

ВЛАДИМИР САКАЛЫ

---

# Второй шанс



Владимир Сакалы

**Второй шанс**

«Издательские решения»

## **Сакалы В.**

Второй шанс / В. Сакалы — «Издательские решения»,

В данной книге описывается алчность человечества и последствия этой алчности. А также способность человека и всего человечества как вида к изменениям в лучшую сторону перед лицом нависшей угрозы.

# Содержание

Глава 1. Странная встреча	6
Глава 2. Работа	8
Глава 3. Полёт на Марс	12
Конец ознакомительного фрагмента.	17

# **Второй шанс**

# **Владимир Сакалы**

© Владимир Сакалы, 2015

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Глава 1. Странная встреча

На улице светило летнее солнце, которое уже почти зашло, оно проливало последние лучи своего тепла перед исчезновением, ветер качал верхушки деревьев, это был самый обыкновенный июньский вечер, не чем не отличающийся от остальных. Адам Витлер наблюдал картину захода солнца с окна своего кабинета в Аризонском университете, который ему надо было освободить в течение трёх дней. Спокойствие этого момента потревожила секретарь Аманда.

– Профессор Витлер, к вам пришли. Когда я спросила, как можно представить посетителя, он ответил Габриель, и сказал что вы поймёте.

– Да спасибо Аманда, пригласи его.

Адам сразу понял кто этот загадочный персонаж, именуемый себя Габриелем.

– Добрый вечер Адам. – С улыбкой сказал незнакомец.

– Добрый вечер профессор. – Не скрывая удивление, ответил Адам.

Перед ним стоял высокий мужчина примерно пятидесяти лет отроду, в строгом костюме тройке, волосы и борода были седыми – это, придавало незнакомцу вид человека, который много пережил, но при этом не потерял интереса к жизни.

– Сколько мы с тобой не виделись Адам, шесть или семь лет? – Задумчиво и с досадой спросил Габриель.

– Шесть лет профессор. – Ровным и невозмутимым голосом ответил Адам.

– Я слышал, университет отозвал твой грант по исследованию технологии постройки мегалитических архитектурных объектов, мне очень жаль.

– Не стоит профессор, университету важнее изучать способность подопытных тараканов запоминать правильный путь в лабиринте, подкармливая их и подталкивая их линейкой. – С тоской сказал Адам.

– Ты нашел себе работу? – Озадачено спросил Габриель.

– Пока нет, университеты не так легко хотят расстаться со своими деньгами для изучения вопроса каким образом египтяне построили пирамиду Хеопса, разместили два с половиной миллиона известняковых блоков весом от двух до пятнадцати тонн, на высоту сто сорока метров, и остальных таких же невероятных сооружений по всему миру. – Эта реплика, прозвучала практически на одном дыхании, в голосе Адама звучало два чувства: первое, уважение к людям, которые смогли осуществить тогда практически невероятные с современными технологиями подвиги архитектуры и инженерии, и второе-это, обида от того что людей не интересуется как в те незапамятные времена строили то что сейчас будоражит умы.

– Я тебя прекрстно понимаю, мой мальчик, меня тоже беспокоит это равнодушие. – ответил профессор. – Но сейчас не об этом, я пришел предложить тебе работу, и надеюсь на твоё положительное решение.

Эти слова озадачили Адама, ведь он и не ожидал услышать предложение о работе от своего университетского преподавателя.

– О какой работе вы говорите Габриель? – Не скрывая удивления, в голосе, спросил Витлер.

– Это сложный вопрос, если ты согласишься, приезжай сюда, там всё и обсудим. – Габриель достал конверт из нагрудного кармана его костюма и передал его в руки молодого профессора.

– Габриель, о чём ты говоришь, я нечего не понимаю, о какой работе идёт речь, и почему так секретно? – Адам был в полном недоумении и растерянности.

– Сынок, я могу только сказать что это работа на правительство, подробнее я смогу тебе сказать только когда ты приедешь в указанное в письме место, тем более работы сейчас у тебя нету. – с улыбкой в голосе сказал Габриель. – Так что думай, если согласишься, завтра уви-

димся. Надеюсь ты не откажишься, оно того стоит, поверь мне. Так что до встречи. – Профессор улыбнулся и молча удалился из кабинета Адама, оставив его наедине с мыслями, которые сейчас переполняли его голову. О какой работе идёт речь, почему так загадочно происходил этот разговор с профессором Габриелем. Эти мысли и многие другие не шли из головы Адама.

Весь вечер после того как профессор Витлер освободил свой кабинет, который находился в самой большой лаборатории Аризонского университета, он размышлял не о том как ему жаль что университет остановил его грант, и не о том что он остался без любимой работы, а о странном визите его старого университетского преподавателя. Который и привил ему любовь к науке, именно благодаря профессору Габриелю, Адам закончил на отлично Массачусетский технологический институт, и стремился к защите докторской диссертации. В свои двадцать восемь лет он уже успел много достичь в сфере науки, и заработать неплохую репутацию как замечательный специалист, и авторитетный учёный.

Над чем сейчас работает профессор Габриель, и почему он сказал, что эта работа на правительство – эти мысли не шли у Адама из головы. Он открыл конверт, который ему передал профессор, там был адрес «Военная Авиабазы ВВС США Дэвис – Монтен, Штат Аризона, город Туксон». Что бы это могло значить, эта мысль не дала уснуть Адаму.

