

УДК 573.5:159.9

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ — СИМПТОМ ПСИХИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

Дуничев В.М.

*Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск
dnichev@mail.ru*

Для постановки вопроса о способе и времени возникновения жизни необходимы сведения о наличии дожизненного времени: жизни не было, а сейчас есть, следовательно, возникла. Между тем, факты о дожизненном времени отсутствуют. В самых древних горных породах возраста около 4 млрд. лет определены останки водорослей. Все живые организмы состоят из клеток, а клетка от клетки. Игнорирование этих данных путем мышления нереальными, отсутствующими в действительности вымыслами о возможности получения живых существ из неорганических соединений, свидетельствует о психическом заболевании.

Ключевые слова: биосфера, дожизненное время, возникновение жизни, клетка, объективная реальность, психическое заболевание.

Главной в учении о биосфере, и вообще в биологии — науке о проявлении жизни, считается проблема: «Как и когда на Земле возникла жизнь (биосфера)?» Основанием для постановки этой проблемы служит сам факт наличия жизни: раз жизнь есть, значит, она возникла, появилась. Такое рассуждение не вызывает сомнения, кажется очевидно справедливым.

Оно закреплено в библейской легенде положением о сотворении сначала Земли, а затем на ней жизни. Исходя из этой идеи, время существования Земли в настоящее время разделено на пять эр. Архейскую — дожизненную, протерозойскую (от протерос — первичная, зоикос — жизнь) — время создания жизни, палеозойскую — время древней жизни, мезозойскую — время средней жизни, кайнозойскую — время молодой жизни.

Проверим допустимость такого представления с позиции психологии — науки о закономерностях, развитии и формах психической деятельности. Высшей ступенью способа познания человеком объективной действительности — того, что есть на са-

мом деле, служит мышление. Оно должно быть логически доказательным, без нарушения причинно-следственных связей.

Заключение: если жизнь есть, значит, она возникла, представляет пример нарушения логики мышления. Представьте себе, что ранее вы были у узкого русла реки. Вернувшись через три года, вы увидели на том месте в долине водохранилище: реку перегородили плотиной. Делается обоснованный вывод: водохранилище построили, потому что раньше его не было, а теперь — есть.

Так и для утверждения, что биосфера возникла, нужны данные, что ее раньше не было. Они не приведены. Почему? Потому что их нет. А фактов отсутствия дожизненного времени много.

Если человек своей психической деятельностью: восприятием, мышлением отражает не действительность, реально существующую, а воспринимает наблюдаемое таким, каким хочет, отличным от реальности, то это уже психическое заболевание, именуемое шизофренией. Ее разновидность при стойком психическом расстройстве, проявляющимся систематизи-

рованным бредом (без галлюцинаций), который отличается сложностью содержания, последовательностью доказательств и внешним правдоподобием, определяется паранойей.

Бред представляет собой совокупность идей и представлений, не соответствующих действительности, искажающих ее и не поддающихся исправлению. Бред не поддается исправлению потому, что характеризует то, чего на самом деле нет, или симулякр — копию, не имеющую оригинала [1]. Отсутствующее в реальности исправить нельзя, вносить поправки не во что.

Бред полностью овладевает сознанием и характеризуется нарушением логического мышления. Нарушаются причинно-следственные связи, игнорируются известные законы, факты наличия природных объектов.

По современным представлениям жизнь на Земле появилась 2-3 млрд. лет назад. Сама же планета сформировалась раньше: около 5-6 млрд. лет назад. Следовательно, в течение многих миллиардов лет на нашей планете сначала жизни не было. Тогда из неорганических веществ происходил синтез сложных органических соединений — процесс абиогенеза. Это, по А.И. Опари-ну, период химической эволюции в становлении жизни. Органические вещества дали пробионты (фазообособленные системы органических веществ), те — протоклетки, обладавшие свойствами живого. Появление последних положило начало биологической эволюции. Сформировавшиеся растения разложили углекислый газ первичной атмосферы до свободного кислорода, сделав ее кислородной.

