

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова
Кафедра уголовного права и криминологии

Правовая статистика

Методические указания

Рекомендовано
Научно-методическим советом университета для студентов,
обучающихся по специальности Юриспруденция

Ярославль 2010

УДК 340.11
ББК Х 5я73
П 68

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2009/10 года*

Рецензент
кафедра уголовного права и криминологии
Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова

Составитель С. Д. Бражник

Правовая статистика: метод. указания / сост.
П 68 С. Д. Бражник; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. –
Ярославль : ЯрГУ, 2010. – 36 с.

В методических указаниях содержится программа курса правовой статистики и основные положения, описанные в учебной литературе.

Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 030501.65 Юриспруденция (дисциплина «Правовая статистика», блок ОПД), очной формы обучения.

УДК 340.11
ББК Х 5я73

© Ярославский государственный
университет им. П. Г. Демидова,
2010

Правовая статистика традиционно входит в набор обязательных учебных дисциплин при подготовке специалистов-юристов. Это обоснованно, поскольку для всех гуманитарных наук, включая и юридические, статистика – важнейший метод изучения социально-правовых явлений.

В методических указаниях раскрывается содержание основных вопросов, изучаемых в курсе правовой статистики, рекомендуется соответствующая литература. Усвоение студентами учебной дисциплины «Правовая статистика» подразумевает не только овладение теоретическими знаниями, но и приобретение определенных навыков, необходимых для профессиональной деятельности юристов. С этой целью в указаниях расширен методический аспект, дающий возможность студенту при отсутствии сведений в официальной отчетности организовать сбор, сводку, группировку и анализ статистических данных. Кроме того, в этих целях введен материал о выборочном наблюдении, социологическом методе сбора юридически значимой информации; приведены данные об относительных, средних величинах, индексах, динамических рядах, о расчете различных коэффициентов взаимосвязи между статистическими показателями. В заключение представлен материал о статистических возможностях комплексного анализа преступности.

Раздел 1. Описательная статистика

Тема 1. Понятие, предмет, метод и задачи правовой статистики

Статистика, как любая другая наука, возникла из практических потребностей людей. Прежде чем стать наукой в ее современном понимании, статистика прошла многовековую историю развития. Еще в древнем мире велся подсчет данных о численности населения, в частности для сбора налогов, ведения войн, несения военной службы и других общественных целей, количестве и размерах городов, хозяйственной жизни государства. Позже возникает необходимость в учете не только населения и его имущества, но и земель, информации о состоянии производства това-

ров, источниках сырья, рынках труда и сбыта продукции, рождаемости или смертности, промышленности, сельском хозяйстве, торговле и т. д. В настоящее время развитие любого государства просто невозможно без систематического изучения массовых явлений и процессов.

Зарождение статистики как науки принято относить ко второй половине XVII в. Среди ученых, чей вклад в становление статистической науки является значительным, следует в первую очередь назвать имена Дж. Граунта (1620–1674), У. Петти (1623–1687), А. Кетле (1796–1874), А. Герри (1802–1867). Первыми русскими статистиками были А. Н. Радищев (1749–1802), К. Герман (1767–1838), Д. П. Журавский (1810–1856), Ю. Э. Янсон (1835–1893), А. А. Чупров (1842–1908) и др. Не стояла в стороне от процесса становления статистики как науки и профессура Демидовского юридического лицея¹. В дальнейшем вопросами правовой статистики занимались видные российские ученые: М. Н. Гернет, А. А. Герцензон, С. С. Остроумов, Л. К. Савюк, В. В. Лунеев и др.

В настоящее время статистика – это наука, изучающая количественную сторону массовых явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия и закономерностей их развития в конкретных условиях места и времени.

Современное понимание термина «статистика» имеет в своей основе тройное значение: статистика как совокупность научных сведений, статистика как вид практической деятельности, статистика как учебная дисциплина. Между ними существует неразрывная связь как между любой наукой, ее изучением и практическим применением.

¹ Основоположник математической статистики проф. Р. М. Орженцкий издает ряд фундаментальных трудов по математической статистике («Сводные признаки к методологии статистики», «Некоторые приемы статистического метода», «Учебник математической статистики» и др.). Проф. А. Р. Свирщевский издает («Материалы по истории обложения соли в России», «Обзор Ярославской губернии», «Статистическое обозрение народного образования в Ярославской губернии за 1881–1899 гг.» и др.).

Статистика охватывает все стороны жизни общества, поэтому включает множество прикладных отраслей. Одна из них – правовая статистика – учебная и прикладная дисциплина, которая изучает количественную сторону массовых правовых и юридически значимых явлений и процессов в целях раскрытия их качественного своеобразия, тенденций и закономерностей их развития в конкретных условиях места и времени.

Предмет правовой статистики – количественная характеристика массовых явлений и процессов правового характера в неразрывной связи с их качественной стороной. В отличие от криминологии, правовая статистика является точной дисциплиной и практически не использует описательных (качественных) конструкций. Упор здесь делается на анализ количественных данных. Качественные характеристики преступности и другие связанные с нею явления могут использоваться только после проведения процедуры квантификации, то есть перевода качественных данных в количественные.

Задачи правовой статистики заключаются в изучении, объяснении и прогнозировании массовых юридически значимых явлений и процессов.

В правовой статистике используются общестатистические методы:

- массовое статистическое наблюдение;
- сводка и группировка данных, полученных при наблюдении, по качественно определенным признакам;
- комплексный статистический анализ сведенных и разгруппированных показателей.

Перечисленные методы, образуя органически единый процесс статистического исследования, иногда именуются его стадиями или этапами. Перейти к следующему методу исследования можно только после получения и обработки данных предыдущего метода. Применение всех трех стадий в совокупности приводит к полному и законченному статистическому исследованию.