

Философия эволюции

Александр Гордовский

Kyiv Association of Free Philosophers (Kyiv); e-mail: tot7@i.ua

HORDOVSKYI, A. The philosophy of evolution. — An attempt to combine the science of biology with philosophy in the understanding of the evolution in general and the species concept and its variability in particular is presented. The aim of the article is to return to the origins of natural philosophy. The article uses a hermeneutic approach to the study of sacred science as the only undistorted source of all knowledge on the planet. The article is dedicated to all non-stereotypically thinking scientists who have devoted themselves to the search for the truth.

Введение

Человек — существо мыслящее и наблюдательное. Иногда решительное. Стремление к знаниям привело его к решению создания науки натурфилософии. Накопление информации и последующее её обобщение сформировало структуру научного сообщества. Научный прогресс поднял на новую ступень развития интеллектуальный уровень человека. Но, несмотря на эту позитивную тенденцию, проявились негативные признаки расхождения некоторых наук в структуре научного мира. В частности, между биологией и философией образовалась явная пропасть.

Наука является таковой, если обладает фундаментом. Фундамент состоит из законов и понятий. Он необходим для сохранения целостности конструкции научной мысли. Мыслительная деятельность человека, в общей своей массе, весьма ограничена. Человек использует мышление картинками, в философии это мышление называется — *мыслительные формы*. Прimitивизм мыслительных форм не позволяет пристально обратить внимание на фундаментальные истины. Кроме мыслительных форм существует большое количество *мыслительных парадигм*, применяемых в определённых задачах, без которых эти задачи не имеют решения.

Мыслительные парадигмы

Главными мыслительными парадигмами являются следующие пять.

Системное мышление. Весь мир состоит из подобных, относительных и бесконечных систем. Системное мышление позволяет осознать материальный мир, при всём его кажущемся разнообразии, как многоуровневый мир — фрактал, состоящий из подобных систем, находящихся на разных уровнях,

потому относительных и бесконечных в своём проявлении. На всех уровнях фрактала действуют одни и те же законы и понятия, без исключений. В этом заключается простота понимания бесконечного мира.

Структурное мышление. Любая система обладает своей структурой, состоящей из минисистем, находящихся уровнем ниже. В свою очередь любая система является частью структуры макро системы. И так до бесконечности. Все существующие структуры объединены в единую сеть причинно-следственными связями. Поэтому случайность исключается. Структурное мышление позволяет производить структурный анализ событий и механизмов, происходящих в природе. Главное правило структурного мышления: «Структуры правят миром!» Поэтому, если существует следствие, то всегда можно найти причину в структуре при помощи причинно-следственной связи.

Программное мышление. Все системы без исключения обладают персональным программным продуктом, который в процессе существования перепрограммируется фоновыми инсталляциями программ, видоизменяясь в потоке событий.

Волновое мышление. Все материальные системы рассматриваются, как волны. Это позволяет осознавать мир как пространственно-временной поток.

Временное мышление. Любая система имеет своё персональное время. Как правило, человек путает понятие «время» и «событие». Ручные часы не отражают персональное время человека, они отображают события. Часы его программируют, ограничивая его поток жизни. Отображением персонального времени систем являются песочные часы, так как время — это материя, накапливающаяся в системе.

Существует огромное количество видов мыслительных парадигм, позволяющих заглянуть человеку за пределы галактики, Вселенной и бесконечности.

Понятия в мыслительных парадигмах

В мыслительных парадигмах особое место уделяется понятиям.

Все понятия имеют многоуровневую природу, обладая свойством относительности. В современной науке понятия оформлены в устоявшийся нормативный вид. Ни о каком многоуровневом характере понятий и их относительности речи быть не может. Хотя то же понятие «эволюция» обладает различными механизмами и встречается на различных уровнях фрактала. Основной механизм эволюции происходит через перепрограммирование системы.

Понятие «вид» — весьма абстрактно. Процесс эволюции вида — это волновой процесс событий, при котором происходит постоянное перепрограммирование персональных систем различными структурами. В любой структуре на её перифериях звенья структуры обладают различными программами. Соответственно, они обладают различными внешними признаками. Попадая

в чужую структуру, находясь под действием причинно-следственных связей, система изменяется, обретая программу и персональные характеристики, близкие к структурным, в течение нескольких циклов событий. Как правило, проявление перепрограммированных систем в виде информационного возрождения в перепрограммирующей структуре в будущем, происходит в гибридной переходной форме с последующим окончательным программированием и обретением, соответствующих структуре, внешних характеристик.

В большинстве случаев этот процесс растягивается не на один цикл событий. К примеру, рассмотрим животное, оказавшееся в структуре семьи, и ставшее её членом. При абстрактном мышлении пёс получил имя и прожил свои годы в семье людей, став её любимцем и точка. На этом история этого пса заканчивается. Но при структурном мышлении, пёс является звеном структуры, обладая своей программой, которая в процессе его жизни перепрограммируется самой структурой, в которой он находится. На излёте лет пёс обретает программу близкую к системе человека, находящегося в структуре. В этом месте точка не ставится. Так как структура обладает памятью. Эта память помогает продолжению рода людей. Соответственно, структура сама себя регенерирует, используя свою память. Когда у человека рождается ребёнок, структура подбирает для него наиболее подходящие характеристики, в соответствии с действующими в данный момент времени зачатия ребёнка причинно-следственными связями. Соответственно, решает какую программу извлечь из своей памяти для его старта, используя свои законы. Иногда, структура извлекает из памяти характеристики перепрограммированных систем — гибридов. В структуре рождается ребёнок с синдромом.