Такое представление красивое, увлекательное по содержанию, но полностью противоречащее имеющимся геологическим и биологическим фактам по этой проблеме.

1. В начале XX в. В.И. Вернадский показал, что все земные минералы и горные породы от самых древних до современных однотипные. Следовательно, условия образования их были близкими. Сейчас условия

биогенные, значит, биогенными они были и раньше, или все минералы и горные породы сформировались в условиях биосферы. Дожизненное время неизвестно. Состав атмосферы, как и гидросферы, был подобным современному.

Поэтому, утверждение: сначала на Земле не было биосферы, а состав атмосферы отличался от современного, как искажающее реальное положение, с позиции психологии является бредовым.

Не желая находиться в состоянии бредового заболевания, американский геолог Дж. Чедвик в 1930 г. предложил геологическое время разделить на два отрезка: криптозой и фанерозой. К криптозою (от греч. криптос — скрытый) отнесено время формирования толщ литосферы, лишенных явных остатков скелетной фауны. Криптозой объединил архей и протерозой. Фанерозой (от греч. фанерос — явный) составили палеозой, мезозой и кайнозой.

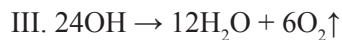
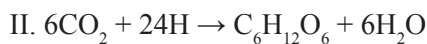
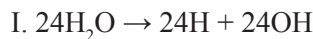
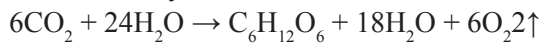
С выделением криптозоя, свидетельством наличия жизни, пусть и в скрытой для глаза человека форме, чтобы избежать бредового состояния, нужно было отказаться от архея — дожизненного времени и протерозоя — времени возникновения жизни, как ошибочно выделенных. Но это не сделано до сих пор.

Понять сторонников возникновения жизни на Земле можно. Если принять криптозой, то о каком возникновении биосферы может идти речь? Но игнорирование криптозоя при использовании фанерозоя свидетельствует о шизофреническом заболевании.

2. В самых древних горных породах возраста около 4 млрд. лет определены остатки нитчатых (многоклеточных) водорослей. Это прямое свидетельство отсутствия дожизненного времени (справедливости криптозоя) и не занесения жизни из Космоса. Занести жизнь можно только на дожизненные (образовавшиеся в отсутствии жизни) отложения, но такие неизвестны. Этот факт настолько противоречит бредовой идеи происхождения жизни, что был изъят из школьных учебников биологии начала XXI века, а в учебниках конца XX века отмечался.

Игнорирование до запрещения не-
удобных фактов является симптомом ши-
зофренического параноидного заболева-
ния.

3. В двадцатые годы XX в. было вы-
яснено, что растения при фотосинтезе
до свободного кислорода разлагают воду,
а не углекислый газ. Уравнение фотосинте-
за имеет следующий вид:



Поэтому, если вначале земная атмос-
фера была в основном из двуокиси углеро-
да, она такой бы и осталась.

Представление, что ранее атмосфера
имела принципиально иной химический со-
став, а растения сформировали из нее кис-
лородную атмосферу при разложении угле-
кислого газа, представляет собой искаже-
ние реальности, или бред.

4. Еще раньше, в 1838 г. исследо-
ваниями немецких ученых Т. Шванна
и М.Я. Шлейдена было установлено, что
растения и животные состоят из клеток.
В биологии была принята клеточная теория:
все живые организмы состоят из клеток.

До этого считалось, что живые ор-
ганизмы сложены органическим веще-
ством. Отсюда, достаточно было доказать
возможность получения органического ве-
щества из неорганического, как появится
основание для указания способа образова-
ния жизни.

5. Через 20 лет, в 1858 г. немецкий па-
тологоанатом Р. Вирхов провозгласил прин-
цип образования клетки путем ее деления,
или клетка от клетки. Получить клетку не
от клетки невозможно. Это положение было
принято биологами и принимается по на-
стоящее время. Оно свидетельствовало о не
возникновении жизни на Земле, потому что,
повторю еще раз, клетку не от клетки полу-
чить нельзя.

