом изображении интервальных вариационных рядов.

В отличие от полигона при построении гистограммы на оси абсцисс берутся не точки, а отрезки, изображающие интервалы, а вместо ординат строят прямоугольники с высотой, пропорциональной частотам, частостям или плотностям интервалов, под которыми понимают отношение частот (частостей) к величине интервала.



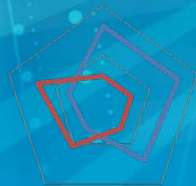
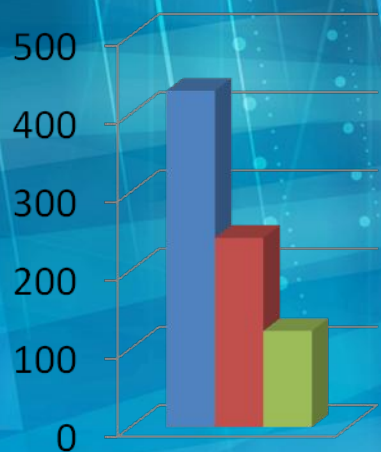
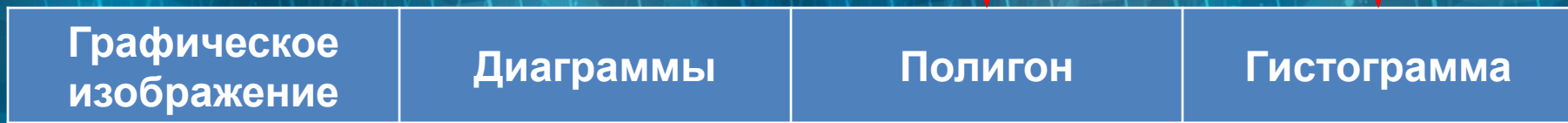
Интервал, ч	0 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0
Число выездов	40	22	14	5

Кумулятивная кривая (кривая сумм - **кумулята**) получается при изображении вариационного ряда с накопленными частотами (частостями).

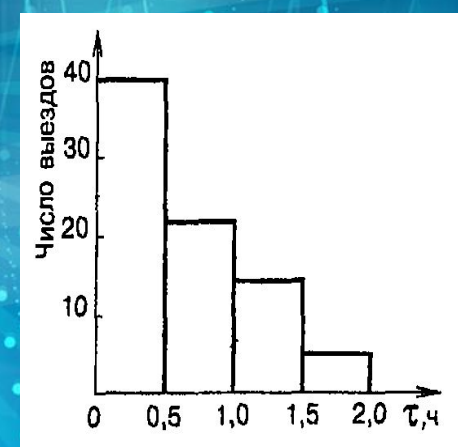
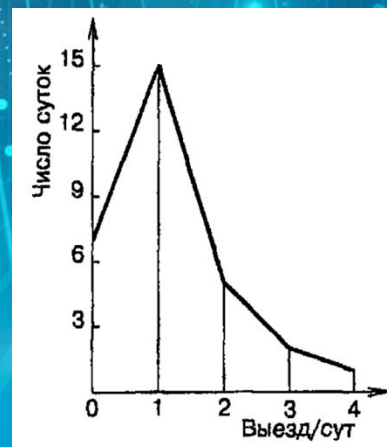


Интервал, ч	0 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0
Число выездов	40	22	14	5
Накопленное число выездов	40	62	76	81

**Огиа** строится аналогично кумуляте с той разницей, что на оси абсцисс наносят накопленные частоты, а на оси ординат - значения признака (т. е. строят график функции, обратной функции, изображаемой кумулятой).



■ Пожары ■ Аварии ■ Ложные





## Вопрос 5. Характеристики положения и рассеяния массива статистических данных

На практике часто нет необходимости характеризовать полностью исследуемый признак (случайную величину). Обычно бывает достаточно указать только его **отдельные числовые параметры**, в известной степени характеризующие существенные черты распределения значений признака.

Такие характеристики, назначение которых - выразить в сжатой форме наиболее существенные особенности распределения - называются **числовыми характеристиками признака**.

