

**Примеры  
визуализации  
данных**

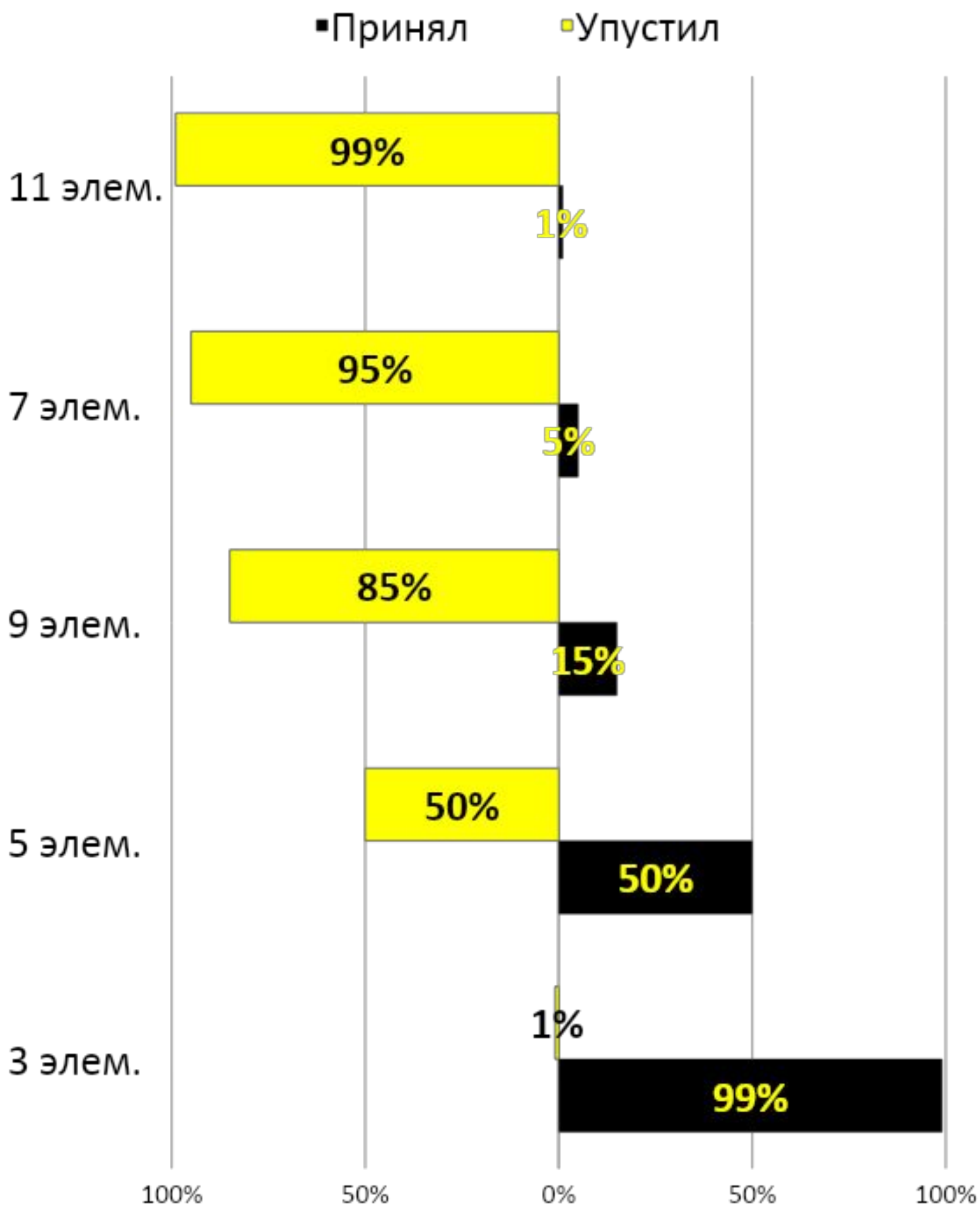
**Важно**

**Быть**

**Понятным**

# Корреляция

