МЕГАИСТОРИЯ В ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ

Мокий Владимир Стефанович

профессор, директор Института трансдисциплинарных технологий, E-mail: vmokiy@yandex.ru

Моделирование процесса развития от Большого Взрыва до современности непосредственно зависит от содержания философской концепции, реализованной в соответствующую картину мира.

В рамках философской концепции трансдисциплинарного системного подхода Вселенная представляется единым и единственным миром, в котором развитие от Большого Взрыва до современности является единым преемственным процессом. В таком мире системой является порядок, обусловливающий его единство. Объекты, процессы и их взаимодействия на любом уровне бытия являются естественными фрагментами мира, которые не противопоставляются ему в ходе своего развития. Поэтому их собственное пространство, время, информация и результаты взаимодействий должны реализовывать в себе этот порядок [2].

Трансдисциплинарная картина мира позволяет применить к исследованию прошлого от Большого Взрыва до современности трансдисциплинарные модели пространственной, информационной и временной *единицы порядка*. Под термином трансдисциплинарная «единица порядка» понимается не «единица измерения», как, например, в математике или физике, а логически завершенное устройство и гармоничное сочетание *фрагментов* пространства, *признаков* информации и *периодов* времени в рамках единого мира, в рамках каждого его фрагмента, на каждом уровне действительности [3, с. 193].

Развивая тезисы «Идеи всеобщей истории во всемирно-гражданском плане» И.Канта [1, с. 5-23] трансдисциплинарное понимание единого мира и системы позволяет предположить содержание цели и плана природы («оглавление» мегаистории). Целью природы является упорядоченное преобразование потенции Большого Взрыва, в ходе которого сохраняется единство мира. План природы заключается в создании объектов, которые в своем развитии, в развитии многообразных связей, форм и видов деятельности, способны осуществить это преобразование. В контексте таких целей и планов природы выглядят обоснованными этапы мегаистории, отображающие собой последовательный преобразования потенции Большого Взрыва во Вселенной к её преобразованию в рамках Солнечной системы, в рамках планеты Земля и посредством ее биологических объектов (рис. 1), а также основные признаки процесса преобразования потенции, их календарная продолжительность и логическая последовательность, приводящая к целенаправленному завершению преобразования потенции Большого взрыва на Земле с участием земного человечества (рис. 2).

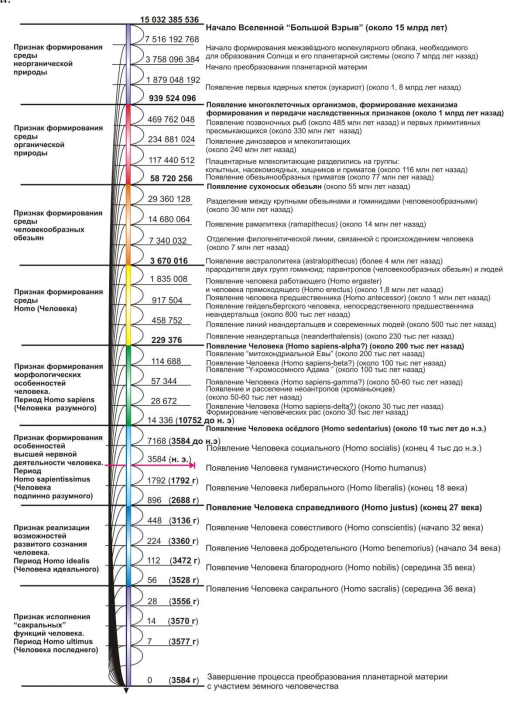
Возможность трансдисциплинарных моделей отображать собой логически завершенный процесс с участием объектов разного уровня бытия, а также разукрупнять каждый его этап или признак, позволяет эффективно решать проблемы изучения прошлого, настоящего и прогнозирования близкого и отдалённого будущего развития, прежде всего, человека и социума, выделяя в этих прогнозах особую роль 2016 года.

Литература:

- 1. Кант И. Сочинения в шести томах. М., Мысль, Философское наследие, 1966. Т. 6. 743 с.
- 2. Мокий В.С. Планета и человечество в процессе Большого Взрыва. Н.: АНОИТТ, 2013. Библиотека Русской школы трансдисциплинарности / [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: http://www.anoitt.ru/tdbiblioteka/tdtd.php (дата обращения: 27.07.2015).
- 3. Мокий М.С., Мокий В.С., Никифоров А.Л. Методология научных исследований : учеб. для магистров. М.: Юрайт, 2014. 255 с.



Puc. 1. Структура основных этапов мегаистории (в современном земном летоисчислении.



Puc. 2. Структура основных признаков преобразования потенции планетарной материи с участием земного человечества (в современном земном летосчислении)