



# СОВОКУПНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКАЯ

Авторы: В. И. Кузнецов

---

СОВОКУПНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКАЯ, множество единиц изучаемого явления, имеющих единую качественную основу, но различающихся отд. признаками. Напр., домашние хозяйства, заработная плата наёмных работников, малые предприятия и т. д. С. с. однородная, если один или несколько изучаемых существенных признаков её объектов общие для всех единиц. С. с., в которую входят явления разного типа, считается разнородной. С. с. имеет следующие свойства.

1. Неразложимость: при появлении или изъятии элементов качественная основа С. с. не разрушается. Напр., характеристика студентов не меняется, хотя каждый год в их ряды вступают первокурсники, а выпускники их покидают. 2. Однородность: всегда есть как минимум один общий признак для всех элементов. Этот признак может иметь разные значения для разных единиц. Однородность С. с. устанавливается во время исследования и зависит от поставленных целей и задач. 3. Вариация: при переходе от одного элемента к другому изменяется количественное значение признака. Если оно одинаковое для всех компонентов, то можно не изучать всю С. с., а рассмотреть только один составляющий элемент. Вариация может быть обусловлена комплексом причин и условий. Статистика оценивает с количественной точки зрения, как каждая причина воздействует на вариацию определённого признака. См. также [Группировок метод.](#)