

**Примеры
визуализации
данных**

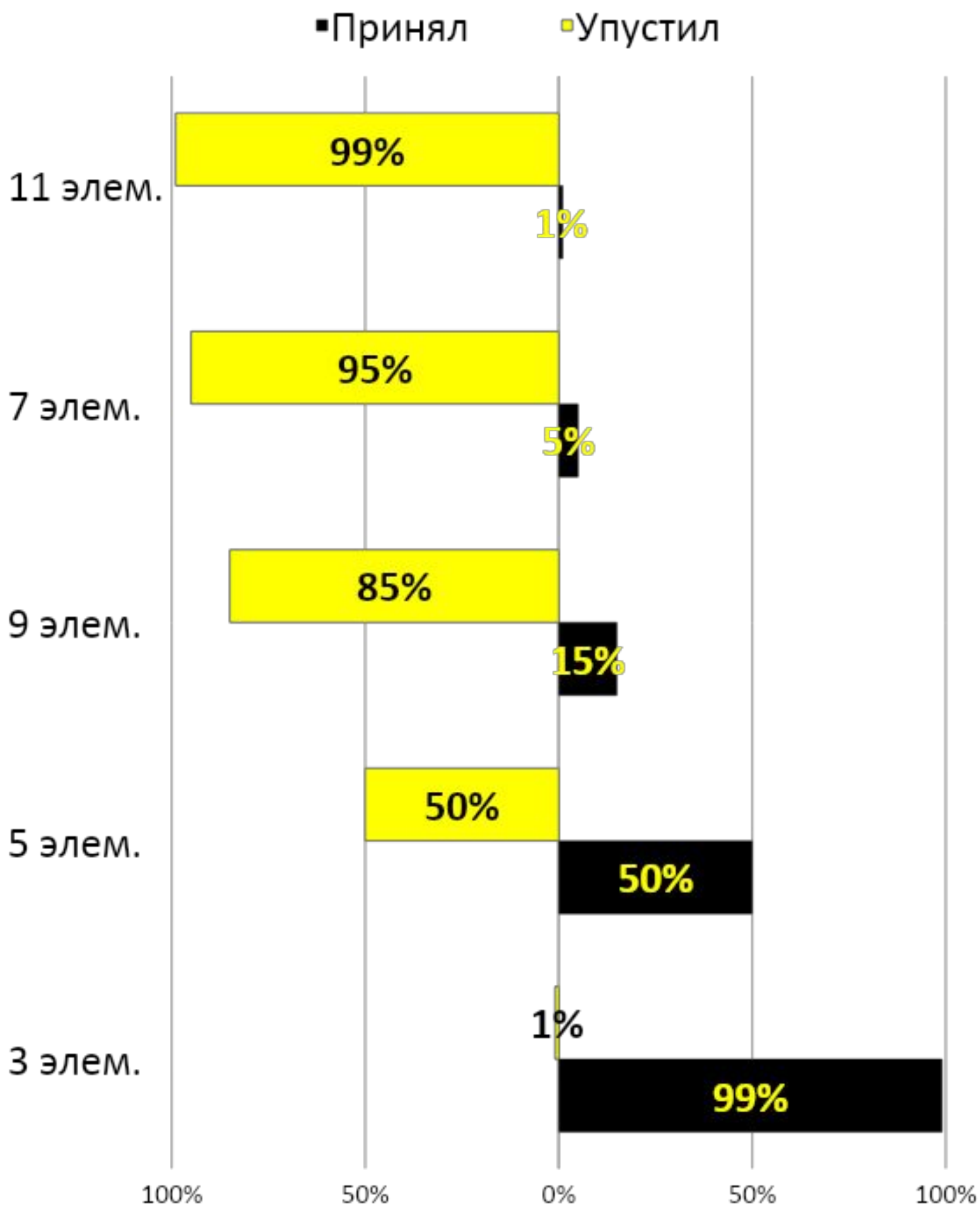
Важно

Быть

Понятным

Корреляция

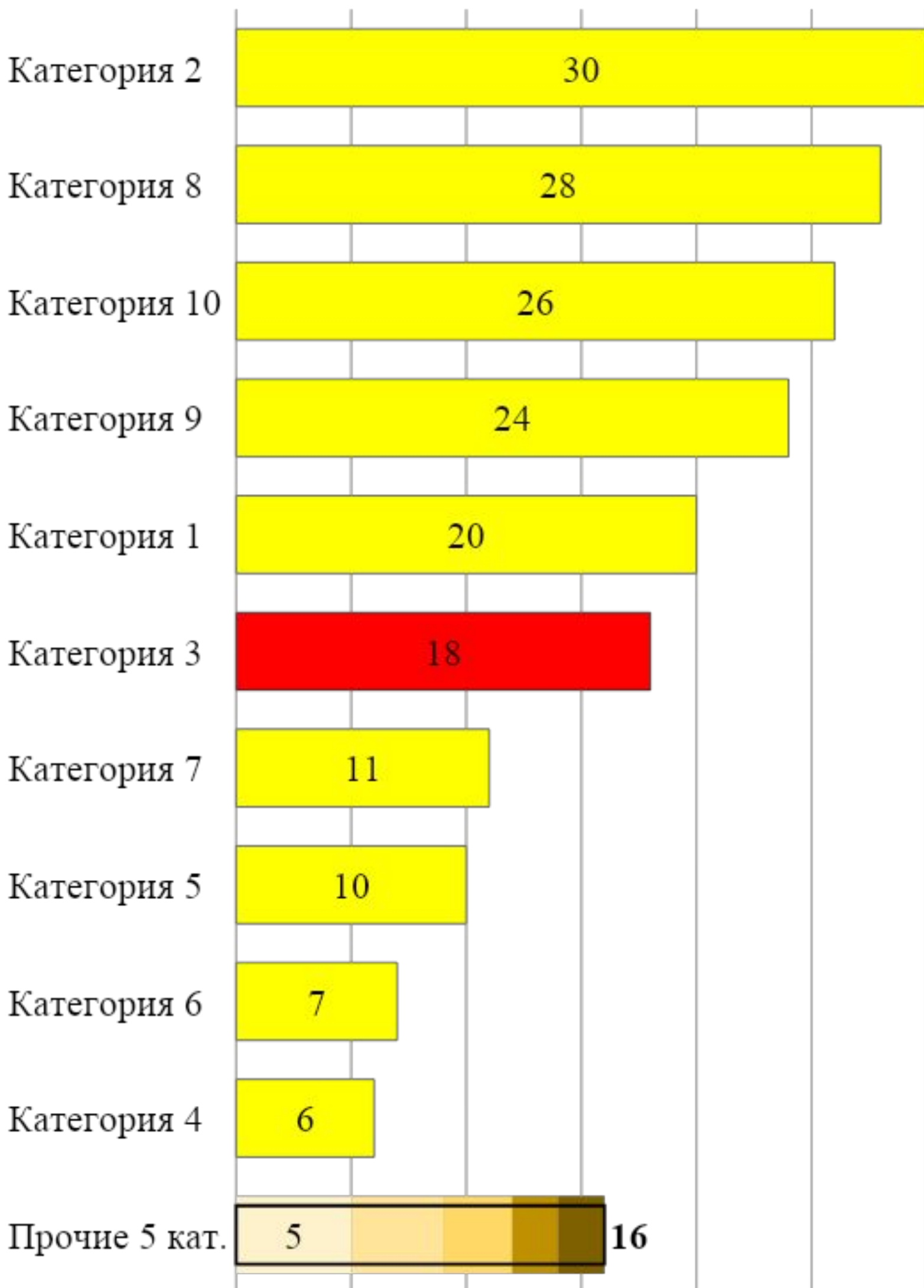
Зависимость понимания от объема данных



1) Основание должно быть темное

Позиционное сравнение

Рост,
ед. изм.



