

СУЩЕСТВУЕТ ЛИ БОГ?

Да, ибо как иначе объяснить...

Жизнь

Внутри и вокруг нас есть нечто, называемое “жизнью”. Что это такое, никто не знает. На вопрос учителя “Что такое жизнь?” стряхнувший с себя дремоту мальчик ответил: “Я знал, но... забыл”. Учитель сказал: “Какая жалость! Единственный человек знал, что такое жизнь, и тот забыл”. Можно видеть признаки жизни (такие как обмен веществ, рост, воспроизведение), но точная ее природа остается загадкой. Американская энциклопедия утверждает: “Ни одно определение жизни не было вполне удовлетворительным”. После всех исследований живой природы по Чарльзу Дарвину во всем мире его сын, профессор Джордж Дарвин, заметил: “Тайна жизни остается такой же непроницаемой”.¹ Лорд Кельвин спросил своего коллегу ученого, барона Юстуса фон Либига, растет ли трава под воздействием химических сил, и получил ответ: “Не более, чем книги по ботанике”.

Хотя жизнь лишь частично поддается определению, она требует уважения и должна повернуть человеческое сознание к той силе, которая дает жизнь.

Как говорилось ранее, само существование материи невозможно объяснить, если не допустить, что существует некто создавший ее. Даже яблоня – это тайна, если не предположить существование создателя. Химические элементы, образующие яблоко, не сотворили сами се-

“Славлю Тебя, потому что я дивно устроен. Дивны дела Твои, и душа моя вполне сознает это” (Пс. 138:14).

бя, а семечко в яблоке обладает чем-то таким, чего аналитическая химия обнаружить не может. Из какого-то источника крошечное семечко черпает силу, чтобы в определенный момент лопнуть и пустить корни глубоко в землю. Помимо закрепления в земле, какой-то источник дал им способность высасывать из нее воду и питательные вещества. Некая сила направляет их туда, где больше воды.

То же семечко обладает энергией, заставляющей росток направляться вверх, выбираясь из почвы на солнечный свет. Этот стремящийся кверху, против силы тяготения, росток, дающий ветви и листья, обладает противогравитационной силой вытягивать из почвы ценные и жизненно необходимые ему соки. Некая сила заставляет листья работать подобно химической фабрике, используя солнечный свет и извлекая углерод из углекислого газа. Извлеченный углерод нужен для образования углеводов, которые образуют мякоть яблока. Искусная “упаковка” яблока – не менее сложное дело. И, наконец, некий источник догадался заложить в него новые семечки для исполнения будущих заказов этой яблочной фабрикой!

Поднимаясь от простого существования материи к существованию растительной жизни, а от нее к жизни насекомых, разум не может не искать за всем этим знающего Свое дело, разумного Творца. Например, крошечная хрупкая привязанная к земле личинка, способная только вилять своим тельцем, каким-то образом превращается в искусный летающий аппарат, снабженный антеннами, гироскопами и крыльями. Этот замечательный воздушный ко-

¹Чарльз Дарвин (1809–82) – английский естествоиспытатель, сформулировавший теорию эволюции путем естественного отбора. Он написал известную и весьма спорную работу *Происхождение видов*.

рабль, летящий быстрее, чем может уловить глаз, делает вираж и усаживается шестью лапками вниз головой на посадочную площадку потолка. И взлететь оттуда он может мгновенно, без разгона. Превращение личинки в куколку и во взрослое насекомое ученые могут объяснить не лучше, чем аeronавигационные способности мухи. Говоря о врожденных "программах" или об "указаниях, получаемых из генетических кодов ДНК", они признаются, что это предел того, что они могут сказать, и без слова "Бог" у них нет ответа.

Еще один пример из тысяч других – цикада, часто называемая "семнадцатилетней саранчой". У цикад разные жизненные циклы, из них самый длинный, как известно, составляет семнадцать лет. Почти всегда ровно 24 мая каждые семнадцать лет эти насекомые выбираются на свет после семнадцатилетней жизни под землей на глубине шестидесяти сантиметров (ниже линии замерзания). Появившиеся цикады все еще одеты в защитный подземный костюм из материала, напоминающего пластмассу. Сбросив с себя этот прозрачный костюм, они высушивают на ветру крылья, которыми никогда раньше не пользовались. После спаривания самка, оснащенная острым лезвием, делает надрез в коре ветки и откладывает яйца, а затем прорезает ветку на три четверти между яйцами и деревом. Ветка погибает, падает на землю и уносит яйца цикады в землю. Появившиеся из яиц личинки зарываются в землю, заново начиная семнадцатилетний цикл. Взрослые цикады живут только три недели, так что они не знают своего потомства. Что заставляет их поступать таким образом? От уничтожения птицами во время трехнедельной жизни на земле их спасает невыносимый стрекочущий звук. Д-р Джеймс Симмонс из исследовательской лаборатории Принстонского университета говорит, что на расстоянии почти двух метров интенсивность этого звука составляет от восьмидесяти до ста децибел. Звук действует на барабанные перепонки, отгоняя птиц и всю другую живность. Некий источник дал цикаде крошечную мышцу, которая автоматически отключает ее барабанную перепонку перед тем, как она начнет "звучать". Ученым до подлинно известно, как работает эта мышца, но они не знают, как она могла развиться за одну весну, чтобы позволить одному поколению цикад спариться и сохранить вид, как не могут они и объяснить врожденный семнадцатилетний календарь, который личинка цикады уносит с собой под землю.

