

Передача демографической статистики посредством визуализации

- •Семинар по статистике естественного движения населения для стран Северной и Центральной Азии
- •Бишкек, Кыргызстан, 7-11 октября 2019 г.





Цели сессии

К концу сессии участники смогут:

- •Описать и сравнить основные типы визуализации данных
- •Определить факторы, участвующие в выборе типа визуализации данных
- •Перечислить принципы построения списков, способствующие эффективной визуализации данных
- •Визуализировать данные статистики жизнедеятельности с помощью карт

Факторы выбора типа визуализации

• Цель передачи данных

- Изменение
- Сравнение
- Формирование
- Соотношение

• Характеристики данных

- Количество отображаемых серий
- Количество точек, отображаемых в каждой серии





Линейный график



Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

Я хочу показать ИЗМЕНЕНИЕ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ в продолжительности жизни

Характеристики данных:

Я хочу показать одну серию со многими точками ввода данных



Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

Я хочу показать **ИЗМЕНЕНИЕ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ** в продолжительности жизни

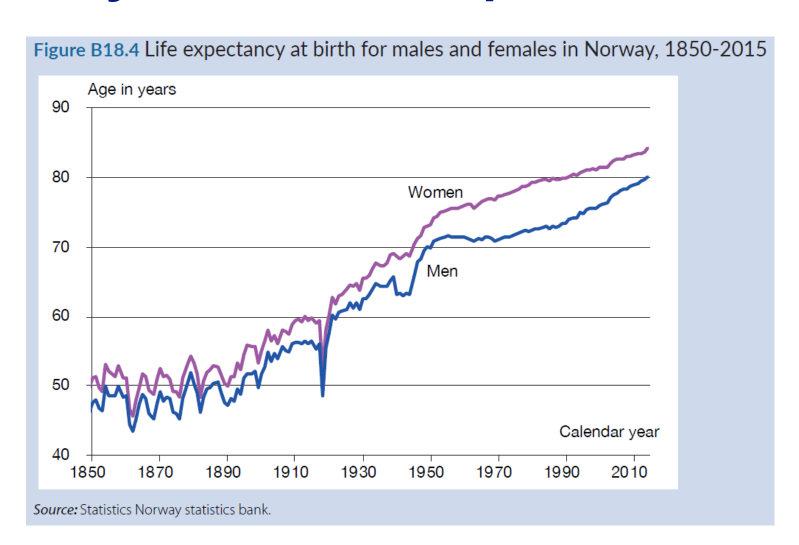
Я также хочу сравнить значения по половой разбивке

Характеристики данных:

Я хочу показать две серии со многими точками ввода данных



Тип визуализации: Строка





Тип визуализации: Строка

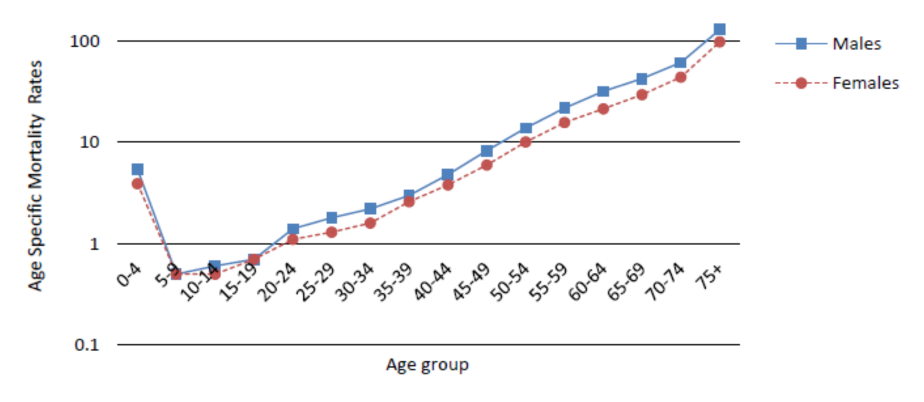


Figure 7: Age Specific Mortality Rates by period, (2015-2017)



