



Ольга Ермолаева

Путь к неизведанному

16+

Ольга Ермолаева
Путь к неизведанному

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Ермолаева О.

Путь к неизведанному / О. Ермолаева — «ЛитРес: Самиздат»,
2020

Есть ли жизнь в нашей галактике, помимо планеты Земля? Вопрос, безусловно, спорный. Лучшие умы человечества бьются над этой загадкой уже не одно тысячелетие. События в книге разворачиваются в 2050 году. Иван - ученый, вдохновленный мечтами найти иные цивилизации, обитающие в необъятном космосе. Но удастся ли ему это.

Содержание

Глава 1	5
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Глава 1

В открытом окне пятого этажа можно было наблюдать ничем не примечательного, на первый взгляд, мужчину. Он медленно докуривал сигарету марки Филипп Моррис, а его силуэт окутывал струящийся дым. Иван задумчиво смотрел вдаль, вспоминая прошлые годы: город не был таким опустошенным, рядом с ним находился рынок, вечный муравейник, как он его всегда называл. Но сейчас тишина оглушала, а суета осталась только в воспоминаниях.

Он затушил сигарету и пошел к выходу, небрежно накинув по пути кожаную куртку. Выглядела она, как и раньше, но за эти 30 лет поменялось многое. Теперь материал был пропитан веществом аррденем, хорошо адаптируясь к температуре, не позволяя телу потеть в жару и не допуская холод в ненастную погоду. Что ж, этим, пожалуй, Иван был доволен.

Его работа в Российской Академии Наук не была обыденной, и доставляла не только пользу обществу, но и моральное удовлетворение, ведь человек, поглощенный научной деятельностью, увлеченный ею, как юнец молодой красавицей, может соревноваться в ощущении счастья, разве что, с человеком творческим.

Работа в РАН позволяла иметь доступ к изучению новейших изобретений, а порой, и к их тестированию. Так, на сегодняшний день, в отделении нанотехнологий, за титановой дверью, отливающей серебром, даже при минимальном освещении, открывался совершенно новый мир, не подвластный ни людям снаружи, ни тем более, не имевший место в научной практике каких-то 10-20 лет назад.

Место книжных полок заняли небольшие ячейки, где хранилась информация на денни-арах – это стало подобием флешек, но храниться там могла информация до 5 эскобайтов, а также не требовалось дополнительных гаджетов для ее извлечения. Устройство выглядит, как небольшой шар, размером с шарик для игры в настольный теннис (да, эта игра осталась популярна, некоторые вещи не меняются). Одна сторона снималась, на подобии колпачка, нижнюю же часть исследователь держал в руках, и устройство автоматически подключалось к биомагнитным полям и внутренним процессам своего обладателя. Благодаря чему, человек мог подумать о нужном файле, и он появлялся в виде визуализации.

Но сейчас Ивану не требовались эти необъятные просторы информации, все его существо было поглощено другой разработкой, разработкой, которая поможет миру, даже нет, вселенной, обрести единство. Эта машина должна стать связующим звеном цивилизаций, ведь они должны быть где-то, нет, Иван был убежден, что они есть, этому он посвятил свою жизнь и был уверен, что это то, чем он будет заниматься до последнего дня, а заключительный вздох его будет не о любви к семье или к жизни, а о любви к своему детищу.

Иван медленно обошел конструкцию, размер ее не был внушителен, но мощь изобретения он ощущал каждой клеточкой. Суть его идеи состояла в возможности связаться с цивилизацией, посредством электромагнитных полей. Он планировал выпустить устройство на орбиту, максимально приблизив ее к Млечному Пути, и выпустить мощнейший в истории электромагнитный импульс, который бумерангом вернется обратно от всех живых существ во вселенной. Устройство сможет определять стороны света, даже в необъятном космосе и отметит, с какой стороны придет «ответ». Таким образом, можно будет выявить, где еще есть живые души.

Большинство коллег частенько подтрунивало, давая понять, что такой механизм не работает. Другие же, напротив, в теорию верили и выражали опасения, ведь что дадут нам другие цивилизации – новые знания или новые разрушения, никто не мог предугадать.

Иван же верил неистово, он ждал нового опыта от других цивилизаций, обитатели Земли ему давно наскучили, а проводя дни в одиночестве, он был все более близок к сумасшествию.

В изобретении не хватало лишь последней детали, как показали последние разработки, кратко-живущие черные дыры способны фиксировать информацию, сохраняя ее в мельчайших частицах (теперь это не атом, наука нашла новую грань – это опирая). Как оказалось, они хорошо преобразуются в «живую информацию», а их перенос на денниары элементарен.

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.