

ФИЛОСОФИЯ

Барболин Михаил Павлович

канд. пед. наук, доцент

АНО ВПО «Смольный институт РАО»

г. Санкт-Петербург

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ ЕДИНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, ОБЩЕСТВА, ПРИРОДЫ, КОСМОСА

Аннотация: в данной статье дается естественнонаучное обоснование фундаментальных положений, исходных понятий и законов создания методологической модели единого пространства жизни Человека, Общества, Природы, Космоса.

Ключевые слова: генетический потенциал, ген-ядро, нравственность, гармония, интеллект, отношение, организация, образ, законы развития.

В науке и философии имеется много попыток создать единую систему знания о Мире. Так, Ломоносов предпринял попытку создать систему всей физики и единой картины мира, взяв за основу, в качестве ключа атомарную корпускулярную модель. Идея системообразующего фактора – «клеточки» в самых разных формах существовала и существует в качестве исходной при создании самых разных теорий и в настоящее время. В экономических теориях такой «клеточкой» служит способ производства. В других гуманитарных науках в качестве системообразующей модели предлагаются: миг, ситуация, момент и т. д. Н. Никифорова при создании единой методологии предлагает в качестве ключа взять идею подобия [2]. В современных работах в качестве системообразующего фактора предлагается фрактал.

Однако все модели, построенные на основе этих идей безжизненны. 1. В них нет источника направленного движения при создании конкретных качественно определенных форм жизни и существования реальных объектов и явления, хотя,

как писал Ломоносов «все движется в живом и неживом». 2. Отсутствует инструмент установления связи с реальными формами жизни и между моделями (за исключением идеи ключа подобия Н. Никифоровой).

Для анализа всех возможных форм жизни в науке принято брать высшую форму существования того или иного феномена, ибо в ней присутствуют в явном или неявном виде все другие формы жизни. Поэтому поступим и мы так. Высшей формой жизни является генетическая форма. Научно доказано, что именно Ген является началом существования жизни на планете Земля. Главная функция гена – функция быть исходным источником энергии и реальных форм жизни. Известны два качества присущих гену и обеспечивающие устойчивость той или иной формы жизни: наличие программ генетического наследования и генетического программирования. В науке известны законы генетического наследования и генетического программирования. При получении дополнительной энергии эти программы реализуются в определенных, запрограммированных в генетическом потенциале формах жизни. Кроме того, известно, что в основе реализации этих программ лежит энергия и информация, точнее сказать структурированная энергия, представляющая собой энергоинформационное пространство жизни. Но, как известно, и любая другая форма существования реального Мира также обладает структурированной энергией, представляет собой энергоинформационное пространство и при определенных энергетических воздействиях способны превращаться в другие формы, качество которых определяется исходной формой. Поэтому мы с полным правом можем утверждать о существовании генетической функции у всех устойчивых форм реального Мира, живой и неживой Природы, по крайней мере, в доступной для человека части Вселенной.

Теперь обратимся к источникам возникновения самого гена. Если жизнь всех форм живой природы поддерживается на планете Земля двумя главными источниками – Землей и Солнцем, и если они дают ресурсы и источники существования жизни, то естественно считать, что именно они и являются источниками возникновения жизни, воспроизводства, существования, организации и

развития жизни. Именно они определяют в процессе взаимодействия друг с другом главное направление развития жизни, которое затем воспроизводится посредством генетического потенциала реальных генетических пространств, представленных в виде качественно определенных форм живой и неживой природы. Обладая энергией и информацией, эти формы взаимодействуют друг с другом как самостоятельные генетические организации. Передавая энергию и информацию друг другу, в силу разноуровневого характера организации природы, они выполняют генетические или генерирующие функции. Под влиянием дополнительной энергии принимающие генетические формы развиваются.

Но что происходит далее? И это самое важное. В соответствии с законом Золотого ядра (Гладков) любая форма, принимающая энергию, на определенном уровне, а именно при достижении энергетического определенного предела (определяемого формулой Золотого ядра), самопроизвольно начинает отдавать эту энергию. При этом развивается сама и развивает других. В практике окружающей нас жизни мы все говорим о созревании растений, о достижении определенных уровней зрелости человека, как в биологическом плане, так и в социальном или профессиональном, по достижении которого они начинают проявлять свой исходный (генетически предопределенный) жизненный потенциал. И тем самым воздействовать на другие формы жизни.

Все изложенное говорит о том, что в едином пространстве, по крайней мере, Солнечной системы, мы можем говорить *о единой генетически предопределенной форме жизни и возможности создания единой генетической модели воспроизводства, существования, организации и развития жизни Человека, Общества, Природы Космоса как исходном положении создания модели единого пространства жизни. На уровне методологии – это единый генетический закон жизни [1].*

Исходным пунктом при создании такой модели, как и в реальной жизни, должен служить фактор учета источников создания, воспроизводства, поддержания, организации и развития жизни. Поскольку наиболее энергоемкие в единой

иерархии взаимодействий в жизненном пространстве Солнечной системы является взаимодействие Земли и Солнца, то все другие *правильные* (которые должны быть гармонизированы с порождающим взаимодействием) взаимодействия подчинены именно ему и должны находиться в гармонии с порождающим взаимодействием. В самом деле, если заметить, что энергоинформационное взаимодействие имеет волновой *характер*, то в силу теоремы математики (функционального анализа) о двух сходящихся последовательностях и третьей, члены которой находятся между членами первых двух (теорема о «двух милиционерах»), любые другие взаимодействия более низкого уровня будут вынуждены находиться в гармонии с более емкими. В противном случае будут уничтожены.

