ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЪЕКТА И ПРЕДМЕТА СТАТИСТИЧЕСКИХ (СОВОКУПНОСТНЫХ) ИССЛЕДОВАНИЙ

Андреана Стойкова-Кыналиева*

Статья посвящена некоторым дискуссионным вопросам, связанным с дефинированием объекта и предмета статистических (совокупностных) исследований.

Базируясь на понятии массового явления и обсуждая различные интерпретации его содержания делается опыт выяснить более конкретно объект статистического (совокупностного) исследования. В статье разделяется мнение, что объектом статистического (совокупностного) исследования являются массовые явления в их качестве совокупностей. Отграничение объекта этих исследований производится посредством так называемых дефиниционных признаков единиц, составляющих этих совокупностей. Аргументируется также взгляд о том, что содержание понятия массового явления не следует увязывать ни с числом составляющих его единиц, ни с решением конкретнего типа познавательных задач теоретического или практикоприложного характера.

В связи с выяснением объекта статистического (совокупностного) исследования проделан опыт разграничить и предмет этих исследований. Автор придерживается к мнению о том, что этот предмет определяется познавательными задачами исследования и связывается с так называемыми изучаемыми признаками единиц совокупности.

ON THE OBJECT AND SUBJECT OF STATISTICAL (UNIVERSE) SURVEYS

Andreana Stoykova-Kanalieva*

Emphasis is put on some debatable questions connected with the object and subject of statistical (universe) surveys.

Based on the concept of mass phenomena and discussion of various interpretations of its content, an attempt is made to elucidate more concretely the object of the statistical (universe) survey.

The view is advanced that the object of statistical (universe) survey are the mass phenomena in their quality of universes. The differentiation of the objects of these surveys is effected by means of the so-called definitive characteristics of the units they comprise. Substantiated is the view that the content of the concept mass phenomenon should be linked neither with the number of the units it comprises nor with the solution of concrete type of cognitive tasks of theoretical or practical applied nature.

In connection with the elucidation of the object of the statistical (universe) survey, an attempt is made to delimit also the subject of these surveys. The point of view set forth is that it is determined by the cognitive tasks if the survey and is associated with the so-called cognitive characteristics of the universe units.

^{*} PhD, Chief Assistant, Chair of Statistics and Econometrics, University for National and World Economy, Sofia.