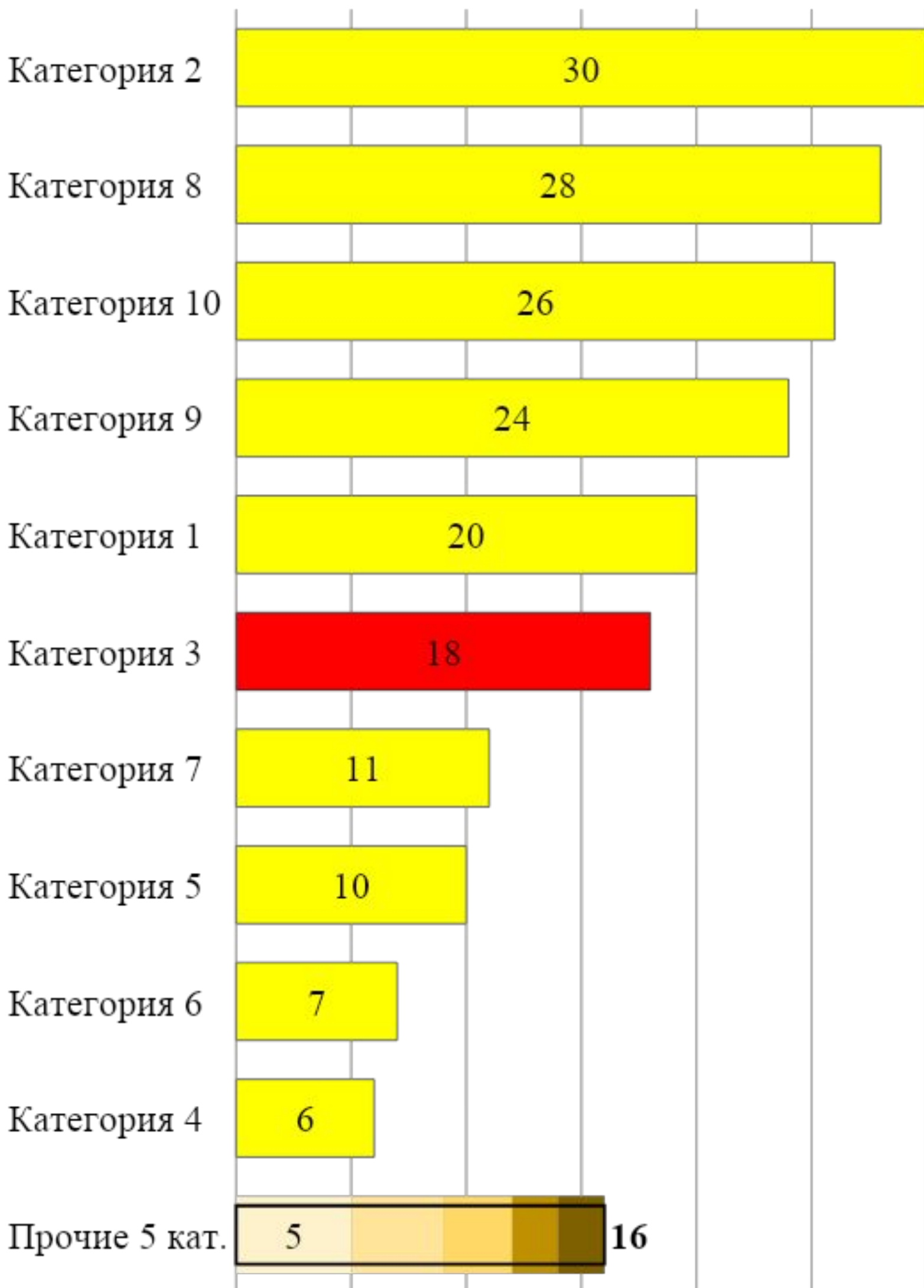
*Зависимость понимания от объема данных*



1) Основание должно быть темное

# Позиционное сравнение

Рост,  
ед. изм.



