

дания, студии и статии); чуждестранна учебна литература (вкл. и в превод на руски език); специализирана литература по проблеми от общата теория на статистиката (българска и чуждестранна) и справочни издания.

В първа глава самостоятелно са дефинирани предметът и методът на статистическото изучаване като теория и практика, техните основни черти и обхват. Полезен за обогатяване на статистическата култура на студентите и други читатели на учебника е краткият исторически поглед на развитието на статистиката от държавознание до появата на различни школи и методи за изследване. Систематизирано е проследена историята на статистическите институции в България от тяхното създаване до днес (с. 20).

Последователно и задълбочено във втора глава са изяснени основните статистически понятия - статистическа съвкупност, статистическа единица, статистически признаци, измерителни скали, както и видовете статистически изучавания и проблемите при тяхната организация.

Същността на статистическото наблюдение, неговото място и роля като начална (изходна) фаза при статистическото изучаване на масовите явления и статистическата групировка като втора фаза на статистическото изучаване се разглеждат в глава трета. Представена е класификация на статистическите наблюдения, която съдейства по-добре да се опознаят статистическите наблюдения и да се ползват по-целесъобразно (с. 37). В същата глава

логично се преминава към втората фаза на статистическото изучаване - групировката, и се разглеждат техниките за нейното осъществяване.

Начините и средствата за нагледно представяне на статистическата информация са обект на изложението в четвърта глава. Направена е изчерпателна класификация на видовете графични изображения. Много сполучливо са съчетани класическите изисквания при построяването на диаграмите с възможностите на съвременните програмни продукти.

Пета глава е посветена на статистическите величини като характеристики с конкретна форма и съдържание, пряк резултат от статистическото изучаване. Компетентно и задълбочено са разгледани видовете статистически величини - абсолютни и относителни, и са дефинирани общите условия за правилното използване специално на относителните статистически величини.

Третият основен вид статистически величини - средните величини, са представени в шеста глава. Разгледани са тяхната същност, значение, видово разнообразие и възможностите за практическото им приложение. В тази глава се разглеждат и методите за измерване на статистическото разсейване при метрирани и неметрирани признаци.

Подобаващо място е отредено на основните направления на статистическия анализ. Емпиричните статистически разпределения (глава седма) и теоретичните (вероятностните) разпределения (глава осма) са сполучлив преход към третата фаза на статистическите