

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*, обуславливающий 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 реализовываться 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 завершённое 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 *основные этапы* мегаистории, отображающие собой последовательный переход 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 завершённый 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.

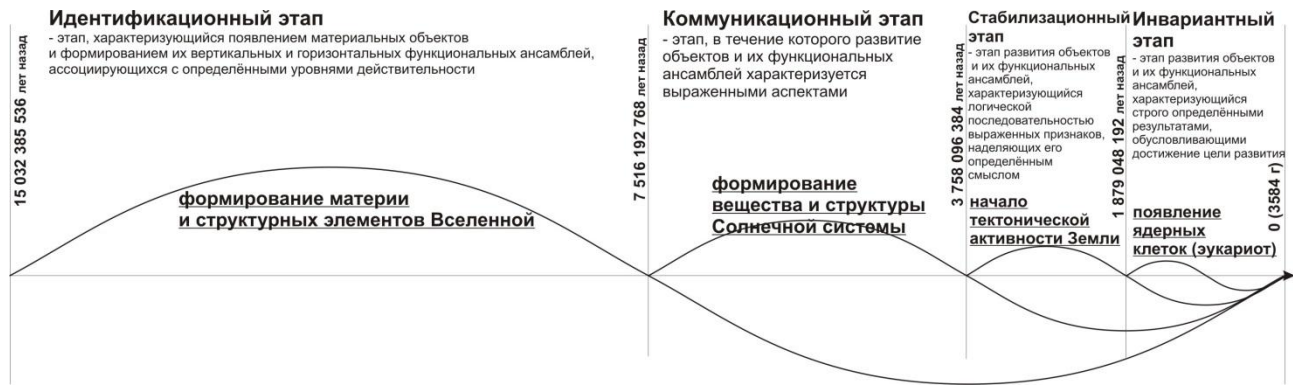


Рис. 1. Структура основных этапов мегаистории (в современном земном летоисчислении).

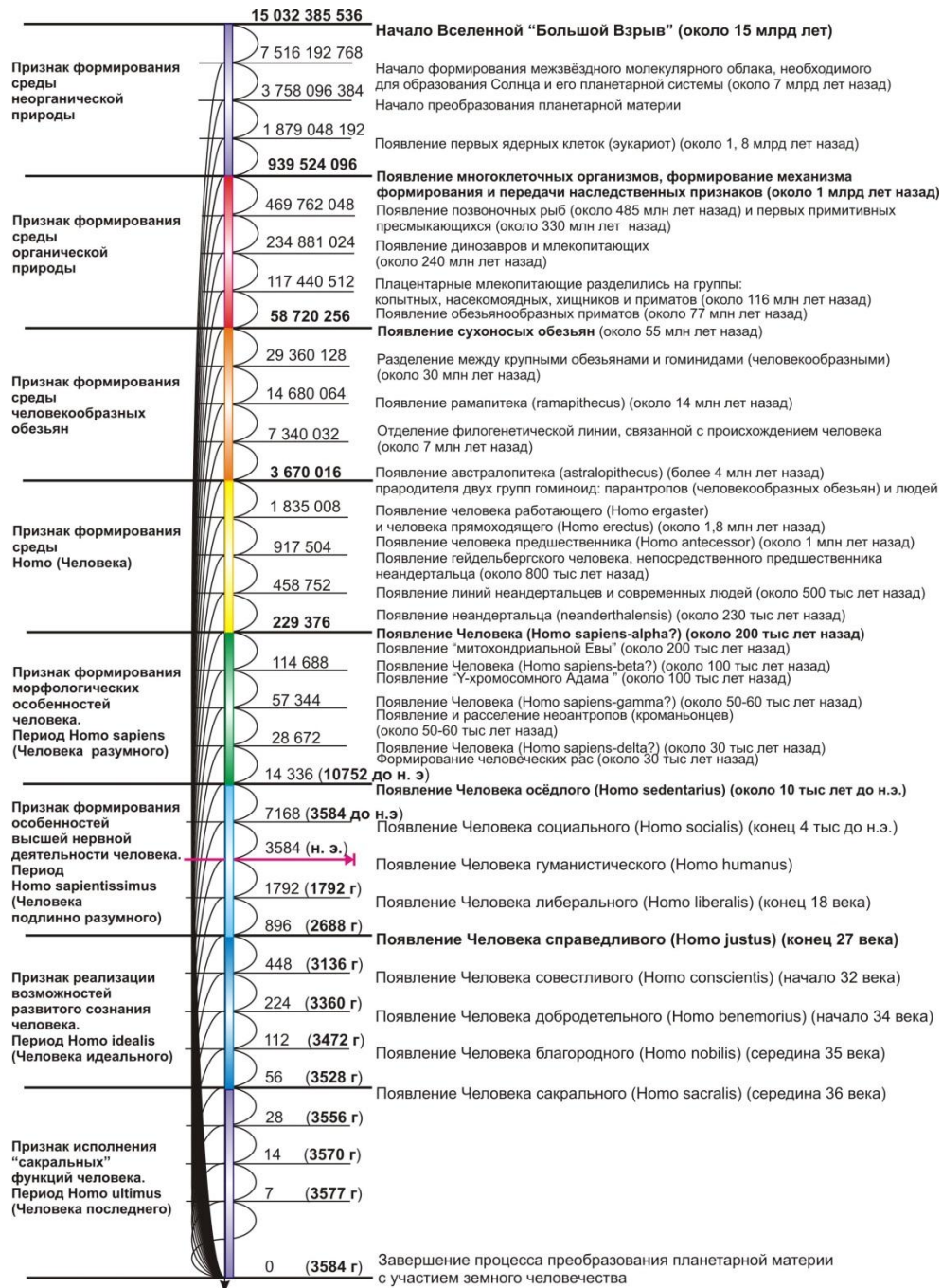


Рис. 2. Структура основных признаков преобразования потенциала планетарной материи с участием земного человечества (в современном земном летоисчислении)