### Характеристики положения. Средние величины

В статистике различают **средние величины**:

- арифметическую
  - геометрическую
  - гармоническую
  - квадратическую
  - кубическую
- и др.

## Средняя арифметическая

Пусть имеем статистическую совокупность объемом  $n$  элементов, причем значения исследуемого признака таковы:  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Тогда средняя арифметическая данного признака вычисляется по формуле:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Эта формула дает простую (невзвешенную) среднюю арифметическую и используется для ряда, в котором значения признака не сгруппированы. Если же имеем дискретный вариационный ряд

$x_1$	$x_2$	...	$x_k$
$m_1$	$m_2$	...	$m_k$

в котором значения признака сгруппированы, то необходимо использовать формулу **средней взвешенной** арифметической данного дискретного ряда:

$$\bar{x} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_k x_k}{m_1 + m_2 + \dots + m_k} = \frac{\sum_{i=1}^k m_i x_i}{\sum_{i=1}^k m_i}$$

Если использовать частоты, то среднюю взвешенную арифметическую можно

представить в виде:

$$\bar{x} = \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 + \dots + \omega_k x_k = \sum_{i=1}^k \omega_i x_i$$

При вычислении **взвешенной средней арифметической интервального ряда** в качестве значений варианта принимают **середины интервалов**.

Например

Интервал	$[x_1, x_2)$	$[x_2, x_3)$	...	$[x_{k-1}, x_k)$
Частота	$m_1$	$m_2$	...	$m_{k-1}$

имее

м:

$$\bar{x} = \frac{m_1 \frac{x_1 + x_2}{2} + m_2 \frac{x_2 + x_3}{2} + \dots + m_{k-1} \frac{x_{k-1} + x_k}{2}}{m_1 + m_2 + \dots + m_{k-1}} = \frac{\sum_{i=1}^{k-1} m_i \frac{x_i + x_{i+1}}{2}}{\sum_{i=1}^{k-1} m_i}$$

# Медиана

Рассмотрим ранжированный вариационный ряд. Его **медианой** называют значение признака, которое находится **в середине этого ряда**.

Очевидно, если в дискретном вариационном ряду содержится нечетное число  $2m + 1$  возможных значений признака, то медианным будет  $(m+1)$ -е значение признака, т. е.

$$Me = x_{m+1}.$$

Если же ряд имеет четное число  $2m$  значений, то:

$$Me = \frac{x_m + x_{m+1}}{2}$$

**Основное свойство медианы** состоит в том, что сумма абсолютных величин отклонений вариантов (т. е. значений изучаемого признака) от медианы меньше, чем от любой другой величины (в том числе и от средней арифметической):

$$\sum_{i=1}^n |x_i - Me| = \min \left\{ |x_i - \bar{x}_{gm}|, |x_i - \bar{x}_{ap}|, \dots \right\}$$

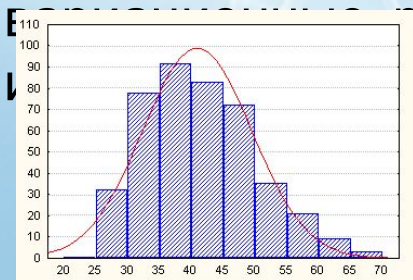
# Мода

Модой **Мо** называют значение признака, **наиболее часто встречающееся** в данном вариационном ряду. Мода, как средняя величина, употребляется чаще для данных имеющих нечисловую природу. Среди перечисленных причин пожаров — поджог, детская шалость с огнем, поджог, нарушение ПУЭ, грозовой разряд, поджог — мода будет равна **поджогу**.

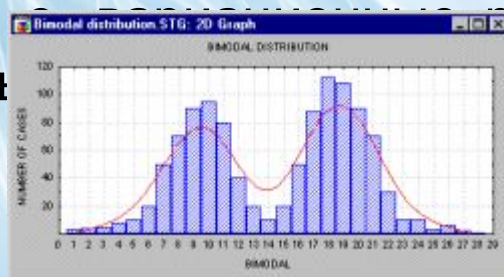
Для **дискретного ряда** мода, являющаяся характеристикой вариационного ряда, определяется по частотам вариантов и соответствует **варианту с наибольшей частотой**.