- 1) Отображаем максимум - 11 элементов;
- 2) Сверху вниз на уменьшение;
- 3) Один элемент выделяем.

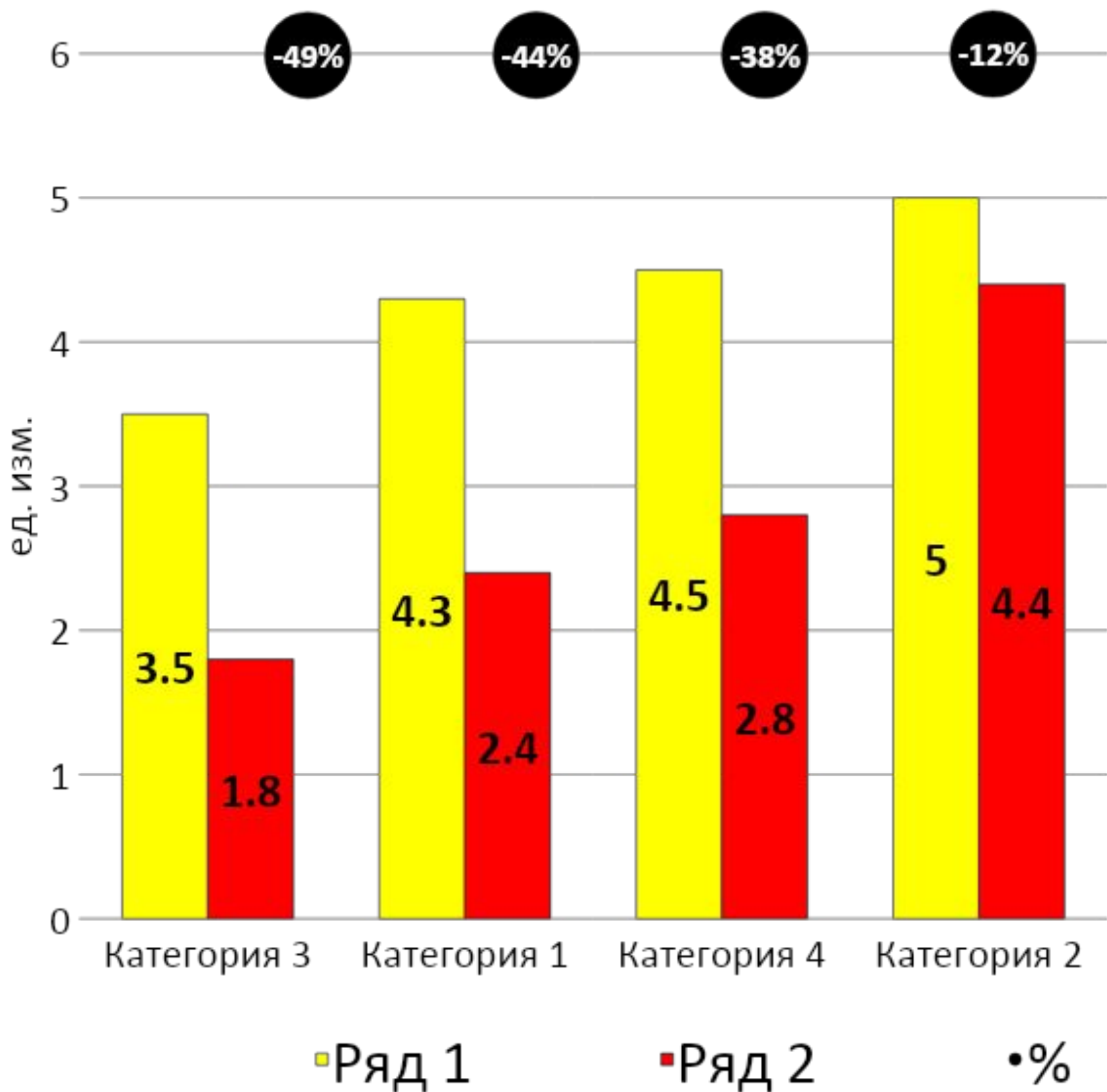
# Сравнение 2х значений

Примеры  
визуализации  
данных

Важно

Быть

Понятным



|       | Категория 1 | Категория 2 | Категория 3 | Категория 4 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ряд 1 | 4,3         | 5           | 3,5         | 4,5         |
| Ряд 2 | 2,4         | 4,4         | 1,8         | 2,8         |
| %     | -44%        | -12%        | -49%        | -38%        |

- 1) Применяется для сравнения изменений;
- 2) Меньший компонент по общей сумме темный;
- 3) направление в зависимости от посыла.