Более высокую и такую же таинственную

форму жизни мы видим у птиц. У голубей самцы высиживают яйца днем, а самки – ночью на протяжении четырнадцати-девятнадцати дней. Если голуби – всего лишь мешок с химическими элементами, то удивительно, зачем им лишать себя свободы на целых полмесяца. Среди императорских пингвинов яйца высиживают только самцы на протяжении шестидесяти дней без еды. Интересно, как это объяснить с позиции химии? Никто не знает, почему канарейки, выросшие в изоляции, строят такие же гнезда, как и их предки. Лабораторный анализ бессилен объяснить, почему ласточки в Сан Хуан Капистрано, Калифорния, покидают свои слепленные из ила гнезда приблизительно 23 октября, чтобы перезимовать на юге и возвратиться 19 марта. Певчие птицы Скандинавии осенью летят в одиночку в Южную Африку и возвращаются весной, даже если это их первая миграция.

Самый длинный миграционный путь, как известно, составляет более 11000 километров, и проделывают его арктические крачки, летящие из Арктики в Антарктику. Механизм этой способности остается неизвестным. Высказываются предположения, что у них есть "магнитное чутье", что их перелеты – это "ответ птиц на повторяющееся событие в истории их вида" или же что они возвращаются в "дом предков". Эти предположения являются просто попыткой ученых выкрутиться. Навигационных знаний буревестника, вновь появившегося в своем гнезде в Уэльсе после того, как его выпустили 12,5 днями ранее за 5000 километров в Массачусетсе, нет ни у одного человека. Теист понимает, как эти птицы получили свои пеленгаторы и графики, но ни у одного материалиста нет на это объяснения.

А ведь жизнь высших животных не более понятна, чем жизнь животных более низкого класса или растений. Напротив, каждая более высокая форма жизни еще более ярко свидетельствует о том, что Создавший ее Сам представляет собой еще более высокую форму.

Возьмите, к примеру, сенбернара весом 90 кг, который рисковал своей жизнью, чтобы спасти хозяйству. В Денали, что на Аляске, в апреле 1969 года миссис Дэвид Грейшес услышала во дворе шум. Отвязав своего 90-килограммового сенбернара, она вышла за дверь, оставив ее открытой, чтобы услышать свою двухлетнюю дочь, если та проснется. Во дворе она увидела медвежонка гризли. Зная, что мамаша должна быть где-то поблизости, она побежала назад к своему ребенку, но на углу дома дорогу ей преградила медведица. Женщина поскольку

нулась на льду, упала, и тут огромный зверь набросился на нее. Прежде чем потерять сознание от ужаса и потери крови, она увидела, как собака подскочила к медведице. Маневрируя, собака старалась держаться между упавшей женщиной и медведицей. В конце концов зверь сдался и ушел. Когда женщина пришла в себя, собака лизала ей лицо. Если философия человека ограничена рамками механистического детерминизма, он не сможет объяснить, почему реакция 90 килограммов химических элементов была именно такой. Верность и храбрость – качества, которых не знает ни углерод, ни кальций.

Как случилось, что эти 90 килограммов химических соединений вместили в себя жизнь – безусловно, разумный вопрос. Большинство ученых говорит, что первоначально они представляли собой что-то вроде бульона из органических молекул в доисторических водоемах. В результате физико-химической реакции они

превратились в едва живой студень или пульсирующую пену, а затем случайно эволюционировали в протоплазменные клетки. Ученых есть броские слова и выражения, но нет доказательств. Атеист Жан Ростан, биолог по образованию, видит, насколько шатка такая позиция: “Я все равно сомневаюсь, что известные молекулы, которые химик использует в своей лаборатории, действительно обладают тем, что формирует жизнь и мысль”. Пусть бы они нам сказали, как возникли эти доисторические водоемы и что привело к образованию в них органических молекул. Либо водоемы и молекулы возникли из ничего, либо кто-то их создал.

Более того: как материя предполагает создателя, так жизнь в материи предполагает живого создателя. Если это высшее Существо обладает силой вдохнуть жизнь в материю, значит Сам Он может быть только живым Существом. *

Автор: Хьюго Маккорд
Из выпуска: “Истинный и живой Бог”
© 2001, 2003 ИСТИНА СЕГОДНЯ
перепечатка воспрещается