Во второй половине XIX в. были сфор-
мулированы основные положения клеточной
теории, сохранившиеся до настоящего вре-
мени. На современном этапе развития био-

логии основы цитологии — науки о клетках,
охарактеризованы следующим образом.

А. Все живые организмы состоят
из клеток. Клетка является основной струк-
турной и функциональной единицей жизни.

Б. Клетки всех живых организмов:
бактерий, грибов, растений и животных по-
добны по строению, функциям, химическо-
му составу.

В. Клетка от клетки. Клетка образу-
ется при делении клетки.

Но через сто лет А.И. Опарин допу-
стил возможность получения протоклеток
от протобионтов (органических веществ),
нарушив основы биологии. Но биологи
смолчали, не захотели замечать ненаучно-
сти этой искажающей реальность, а потому
бредовой идеи. Стали пользоваться ею, из-
лагать ее в учебниках, погружая школьни-
ков и студентов в шизофреническое состо-
яние.

6. В 1859 г. опубликована книга
Ч. Дарвина «Происхождение видов путем
естественного отбора, или Сохранение бла-
гоприятствуемых пород в борьбе за жизнь»
с изложением основ эволюционного уче-
ния в биологии. Что же нового внес Ч. Дар-
вин?

С древности люди считали, что все
существующее первоначально создано
в том виде, в котором наблюдается сейчас.
По вавилоно-ассирийской мифологии лю-
дей родили или вылепили из глины раз-
личные богини. Позднее древние евреи,
как сказано в Библии, доверили это Богу.
По первой легенде сначала он сотворил
траву и дерево, приносящее плод (цветко-
вые растения). Затем Солнце, Луну и звез-
ды. После рыб и птиц. Позже зверей, скот
и, наконец, по образу своему, человека:
мужчину и женщину.

По второй легенде сначала Бог соз-
дал из праха земного человека (мужчину).
Затем насадил рай в Эдеме на востоке, где
одна из рек Евфрат. Представление о нахож-
дении рая на небе, противоречащее библей-
ской легенде, представляет собой бредовую
идею.

Чтобы человеку не было не хорошо
одному, Бог из земли образовал птиц и жи-

вотных. Из ребра человека создана жена ему.

Развитие биологии показало, что трава и деревья, приносящие плоды — цветковые или покрытосеменные, эволюционировали из семенных папоротников сравнительно недавно: около 100 млн. лет назад в конце мезозоя. Около 4 млрд. лет назад жили водоросли. Более 600 млн. лет назад сушу начали осваивать псилофиты (предки мхов), затем гигантские плауны, папоротники, хвощи, около 300 млн. лет назад голосеменные растения: хвойные и др. Только после этого появились цветковые растения.

Для жизни растений нужен солнечный свет, иначе не будет фотосинтеза. Но Солнце, по Библии, сотворено после растений.

Птицы появились последними из позвоночных животных. Эволюция шла от рыб к земноводным, пресмыкающимся, млекопитающим (ящеротазовые динозавры — цинодонты кормили выведенных из яиц детенышей молоком уже 200 млн. лет назад) и птицам (потомкам птицетазовых динозавров, прекратившим существование около 70 млн. лет назад как не выдержавшим конкуренцию с млекопитающими за пищу из цветковых растений). Библейское представление о создании птиц, а затем зверей, бредовая идея.

Еще двадцать тысяч лет назад человек был первобытным. Таким был и его создатель с признаками мужчины и женщины? А как быть с кроманьонцами, австралопитеками? — свидетельствами длительного времени эволюции представителей рода Номо.

Аристотель — энциклопедист античности, пытаясь выяснить причину огромного разнообразия растений и животных, разработал учение о биологической целесообразности. Он пришел к выводу, что разнообразие обусловлено заложенной в живой природе внутренней целью. Древние греки принимали мир природы таким, каким его видели, принимая ныне живущих животных и растений созданными такими, какие они сейчас. Других до них не было.

