

КОНЦЕПЦИЯ ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ В ФИЛОСОФИИ

Пащенко Евгения Александровна

студент

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
Краснодар

Аннотация. Исходным пунктом в философии биологии является теория естественного отбора, благодаря ей формируется концепция понимания общей картины сотворения мира. Чарлз Дарвин является основоположником теории эволюции. Благодаря его учениям сформирован современный научный базис для исследований в этой области.

Ключевые слова: эволюция, естественный отбор, ископаемые организмы, синтетическая теория эволюции.

THE CONCEPT OF THE EVOLUTION THEORY IN PHILOSOPHY

Pashchenko Yevgenia Alexandroovna

student

I.T. Trubilin Kuban State Agrarian University
Krasnodar

Abstract. The starting point in the philosophy of biology is the theory of natural selection, it formed the concept of understanding the general picture of the creation of the world. Charles Darwin is the founder of the evolution theory. Thanks to his teachings, was formed the basis for modern scientific research in this field.

Keywords: evolution; natural selection; fossil organisms; modern evolutionary synthesis.

«Никто не сражался лучше Дарвина, и никто не был счастливее его в своих усилиях».

Гексли

Теория естественного отбора является исходным пунктом в философии биологии. Благодаря этой теории у человечества на данный момент сформулирована концепция понимания общей картины сотворения видов. Именно в этом сочетаются догадки и предположения в отношении изменчивости, и на данный момент, только некоторые из них нашли подтверждение благодаря изучению генной мутации.

Роль науки в жизни людей значительна. В нашей власти изучить генетику, оглядываясь на пройденные достижения в этой области, понять, как существовать в тандеме с окружающей средой и с самими собой. Управлять развитием человека как видом.

Основная идея теории эволюции гласит: в борьбе за существование выживают наиболее приспособленные к данным условиям особи (это и есть понятие естественный отбор). Результат такой борьбы- приспособление особей и образование новых видов.

Основоположник теории эволюции Чарлз Дарвин говорил: «Чем больше мы познаем неизменные законы природы, тем более невероятными становятся для нас чудеса». Благодаря почти тридцати годам его кропотливого научного труда, у его последователей и современных ученых был и на сегодняшней день применяется базис для исследований.

Ранее считалось, что все виды индивидуальны, т.е. присутствовал образ творца, непосредственно по замыслу которого все виды, априори, с самого момента сотворения способны поддерживать свое существование, а не развиваться за счет непрерывной борьбы со средой. Однако все большее количество научных фактов доказывало обратное, а именно выживание путем адаптации.

Неведанное, крах привычных ценностей, Изменение привычного порядка вещей – все это вызывает у человека страх, постепенно перерастающая в агрессию. Такова естественная реакция организма человека, да и вообще любого организма. Особенно явно это проявляется в вопросах, касающихся, или в какой-либо степени затрагивающие, Бога. Существует мудрое философическое высказывание Карла Маркса на этот счет: «Религия – опиум народа».

Поэтому на первых порах становления, дарвиновская теория встретила отпор, общество не было готово.

Одна из проблем теории – отсутствие данных об ископаемых организмах (переходных ступеней между видами). Именно это, постепенное упорядочение и дает нам возможность самостоятельно оценить насколько в ней все достоверно.

Теория Дарвина – одна из вершин научной мысли, выходит за рамки 19 века. Множество ученых, таких как Мальтус, Мендель, Линней, Гук – своими научными трудами постепенно, не осознанно внушали обществу ту самую, единственно верную научную истину.

Возникновение нового научного видения не обошлось без обратного действия. Критика эволюционизма появилась одновременно с самим понятием. После публикации Дарвина, научное общество ввело такое понятие как Синтетическая Теория Эволюции (СТЭ), которое объединяет идею ЕО с законами наследственности и данными популяционной генетики. С того времени большинство биологов поддерживают концепцию ЕО.

Как и большинство верующих, не считающих эволюционизм чем-то опасным, в частности в отношении своих убеждений, некоторые научные движения смешивают оба типа суждений (научный креационизм и Разумный замысел).

Многие критики цепляются за термин «теория», голословно трактуемой как что-то поверхностное, недоказанное, несмотря на то, что в науке «теория» имеет абсолютно противоположное значение.

