

# Доктринальная модель системологии феноменального

Т.Л.Качанова, к.т.н. ст. научн. сотр.

Б.Ф.Фомин, д.т.н. профессор, академик МАИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет,  
197376, С.-Петербург, ул. Проф. Попова, 5

В своих методологических основаниях системология феноменального представляется основополагающей системой доктрин, на базе которых выстраивается схема познания сущности феномена системы и постижения его смыслов через утверждение иерархии метафизических идей и фундаментальных принципов в феноменальном мире, рис. 1.

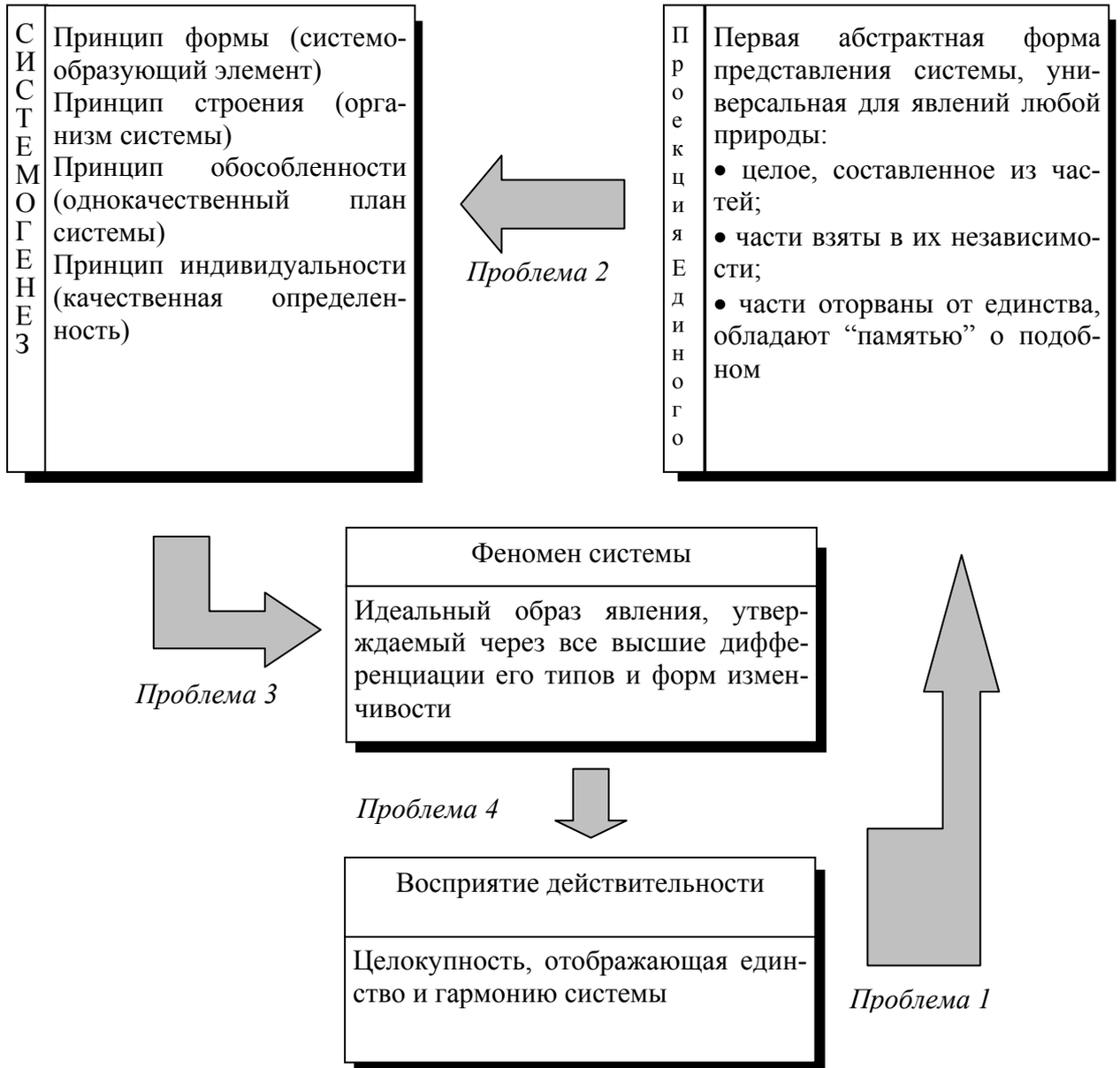


Рис. 1. Схема постижения и истолкования смыслов феномена системы в системологии феноменального

- 1 – Проблема 1: Получить представление системы как субстанциального в явлении;
- 2 – Проблема 2: Возродить единство через постижение высших принципов и эволюцию форм, воспринимаемых в их параллельной сопряженности и иерархическом порядке раскрытия;
- 3 – Проблема 3: Получить все частности, тональности и особенности каждой качественной определенности системы;
- 4 – Проблема 4: Объяснить типы и формы изменчивости явления.