# Частное или временное

Примеры  
визуализации  
данных

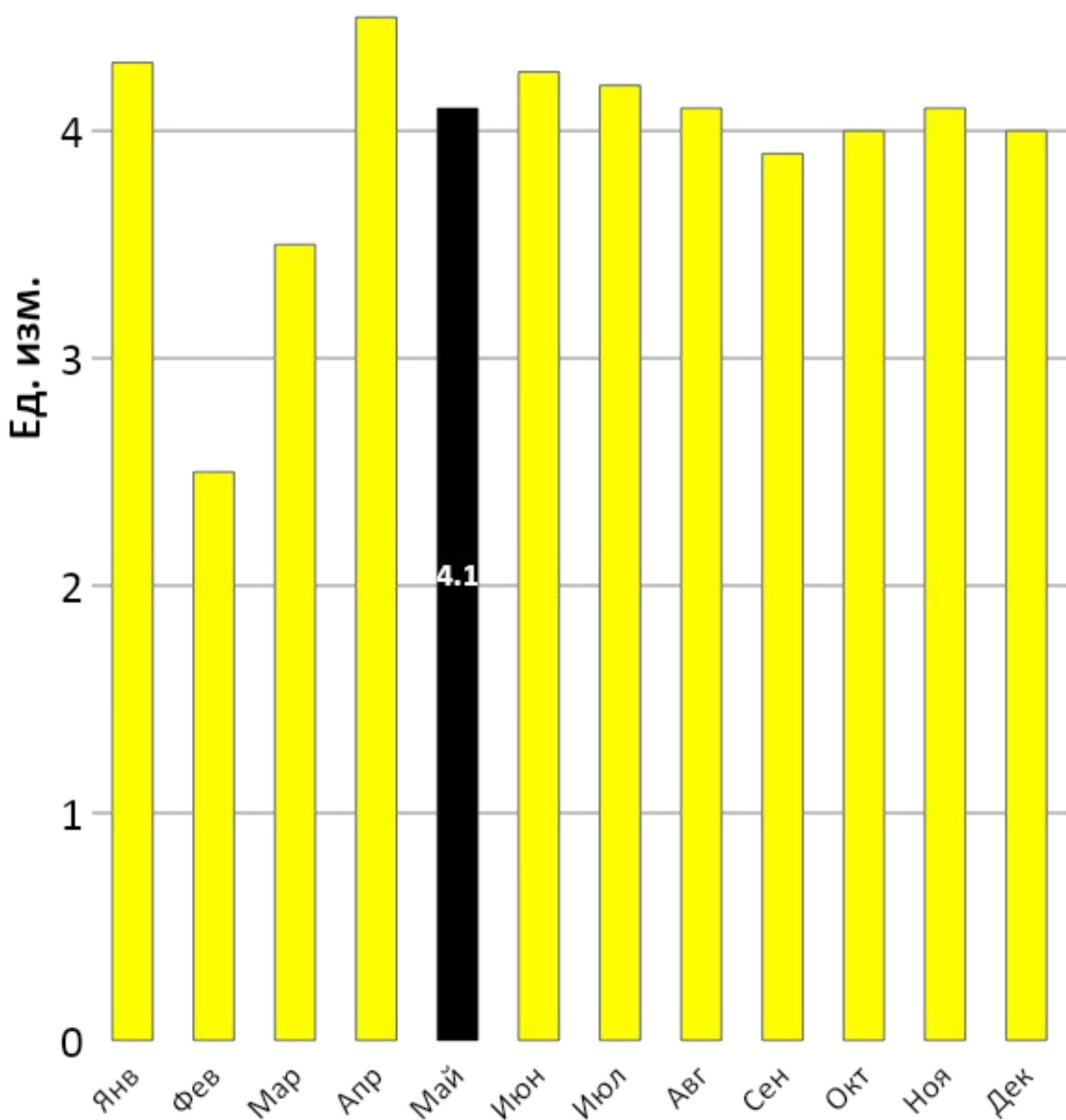
Быть

Важно

Понятным

6

5



- 1) Один элемент выделяем - обязательно;
- 2) Выделяем экстремумы;

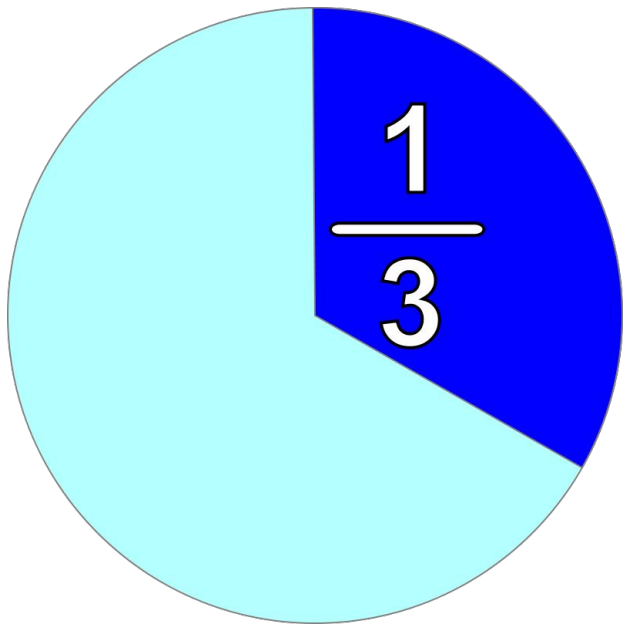
Примеры  
визуализации  
данных

Важно

Быть

Понятным

# Стабилизация?



не удержите  
внимание на 100%

не знаете где  
человек отвлечется

не заставьте человека  
думать о Вас

- 1) До 30% времени человеческие мысли блуждают
- 2) Задавайте опросы пусть человек думает и о своем тоже
- 3) Не больше 2х строк и в каждой строке не больше 3 слов
- 4) Цвета картинки соответствуют цветам подписи
- 5) Картинка 1/3 объема