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

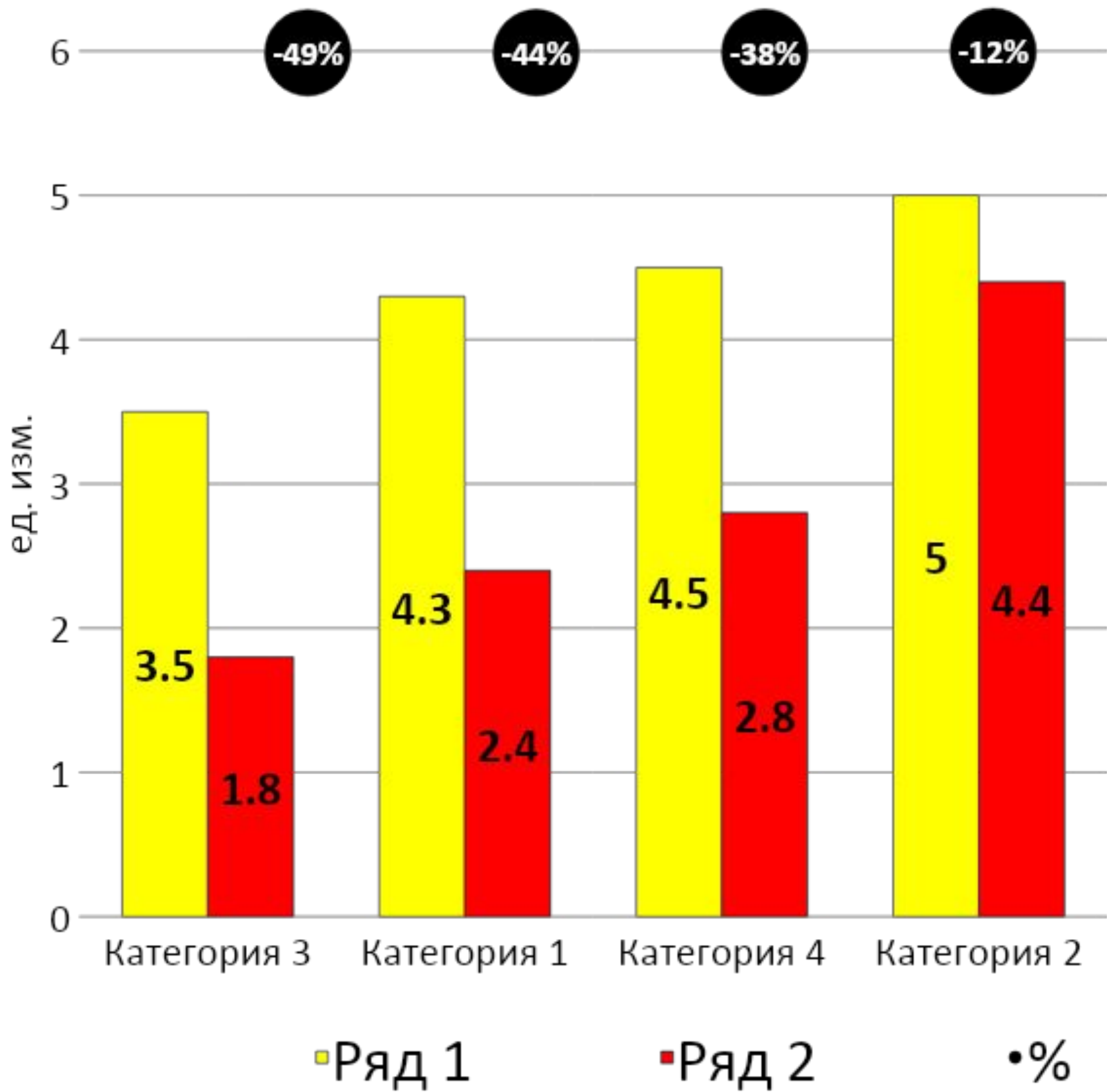
Сравнение 2х значений

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