КОЛОНКА / СТОЛБЕЦ



Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

Я хочу **сравнить значения** показателей смертности по категориям

Характеристики данных:

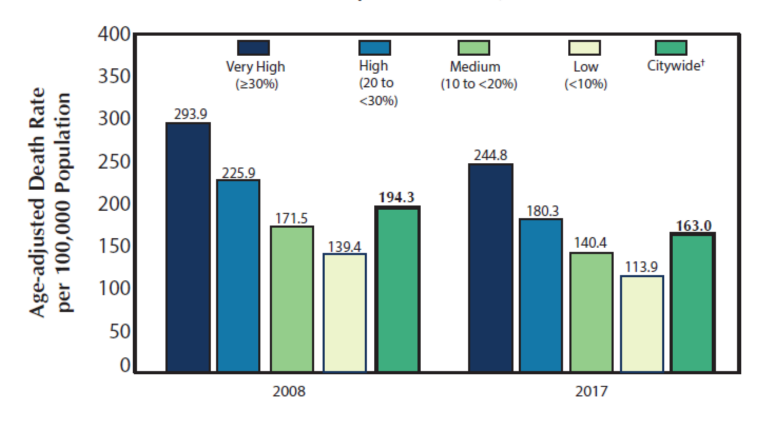
Я хочу показать коэффициенты для пяти групп (пять серий)

Я хочу показать информацию за два года (две точки ввода данных для каждой серии)



Тип визуализации: Колонка

Figure 13. Age-adjusted Premature Death (Age <65 years) Rates by Neighborhood Poverty*, New York City Residents, 2008 and 2017





Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

Я хочу сравнить значения общего коэффициента рождаемости по регионам

Характеристики данных:

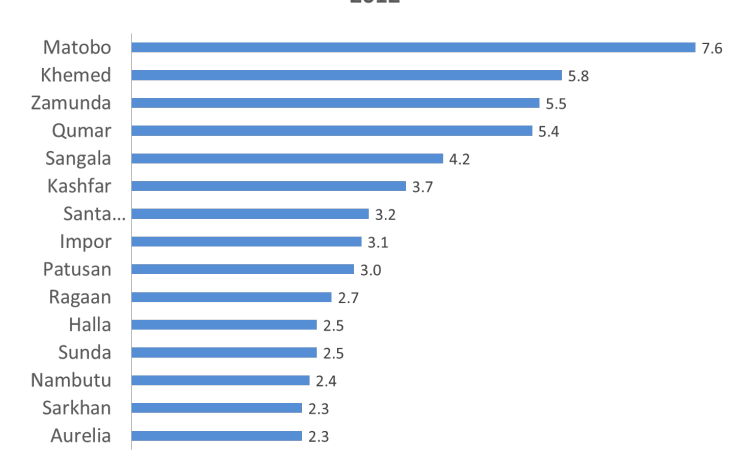
Я хочу показать коэффициенты только для одной группы (одна серия)

Я хочу показать информацию по 15 регионам (15 точек ввода данных)



Тип визуализации: Столбец

FERTILITY RATES, WOMEN WITH NO EDUCATION 2012





СОСТЫКОВАННАЯ КОЛОНКА/ СТОЛБЕЦ



Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

Я хочу разобрать причины смерти (СОСТАВ)

Характеристики данных:

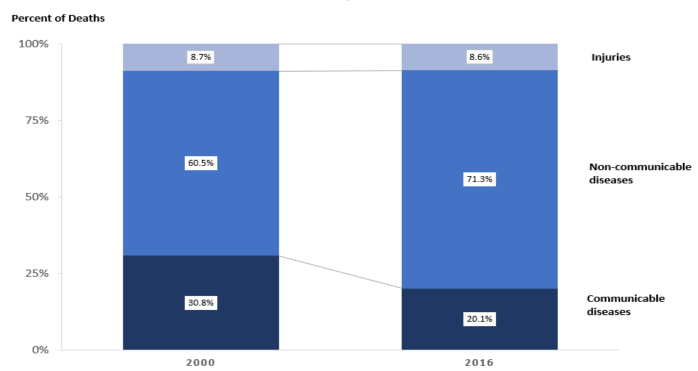
Я хочу показать коэффициенты за два периода времени (Две серии)