Для **интервального вариационного ряда** с равными интервалами модальный интервал (т. е. интервал, содержащий моду) тоже определяется **по наибольшей частоте**, а при неравных интервалах - **по наибольшей плотности**.

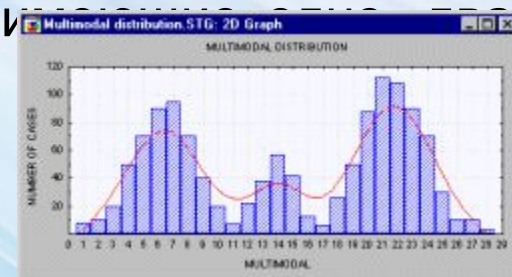
Бывают **унимодальные**, **бимодальные** и **полимодальные**



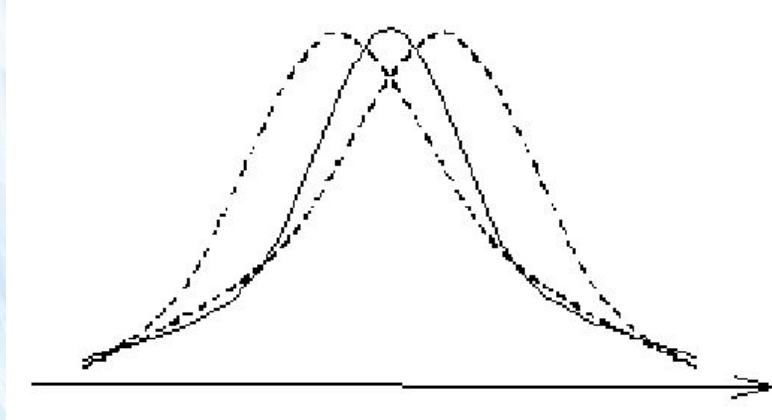
ряды, т. е. унимо-  
модальные



ряды, т. е. поли-



**Симметричный вариационный ряд** - это ряд, в котором частоты вариантов, равноотстоящих от средней, равны между собой. В противном случае вариационный ряд называют **асимметричным** (скошенным). Различают **левостороннюю** и **правостороннюю** **скошенность**.



Необходимым (но недостаточным) условием симметричности является:

$$\bar{x}_{ap} = Mo = Me$$

## Характеристики рассеяния

Средние величины, характеризуя вариационный ряд одним числом, не учитывают вариацию (**разброс значений**) признака, между тем как она очень существенна для характеристики вариационного ряда.

Необходимы специальные числовые характеристики рассеяния значений признака около средней.

### Вариационный размах

Простейшей мерой рассеяния является **вариационный размах** (иногда говорят, **широта распределения**), который представляет собой разность между наибольшим и наименьшим значениями варьируемого признака в ряду его значений:

$$R = x_{max} - x_{min}$$

Эта мера рассеяния (размах) **весьма неустойчива** и может менять свои значения при каждом новом наблюдении за данным признаком. Она может служить лишь ориентировочной характеристикой вариации признака.

## Среднее линейное отклонение

Для оценки рассеяния можно также брать среднее значение абсолютной величины отклонений значений  $x_i$  признака от его среднего значения:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|}{n}$$

или, учитывая частоты:

$$\rho_{\text{взв}} = \frac{\sum_{i=1}^k |x_i - \bar{x}| m_i}{\sum_{i=1}^k m_i}$$

