

**ПРЕДМЕТ И СТРУКТУРА ФИЛОСОФИИ НАУКИ
В КОНТЕКСТЕ ЕЕ РАЗВИТИЯ
Ч. I: КЛАССИЧЕСКИЙ ПЕРИОД**

А.Л. Симанов

В статье рассматривается эволюция представлений о философии науки с учетом развития конкретных наук. Цель исследования – попытка ответить на вопрос о возможности создания единой унифицированной философии науки.

Ключевые слова: философия, наука, теория, проблема, система, унификация

В современной литературе, посвященной философии науки, нет какого-либо единого мнения по поводу ее предмета и структуры, нет единой ее концепции, ее единого видения, что обусловлено, на мой взгляд, как историей самой науки, так и философскими системами, влияющими на развитие науки и при этом так или иначе ограничивающими осмысление целей, задач и методов научного познания, что было особенно характерно для позитивизма как первой философской системы, претендующей во всех смыслах на философию науки. Действительно, позитивизм – первая философская система (после систем Аристотеля и Бэкона), которая претендовала на понимание целей, сущности и методологии научного познания. После краха позитивизма во всех его ипостасях и вариантах какой-либо систематической философии науки не было разработано. Философия науки сейчас разделена на анализ частных проблем. Из них наиболее общая (фундаментальная) – соотношение теории и реальности. Понятно, что теория – модель реальности. Но насколько она соответствует этой реальности? Другая, не менее фундаментальная проблема – соотношение эксперимента с тем, как мы интерпретируем его результаты. Ясно, что для одного эксперимента возможны несколько интерпретаций, которые зависят от предпочтений исследователя, его склонностей к той или иной теории и методологии. И проблем такого рода множество.

Итак, возникает вопрос: возможно ли создание единой унифицированной системы философии науки с четко выраженной структурой и определенным предметом, со взаимосвязанной проблематикой? Попы-