Я хочу показать три широкие группы причин (Три ТОЧКИ Данных для каждой серии)



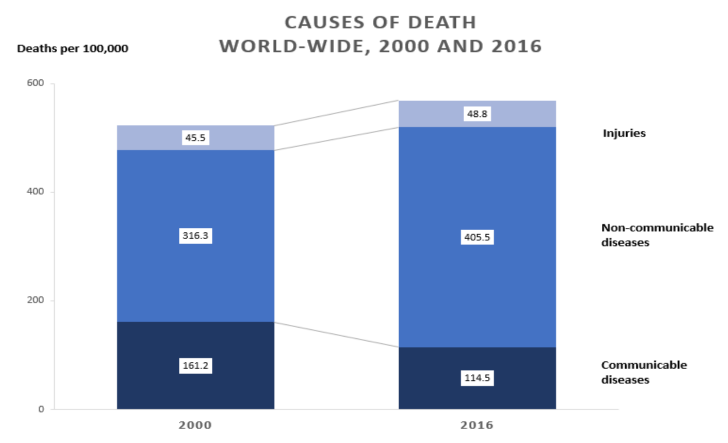
Тип визуализации: Состыкованный столбец

CAUSES OF DEATH WORLD-WIDE, 2000 AND 2016





Тип визуализации: Состыкованный столбец





Разброс



Сопоставление визуализации с целью и данными

Цель передачи данных:

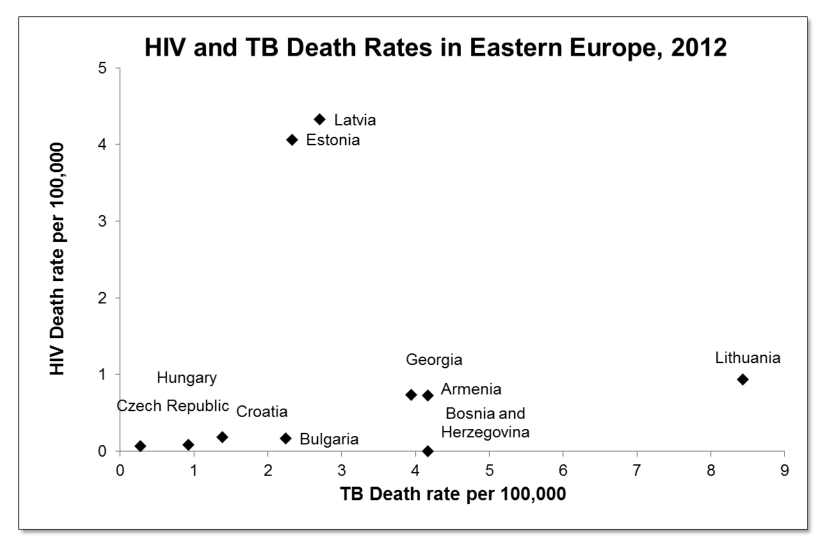
Я хочу показать **КОРРЕЛЯЦИЮ** между смертностью от туберкулеза и смертностью от ВИЧ

Характеристики данных:

Я хочу показать коэффициенты для десяти разных стран (Десять точек ввода данных)