## Дисперсия

**Дисперсией** называют среднее арифметическое квадратов отклонений значений признака изучаемой совокупности от их среднего значения:

$$D = \sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

**Недостаток дисперсии** заключается в том, что ее размерность равна квадрату размерности исследуемого признака.



## Среднее квадратическое отклонение (стандарт)

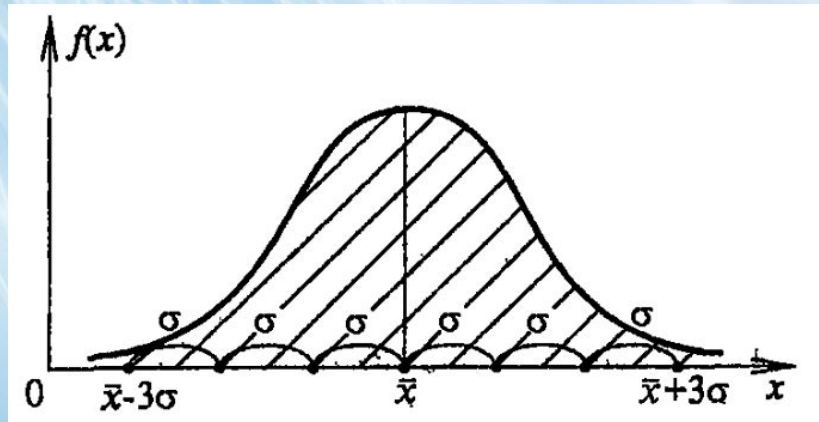
**Средним квадратическим отклонением** (стандартом) называют квадратный корень из дисперсии:

$$\sigma = \sqrt{D}$$

Среднее квадратическое отклонение - очень удобная и наглядная, характеристика рассеяния. Она сразу же дает представление о размахе колебаний значений признака около среднего значения.

Для большинства встречающихся на практике распределений значений признаков с достоверностью можно утверждать, что эти значения отклоняются от своего среднего арифметического не больше чем на  **$3\sigma$** .

Это утверждение, наиболее точно выполняющееся для так называемого **нормального распределения**, носит название **правила "трех сигма"**.



**Коэффициентом вариации** называют отношение среднего квадратического отклонения к среднему арифметическому, выраженное в процентах:

$$v = \frac{\sigma}{\bar{x}} 100\%$$

Коэффициент вариации служит для сравнения величин рассеяния вариационных рядов, причем из двух вариационных рядов тот имеет большее рассеяние, у которого коэффициент вариации больше.

## Вопрос 6. Случайные события. Вероятность случайного события и ее свойства. Сумма и произведение вероятностей.

**Случайным событием** называют такое событие, которое обладает **статистической устойчивостью** при многократном воспроизведении данного комплекса условий, но при однократной его реализации событие **может как произойти, так и не произойти**.



## Классическое определение вероятности

Пусть данный комплекс условий имеет  $n$  равновозможных и исключающих друг друга исходов (результатов опыта), из которых  $m_A$  - число случаев, благоприятствующих событию  $A$  (означающих его появление). Тогда вероятностью случайного события  $A$  называют отношение:

$$P(A) = \frac{m_A}{n}$$

## Статистическое определение вероятности

Пусть производится достаточно большое число определенных испытаний, в каждом из которых может появиться или не появиться событие  $A$ . Предположим, что провели серию из  $n$  испытаний, в которой событие  $A$  появилось  $m_A$  раз. Тогда ту постоянную величину ( $P(A)$ , вокруг которой будет колебаться относительная частота частоты)  $m_A/n$  при все увеличивающемся числе испытаний  $n$ , называют **статистической вероятностью случайного события  $A$** . Условно это можно обозначить так:

$$P(A) = \frac{m_A}{n} \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Таким образом, при увеличении числа опытов  $n$  частота события приближается к его вероятности, но не с абсолютной достоверностью, а с большой вероятностью, тем большей, чем большее число опытов произведено. В таких случаях говорят, что имеет место **сходимость по вероятности**, а относительную частоту  $m_A/n$  называют **эмпирической оценкой вероятности  $P(A)$** , имея в виду, что:

