

УДК: 1

**СУЩНОСТЬ НАЧАВШЕГОСЯ ОБНОВЛЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ПАРАДИГМЫ В ДИСКУРСЕ
ФИЛОСОФИИ ТЕХНОГЕННЫХ УГРОЗ**

В.Ф. Золотухин, С.Н. Туливетров

Раскрыты смысл и несостоятельность начавшегося обновления исследовательской парадигмы на фоне укоренения артефактов техногенного ландшафта в природу. Предложены релевантные аксиологические индикаторы: оценка сверху и оценка снизу частоты (вероятности), пропорциональные длительностям состояний опасных техногенных комплексов. Оценки представляют меру возможности и необходимости соответственно. Они составляют основу интенсивно развивающейся независимой от вероятностных структур теории возможностей. Обращается внимание на полезность совместных исследований упомянутого обновления в философско-категориальном, формально-логическом и сциентистском дискурсах в целях успешного реагирования на вызовы обремененного апостериорной неопределенности поведения сложных опасных систем.

Ключевые слова: *познавательная парадигма, идолы Бекона, философско-категориальный дискурс, философия техники, опасные техногенные системы, аксиологические индикаторы, протоколы наблюдения, теория возможностей, теория вероятностей и возможностей, модальная логика*

Литература

1. Дж. фон Нейман, О. Morgenstern. Теория игр и экономическое поведение, М.: «Наука», ГРФМЛ, 1970.
2. Дюбуа Д., Прад А. Теория возможностей. Приложение к представлению знаний в информатике. М.: Радио и связь, 1990.
3. Ивин А.А. Основания логики оценок, М.: Изд-во МГУ, 1970.
4. Ивин А.А. Философские исследования науки. М.: Проспект, 2016.
5. Кайберг Г. Вероятность и индуктивная логика, М.: Прогресс, 1978.
6. Калмыкова О.М. Технологические парадигмы XX Века // Гуманитарные и социальноэкономические науки. 2012. № 4.
7. Мизес Р. Вероятность и статистика. М.-Л., 1930.
8. Несмеянов Е.Е., Колосова О.Ю. Информационная культура в контексте глобальных процессов // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 3.
9. Смирнов В.А. Уровни знания и этапы научного познания. Проблемы логики научного познания. М.: «Наука», 1964.
10. Флейшман Б.С. Основы системологии, М.: Радиосвязь, 1982.
11. Meskhi V.Ch., Astvatsaturov A.E. Human factor in solving engineering problems of safety Научный альманах стран Причерноморья. 2015. № 1. <http://science-almanac.ru>