Тип визуализации: Разброс





Принципы расчёта

Руководство для просмотра

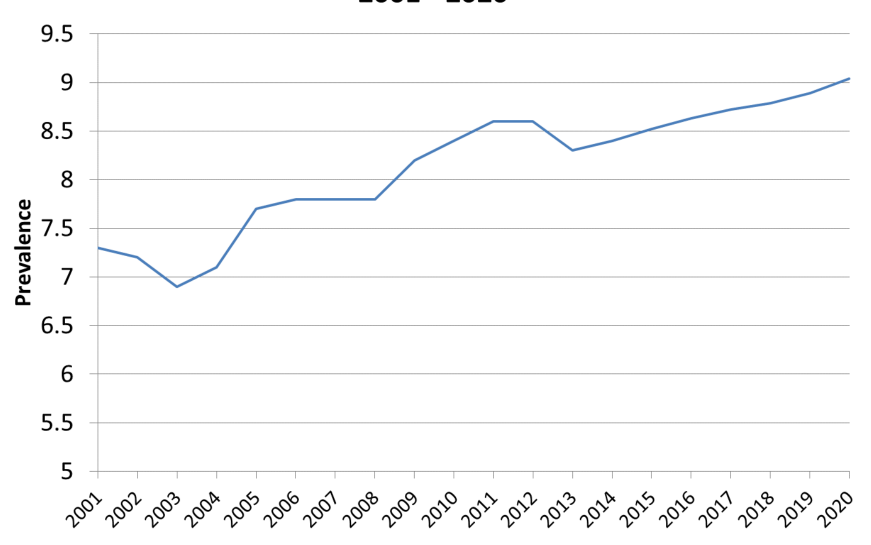
- Достаточное обозначение
- Визуально соединить связанные элементы
- Создание визуальной иерархии
- Упрощение сопоставления данных

Устранить отвлекающие факторы

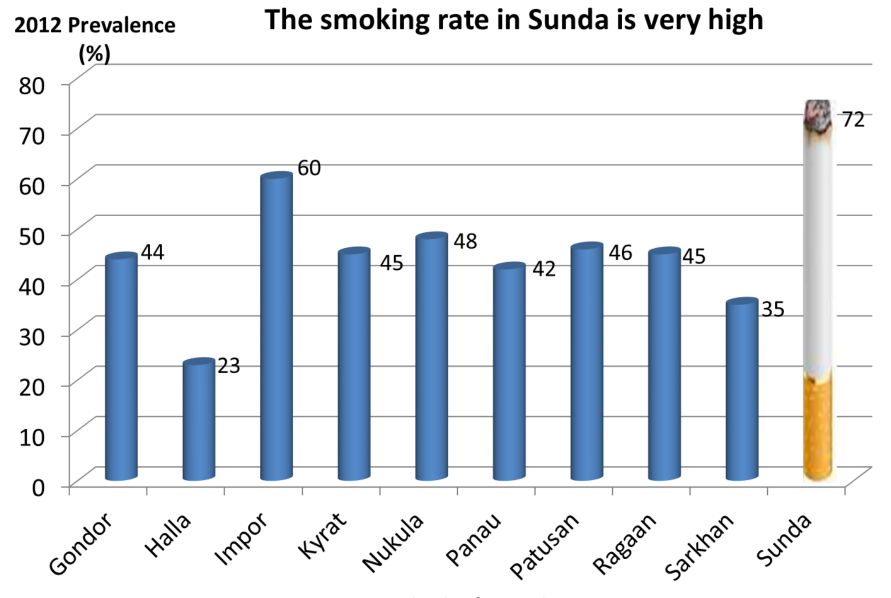
- Представьте текст в том виде, в каком он будет анализирован
- Ограничить элементы, не относящиеся к данным
- Использовать форматирование целенаправленно
- Будьте осторожны с изображениями



