

Евгения Машукова

*Дневник
изобретений
Алекса*

научно-фантастический рассказ



Евгения Машукова
Дневник изобретений
Алекса. Научно-
фантастический рассказ

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=22972273

ISBN 9785448375620

Аннотация

Фантастика – это не вымысел, это виденье будущего, а чудеса встречаются не только в обычной жизни, но и в науке. Нужно просто поверить!

Содержание

Пролог	5
Глава 1	6
Глава 2	13
Глава 3	16
Глава 4	19
Конец ознакомительного фрагмента.	22

**Дневник
изобретений Алекса
Научно-
фантастический рассказ
Евгения Машукова**

© Евгения Машукова, 2017

ISBN 978-5-4483-7562-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Пролог

2576 год нашей эры. Человечество живет на небольших участках Земли обнесенных энергетическими куполами защиты, называемые – Резервациями. Причина этого была в том, что под действием варварской эксплуатации и из-за загрязнения токсинами разлагающегося мусора существовать на большей части поверхности Земли стало невозможно. Начались массовые эпидемии и гибель человечества от вирусов, выведенных в лабораториях. Те же из людей, кому удалось выжить, собирались в Резервациях. Они были научно – оснащены по последнему слову техники, но при этом находились в постоянном энергетическом кризисе. Запасы энергии Резерваций были на грани полного истощения. Поэтому, особая команда «Собирателей» пытается отыскать на развалинах мертвых городов необычный кристалл, обладающий неиссякаемой энергией Вселенной. Этот кристалл изобрел десятилетний мальчик по имени Алекс.

Об Алексее ученые Резервации 1516 узнали из записей на голографических пластинах, дотированных 2165 годом нашей эры. Именно в это время и жил Алекс, точнее Алексей.

Глава 1

Из дневника Алекса.

– Сегодня 25 февраля 2165 года, я Алекс испытываю свое изобретение – Лазеро-голографический 3-D сканер.

Мой сканер представляет собой восьмигранную трубу из прозрачного карбона. Сверху к ней подведены лазеро-излучающие датчики, а снизу расположены воспринимающие. Нижние датчики собирают и фокусируют лучи на специальной пластине. Вся преобразованная в электронную форму информация с пластины по беспроводной системе связи поступает в аналитический компьютер и записывается на голографический кристалл.

Сканирование и запись голографической копии живого объекта производится в течение от тридцати секунд до двух минут, в зависимости от его размера. При этом записывается живая голография, то есть физиологические процессы, которые происходят в организме, на всех его уровнях, от поверхностного до молекулярного.

Эксперимент номер семь. Объектом исследования будет мой крыс по кличке «Рататуй». Помещаю его в сканирующую камеру, загружаю программу и нажимаю пуск.

Сканирование начато в 21:15 – прозвучало в динамике компьютера.

Отсканировано 5%. Отсканировано 7%. Отсканирова-

но 15%.

Отсканировано 25%. Отсканировано 50%. Сканирование успешно завершено. Объект, крыс «Рататуй», извлечен из сканирующей камеры. Голограмма объекта загружена в голограф и готова к обработке информации – закончил говорить компьютер.

– Алексей! – послышалось за дверью лаборатории.

– Мам, я работаю, не мешай, пожалуйста! И я же просил называть меня Алекс!

– Алексей, ужин уже на столе и папа пришел. Иди мой руки и садись ужинать!

– Ну, мам!

– Алексей! – прозвучало с серьезной ноткой в голосе.

– Хорошо, уже иду.

Запись закончилась.

– Джейна, ты снова просматриваешь эти записи, ну сколько можно? Что ты хочешь еще там увидеть? Эти записи уже сто раз просматривали, прослушивали и обрабатывали и ничего не нашли! – поинтересовался Роман, заглянувший в экспериментальный кабинет к Джейне.

– Роман, я уже тебе говорила, что нужно уделять внимание всем мелочам в записях Алекса! Я думаю, что найду новые подсказки, и мы отыщем его лабораторию.

Джейна молодой ученый Резервации 1516, она лучший специалист по изучению дневника Алекса. Благодаря её изысканиям были найдены некоторые его изобретения, ко-

которые удалось полностью восстановить. К ним относятся и мобильный спецтранспорт «Химера» и телепортационные туннели, используемые для перемещений между Резервациями. Изучая записи дневника, Джейна пришла к выводу, что у Алекса были и другие изобретения, часть из которых он скрыл, или даже уничтожил. В их числе были, машина времени и межпространственный челнок, для путешествий на галактические расстояния. Никому кроме Юланы Джйна не говорила о своих догадках, считала, что ей не поверят.

