



Татьяна Диловарова

Обратная сторона луны

Татьяна Диловарова
Обратная сторона луны

<https://litres.ru/74004041>

SelfPub; 2026

Аннотация

Философские сказки о Солнце, Земле, Луне и других планетах. А также миниатюры об огне, тишине, временах года.

Татьяна Диловарова

Обратная сторона луны

Солнце и его спутники

Подставляя то один, то другой бок Солнцу, обегала вокруг светила Земля.

Солнце относилось к Земле с особым трепетом, поскольку это было ее самое удачное и любимое детище. На ней кипела жизнь!

На других же планетах то слишком жарко для жизни, как на Венере, то чересчур холодно. Урану и Нептуну определенно не хватало солнечных лучей. А газовые гиганты Юпитер и Сатурн так сами по себе абсолютно не пригодны для жизни. Ближайший же к Солнцу Меркурий из-за отсутствия атмосферы сильно подвержен перепадам температур. Кто же тут выдержит? Только на Марс еще можно возлагать надежды. Но где же его жизнь?

А вот на Земле одна жизнь сменяла другую. То появлялись растения и животные гиганты, а то травы, цветы и бабочки, а затем и беспокойные строители цивилизаций люди.

И хотя Солнце больше всего гордилось Землей, но и тревога за Землю охватывала постоянно. Уж больно земляне с техническим прогрессом далеко зашли.

Пройдут миллиарды лет в заботе о Земле, когда Солнце будет продолжать щедро раздаривать тепло обитателям Зем-

ли, но со временем Солнце не в силах будет контролировать потоки света, оно превратится в красный огненный шар, который поглотит не только Меркурий и Венеру, но и много-страдальную Землю.

Но доживет ли Земля до этого? Солнце не знало.

Земля

Земле по человеческим меркам было уже много-много лет. Но сама земля считала себя если и не юной, то очень и очень молодой. В галактике вращались планеты и гораздо старше. Они даже предупреждали землю, чем все может закончиться, если она не прекратит потакать человечеству. Видимо, в их прошлой жизни у них был подобный опыт или же они наблюдали со стороны, что случилось с планетами, где власть захватывали «разумные» существа.

Но Земля очень любила людей, в общем-то она любила любое проявление жизни. Проведя миллиарды лет окутанная безжизненным океаном в окружении камней, она радовалась каждому движению.

Земля помнила, как с удивлением обнаружила первые признаки жизни. Ей было очень интересно наблюдать как маленькие клеточки, то сходятся друг с другом, то из одной клетки каким-то непостижимым образом отпочковываются маленькие клеточки. А иногда клетки вообще полностью поглощали друг друга.

А как было интересно наблюдать за становлением челове-

ка! Ведь начало всему дала маленькая клеточка! К солнцу потянулись деревья и травы. Насекомые, а потом и птицы заполонили небо. А из пещер сначала робко стали выбираться, нет еще не люди, но их далекие предки.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.