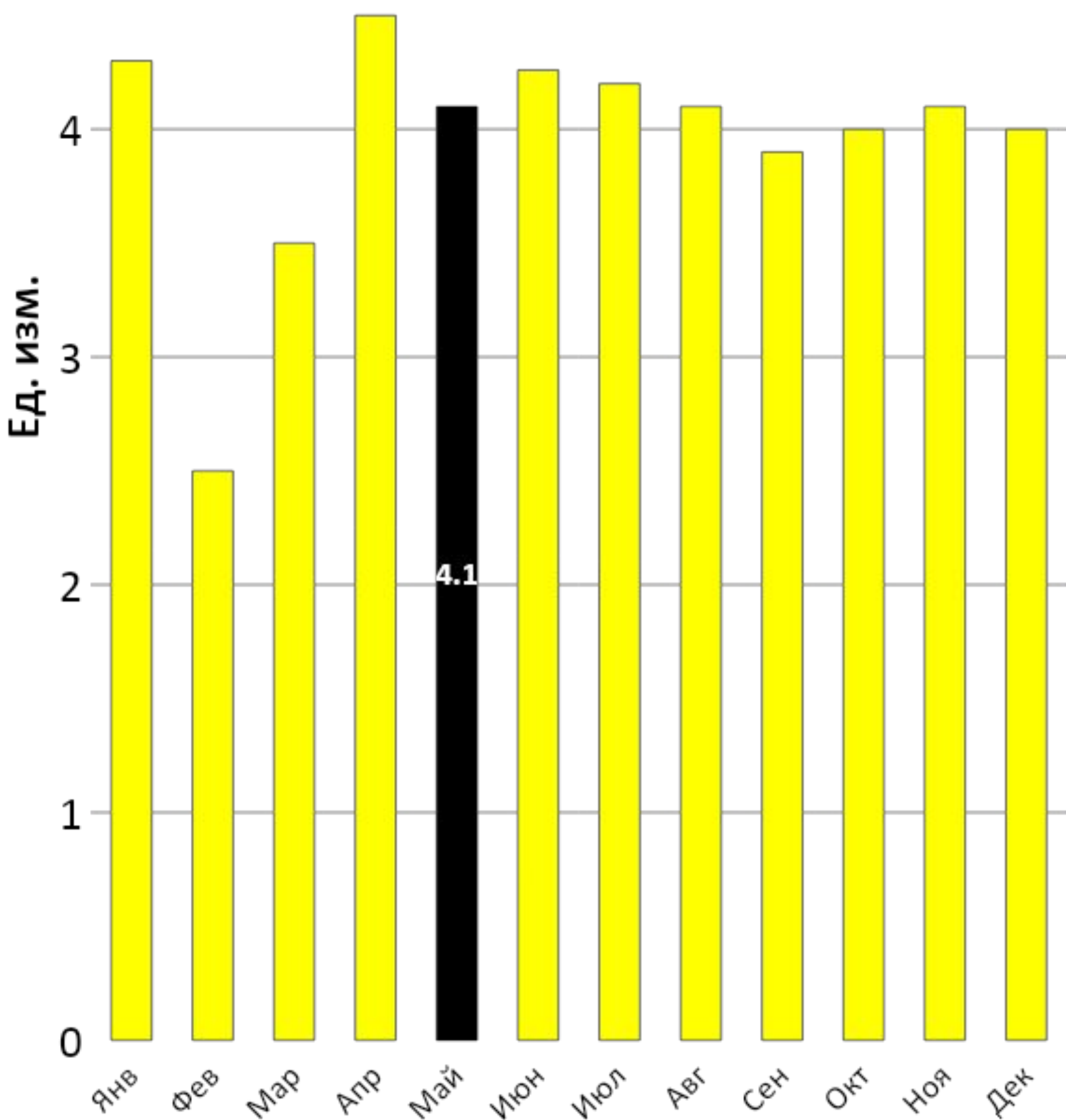
Быть

Важно

Понятным

6

5



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