Базой для постижения феномена системы служит явление в его индивидуальности, осознаваемое как живая реальность человеческого опыта, в которой природа изучаемого объекта проявляется в том самом виде, в каком она доступна для непосредственного измерения и наблюдения.

Проникновение в смыслы феномена системы осуществляется в трех актах познания, символически выраженных витками 1-го слоя спирали познания в общей системологии [1].

Диалектика познавательного процесса в каждом из этих трех актов проявляется особым образом, но по одной и той же схеме [2]:

- постижение фундаментального принципа, способного выразить особую созидательную «энергию системы», сконцентрированную в характерной уникальной наипростейшей единице (элементе базиса), выступающей первоосновой раскрытия какого-то одного определенного аспекта сущности системы;
- утверждение формы как носителя постигаемого аспекта сущности;
- эволюция формы до ее самоограничения и рождения системы как единства, воплощающего в себе в завершенном виде только этот один аспект сущности и ничто иное;
- синтез определенности через полное раскрытие аспекта сущности системы в ее новом единстве, наделенном всеми атрибутами системы, установленными в данном акте познания, принимающим на себя всю созидательную «энергию системы» в ином ее качестве.

Каждый акт познания имеет в своем основании «аксиомы системы» и общие мироупорядочивающие системообразующие принципы системологии феноменального [3, 4].

«Аксиомы системы» возникают в актах познания как отражения созидательного начала «энергии системы», в каждом из которых утверждается особое неотъемлемое основополагающее свойство гармонии и порядка, присущее системе в ее целостной завершенной форме.

Общие принципы системогенеза постигаются в актах познания и осознаются в своих смыслах как фундаментальные идеи, объясняющие процессы формообразования феномена системы в его единстве, целостности и гармонии.

Базовыми понятиями процесса познания сущности системы в системологии феноменального являются «Неоднородность», «Порядок в системе», «Локализация порядка», «Дифференциация» [5 - 9].

Проникновение в сущность феномена системы в каждом акте познания органически связано с:

- осознанием неоднородности в уже достигнутом понимании системы;
- декларацией необходимости устранения неоднородности путем утверждения порядка в системе в конкретных формах и естественных границах его проявления;
- обнаружением фундаментальных системных атрибутов – носителей зашифрованных смыслов воплощенного порядка, его форм проявления и механизмов утверждения в системогенезе.

Базовые понятия конкретизируются в каждом акте познания сущности феномена системы и материализуются в «аксиомах системы», общих принципах и характерных понятиях системологии феноменального, образующих в своей совокупности ее собственный уникальный понятийный аппарат.

Системология феноменального осознается через ее доктринальную модель, рис. 2.