Примеры  
визуализации  
данных

Важно

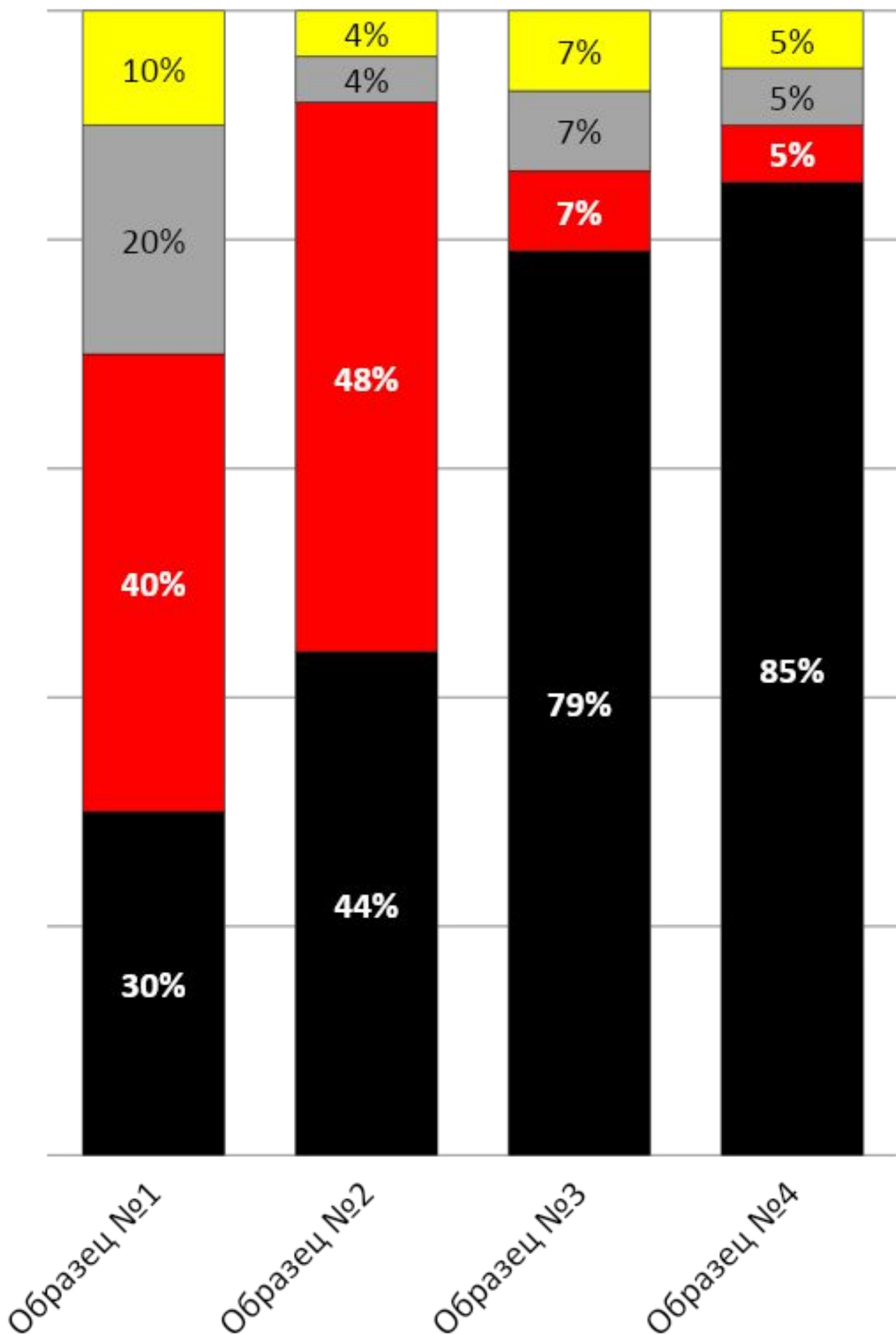
Быть

Понятным

# Покомпонентный разбор

сравнение нескольких образцов с  
одинаковым составом

- Эл. №1
- Эл. №2
- Эл. №3
- Эл. №4



1) Фильтрация от большего к меньшему;