Поэтому понятие «вид» в абстрактном мышлении имеет смысл. Но если использовать мыслительные парадигмы, отличные от мыслительных форм, то проявятся процессы, свидетельствующие о непрерывном движении и видоизменении материи, позволяющие взглянуть на понятие «вид» как на очередной переходный этап структурного перепрограммирования форм жизни как материальных систем.

Кроме эволюционного процесса структурного перепрограммирования и образования гибрида (с дальнейшей адаптацией программы мини системы в структуре в процессе нескольких циклов событий) ещё существует эволюционный процесс изменения сознания мини системы в структуре макро системы, происходящий в результате поддержания равновесия в структуре. Любая простая структура обладает линейной причинно-следственной связью. Она делится на две подсистемы: экстравертную — командную и интровертную — информационно-накопительную подсистемы.

Если брать в пример человека, то экстравертная подсистема обладает правосторонней доминантой асимметрией мозга. Интровертная подсистема — левосторонней доминантой асимметрии мозга. В крайних мини системах структуры асимметрия максимальная и противоположная по значению. Доминанту асимметрии мозга у человека определяет наличие статических нейронов в обоих полушариях мозга. Статические нейронные соединения

являются реакцией на постоянные фоновые раздражители электромагнитными волнами через органы осязания. Кроме того, они являются продуктом усвоения информации в подсознании человека. Поэтому статические нейронные соединения генерируют длительную память человека. Кроме статических нейронных соединений, существуют динамические нейронные соединения. Они относятся к краткосрочным воспоминаниям. Но самые интересные нейронные соединения, относящиеся к эволюционному изменению сознания — стабилизационные статические нейронные соединения. Стабилизационные нейронные соединения отвечают непосредственно за работу мозга. Ибо статические нейронные соединения есть асимметрия — реакция на внешние раздражители.

Механизм запуска стабилизирующей статики в мозге человека начинается в весьма раннем возрасте. Когда ребёнок рождается, у него есть два-три года относительного баланса полушарий мозга, т.е. работы мозга, необходимой для усвоения неискаженной информации и иммунитета. А дальше всё зависит от родственников. Как правило, основная масса структур семей имеет асимметричный характер. Это связано с наличием асимметричного мира; с социальными условиями; с отсутствием образования; с наличием информационных интервенций; и вообще, с наличием ума и нравственности. Крайне редко встречаются семейные структуры, старающиеся соблюдать равновесие между подсистемами структуры. Необходимость равновесия структуры определяет дальнейшую жизнь ребёнка, находящегося на стыке двух подсистем структуры, в точке минимальной асимметрии. Этот статус в структуре позволяет ребёнку накапливать стабилизирующие статические нейроны и запускать работу мозга, что указывает у него на наличие ума. Умение увеличивать скорость работы мозга, определяет гениальность человека. Стабилизирующая статика, запустившая мозг человека в раннем детстве, продолжает накапливаться всю его жизнь. Она изменяет уровень его сознания и позволяет ему при увеличении скорости работы мозга проникать в Пустоту, где он может осознавать иные виды парадигм мышления, проникая через границы своего мировосприятия и навсегда изменяя свою суть.

В парадигме многоуровневости материального мира все процессы проходят по одним и тем же законам на всех его уровнях. Поэтому, вышеописанный эволюционный процесс изменения сознания в структурах присущ для всех форм жизни, для всех существующих видов при наличии равновесия в структурах, в которых они находятся. Такой эволюционный процесс позволяет наглядно оценить относительность понятия «вид» при использовании структурного мышления и осознании системности окружающего мира. Бесконечный материальный мир находится в непрерывном движении. Любое знание, которым владеет человек, ежесекундно стареет. Представление человека о многих понятиях, в том числе о понятии «вид» иллюзорно. Ибо непрерывное движение материи приводит к неуклонному изменению характеристик материальных систем. Устоявшиеся нормативные понятия — это анахронизм. Поиск научной информации, поиск истины — процесс безостановочный.

вочный. Однажды познанная истина уже не является таковой. Она трансформируется в догму, а затем в стереотип.

Литература

- Высокий герметизм (герметический свод). Перевод с фр. *Онлайн библиотека tinlib.ru*. <https://bit.ly/3hC7ZPM> [Ориг.: А.-Ж. Festugiere, А. D. Nock. 1945–1954. *Corpus Hermeticum*. Les Belles Lettres, Paris (в 4-х томах)].
- Шадрин, Д. А. 2008. Понятие о причинно-следственных связях. *Логика: конспект лекций*. Эксмо, Москва, 1–160. <https://textarchive.ru/c-1577419-pall.html>
- Lotsy, J. P. 1918. Quintessence de la théorie du croisement. *Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles*. Série III-B, Tome 3.

Резюме

Гордовський, О. Філософія еволюції. — Представлено спробу об'єднати науку біологію з філософією в розумінні еволюції в цілому і концепції виду і його змінності зокрема. Метою статті є повернення до витоків натурфілософії. У статті використано герменевтичний підхід до вивчення сакральної науки як єдиного не викривленого джерела всіх знань на планеті. Статтю присвячено науковцям, які мають нестереотипне мислення та присвятили себе пошуку істини.