$$P(A) \approx \frac{m_A}{n} \quad \text{при достаточно} \\ \text{большом } n$$

## Геометрический подход к понятию вероятности

Пусть система испытаний заключается в следующем. Из некоторого оружия вслепую, наудачу (скажем, в темноте) производится стрельба по достаточно большой плоской мишени, попадание в которую гарантировано (т. е. промахнуться невозможно). Случайное событие  $A$  заключается в том, что пуля (снаряд, ракета) попадет не просто в большую мишень, а в некоторую ее часть (определенную зону). Очевидно, чем больше площадь зоны  $S_0$  по сравнению с площадью мишени  $S$ , тем вероятнее попадание в эту зону (и наоборот). В таком случае естественно под вероятностью случайного события  $A$  понимать отношение площадей  $S_0$  и  $S$ :

$$P(A) = \frac{S_0}{S}$$

## Свойства вероятности случайного события

1) Вероятность любого случайного события **A** удовлетворяет следующему условию:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

2) Вероятность **достоверного** события **D** всегда равна 1:

$$P(D) = 1$$

**Достоверным событием** называют такое событие, которое всегда произойдет при данном комплексе условий. В этом случае  $m_A = n$  для любой серии испытаний.

3) Вероятность **невозможного** события **H** всегда равна нулю:

$$P(H) = 0$$

**Невозможным событием** называют событие, которое никогда не произойдет при данном комплексе условий, т. е. здесь всегда  $m_A = 0$ .

**Замечание.** Если событие невозможно, то его вероятность равна нулю, но обратное утверждение неверно.

## Вспомогательные понятия, относящиеся к случайным событиям

**Полная группа событий.** Говорят, что несколько событий при данном комплексе условий образуют полную группу, если в результате реализации этого комплекса (проведения эксперимента) неизбежно должно появиться хотя бы одно из этих событий.

**Несовместные события.** Несколько событий в данном опыте называются несовместными, если никакие два из них не могут осуществиться вместе.

**Независимые события.** Событие  $A$  называют независимым от события  $B$ , если его вероятность не зависит от того, произошло событие  $B$  или нет.

**Противоположные события.** Два события называют противоположными, если появление одного из них означает невозможность появления другого.

Противоположные события обычно обозначают  $A$  и  $\bar{A}$  (не  $A$ ). Следовательно, наступление события  $A$  означает невозможность наступления противоположного события  $\bar{A}$ . Очевидно, что **противоположные события образуют полную группу событий и являются несовместными.**

## “Алгебра” событий

**Суммой двух событий  $A$  и  $B$**  называют событие  $C=A+B$ , состоящее в выполнении события  $A$  или  $B$ , или обоих событий вместе.

**Суммой нескольких событий** называют событие, состоящее в выполнении хотя бы одного из этих событий. Очевидно, что сумма противоположных событий является достоверным событием  $D$ :

$$A + \bar{A} = D$$

**Произведением двух событий  $A$  и  $B$**  называют событие  $F=AB$ , состоящее в совместном выполнении события  $A$  и события  $B$ .

**Произведением нескольких событий** называют событие, состоящее в совместном выполнении всех этих событий.



Существуют **правила сложения и умножения вероятностей** случайных событий, позволяющие вычислять вероятности сложных событий, если известны вероятности событий их составляющих.

**Правило сложения вероятностей.** Пусть случайные события А и В имеют вероятности появления  $P(A)$  и  $P(B)$ . Предположим, что они несовместные. Тогда справедливо равенство :

$$P(A + B) = P(A) + P(B)$$

означающее, что **вероятность суммы двух несовместных событий равна сумме их вероятностей.**

**Правило умножения вероятностей.** Пусть случайные события А и В - независимы и имеют вероятности появления  $P(A)$  и  $P(B)$ . Тогда справедливо равенство:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$

означающее, что **для независимых случайных событий вероятность произведения событий равна произведению их вероятностей.**

## Вопрос 7. Случайные величины и способы их задания

**Случайной величиной** называют такую величину, которая в результате эксперимента (реализации данного комплекса условий) примет одно и только одно значение из множества возможных значений, однозначно предсказать которое заранее невозможно, но имеет смысл рассматривать **вероятность** принятия данного значения.

