

ханadu

АУРЕЛИЯ

РАССКАЗ

12+

XANADU

Аурелия

«ЛитРес: Самиздат»

2021

XANADU

Аурелия / XANADU — «ЛитРес: Самиздат», 2021

Для участия в конкурсе коротких рассказов о космосе в честь 60летия космонавтики я написала рассказ о квантовой телепортации на другую планету и описала природу, внешний вид и стиль жизни инопланетян. За казалось бы лёгкостью и безмятежностью их жизни скрывались и серьёзные проблемы, о чём я и поведала.

XANADU

Аурелия

Февраль. За окном снегопад. Огромные снежинки непрерывно падают на землю. Дома зябко, но дурманящий запах свежесваренного кофе манит обещанием насладиться внутренним теплом, а заодно и погреть руки о кружку горячего ароматного кофе. Включила компьютер проверить почту. Увидела письмо от ЛитРес:Самиздат и открыла его первым. Объявлен конкурс космических рассказов. Сразу не появилось никакого желания воспользоваться предложением. Ну что мне можно написать об этом? Я полный дилетант на эту тему, только лишь общие понятия. Я никогда не интересовалась особенно детально космическими исследованиями, хотя бы потому, что там много физики и очень точных наук, а с физикой я никогда не дружила. Будучи в школе практически отличницей, на физике мои мозги начинали разъезжаться куда попало, вызывая явно физическую тошноту-каламбур получился, но это так. А мой единственный опыт в бытовом электричестве однажды выбил свет во всём пятиэтажном доме. Многочисленные фильмы на тему космической фантазии почему-то не вызывают у меня желания их смотреть. С большим интересом лучше поглядываю на экран ТВ, когда мой суженый смотрит разные исследования про пришельцев и НЛО. Но, как выражается муж моей сестры, крючок с наживкой в мозги был заброшен. Кстати, про мою сестру: довольно много лет назад я написала ей поздравление к дню рождения в рифмах, когда у неё ещё было два сына, с вот такой строкой: «... один с улыбкой космонавта, который ею покори́л весь мир...» У него действительно была улыбка Гагарина, широкая, открытая, добрая, и вот он уж очень интересовался вопросами космоса, задавая сотни вопросов. Ну, пока он был ребёнком, я могла рассказать ему, что там, в космических глубинах есть молодые звёзды, пожилые и звёздные старики, звёзды-скитальцы, странствующие из одной Галактики в другую, звёзды, образующие неразрывные пары, светящиеся туманности, солнца только зарождающиеся и уже угасающие, «динозавры» электромагнитного излучения, сохранившиеся с древних времён ещё до рождения нашей галактики. А наше солнце – обычная рядовая звезда, Жёлтый карлик... Но этот замечательный ребёнок с восторженными глазами и большими планами на будущее, уже в 19 лет погиб в Армии. Нет, не буду писать.

Включила телевизор, а там по всем новостям только и говорят о марсоходе NASA «Персеверанс», который только что совершил посадку в кратере Езеро на Марсе, потратив на перелёт около 180 суток. Опять про космос... А тут вспомнилось, что, когда я была ещё маленькой, и Гагарин отправился в свой исторический 108минутный полёт, все люди вышли из домов на улицы и смотрели в небо, хоть там ничего и не было видно. Это был шок, восторг и что-то ещё не совсем понятное, но на всю жизнь въевшееся в память. И, конечно, «наживку» заглотнула поглубже. Раньше мы жили на Юге, на самом берегу самого синего Чёрного моря, где с наступлением темноты звёзды над морем такие яркие, огромные и низко расположенные, что казалось, только протяни повыше руку и достанешь до любой из них. Мы часто с сынишкой усаживались на скамеечку у самой воды и подолгу любовались подобным зрелищем, с восторгом и любопытством. Мой сын спрашивал -Мама, почему звёзды всегда смотрят вниз? А сколько звёзд на небе? – Миллиарды миллиардов, а может ещё и больше. Никто пока не в состоянии сосчитать. Во Вселенной происходят непрерывные взрывы, которые способствуют образованию новых ярких звёзд. Тебе только кажется, что звёзды всё время смотрят вниз. Они находятся в пространстве космоса, где нет ни верха, ни низа, где всё, включая и нашу Землю, постоянно находится в движении. А вон там, посмотри, находится моё любимое созвездие Орион. В некоторых созвездиях замечены «двойники» нашей звёздной системы. – А какое расстояние от нас до других звёзд? – Свет от нашего солнца до Земли проходит через 8 минут.

Свет с ближайшей к нам звезды Альфа Центавры идёт около 4 лет. Многие звёзды находятся настолько далеко от нас, что некоторые радиоволны доходят до земной поверхности, отправившись в путь сотни миллионов лет назад. Звезда может быть уже очень давно погасла, но ещё много поколений будет наблюдать её свет. Часто, глядя в космос, мы смотрим в далёкое прошлое. – А сколько галактик во Вселенной? – От сотни миллиардов до триллионов. Учёные до сих пор не могут прийти к единому мнению. Галактики связаны звёздными коридорами. – А есть ли ещё в нашей галактике жизнь на какой-либо из планет? – В нашей галактике множество планет, похожих на Землю, но никто пока не знает точно, есть ли там жизнь. – Нет, не буду писать. Мои знания о космосе слишком поверхностны. Только лишь ощущения очень яркие...

Села в кресло, выключила ТВ с нескончаемым повтором посадки марсохода на Марс. В уме воспроизвелась музыка группы Space, которая когда-то давно будоражила моё воображение и приводила в душевное волнение секретностью космических тайн. Я буквально растворялась в той музыке и забывала про всё на свете. И опять, как и много раз до этого, возник отупляющий для понимания и других людей, вопрос: где начало и где конец этой беспредельной махины Вселенной? Можно объяснить такие факты как зарождение жизни, появление планет и галактик, но никто пока не в силах объяснить, как и из чего возникла сама Вселенная. И что за ней? И есть ли оно это что? Мозг просто закипает, когда только пытаешься представить что-либо подобное. Люди чаще всего легко и уже привычно манипулируют словом «бесконечность», начиная с геометрии в школе и заканчивая определением любого состояния, чтобы показать его масштабность. Но как часто они задумываются над истинным пониманием этого значения? Лично у меня, когда я пытаюсь это осознать, волосы встают дыбом, мозг закипает и не в состоянии смириться с понятием бесконечности. Но в космосе, тем не менее, на данный момент для землян существуют определённые ограничения как, например, сфера Хаббла, свет от объектов за которой никогда не достигнет Земли. Нет ничего, что можно увидеть на расстоянии большим, чем радиус этой сферы. Года два назад по какому-то наитию я собрала в одном из своих компьютерных альбомов фотографии разных космических эпизодов, снятых телескопом «Хаббл», и время от времени пересматриваю их. Зрелище просто завораживающее! Такое разнообразие красок, размеров, форм, а главное необычности и загадочности. Вот уж воистину, космос, как ничто в этом мире, полон тайн и загадок!!! И всё же, даже уже и в привычной форме, мы постоянно пользуемся его «услугами». Это и ТВ, и гаджеты, и интернет, и многое другое. А уж как я благодарна скайпу, посредством которого могу почти живую общаться с самыми близкими мне людьми, находясь от них через океан и перевёрнутыми по отношению ко мне с ног на голову. Ну а если заглянуть в работу секретных служб с использованием средств слежки и наблюдений через космические спутники, то рядом с человеком это представляется явной фантастикой.

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.