2) Основание размещать в зависимости от посыла

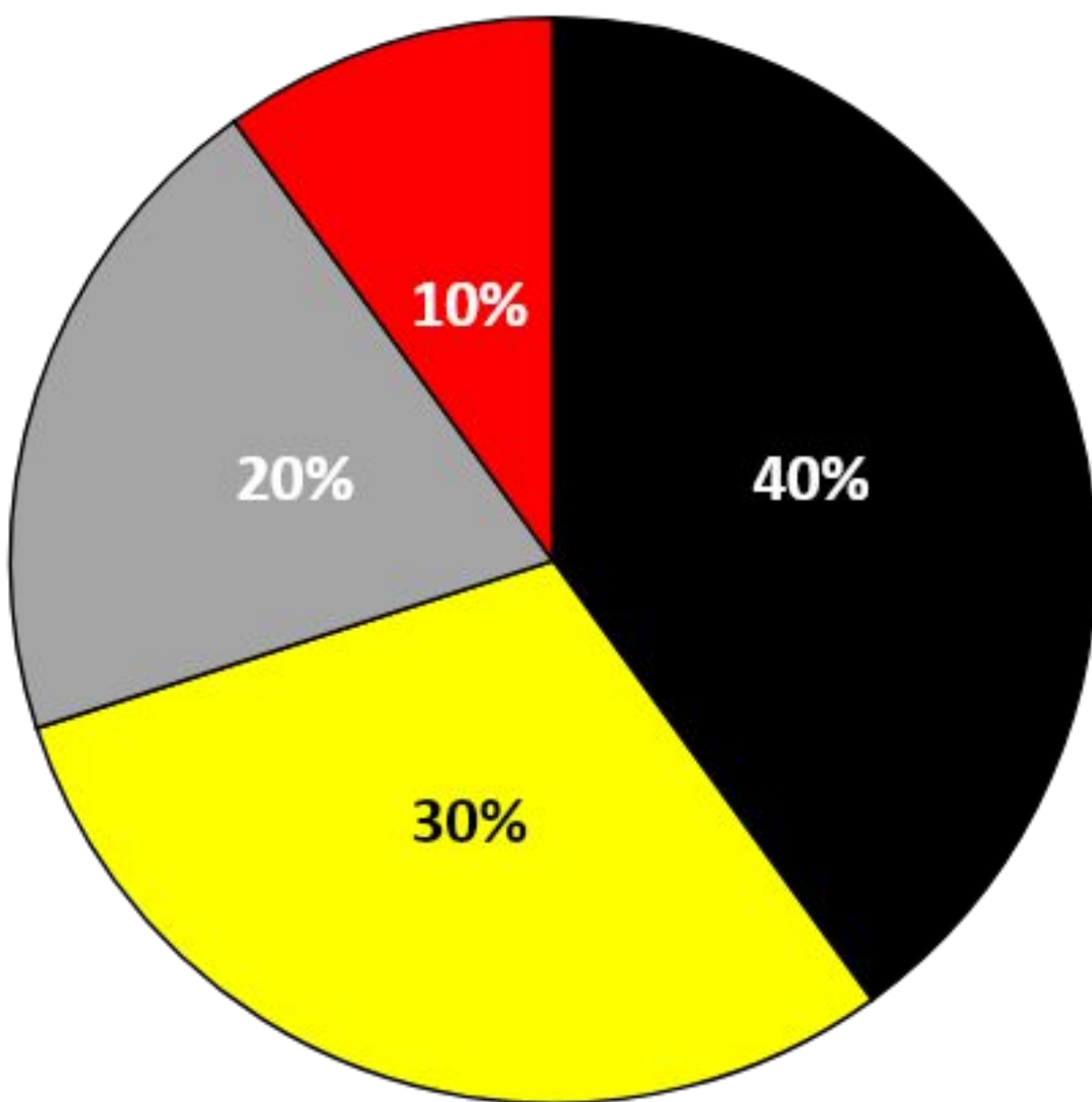
# Покомпонентный разбор

Примеры  
визуализации  
данных

Важно

Быть

Понятным



- Компонент №3
- Компонент №4
- Компонент №2
- Компонент №1

Таблетку  
кантовать  
вредно!

- 1) Никогда нельзя наклонять!!!
- 2) Фильтрация от большего к меньшему
- 3) Делаем несколько одинаковых слайдов с разными выдвинутыми секторами о них и рассказываем