Абсурдность критики ТЭ проявляется и в том, что если уже и затрагивать тему того, что ТЭ – лишь теория, то под сомнением ставятся и другие теории естественнонаучных утверждениях, что скомпрометирует саму критику.

С момента этапа становления развития теории и по сей день возникают всё новые споры. Как это произошло на пороге миллениума в Канзасе. Тогда общественные деятели предложили запретить преподавание ТЭ в учебных учреждениях. Но наука устояла, благодаря тому, что основывается на факты, а не на мнение большинства. В любом случае, несмотря на то, что в обществе в неопределенной последовательности возникают волны споров и непринятий на счет эволюции, экспертами теория не оспаривается, ведь здесь уже дело касается компетенции

Дарвин положил конец воззрению на виды растений и животных, как на не с чем не связанные, случайные, «Богом созданные» и неизменяемые, и впервые поставил биологию на вполне научное основание, установив изменимость видов и преемственность между ними.

И вот, по истечению сотни лет, после трудной и кропотливой закладки почвы, когда даже религиозный фанатик допускает в своей голове мысли по поводу причастия к возможности своего существования не того «Творца», представление о котором нам навязаны, основываясь на религиозные догматы, будь то Библия или Коран, а нечто, что более поддается научному объяснению, возникает вопрос – что есть человек?

Мы люди, созидатели и разрушители своего творения, мы любим, предаем, мы, как бы это иронично не звучало, воюем, проливаем кровь во имя Бога. Именно эта неопределенность в поступках и отличает нас от животных, которые в свою очередь существуют, и главным движите-

лем жизни являются инстинкты, основной из которых – программа продолжения рода.

Такая жизнь не подразумевает наличие чего-то разумного. Другое дело человеческая жизнь. Когда каждый поступок логически обоснован, соответственно разум здесь в приоритете.

И тогда возникает второй вопрос – разумно ли все это? Разве наука, в истину которой мы так верим, способна объяснить концепцию бытия.

Естественный отбор – все имеет предел, иными словами, сильный побеждает слабого. Есть взять во внимание весь процесс, то по логичному исходу все приведет к тому, что останется один, самый сильный организм. Можно предположить, что это будет разнополая пара, которая воспроизведет потомство, на порядок выше, с точки зрения эволюции, предыдущий, тем самым запустив новый цикл.

Но если рассмотреть второй вариант. Возникновение меж половой борьбы, наиболее губительной, которая по естественному ходу вещей приведет к полному уничтожению жизни на Земле.

И, наконец, третий вопрос – существует ли эволюция? Возможно все то что подразумевается за этим понятием всего лишь естественный порядок вещей. Существование созданных «творцом» конкретных видов, а возникновение новых благодаря генной мутации, ведь в каждой системе допускается возникновение ошибки.

В священном писании предписано что созданы мы по образу и подобию Творца, тогда возможно люди, возомнив себя вышесказанным, не осознанно, конечно, сами себе создают неблагоприятные условия, и сами же в них пытаются выжить, адаптироваться.

Что если в любом живом организме, с момента его сотворения, уже заложен механизм самоуничтожения, и с увеличением уровня организации борьба выражена особенно явно. Если предположения верны, нужно ли нам это понимание граничащая с неведением, приводящее к стра-

ху. Хотя с другой стороны, стрессовые ситуации полезны, особенно если есть цель осмыслить что-то конкретное.

Возможно, именно благодаря этому страху будущее поколение будет уже способно понимать, а сейчас, от волос на голове до ногтей на пальцах ног, все это служит лишь для одной цели – сохранение здоровья, не беря в приоритет качество жизни, тогда естественный отбор в этом плане не цель, а причина.

А закончить хотелось бы словами Чарлза Дарвина, которые остаются актуальны по сей день: «Чем больше мы познаем неизменные законы природы, тем все более невероятными становятся для нас чудеса».

Список использованных источников

1. Горелов А.А. Концепции современного естествознания. М.: Центр, 2002.
2. Данилов Ю.А., Кадомцев Б.Б. Что такое синергетика // Нелинейные волны. Самоорганизация. М.: Наука, 1983.
3. Пригожий И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. М., 1986.
4. Пригожий И., Стенгерс И. Время, хаос, квант. М., 1994.