

8



**МВД России
Санкт-Петербургский
университет**

«Специфические методы и этапы статистического исследования»

Для раскрытия темы работы мы поставили перед собой следующие цели:

Определить этапы
статистического
исследования

Сформулировать
определение
«Статистическое
исследование»

Определить методы
статистического
исследования

Статистическое исследование – это научно организованный по единой программе, системе сбор, сводка и анализ данных (фактов) в сфере уголовного, административного, гражданского и арбитражного права; состояние, структуру и динамику деликтов и преступлений и их детерминанты; другие морально-правовые вопросы, связанные с нормальным и девиантным поведением.

Статистическое исследование



Методы статистического исследования

- массовое статистическое наблюдение преступности и других криминологических значимых явлений.
- сводка и группировка данных, полученных при наблюдении, по качественно – определённым признакам.
- статистический количественный анализ сведённых и разгруппированных показателей.
- всесторонний качественный анализ статистических материалов на основе теории криминологии и смежных наук.

Этапы статистического исследования

- наблюдение
- сводка и группировка данных
- анализ

МЕТОДЫ

1. Метод массового статистического наблюдения заключается в изучении большого количества правонарушений, что позволяет выявить объективные закономерности в сфере преступлений, в правоприменительной деятельности судов, прокуратуры, милиции и других правоохранительных органов. Для получения объективных результатов статистическое наблюдение должно охватывать либо всю (генеральную) совокупность изучаемых явлений, либо такую ее часть, которая была бы достаточно представительной (репрезентативной) и позволяла бы сказать, что результаты, выявленные на основе неполных данных, имеют такую-то ошибку.

2. Сводка и группировка данных наблюдения - следующий метод (этап) юридической статистики. Его сущность заключается в сведении и группировке данных, полученных путем статистического наблюдения, по тем или иным признакам, для того чтобы каждая группа представляла собой определенную качественную однородность. Например, совокупность изученных преступлений группируется по объектам посягательства (против личности, экономики, государства и др.), по содержанию мотивации (корыстные, насильственные и т.д.) или по субъектам преступлений (полу, возрасту, социальному положению, прежней судимости). Сводка и группировка данных позволяет увидеть структуру изучаемых явлений, их сходства и различия. Данный метод позволяет увидеть единство количественного и качественного в той или иной совокупности.

3. Статистический количественный анализ позволяет выявить закономерности и взаимозависимости массовых правовых, криминологических и социологических явлений. Результаты статистического исследования на этом этапе выражаются в процентах, коэффициентах, индексах и других обобщающих показателях, не включающих в себя частные, индивидуальные или случайные отклонения. В них раскрываются основные тенденции, типичные черты, корреляции, характеристики.

Всесторонний качественный анализ правовых количественных явлений применяется на всех этапах статистического исследования.

**Используя вышеперечисленные методы
правовая статистика обеспечивает:**

- изучение криминологической характеристики преступности, а совместно с социологией - уголовного права - и изучение некриминализованной преступной деятельности;
- изучение причин и условий преступлений;
- изучение криминологической характеристики личности правонарушителей;
- прогнозирование преступности и индивидуального преступного поведения;
- планирование и организацию борьбы с уголовно-наказуемыми деяниями;
- проверку эффективности борьбы с преступными проявлениями.