Поэтому другим вопросом является вопрос о том, каким образом должна обеспечиваться эта гармония и в каких известных положениях науки и реальной жизни она существует. В науке она известна под названием закона или принципа природосообразности или, что-то же – нравственности. Н. Никифорова говорит о ключе подобия на уровне внешних проявленных форм, причем живой природы. Но, если углубиться в сущность и источники внешних форм жизни живой и неживой природы, то, речь должна идти о подобии материальных и нематериальных форм жизни энергоинформационным формам, заложенным в генетическом потенциале, определяемым (на уровне нашего изложения) взаимодействием Земли и Солнца, заложенном этим взаимодействием в форме генетических программ наследования и программирования. Организация любого жизненного пространства должна быть подобна, структурироваться и находиться в гармонии с процессами взаимодействия Земли и Солнца. (Мы абстрагируемся от более емких процессов Вселенной потому, что они, как находящиеся на более высоких уровнях иерархии (по структуре матрешек), воздействуют на жизнь на Земле опосредованно через солнечную систему. А, значит, во влиянии взаимодействия Земли и Солнца на жизнь на Земле процессов за пределами Солнечной системы учитывается, поскольку имеет место их гармонизация, что подтверждается устойчивостью систем.)

Таким образом, мы получаем *фундаментальное понятие*, лежащее в основе создания модели воспроизводства, существования и развития жизни на Земле – это *нравственность*, которая трактуется как природосообразность на уровне энергоинформационного *подобия и гармонии* генетическим формам жизни.

Далее естественно возникает вопрос: что происходит в процессе энергоинформационного взаимодействия, в частности, после принятия энергии генетической формой жизни? Полученная энергия вступает во взаимодействие с генетическим потенциалом и преобразуется в соответствии с генетическими программами, а затем, достигнув определенного предела, проявляется (в соответствии с законом Золотого ядра). Таким образом, генетический организм является преобразователем энергии в запрограммированные в нем формы. Такое преобразование имеет смысл называть *интеллектом*. И дать соответствующее определение. *Интеллект – преобразующая способность организма* [1]. Интеллект является ключевыми понятием методологической модели и главным инструментом воспроизводства жизни.

Но каков инструмент существования жизни? Поскольку основой жизненных процессов являются энергоинформационные взаимодействия, то именно их имеет смысл рассматривать как фундаментальные отношения, обеспечивающие устойчивые формы существования жизни любого уровня единой иерархии Человека, Общества, Природы, Космоса, как отмечалось, обладают генетическими функциями. *Отношение* – то базовое понятие для описания *существования жизни* в едином жизненном пространстве Человека, Общества, Природы, Космоса.

Упорядоченная совокупность отношений в силу гармонизации (нравственности и интеллекта) образует устойчивое жизненное пространство, которое представляет собой организацию. Организация – упорядоченная совокупность отношений. *Организация* – это *первое базовое понятие*, необходимое для построения методологической модели на уровне организации. Поскольку любая генетическая организация жизненного пространства в рамках единой иерархии

жизни Человека, Общества, Природы, Космоса находится под воздействием других генетических организаций, то она имеет свои границы. Ограниченная организация – образ этой организации. *Образ – второе базовое понятие* для описания единой генетической формы организации жизни. Не случайно на уровне науки и на бытовом уровне мы говорим об образе жизни как форме существования – бытия.

Далее естественно поставить вопрос об основах развития жизни. В науке известно, что с возрастанием внутренней энергии организации увеличивается ее организованность. И наоборот, повышение уровня внутренней организованности системы, соответственно образа за счет гармонизации внутренних процессов (как последовательности отношений) возрастает внутренняя энергия организации. В результате синергетического эффекта возникает качественно новый энергетический потенциал, который, проявляясь (при наличии соответствующего генерирующего потенциала), порождает качественно новые (соответствующие генетическим программам) образы жизни. Жизнь переходит на качественно новый уровень. Возникновение качественно нового генетического ядра в рамках существующего образа жизни есть реализация закона опережающего воспроизводства генетического потенциала. (Из диалектики давно известно, что каждое новое рождается в рамках старого. Диалектика, разве что не раскрывает механизма такого рождения). Другим законом развития, вытекающим непосредственно из закона Золотого ядра, является закон оборачивания генетического потенциала – сначала он поглощает энергию, а затем ее отдает, проявляясь в качественно определенных генетическим ядром формах жизни. Наконец, третьим законом развития жизни является закон генетической обусловленности жизни. Суть его в том, что генетический потенциал в силу нравственности (и волновой природы) вступает во взаимодействие не с любым, а только с тем, который ему подобен (нравится, вызывает приятные ощущения). И тем самым сам наперед выбирает правильное направление проявления генетического потенциала и развития своего жизненного процесса, которое обусловлено его генетическим потенциалом.

Таким образом, мы обоснованно можем говорить о трех *фундаментальных законах развития* жизни [1]: законе опережающего воспроизводства генетического потенциала, законе оборачивания генетического потенциала, законе генетической обусловленности жизни. Закон генетической обусловленности жизни замыкает цикл нашего описания фундаментальных основ единой генетической формы возникновения, воспроизводства, существования, организации и развития жизни на планете Земля, с чего начато наше изложение.

Список литературы

1. Барболин М.П. Общая методология. Наука единой организации жизни Человека, Общества и Природы. – СПб.: Петрополис, 2011. – 392 с.
2. Никифорова Н.С. АРДЖАНТА или Ключ Подобия в Единой Методологии. – СПб.: Невская рекламно-издательская компания, 1992. – 68 с.