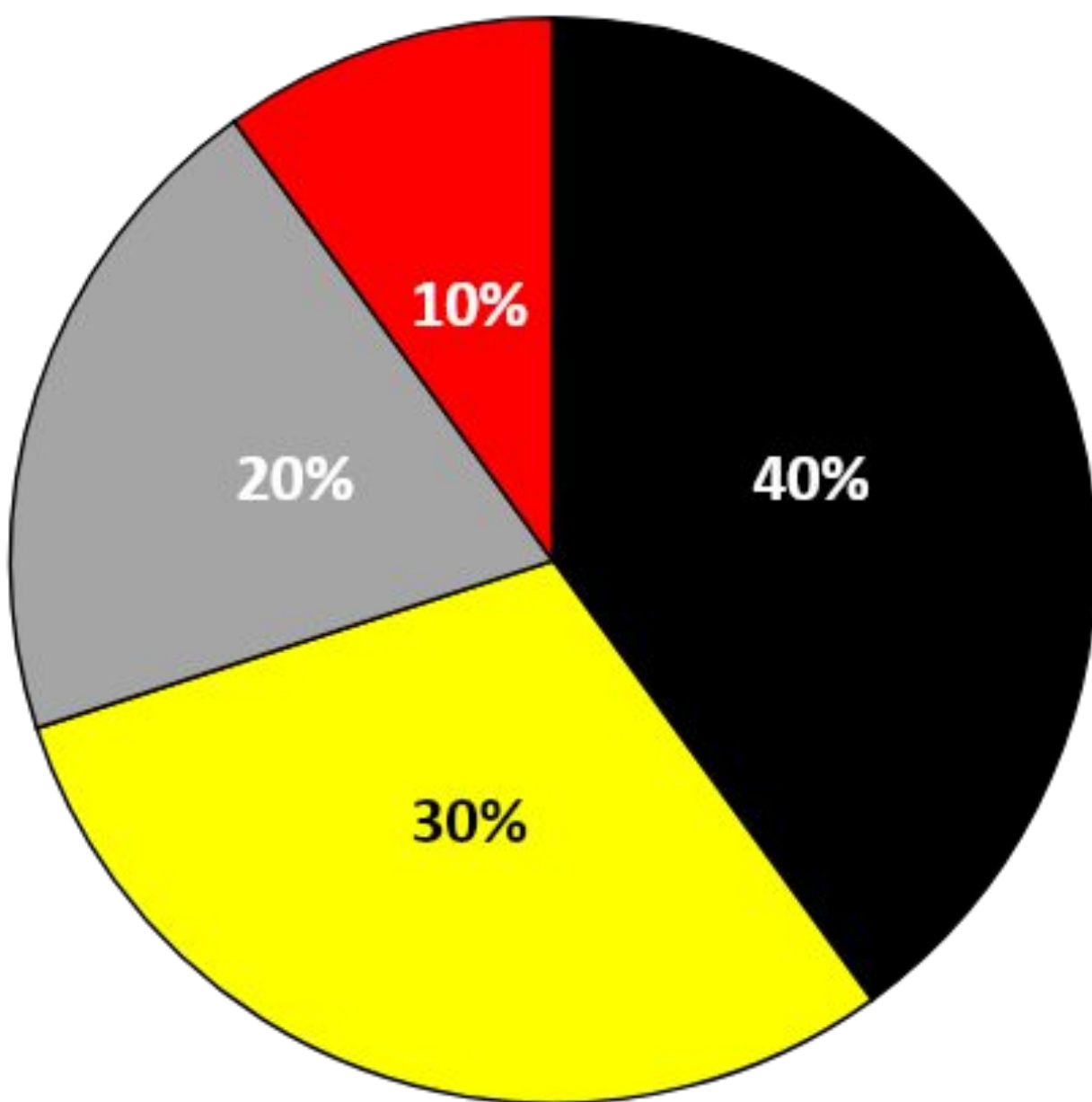
# Покомпонентный разбор

Примеры  
визуализации  
данных

Важно

Быть

Понятным



- Компонент №3
- Компонент №4
- Компонент №2
- Компонент №1

Таблетку  
кантовать  
вредно!

- 1) Никогда нельзя наклонять!!!
- 2) Фильтрация от большего к меньшему
- 3) Делаем несколько одинаковых слайдов с разными выдвинутыми секторами о них и рассказываем