Поэтому она снова и снова просматривала записи, найденные на окраине одного из мертвых городов, вглубь которого никак не удавалось пробраться из-за хакенов. Хакены – это одичавшие, генетические мутанты, полусобаки полувошки, выведенные в лаборатории прошлого. Эксперименты по созданию мутантов прикрыли, но при ликвидации проекта, щенки хакенов не были уничтожены и они расплодились в мертвых городах.

– Сегодня команда «Собирателей» снова пытается пробраться в мертвый город, в окрестностях которого были найдены голографические пластины Алекса и часть его изобретений – пробормотал Роман.

– Да, я знаю, – ответила ему Джейна, не отводя взгляда от высвечивающейся голограммы.

– Тревога, тревога! – раздалось в динамике громкоговорителя,

– Биологическое заражение человека, тревога! – снова

и снова раздавалось по всей Резервации.

– Джейна, Джейна, «Собиратели» вернулись с территории мертвого города и Колина укусил хакен, он заражен. Лазеро-голографический сканер выявил вирус штамм киллер-535, скорей идем в изолятор, ты должна помочь Колину. – сказал запыхавшийся Волан, темноволосый парень лет пятнадцати, одетый в комбинезон механика, он помогал обслуживать «Химеру» и очень гордился этим. Ведь «Химера» представляла собой мобильный спецтранспорт, оборудованный для проведения исследовательских и поисковых работ. Это был полностью автономный комплекс, который двигался за счет особой системы торсионных полей, в результате чего, он преодолевал любые препятствия, и даже парил по поверхности воды. Химера была полностью независима от внешних факторов. Энергией она обеспечивалась за счет солнечной радиации, которая накапливалась в батареях и расходовалась на все нужды комплекса, в том числе и на работу генераторов торсионных полей. Состояла Химера из тягача и дополнительных боксов с оборудованием. Основных боксов два: исследовательский и багажный, но при необходимости присоединялось ещё три.

Все боксы, как и тягач, помещались на торсионные платформы, оборудованные особой амортизационной подвеской, которая сглаживала все колебания, благодаря чему в исследовательском боксе спокойно работали даже во время движения.

Все, троя, бросились бежать в изолятор, где в данный момент находилась команда «Собирателей».

Колин находился в изоляционной капсуле – это был мужчина средних лет, светловолосый, зеленые глаза были полукрываюты, он бредил. Левый рукав защитного костюма был изорван и пропитан кровью.

– Джейна, Джейна, ты должна что-нибудь сделать или он умрет! – со слезами на глазах, взмолилась Юлана.

– Не умрет, я не позволю! – улыбнувшись, сказала Джейна.

– Помните тот ящик, что вы привезли из последней вылазки, с окраин мертвого города, так вот это недостающая часть 3D-сканера Алекса, аппарат синтеза маркеров для адресного лечения.

– Сканер уже выделил вирус? – спросила Джейна у оператора.

– Да!

– Дайте мне голограмму вируса, я проведу синтез маркеров и приготовлю антитела, которые полностью уничтожат вирус штамма киллер 535 в организме Колина – спокойно сказала Джейна и приступила к работе.

Джейна вставила голограмму вируса в одно из отверстий небольшого аппарата, в другое отверстие она поместила ампулу с бионанореактивом и нажала зеленую кнопку. Аппарат тихо завибрировал и засветился голубоватым светом, а через 30 секунд на панели высветилась надпись – «антитела к ви-

русу штамма киллер 535 готовы».

Джейна взяла ампулу с антителами, зарядила её в пистолет для внутривенных введений и прошла в изолятор. Рука – робот ввел препарат Колину.

Прошло 3 часа. Колин спал в изоляторе, остальные ждали. Джейна вернулась в лабораторию.

Еще через 3 часа провели повторное сканирование, вируса в организме Колина уже не обнаружили, поэтому его перевели в обычную палату медицинского бокса, где уже ждали товарищи.

Команда «Собирателей» состояла из 4 человек:

Капитана Колина – координатора всех операций, проводимых командой. Специалиста по вооружению – Остина, биолога и консультанта по хакенам Юланы, а также Сержанта Алана – пилота, управляющего Химерой.

Юлана была дочерью Колина, она с детства вела себя как мальчишка, техника занимала ее больше чем наряды и украшения. Ее каштановые волосы всегда были коротко острижены, а длинная челка прикрывала зеленые глаза. Одеваться она чаще предпочитала в спецкомбинезон «Собирателей» чем в платья или сарафаны. Но ей это не мешало, а иногда даже помогало в работе. Юлана была дипломированным биологом, защитила диссертацию по хакенам, но грант на исследования в Академии наук не получила, так как утверждала, что хакены обладают коллективным разумом, и ими управляет вожак стаи. Научные мужи приняли ее диссертацию.

