

7



**МВД России
Санкт-Петербургский
университет**

Особенности статистической методологии

**Статическое
наблюдение**

**Получение социально-
статической информации:**

- Преступление
- Правонарушения
- Гражданские споры
- Судебные решения

**Обобщение учетных
фактов в:**

- Суммы
- Массив
- Совокупность

Цель-объект

**Един. наблюдения
Един. совокупности
Един. измерения**

Организация формы статического наблюдения

```
graph TD; A[Организация формы статического наблюдения] --> B[Официальный учет и отчетность]; A --> C[Специальная организация статических обследований]; B --> D["Утверждена Госкомстатом РФ:  
- уголовно-правовой  
- криминологической  
- административно-правовой  
- гражданско-правовой"]; C --> E["Ведомственная отчетность  
утвержденная руководством  
ведомств"]; E --> F[Подробное социально статическое обследование];
```

Официальный учет и отчетность

Утверждена Госкомстатом РФ:

- уголовно-правовой
- криминологической
- административно-правовой
- гражданско-правовой

Специальная организация статических обследований

Ведомственная отчетность
утвержденная руководством
ведомств

Подробное социально
статическое обследование

Виды и способы статического наблюдения

Непрерывность учета фактов во времени

Полнота охвата
единичной совокупности:

- Текущие
- Периодические
- Единовременные

Сплошное

Полный учет
единичной
совокупности

Не сплошное

- обследование
основного массива
- монографическое
 - анкетное-
социологическое
- выборочное

Способы изложения статических показателей

Табличный

Простые

Групповые
Подобранные по
одному
признаку

Комбинационные
Таблицы высокой
сложности
*пример: отчеты по гос.
или ведомственной
отчетности

Перечневые
*пример:
образование
-Начальное
-Среднее
-высшие

Территориальные
Районы, города,
области
Показатели по:
рождение-смерть
Брак-развод

Хронологические
Периоды времени:
-Год
-Квартал
-месяц

Линейные:
Обозначают динамики
преступности,
осужденных,
заклученных,
оправданных

Столбиковые:
Характерны разные
объекты, или одни и
те же объекты в
разные годы

Графический

Полосовые:
То же, что и
столбиковые, но более
наглядны при
сопоставлении большого
количества показателей