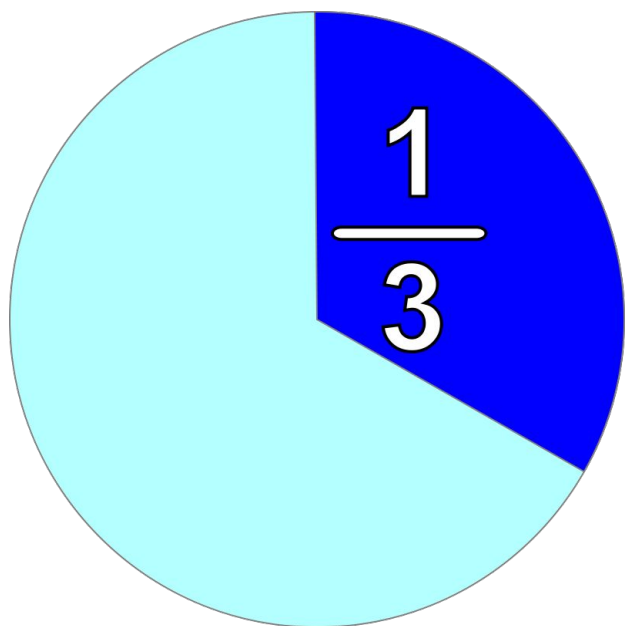
Примеры
визуализации
данных

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

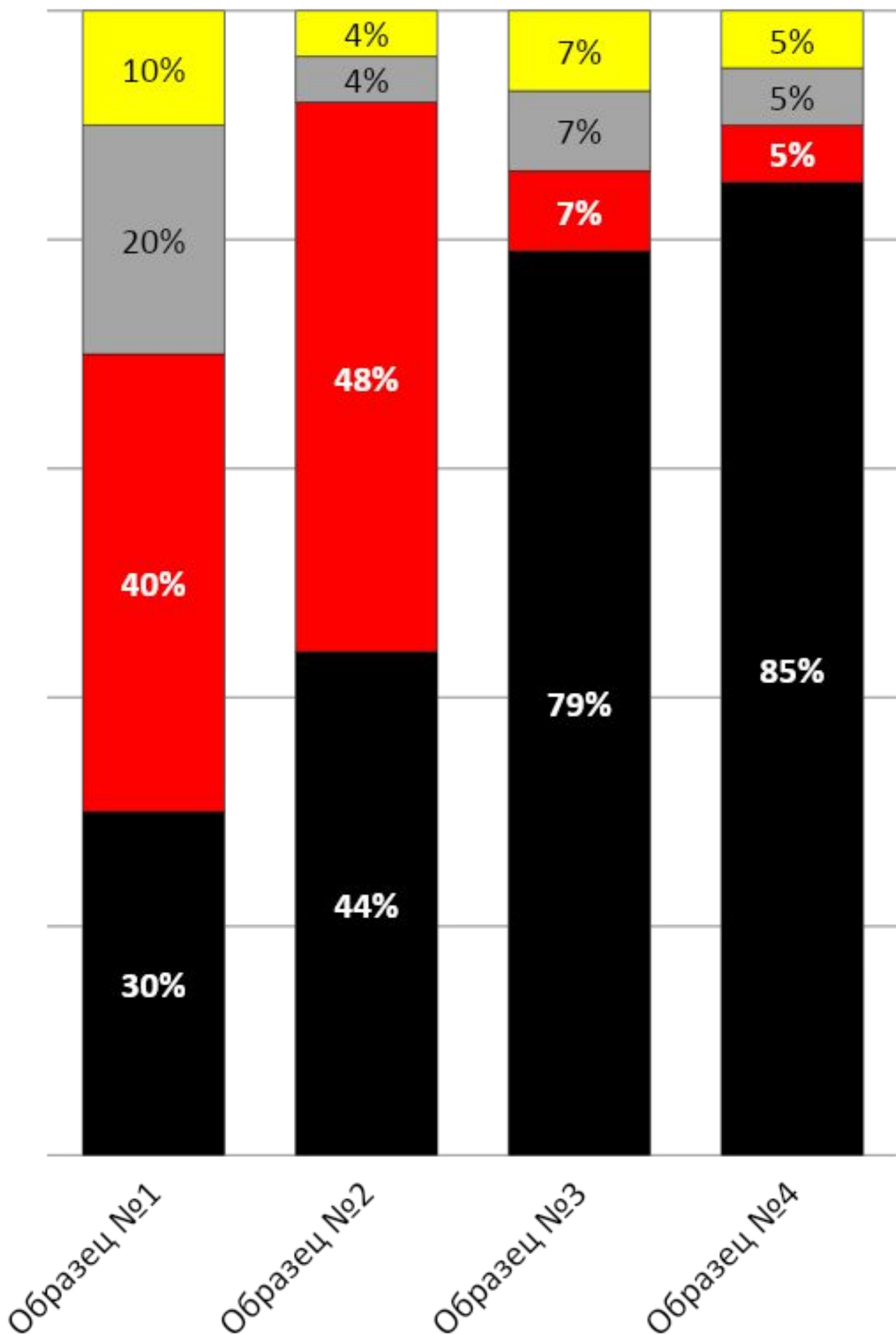