цию, ведь благодаря ее изысканиям, обнаружили секретные документы, в которых рассказывалось, что хакены – это особое биологическое оружие, которое вывели, чтобы уничтожить противника на поле боя, или же этническое население на определенных территориях. В их крови содержался вирус, получивший название киллер 535, он был безвреден для самих генетических мутантов, но опасен для всех остальных биологических видов. Именно этот вирус и уничтожил большую часть населения. Мутировав он перестал поддаваться лечению, которое было разработано параллельно с его созданием в лаборатории.

Но даже не смотря на все эти аргументы, грант на исследование Юлана не получила. Поэтому Колин взял дочь в свою команду, чтобы она изучала повадки хакенов и нашла эффективные методы борьбы с ними. А до этого, «Собиратели» старался избегать встреч с полукровками.

Глава 2

Из дневника Алекса.

Сегодня 26 февраля 2165 года нашей эры. Я Алекс, испытываю телепортатор. Как всегда подопытным, точнее путешественником будет крыс «Рататуй». Он совершит телепортацию на небольшое расстояние, всего на всего, из одного угла в другой.

– Я долго изучал возможности телепортации живого объекта и понял, что это получится, если его перемещать, используя стабилизирующие камеры, наполненные воздухом одного состава, то есть в камере отправки и приема, но отличную от состава внешней атмосферы. Кроме того, телепортационные камеры должны быть синхронизированы на одной волновой и молекулярной частоте, и тогда все получится. Вот доказательство моих слов.

На голограмме видно как белокурый и голубоглазый мальчик с ямочкой на подбородке берет белого бесхвостого крыса и помещает его в камеру из пластика обмотанную проводами и светящимися диодами. Запускает программу на компьютере и начинается отсчет: 9,8,7 и далее. Алекс тем временем отодвигает записывающее устройство так, чтобы было видно обе телепортационные камеры.

И когда компьютерная программа проговаривает 1, 0... камера отправки с крысом вспыхивает синим светом и крыс

исчезает, в тот же момент он появляется в камере приема, расположенной в противоположном углу комнаты.

Компьютерная программа оповещает что, объект успешно перемещен, эксперимент окончен. В это время дверь лаборатории автоматически открылась, и зашла девочка лет двенадцати, похожая на Алекса, белокурая, с такими же голубыми глазами и ямочкой на подбородке. Русые волосы были собраны в пучок, а одета она была в белый комбинезон.

– Алекс! – произнесла девочка.

– Да Надин, что ты хотела? Опять со своими котятками возишься? Оставь ты их в покое? Зачем их вообще дрессировать?

– Но Алекс, ты же обещал!?

– Ну хорошо, я уже почти закончил, нужно только настроить их на твои мозговые волны!

– Ты правда закончил ошейники «зооняня»!?

– Да, закончил, пойдем их настроим.

Запись голограммы закончилась.

– Этого не может быть!

– Чего Юлана? – спросила Джейна.

– Этого, ошейник «зооняня», с их помощью можно научиться понимать и управлять хакенами. Моя диссертация именно это и доказывает, что синхронизация мозговых волн дает возможность управления животными.

– Джейна мне необходимо это изобретение, я должна его найти и тогда, эти великие ученые, наконец, поверят мне!

– Обязательно найдете, Юлана! Колин сказал, как его отпустят из медицинского бокса, соберет совещание на счет хакенов, – ответила Джейна и запустила следующую голографическую запись.

Глава 3

Прошло несколько недель, Колин полностью поправился и собрал команду на совещание, так же присутствовали Джейна и Роман.

Совещание проходило в кабинете Колина, в котором стоял круглый стол с голографом в центре. При его выдвижении из под пола, одновременно выдвигались и стулья, которые держались на весу за счет антигравитации. На против каждого стула на столе располагалась небольшая панель из прозрачного полимера, вся разбитая на восьмигранники. При прикосновении к ней она начинала светиться различными символами, это были панели управления голографом.

Вдоль стен стояли стеллажи с голографическими пластинами, на которых были записи всех операций, проводимых «Собирателями».

Все одновременно зашли в кабинет, и расселись по своим местам. Те стулья, которые не были заняты, автоматически спрятались под пол. Колин подождал пока все успокоятся и начал совещание.

– Джейна, – сказал он, – Я хочу, чтобы ты подключила меня к «Санаре», – так называется компьютер с биочипами и волновой программой, способной считывать воспоминания человека.

– Зачем, Колин? – спросила Джейна, – Ты хочешь, чтобы

мы что-то увидели, что видел ты?

– Да Джейна! То, что я видел ошеломит всех, так же, как меня!

– Что это? – спросила Юлана.

– Да, что это? – спросили остальные.