Asthma Prevalence 2001 - 2020



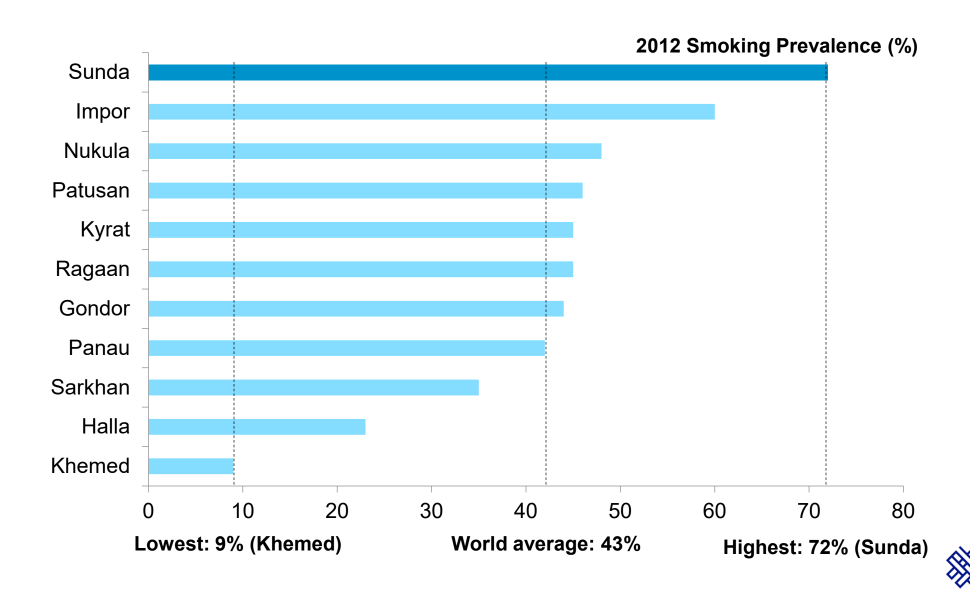








Sunda's smoking prevalence is the highest in the world



Построение демографической статистики



Важность географии-почему именно

карта?

• Связывание данных с местоположением как мощный анализ

- Визуализация результатов для здоровья по географии
- Определение географических тенденций

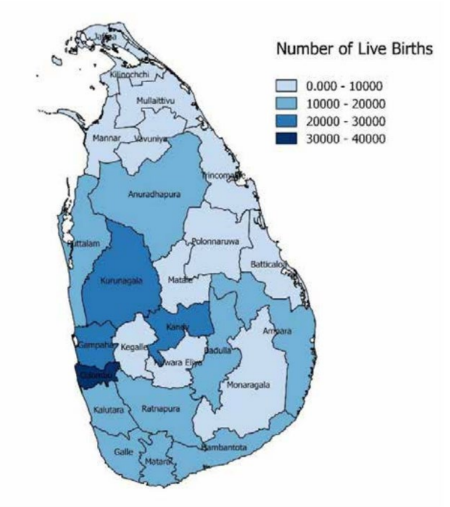


Figure 11.2: Distribution of Hospital Live Births by place of occurrence in Sri Lanka, 2016

Source: Medical Statistics unit

Картограммы

- Используются для определения распространенности, стандартизированных показателей и коэффициентов, связанных с административными районами
- Разделение данных по категориям
 - Рейтинги от высокого до низкого или от низкого до высокого
 - Количество категорий от 3 до 6



Что нужно для составления карт

- Данные по географическому району
 - Шейп-файлы для областей, которые будут отображены
 - Административные зоны для картограмм
- Данные о состоянии здоровья или события, связанные с местоположением
 - Широта/долгота событий
 - Общее расположение
 - Адреса для геокодирования
- Программное обеспечение



Ограничения при составлении карт

- Опора на геопространственные данные
- Не удается показать все факторы, имеющие отношение к вопросу здравоохранения
- Не удается передать всю информацию, необходимую для понимания вопросов здравоохранения



Выводы

- При выборе и создании визуализаций следует учитывать:
 - Историю, которую вы хотите рассказать
 - Цель передачи данных
 - Характеристики данных
 - Принципы расчёта
- Отображение информации о состоянии здоровья может быть убедительным визуальным методом



Благодарственное слово

- «Данные в интересах здоровья» фонда «Блумберг Филантропиз»
- Органицазия «Vital Strategies» («Жизненные стратегии»)
- Центры по контролю и профилактике заболеваний США
- Мельбурнский Университет
- Статистическое управление Норвегии
- ЭСКАТО
- EACT



Упражнение

- Используя микроданные или тестовые данные вашей страны, создайте визуализацию, чтобы рассказать историю с вашими данными
 - Создавая свой график, подумайте о следующем:
 - Какое сообщение вы хотите передать?
 - Почему вы выбрали именно эту визуализацию?
 - Какие методы вы использовали для улучшения вашей визуализации?

Потратьте 20 минут на выполнение этого упражнения