Случайные величины можно подразделить на **два основных класса** в зависимости от структуры множества их возможных значений:

**дискретные** - возможные значения случайной величины представляют собой конечное или счетное множество (элементы которого можно перенумеровать), причем все значения изолированы и отличаются друг от друга на определенную величину;

**непрерывные** - множество возможных значений случайной величины сплошь занимает какой-то отрезок (интервал) числовой оси, конечный или бесконечный.

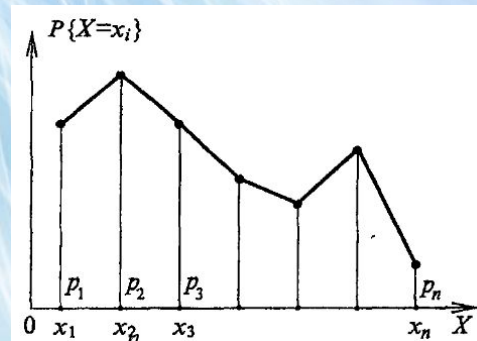
## Способ задания дискретных случайных величин

Предположим, нас интересует дискретная случайная величина  $X$ . Для того чтобы полностью описать ее, достаточно указать все ее возможные значения  $x_1, x_2, \dots, x_n$  (здесь  $n$  - заданное целое число) и вероятности  $P\{X=x_i\}=p_i$  где  $i=1, 2, \dots, n$ , с которыми эти значения принимаются. Обычно все эти значения записываются в виде таблицы.

$X$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$P\{X=x_i\}=p_i$	$p_1$	$p_2$	...	$p_n$

Таблицу называют **законом распределения дискретной случайной величины**.

Графически закон распределения дискретной случайной величины можно представить в виде ломаной линии – **полигона**.



Нормирующее  
условие:

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1$$

## Общий способ задания любых случайных величин

Способ задания дискретных случайных величин **принципиально непригоден** для описания непрерывных случайных величин.

Поэтому в теории вероятностей разработан **универсальный способ** задания любых случайных величин. Он заключается в следующем.

Пусть  $X$  - случайная величина и  $x$  – произвольное действительное число (точка на числовой оси). Рассмотрим неравенство  $X < x$ , означающее, что в данном опыте случайная величина  $X$  приняла значение меньше, чем  $x$  (лежащее левее на числовой оси, чем точка  $x$ ).

Очевидно, что выполнение неравенства  $X < x$  можно рассматривать как случайное событие, имеющее определенную вероятность реализации  $P\{X < x\}$ . Естественно, эта вероятность должна вполне определенным образом зависеть от значений  $x$  (т. е. каждому значению  $x$  будет соответствовать определенное значение вероятности  $P\{X < x\}$ ).

Следовательно, вероятность  $P\{X < x\}$  является некоторой функцией от  $x$ :

$$P\{X < x\} = F(x)$$

Функция  $F(x)$  называется функцией распределения случайной величины  $X$  и позволяет описать любую случайную величину (и дискретную, и непрерывную). Отсюда следует, что общим способом задания случайных величин является описание их с помощью соответствующих функций распределения.

