

Е. В. Савлукова,  
преподаватель-стажёр кафедры философии,  
БГЭУ (г. Минск)  
e-mail: merrylizabeta@mail.ru

## **ПРИНЦИПЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ЭВОЛЮЦИОНИЗМА В ОБЩЕНАУЧНЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

Современная научная картина мира основывается на принципах универсального эволюционизма, который объединяет представления о неживой природе, органическом мире и социальной жизни. Данный подход позволяет рассматривать Вселенную как единый эволюционный процесс, охватывающий все формы материи.

Универсальный эволюционизм предполагает, что эволюционные идеи, ранее применявшиеся в биологии, космологии, а также геологии, могут быть распространены на все сферы деятельности человека как разумного наблюдателя. Одним из ключевых принципов универсального эволюционизма является системный подход. Он предполагает изучение объектов как целостных самоорганизующихся систем, взаимодействующих с окружающей средой [3].

Общенаучная картина мира сегодня строится на основе универсального эволюционизма, как на альтернативном решении проблемы ранее несовместимых понятий классических естественных и гуманитарных наук, объединяющего идеи системного, эволюционного и термодинамического подходов. Термодинамический подход с появлением модели развивающейся Вселенной позволил объяснить возникновение сложных космологических структур благодаря созидательной тенденции материи.

Теория самоорганизации, или синергетика, изучающая системы, способные к самоорганизации, объясняет принцип возникновения сложных структур живой природы из хаотических систем. Концепция биосферы и ноосферы В. И. Вернадского рассматривает жизнь как часть космической эволюции. Данная идея актуализируется в контексте современных экологических проблем и необходимости гармоничного взаимодействия человека и природы [1].

Среди наиболее актуальных вопросов современного естествознания также следует отметить концептуальное ядро антропного космологического принципа, утверждающего, что свойства Вселенной приспособлены для возникновения разумной жизни. Данный принцип играет важную роль в формировании концепции универсального эволюционизма, а также подчеркивает, что человек является не только продуктом биологической эволюции, но и результатом космологического развития универсума [2].

Таким образом, современная научная картина мира стремится к объединению различных дисциплин на основе принципов универсального эволюционизма. Это позволяет рассматривать неживую природу, органический мир и социальную жизнь как части единого процесса, что открывает новые перспективы для научных исследований.

### **Список использованных источников**

1. Вернадский, В. И. Биосфера и ноосфера / Предисловие Р. К. Баландина // В. И. Вернадский. – М. : Айрис-пресс, 2004. – 576 с.
2. Внутских, А. Ю., Ненашев, М. И. Антропный принцип современной науки: содержание и философские интерпретации: монография // А. Ю. Внутских, М. И. Ненашев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2014. – 79 с.
3. Степин, В. С. Философия науки. Общие проблемы: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук // В. С. Степин. – М. : Гардарики, 2006. – 384 с.