– Терпение друзья, я сам не уверен, что это видел, поэтому и хочу чтобы «Санара» прочитала мои воспоминания, тот момент, когда меня укусил хакен.

– Папа, а как хакен смог обойти психотронный барьер – отпугиватель, излучающийся «Химерой»? – спросила Юлана. Этот вопрос мучил ее, так как барьер-отпугиватель был ее изобретением и, до этого случая, еще ни разу не подводил.

– Не знаю Юлана, я сам удивлен, ведь нападение было неожиданным и стремительным!

– Капитан, я провел анализ хронографа «Химеры», и нашел сбой системы безопасности, в момент нападения хакена. Как – будто кто-то выключил систему, но после нападения сбой исчез! – высказался Алан, пригладив свои роскошные черные усы. Алан был далеким потомком казачьего рода, об этом говорили его характерные чубчик и усы.

– Разберемся, а сейчас посмотрим мои воспоминания!

Джейна сходила в лабораторию и принесла «Санару», состоящую из небольшого аппарата размером с книгу. Нижняя часть его была из серого пластика с серебристыми вкраплениями кварца, верхняя – прозрачная, похожая на граненый алмаз – это был аппарат фиксации и воспроизведения, а для

считывания мыслей применялся обод из прозрачного полого пластика, также заполненного кварцем. Кварцевая крошка играла роль и аккумулятора солнечной энергии и воспринимающего ментальную информацию датчика.

Обод Джейна одела Колину на голову, а аппарат поставила на стол.

Она запустила «Санару» и над прозрачной частью аппарата загорелась голограмма, которая начала быстро перелистывать меняющиеся картинки, это были воспоминания Колина.

Джейна ввела дату и время того события, когда Колина укусил хакен, включила замедлитель, чтобы голограмма шла медленно.

Все уставились на проекцию воспоминаний. И вот, тот момент, когда хакен бросается на Колина. Все ахнули, когда за спиной мутанта – полукровки увидели силуэт человека.

– Этого не может быть! – первой не выдержала Юлана.

– Как в стае хакенов оказался человек!? – удивлялись остальные.

– Да, я тоже до сих пор не могу взять в толк, как это возможно, но вы видите сами!?

Глава 4

«Химера» неслась по пустынной местности, легко преодолевая неровности. Благодаря своему особому строению она не ехала, парила.

Солнце уже поднялось над горизонтом, и был бы прекрасный восход, но вокруг была пустошь с небольшими грязно-зелеными кустарниками и старыми развалившимися постройками. Там, где раньше была скоростная трасса, виднелись лишь груды камней. На месте прекрасного озера было болото с грязно-черной водой, покрытой серо-зеленой тиной. Днем, когда вода в озере прогревалась, появлялось зловонно – пахнущее испарение, и находиться в этом месте без оксигулера было опасно для жизни. Погибшие деревья почернели, а их стволы торчали из земли как занозы, напоминающие о последствиях человеческой безалаберности. Поэтому восход солнца никого не восхищал, не завораживал, как когда то, пятьсот лет назад.

«Химера» достигла места, где в прошлый раз было совершено нападение на Колина. В исследовательском боксе находились Джейна и Юлана, они изучали данные и искали возможности усиления луча психотронного отпугивателя, остальные готовили снаряжение в багажном отделении.

В этот раз, «Собиратели» хотели отыскать человека, силуэт которого видел капитан.

Алан остановил спецтранспорт и включил датчик движения. На экране высветились сначала мигающие точки, которые через пару секунд уже определились как четкие объекты, это были хакены. В 500м по восточной стороне радар регистрировал с десятков хакенов, они были сгруппированы и не перемещались.

В кабину вошел капитан Колин.

– Что у тебя Алан? – спросил он.

– Хакены, капитан, они скорей всего отдыхают, движения в их стае нет.

– Хорошо, наблюдай, мы готовим снаряжение, скоро выходим.

В этот момент прямо перед носом «Химеры» возник силуэт человека. Алан обратил внимание, что в стае мутантов – полукровок возникло резкое движение, они уже были в ста метрах от них. Но при этом, на радаре не отражался человек.

– Что за черт!?! – выругался Алан,

– Этого не может быть, мы видим человека, а на радаре его нет?!

Силуэт приблизился в плотную, его можно было разглядеть. Это был мальчик, лет десяти – двенадцати.

– Очень знакомый мальчик, где то я его уже видел – сказал капитан Колин.

– Что вообще здесь делает мальчик, и почему на него не нападают хакены?! – недоумевал Алан, теребя усы, это была его вредная привычка. Если Алан чего-то не понимал,

он начинал приглаживать свои черные усы.

Мутанты – полукровки стояли за спиной мальчика, скалили зубы, но не нападали.

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.