

Последнее время я уделяю все свое внимание экспериментам по созданию жизни, даже забыв о своем собственном развитии. Я очень хочу внимательно изучить живой белок, но полностью связан по рукам и ногам. Лишь по этому первая полноценная жизнь на моей планете еще существует.

Не допуская старых ошибок, я создал несколько экспериментальных зон не только на земле, но и в океанах. Теперь приходится разделять свое внимание. Зачастую это утомительно даже для меня.

Первую жизнь я решил назвать Пожирателем-Т. Он был действительно... необычный. Подражая ему, я попытался создать несколько похожих организмов. Удача благоволила мне. Поместив «собратьев» рядом, я начал наблюдать за их поведением.

Я заметил некоторые отличия между исследуемыми организмами. Мне явно не удалось создать клонов. Они различались не только по своим биохимическим процессам, но и по начертаниям в сущности.

Пожиратель-Т проявил себя больше всех. Он, подобно волку в стае овец, накинулся на своих «собратьев» и начал их поглощать, делая частью себя. Это вызвало у меня странное чувство дежавю.

Подобная реакция зажгла во мне невероятное любопытство. Я хотел броситься к живому белку и разобрать его по частям, докапываясь до сути такого необычного поведения. Благо, я вовремя одумался.

Пообедав, маленькая гадость спокойно продолжила дрейфовать в волнующихся водах безбрежного океана, попутно поглощая различные молекулы. Через несколько месяцев это нечто разрослось настолько, что могло быть увидено невооруженным глазом.

Пожиратель-Т был похож на маленькую каплю жира с закрученной цепью ДНК в середине, напоминающей ядро. Именно благодаря ей он мог переваривать пищу, делая ее частью себя.

Как бы мне не был любопытен этот образец, я не возлагал на него особых надежд. Все-таки его ДНК была слишком слаборазвита, что обрекает его на устранение. Единственное его значение - запустить эволюцию: страшную, мрачную и безжалостную.

По этому я уделял так же много времени формированию других живых организмов, все из

которых обладали своими необычными характеристиками. Каждому из них я выделил свои места обитания: кому-то на суше, кому-то в океане.

Все они были разные. Одни могли переваривать пищу и выделить ненужные вещества, но не обладали механизмами размножения и были неподвижны.

Другие походили на вирусы: после проглатывания их хищными организмами, ДНК псевдо-вирусов проникала в охотников. Зачастую, те не могли отличить свое «ядро» от чужого и в итоге создавали внутри себя клетку вируса, которая разрывала своего хозяина и выходила наружу. И цикл повторялся, пока псевдо-вирус мог найти живые организмы.

Были и другие необычные белки, которые действительно порадовали меня своей разнообразностью.

Таким образом, начала формироваться необычная тенденция. Выживали только те организмы, которые не путали свое «ядро» с «ядром» чужака. В свою очередь, выживали только те псевдо-вирусы, которые могли «заразить» другой организм.

Уверен, это и станет основой для дальнейшей эволюции. Но сейчас живых организмов еще слишком мало и многие из них даже не умеют размножаться. Мне предстоит преодолеть еще много трудностей, прежде чем сформируется полноценная экосистема.

Что касается Пожирателя-Т, то он очередной раз проявил свою экстраординарность. Поглотив несколько раз псевдо-вирус, он умудрился выжить, даже если его разрывали на части. Волшебный белок начал бояться поглощать другие живые организмы и научился питаться железом, находящимся в воде, попутно выделяя из себя кислород.

Это был настоящий яд для всей остальной жизни. Они абсолютно не обладали защитой против кислорода, и тот окислял их ДНК, разрушая саму основу их существования.

Пожиратель-Т, судя по всему, тоже не был рад подобному событию. Окисленное железо облепило его, как скорлупа, не позволяя питаться.

Опасаясь смерти этого организма, я перевел его на сушу, в специальную зону, где подготовил для него достаточно пищи. Что ж, буду внимательно следить за очередной аномалией.

Словно по волшебству, многие организмы тоже научились выделять кислород, поглощая железо из воды. Большая часть таких организмов погибала, но некоторые из них образовывали колонии из нескольких тысяч живых белков, благодаря чему могли выжить, даже если их покрывал железный панцирь.

Трубы, сначала размером несколько миллиметров, постепенно становились метровыми гигантами, тянущимися ввысь, к небесам. Они наполняли океаны кислородом.

Те, кто не мог приспособиться к подобным изменениям, погибали. Выживали лишь наиболее удачливые. Подобные организмы научились защищаться от пагубного газа, делая его важной частью себя, или просто бежали из опасных зон.

Постепенно бурая вода становилась светлее, железо оседало на дне, но кислород не мог выйти из глубин океанов.

На суше сформировалась своя особая экосистема. Некоторые организмы даже научились поглощать мистическую энергию, хранить ее и использовать для своих нужд.

К сожалению, меня оторвала от работы снова появившаяся аномалия. Какой же сюрприз она принесет мне теперь?

<http://tl.rulate.ru/book/33181/735396>