Быть

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

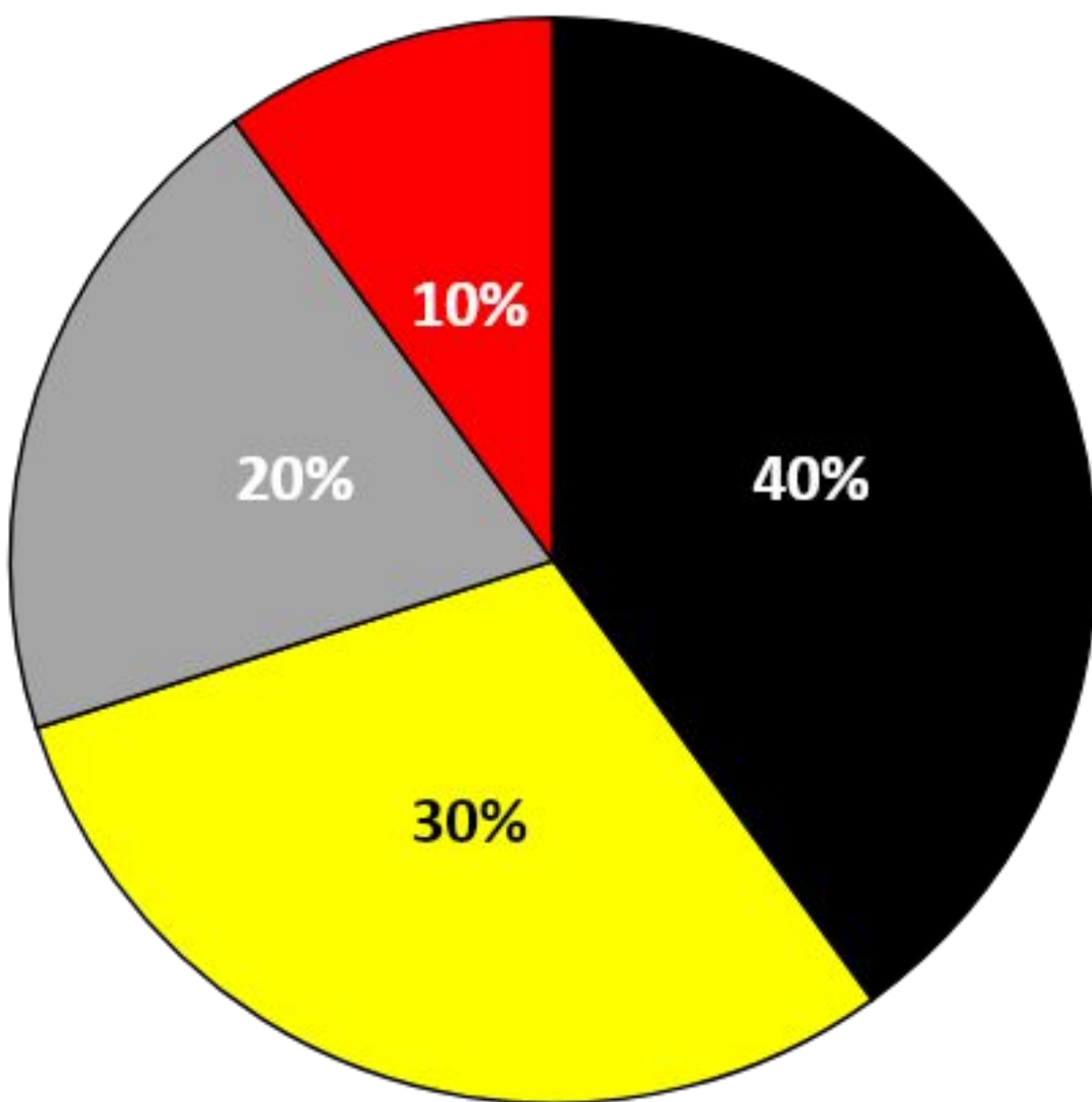
Покомпонентный разбор