Однако, уже в 1669 г. Н. Стено и Р. Гук показали, что окаменелости в виде костей

скелетов и створок раковин в горных породах принадлежат не ныне живущим, а вымершим организмам. В начале XIX в. эти факты легли в основу палеонтологии — науки о вымерших организмах.

В основе учения об эволюции Ч. Дарвина и лежит положение, что ныне живущие виды не созданы изначально такими, а эволюционировали из ранее живших, ныне вымерших, видов путем естественного отбора. Причина разнообразия оказалась внешней (приспособление к окружающей среде), а не внутренней.

Если ныне живущие виды произошли путем эволюции от вымерших видов, а те от еще ранее живших видов, то начала эволюции (жизни) нет. Дожизненное время неизвестно.

У живых организмов всегда есть родители, из клеток которых дети и появляются. Говорить о возникновении живых существ из неорганических соединений в результате абиогенеза ненаучно.

7. Невозможность самопроизвольного зарождения жизни в 1862 г. доказал Л. Пастер, за что получил премию Французской Академии наук. Им был высказан постулат: «живое от живого». Действительно, если все организмы состоят из клеток, а клетка от клетки, то и живое от живого.

Консервируя продукты питания, люди почти полтора столетия пользуются выводом Л. Пастера о невозможности самопроизвольного зарождения жизни. Если в банку положить овощи, мясо, через несколько дней они испортятся. Сделают это патогенные микроорганизмы. Нужно банку закрыть крышкой, нагреть в автоклаве до температуры не менее 110°C в течение 15 минут. Погибнут как живые бактерии и микробы, так и их споры. Продукты в банке будут храниться «вечно», пока в ней не появится дырка, через которую поступит воздух с вредными микроорганизмами.

Итак, отсутствие дожизненного времени при наличии жизни не позволяет говорить о ее возникновении. Нужно, чтобы жизни когда-то не было. А такого нет.

Жизнь (биосфера) не возникла. В.И. Вернадский говорил: «Биосфера биологически вечна», или все известное на Земле, включая минералы и горные породы, сформировалось в условиях биосферы.

Наличие жизни при отсутствии дожизненного времени позволяет задать логически выдержанный вопрос: «Сколько биосфера есть, существует? а не когда возникла?» Понять положения: «клетка от клетки», «биосфера не возникла, а существует», находясь в шизофреническом состоянии, невозможно.

Для выздоровления от шизофренического заболевания биологам нужно отказаться от восприятия мира природы таким, каким они его видят. Необходимо изучать реальный, а не желаемый

мир природы: живые организмы состоят из клеток, клетка от клетки, в древнейших горных породах имеются остатки нитчатых водорослей, состав атмосферы и гидросферы за все известное геологическое время был близок современному. От дедуктивного и фрагментарного мышления путем создания вымыслов, симулякров — копий, не имеющих оригиналов [1], необходим переход на индуктивное и системное мышление, создавая ноотики — копии (модели) реально существующих природных объектов и явлений.

Список литературы

1. Дуничев В.М. Симулякры и ноотики в естествознании // Современные проблемы науки и образования. — 2010. — №3. — С. 7-14.

REPRESENTATION ABOUT OCCURRENCE OF LIVE BEINGS FROM INORGANIC CONNECTIONS — THE SYMPTOM OF MENTAL DISEASE

Dunichev V.M.

*Sakhalin State University,
dnichev@mail.ru*

Data on presence of lifeless time are necessary for statement of a question on a way and time of occurrence of a life: lives were not, and now is, hence, has arisen. Meanwhile, the facts about lifeless time are absent. In the most ancient rocks of age about 4 billion years remains of seaweed are defined. All live organisms consist of cages, and a cage from a cage. Ignoring of these given by thinking unreal fictions absent actually about possibility of reception of live beings from inorganic connections, testifies to mental disease.

Keywords: biosphere, lifeless time, life occurrence, a cage, an objective reality, mental disease.