

Витол Э.А.

Глобализация техносферы: тенденции, истоки, перспективы

1. Осмысление техносферы

Почему глобализация техносферы становится приоритетной тенденцией планетарной эволюции? И почему именно техносфера выдвигается на авансцену мировых событий? В чем заключается глубинная сущность появления и развертывания этого, принципиально нового феномена земной действительности?

Постижение процесса глобализации техносферы, выявление ее оснований, содержания и следствий связаны со многими сложностями. Главная из них – неразработанность самого понятия «техносфера», куда разные авторы вкладывают и разный смысл. На сегодня нет ее четких и однозначных определений. Подобное можно сказать и о техногенезе – «размытости» восприятия данного явления, многообразии его теоретических интерпретаций, имеющих в основном антропоцентристский характер. Отсутствует комплексный анализ главных трендов техногенеза, ориентированных в будущее.

Если глобализация как характерная черта современного состояния Мир-Системы уже является объектом пристального внимания наук общественно-научного цикла, то глобализация техносферы как новое проблемное поле только ждет своих исследователей. А тема эта весьма актуальна, ибо связана с образом будущего, кардинально отличающегося от предлагаемых моделей и от тех иллюзий, которые питает человечество относительно своего «светлого будущего».

Идея единства техносферы, ее особой роли в планетарной истории и создании будущего носит пока аморфный характер. Еще нет понимания современной ее фазы, обусловленной глобализацией, не вскрыты истинные причины данного явления, соответственно, нет и целостного учения о техносфере. Наука и философия, столкнувшись с этим новым мировым явлением, только приступают к его познанию. И подлинные открытия в этой области нас еще ждут впереди. Автор же концептуально изложит собственное видение указанной проблемы, базирующееся на планетарном эволюционизме.

Чтобы понять глубину и последствия нарастающих перемен при изучении земной эволюции (этапом реализации которой и является техносфера) ни в коем случае нельзя оставаться на антропоцентристской позиции, рассматривая все происходящее только через призму восприятия человечества – его интересов, целей, желаний и представлений. А следует выйти на более широкий охват явлений и более высокий уровень абстрагирования, и рассматривать ситуацию через «космическую призму», к чему призывали в свое время русские космисты. Об этом же говорил и наш современник Л.Н.Гумилев, предлагавший изучать историю не только через микроскоп, но и через телескоп.

Но вопрос заключается не в том, чтобы погрузиться в историю, с попыткой открыть ее закономерности и осуществить детализацию (формируемая теоретическая история). Сейчас, как никогда раньше, остро необходим совсем иной подход – исследование будущего. Здесь уместно привести известное высказывание Шри Ауробиндо: «Нам нужно