

- инструкция за провеждане на анкетата;
- списък на домакинствата, включени в анкетата (с името на главата на попадналото в извадката домакинство).

Анкетата се проведе при редовното обхождане на домакинствата, включени в наблюдението на домакинските бюджети, от 1 до 8 март 1995 г.

4. Направление на анализа

Проучването си постави две общопознавателни задачи: описателни и факториални.

Чрез описателните задачи се установява разпределението (делът) на анкетираните в отделните разновидности (отговори) на проучваните признаци (въпроси) от анкетната карта, взети поотделно или в комбинация.

Факториалните задачи имат за цел да се изследва влиянието, което оказват върху лицата проучваните с анкетното наблюдение фактори.

Изследването на хипотезата за наличие на влияние е извършено чрез приложение на статистическия тест Хи-квадрат. Оценява се хипотезата за независимост (нулева хипотеза) между факторния признак на лицето и онзи, за който се приема, че е изложен на влияние. Според тази хипотеза даден признак е фактор за интересуващото ни явление, ако двумерното разпределение между тези признаци противоречи на хипотезата за независимост. Обикновено се приема, че е статистически доказано факториалното влияние, ако вероятността на нулевата хипотеза (p - уровень на значимост) се окаже по-малка от 0,05 ($p < 0,05$)¹.

За признаци, за които е установено, че са фактори, е необходимо да се определи направлението на доказаното влияние, като се изследва как се променя интересуващото ни явление в отделните разновидности на признака фактор. Например не е достатъчно да знаем, че удовлетвореността от сексуалния живот зависи от възрастта. Необходимо е да се установи още начина, по който се променя явлението удовлетвореност от сексуалния живот според възрастта. С други думи, необходимо е да знаем количествения размер на удовлетвореността във всяка разновидност на факторите.

Численото измерване на явлението-резултат - общо и по отделни разновидности на факторите - е извършено чрез изчисляване на коефициенти. Коли-

¹ Поради гнездовия характер на изследването, за статистически доказани зависимости се приемат не при достигнато равнище на значимост $p < 0,05$, а при $p < 0,001$.