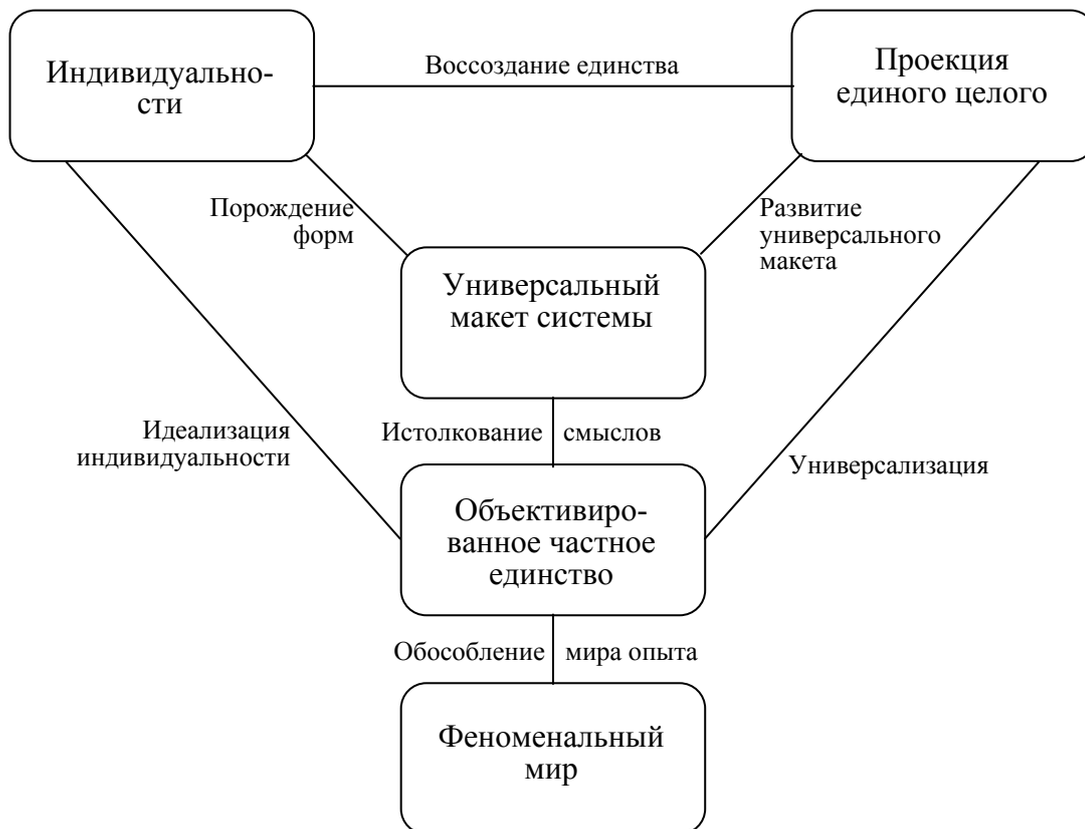


Рис. 2. Доктринальная модель системологии феноменального:

Феноменальный мир – базис модели; объективированное частное единство, проекция единого целого, индивидуальности, универсальный макет – смысловые формообразы феномена системы; универсализация, воссоздание единства, порождение форм – каналы произхождения; обособление мира опыта, идеализация индивидуальности, развитие универсального макета, истолкование смыслов – каналы воплощения.

Доктринальная модель служит ключом системологии феноменального, представляет собой эйдетический скелет феномена системы, раскрывает в смыслах феноменального мира систем все, что несет в себе и способен проявить феноменальный опыт [10, 11].

Феномен системы постигается в его главных наиболее существенных смыслах через три разные завершенные образа, раскрывающие принципы и законы устройства органического единства мира систем [12]. Эти образы вложены в целостную смысловую конструкцию, в которой из исходного бесструктурного восприятия сущности феномена системы (первый образ) рождается осознание фундаментальнейших различий смыслов феномена (второй образ) и окончательно утверждается феномен системы во всех его ставших смыслах, воссоздающих полностью законченный облик сущности системы (третий образ).

Целиком опираясь на факт (феноменальный мир опыта, воплощенный в объективированном частном единстве), системология феноменального извлекает из него наипервичнейший элемент феномена, проявленный в эмпирическом опыте, и созидает на этой основе философскую систему доктрин и основополагающих понятий о смыслах и связях между смыслами феномена системы, раскрывая в них все богатство и живость конкретного эмпирического факта [13].

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Качанова Т.Л., Фомин Б.Ф. Новая методологическая платформа общей системологии/ Издательско-полиграфический центр СПбГЭТУ. СПб., 1998. 41 с. (Препринт № 3).
2. Лосев А.Ф. Античный космос и современная наука// А.Ф. Лосев. Бытие – имя – космос/ Сост. и ред. А.А. Тахо-Годи. М.: Мысль, 1993. С. 61-612.

3. Качанова Т.Л., Фомин Б.Ф. Системология феноменального/ Издательско-полиграфический центр СПбГЭТУ. СПб., 1998. 40 с. (Препринт № 4).
4. Качанова Т.Л., Фомин Б.Ф. Самоорганизация в системах // Синергетика в философии, науке и технике: Доклады и тезисы науч. конф., СПб., 26-27 января 1999 / СПбГЭТУ. СПб., 1999. С. 17-25.
5. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. М.: Прогресс, 1986. 431 с.
6. Пригожин И., Стенгерс И. Время, хаос, квант: к решению парадокса времени. М.: Прогресс, 1994. 265 с.
7. Князева Е.Н., Курдюмов С.П. Синергетика как новое мировидение: диалог с И. Пригожиным// Вопросы философии. 1992. № 12. С. 3-20.
8. Василькова В.В. Порядок и хаос в развитии социальных систем: (Синергетика и теория социальной организации). Серия: «Мир культуры, истории и философии». СПб.: Издательство «Лань», 1999. 480 с.
9. Штеренберг М.И. Синергетика и биология// Вопросы философии. 1999. №2. С. 95-108.
10. Шмаков В. Священная книга Тота. Великие Арканы Таро. Киев: «София», Ltd., 1993. С. 169-256.
11. Семира, Веташ В. Астрология Каббалы и Таро. СПб.: Издательство «Лань», 1998. 448 с.
12. Лосский Н.О. Мир как органическое целое// Н.О. Лосский. Избранное. М.: Правда, 1991. С. 337-480.
13. Михалев С.В. О соотношении науки и философии в мировоззрении П.А. Флоренского// Вопросы философии. 1999. №5. С. 151-156.