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

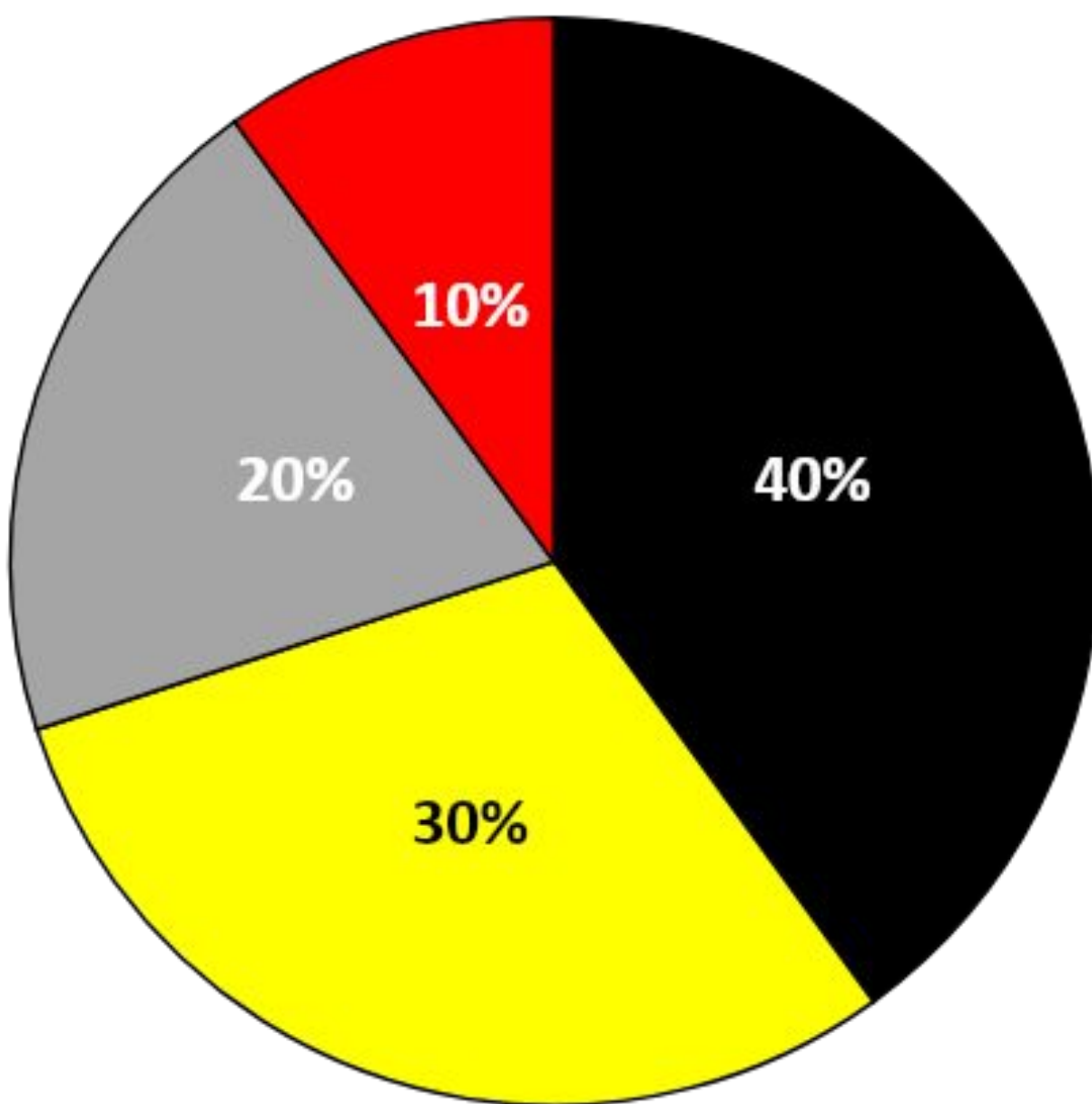
Покомпонентный разбор

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