

## РАЗВЕРТЫВАНИЕ ФИЛОСОФИИ И ЛОГИКИ В ПОНЯТИЙНОМ ПРОСТРАНСТВЕ СОВОКУПНОСТЕЙ КАК КОНКРЕТНЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Венец Цонев\*

Статья является продолжением ранее опубликованной статьи (ж. „Статистика“ вып. 5, 1992 г.). В этой предшествующей статье исследовались взаимоотношения между общей теорией статистики (ОТС) с одной стороны, и философией и логикой с другой стороны. Оказалось, что в основе этих взаимоотношений стоят более глубокие взаимоотношения между философской идеей о простой единице (индивиде) с одной стороны и с другой стороны идеей о совокупности как индивида более высокого ряда, а также и взаимоотношения между идеей о простом признаке и идеей о частотном распределении в качестве признака более высокого ряда.

На фоне дефинированных таким образом взаимоотношений, имеющих логический характер, настоящая статья является преимущественно историографической. В ней раскрывается, что ОТС как вид философии и логики более высокого ряда появляется на сцене во второй половине XIX века как продукт весьма долгого исторического развития, находящегося под воздействием практических и научных потребностей. Основываясь на широком наборе литературных источников, статья устанавливает, что со времени древних эллинов до настоящего времени развитие спонтанно рождает фрагменты „статистической“ онтологии, „статистической“ эпистемологии, „статистической“ формальной логики, а также и „статистической“ прикладной логики, т. е. „статистической“ методологии. По мнению автора, процесс статификации философских и логических понятий, суждений и идеологических доктрин продолжается до наших дней, при этом непрерывно систематизируется и совершенствуется. На сегодняшний день, однако, статификация философии и логики в известной мере освобождается от старомодной в некоторой степени терминологии „статистического“ языка и воспринимает беспредельно более адекватный и точный язык философии и логики. Язык философии и логики потенциально единый для философии, логики и ОТС. Это язык, который дает возможность рассматривать философию и логику как специальный, очень упрощенный пограничный случай лучше структурированной и весьма более гибкой, так как является вероятностной, макропонятийной формы философии и логики, т.е. когда стохастический компонент дисперсии  $\sigma^2_{\epsilon}$  гипотетически сводится к 0, а объем N совокупности гипотетически сводится к 1.

Накануне третьего тысячелетия с даты рождения Христа статистики-теоретики наверное находятся перед Коперниковым поворотом в их взглядах о собственной науке. Акцент в статье ставится на опыт заменить обычный взгляд одним более глубоким пониманием сущности общей теории статистики.

\* Проф. ул. „Латинка“, 31, София 1113.