

Киржацких А.С.

Проект "Спатиум"

16+

Александр Сергеевич Киржацких

Проект «Спатиум»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63453286

SelfPub; 2020

Аннотация

Эксперимент по телепортации должен был стать колоссальным научным прорывом, но обернулся страшной катастрофой. Переместив отважного добровольца из алтайской военной базы в Свердловскую область, группа учёных случайно выпустила в наш мир существо из иной реальности. Теперь от решений генерала Чиркова и учёного Тимофея Александровича зависит судьба человечества.

Александр Киржацких

Проект "Спатиум"

Тимофей Александрович немного отхлебнул свой горячий кофе. Он не спал последние двое суток и не может сейчас пойти отдыхать, ведь сегодня великий день не только для его карьеры учёного физика, но и для всего мира! Венец его работ, главная цель всей его жизни – телепорт сегодня пройдёт испытания. Тимофей Александрович возбужденно ходил взад-вперёд по своему кабинету, попивая кофе. Вот-вот придёт генерал Чирков, что курирует его проект под названием «Спатиум». Название пошло от латинского слова «spatium», что переводиться как «пространство».

Работа над проектом заняла у Тимофея Александровича несколько десятилетий. Стоял ещё Советский Союз, когда генерал Чирков одобрил деятельность Тимофея Александровича. Учёный пожертвовал всем ради проекта – сейчас он одинокий никому не нужный плотный лысый старик с седой щетиной на лице в очках с толстой оправой. Однако Тимофея Александровича это не так сильно колеблет, как может показаться на первый взгляд, ведь он стоит на пороге величайшего открытия! Его слава вот-вот затмит даже гений Королёва!

Долгое время у Тимофея Александровича ничего не получалось. Он не мог понять, в чём дело, и, как к каждому вели-

кому учёному, гениальное решение пришло к нему неожиданно после десятилетий исследований. Тимофей Александрович понял, что для того, чтобы телепортировать предметы или живые существа необходимо расщепить субъект на атомы, потом отправить его в параллельный мир (в учёных кругах его называют транзитным пространством) и уже после этого вернуть субъект в точку, в которую нужно переместить. На реализацию такого, казалось бы, простого алгоритма ушло девять лет. И вот два месяца назад команда Тимофея Александровича смогла переместить кружку из одной комнаты в другую. Восторгу не было предела. Новость мгновенно долетела до генерала Чиркова, и тот приказал не праздновать победу раньше времени, а продолжать работу. Тимофей Александрович согласился с генералом, и через месяц его команда переместила кружку из базы в Алтайском крае в Свердловскую область. Это был настоящий прорыв! Однако кое-что не попало в отчёты, а значит и не дошло до генерала Чиркова. После каждого эксперимента кружки возвращались вымазанные и наполненные какой-то прозрачной слизью без запаха, которая за час растворяла стекло (из которого и были сделаны стаканы), а за три часа полностью высыхала, не оставляя и намёка, что подобная субстанция когда-либо существовала в нашем мире. После второй телепортации химики попытались проанализировать слизь, но этого у них не вышло, ведь в вязкой жидкости не было ни единого элемента из таблицы Менделеева.

Месяц назад Тимофей Александрович провёл эксперимент с телепортацией на живом существе. На собаке, если быть конкретнее. И это был первый провал команды исследователей. Собака исчезла из базы в Алтайском крае в одиннадцать ноль-ноль, а затем материализовалась в Свердловской области в одиннадцать ноль-два. Считаете, будто самое страшное, что собака исчезла из нашего мира на целых две минуты? А вот и нет! Собака появилась на базе вся в загадочной слизи и разъеденная, словно на неё вылили кислоту. Она оставалась живой ещё целых семь минут, прежде чем субстанция полностью превратила бедное животное в кровавую кашу.

Такой исход шокировал учёных. Кто-то даже ушёл из проекта. Но Тимофей Александрович не унывал и даже не думал опускать руки. Он запросил дополнительное финансирование на разработку защитных скафандров. Генералу Чиркову сообщил, что особая среда транзитного пространства опасна для живых существ. По сути, Тимофей Александрович прав.

Уже через неделю прототип защитной экипировки был готов. Он напоминал скафандр для космонавтов. Его сделали специально для очередной собаки и персонала, который в случае чего должен быстро снять экипировку с собаки, после чего снять с себя тоже, дабы слизь, если она способна проесть даже такой материал, не успела убить или покалечить испытуемых.

И вот ещё один эксперимент. Успех! Собака исчезла из

Алтайского края в одиннадцать ноль-ноль и появилась в Свердловской области в одиннадцать ноль-два. Вся в слизи, но специальный персонал успел снять с неё экипировку, которую за два с половиной часа полностью разъела субстанция, прежде чем исчезнуть. Перчатки персонала слизь разъела за двадцать две минуты. Единственная деталь, что насторожила противников проекта «Спатиум», так это то, что собака после эксперимента стала странно себя вести. Она забивалась в угол и жалобно скулила, боясь куда-либо идти. Через два дня собака умерла. Но это не волновало Тимофея Александровича: лес рубится – щепки летят.

Надо ли говорить, что это был ошеломляющий успех? Генерал Чирков тут же одобрил испытание на людях, но наказал без него эксперимент не проводить. Сейчас всё готово: найден доброволец, экипировка под него подогнана, и персонал обучен тут же снять с него слизистые вещи. Тимофея Александрович раздражает от ожидания. Где же генерал Чирков?

Вдруг звонок. Тимофей Александрович поставил стакан кофе на стол и поднял трубку:

– Генерал Чирков прибыл!

Учёный стремглав побежал встречать генерала, дабы уже, наконец, начать эксперимент, даже забыв про свой недопитый напиток. Словом, они сейчас находятся в Свердловской области, а доброволец, соответственно, в Алтайском крае.

В десять тридцать один генерал Чирков прибыл на базу.

В десять пятьдесят два все находились на своих местах.

Тимофей Александрович и генерал стояли в просторной, можно сказать циклопической, комнате, посередине которой стояла огромная установка. Из неё через несколько минут должен вылезти доброволец. Эксперимент ещё не начался, но все уже предвкушали славу первооткрывателей. Генерал Чирков и Тимофей Александрович стояли перед монитором. Их связали с базой в Алтайском крае.

И вот в десять пятьдесят пять генерал Чирков начал зачитывать пафосную речь. Все учёные встрепнулись. Слова генерала вдохновили и без того воодушевлённых исследователей. А в конце Чирков обратился к добровольцу. «Вы встанете в один ряд с Юрием Алексеевичем Гагариным. Ваше имя будет знать каждый школьник во всём мире!» – закончил свою речь Чирков.

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.