



21

**МВД России
Санкт-Петербургский
университет**

Цель массового наблюдения

Статистическое наблюдение

Это первая
стадия
статистического
исследования

это научно-
организованный
сбор
информации о
массовых
общественных
явлениях и
процессах
общественной
жизни

это специфический
метод и одновременно
первая стадия (этап)
любого конкретного
статистико-правового
изучения,
представляющего собой
научно организованный
по единой программе
учет интересующих
фактов о правовых и
юридически значимых
явлениях и процессах и
сбор полученных на
основе этого учета
массовых первичных
данных в какую-то
совокупность

Время наблюдения (объективное время) – это время, к которому относятся регистрируемые сведения.

Если объектом наблюдения является *процесс*, то определяется *промежуток времени*, в течение которого накапливаются сведения.

Если объектом наблюдения является состояние, то устанавливается критический момент

Момент времени, по состоянию на который фиксируются все единицы наблюдения.

Виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов

```
graph TD; A[Виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов] --> B[Непрерывное (текущее)]; A --> C[Прерывное]; C --> D[Периодическое]; C --> E[Единовременное];
```

**Непрерывное
(текущее)**

Прерывное

Периодическое

Единовременное

Непрерывное (текущее) статистическое наблюдение

Понятие

это отчетность, постоянная регистрация данных по мере их возникновения, проводится для изучения текущих явлений и процессов, регистрация фактов осуществляется по мере их совершения.



Это статистическое наблюдение проводится систематически, регистрируются факты или явления по мере их поступления с целью изучения их динамики.

Прерывное статистическое наблюдение

проводится по мере необходимости,
при этом допускаются временные разрывы
в регистрации данных

Периодическ
ое

Единовременн
ое

Периодическое статистическое наблюдение

проводится через
сравнительно равные
промежутки времени по
схожим программе и
инструментарии.

Единовременное статистическое наблюдение



Разовое сплошное наблюдение для сбора количественных характеристик явления или процесса в момент его исследования, проводится в случае возникновения потребности в информации, осуществляется без соблюдения строгой периодичности его проведения.

Даёт сведения о количественных характеристиках какого-либо явления или процесса в момент его исследования.