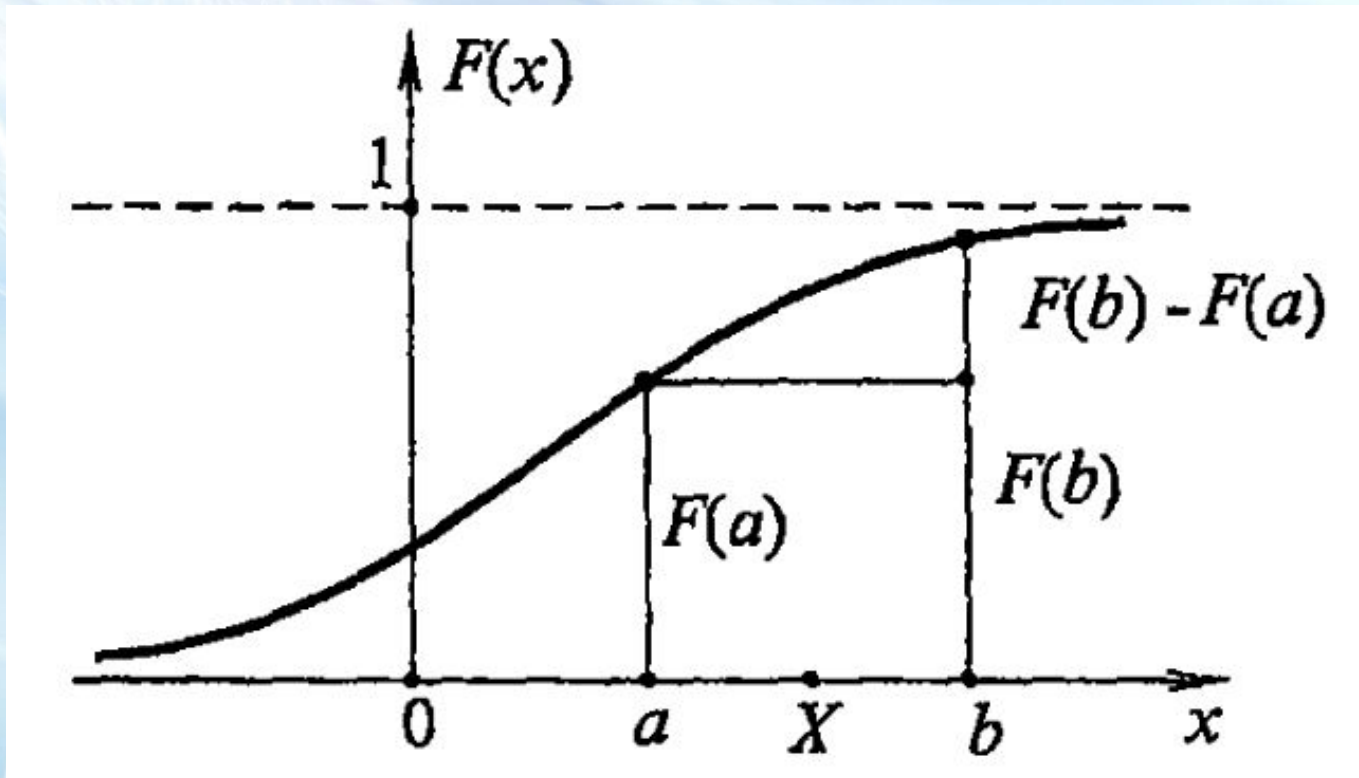


График функции распределения  $F(x)$

## Вопрос 8. Основные числовые характеристики случайных величин

**Математическое ожидание** характеризует положение случайной величины на числовой оси, т. е, указывает то среднее значение, около которого группируются все возможные ее значения.

Рассмотрим **дискретную случайную величину**  $X$ , принимающую конечное множество значений и заданную своим законом распределения:

$X$	$x_1$	$x_2$	...	$x_{n-1}$	$x_n$
$P\{X=x_i\}$	$p_1$	$p_2$	...	$p_{n-1}$	$p_n$

Математическим ожиданием дискретной случайной величины  $X$  называют выражение вида:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$

При большом количестве испытаний выполняется условие:

$$M(X) \approx \bar{x}$$

Поэтому математическое ожидание случайной величины называют также ее **средним значением**.

**Дисперсия** характеризует степень рассеяния, разбросанности значений случайной величины около ее математического ожидания.

Дисперсией случайной величины  $X$  называют математическое ожидание квадрата отклонения этой величины от ее математического ожидания:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2$$

Для дискретной случайной величины  $X$  с конечным множеством возможных значений это определение приводит к узнаваемому выражению:

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 p_i$$

В случае непрерывной случайной величины  $X$  дисперсия имеет вид интеграла:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \bar{x})^2 f(x) dx$$

**Среднее квадратическое отклонение.** Дисперсия имеет размерность квадрата случайной величины, но часто в качестве характеристики рассеяния удобнее пользоваться величиной, имеющей ту же размерность, что и сама случайная величина.

Поэтому в теории вероятностей, как и в статистике, вводят понятие

**среднего квадратического (квадратичного) отклонения**, равного квадратному корню из дисперсии:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$