Как только наступил рассвет, Витлер как можно быстрее собрался, взял ключи от своей машины, пошел в гараж, отключил машину от зарядной установки. В голове у него промелькнула мысль «На дворе две тысячи пятьдесят девятый год, а единственное чего достигла компания „Ауди“ в условиях топливного кризиса – это электрокар, который заряжается пять часов, и проезжает полторы тысячи километров. « В детстве я мечтал о летающей машине» – С этой мыслью Адам сел в машину, скомандовал бортовому компьютеру завести двигатель, ввести в программу автопилота пункт назначения авиабазу «Дэвис».

Во время поездки профессор Витлер решил уточнить по поводу данной авиабазы. Задав параметры поиска бортовому компьютеру, принялся изучать, специфику данного правительственного объекта. Больше всего его интересовал вопрос, что связывает профессора Габриеля и военно-воздушные силы США. Пока Адам просматривал материалы которые бортовой компьютер нашел, по отношению к авиабазе, и раздумывал какого рода может быть работа, которую ему предложил, автомобиль подъехал к точке назначения.

## Глава 2. Работа

Когда автомобиль профессора Витлера подъехал к контрольно пропускному пункту военно-воздушной базы ВВС, он обратился к дежурному офицеру. Объяснил, что его пригласил профессор Габриель Фернандес по поводу работы, и что его ожидают. Офицер связался с кем-то по рации, после чего показал Адаму по голографической карте, куда ему надо подъехать, и пожелал хорошего дня. Витлер скомандовал автомобилю переключиться в режим ручного управления, и поехал в указанное место. Этим местом оказался большой ангар, где его уже ожидали профессор Габриель и ещё один человек в форме ВВС США с множеством медалей и наград на пиджаке, этот человек был незнаком Адаму. Когда Витлер вышел из машины, его радостно встретил его старый друг, профессор не скрывал радости от того что Адам согласился и приехал.

– Здравствуй Адам, я очень рад что ты принял моё предложение, ты не пожалеешь, я обещаю тебе! – Восторженно сказал Профессор Фернандес. – Это полковник Питер Батлер, мы с ним введём тебя в курс дела.

– Здравствуйте профессор, очень приятно познакомиться полковник Батлер. Я был бы очень рад узнать поточнее, об этой таинственной работ. – С нескрываемым нетерпением в голосе сказал Адам.

Полковник Батлер провел профессора Витлера и профессора Габриеля в конференц-зал, который находился в этом же ангаре. Адам был весьма заинтригован, ему было тяжело скрывать свою любопытность. После того как Габриель передал профессору Витлеру папку, на которой, был гриф «совершенно секретно» он приступил к объяснениям.

– Адам прости что я так странно вёл себя вчера у тебя в кабинете, просто я не мог тебе рассказать, того что сейчас ты услышишь. Это секретные данные, но так как ты согласился работать с нами, я имею право ввести тебя в курс дела. – Профессор сделал небольшую паузу и продолжил. – Как тебе известно, ты находишься на территории авиабазы ВВС США Дэвис-Монте. Но тебе не известно что на территории этой базы есть так называемая триста девятая группа, это засекреченный правительственный объект, он объединяет ВВС, ЦРУ и НАСА, создана эта группа была в тысяча девятьсот десятом году, её цель поиск необъяснимых феноменов связанных с космосом, и внеземными цивилизациями. – Габриель сделал небольшую паузу, что бы Адам смог переварить первую, совсем маленькую, по сравнению с остальным, дозу информации.

– Многообещающее начало. – Прокомментировал Витлер. В глазах у него можно было увидеть огромный интерес к происходящему. – Только я не могу понять, почему здесь вместе собрались ВВС, НАСА и Ленгли?

– Это началось ещё в двадцатом веке, учёные всего мира начали находить необъяснимые предметы, и факты. Сначала правительство взяло под контроль все, что связано с данной тематикой, потом в тысяча девятьсот пятьдесят первом году, было основано ЦРУ, они сразу же присоединились к данному проекту, а в тысяча девятьсот пятьдесят девятом году, через год после своего создания, к нам присоединилось НАСА. Самое интересное началось в тысяча девятьсот двадцать втором году, когда весьма известный ученый и археолог Говард Картер, в Египетской пустыне, а если быть точнее в Долине Царей, нашел гробницу фараона Тутанхамона. Этот факт известен даже школьнику, и в Каирском музее имеется полный список находок, сделанных Картером, но нескольких предметов в этом списке нет. На второй странице папки, которую я передал тебе, ты можешь увидеть фотографии этих предметов. – Профессор Габриель подождал, пока Адам откроет папку, и ознакомится с содержимым.

Витлера удивило что эти материалы были на бумажном носителе, а не в цифровом варианте, но после того как Адам просмотрел фотографии он все понял, эти фото сделаны

в далёком тысяча девятьсот двадцать втором году, и это не копии фото, а их оригиналы. Уже это удивило его, так как такие фотографии врятле можно было где-то увидеть кроме музея. На фотографии был непонятный предмет, с виду похож на шкатулку небольших размеров, примерно как коробка для обуви, идеально ровный и гладкий, сделанный как предположил Адам из метала, с странным синеватым оттенком. Но больше всего Витлера удивили надписи на этой шкатулке, с первого взгляда можно было определить, что это не египетские иероглифы, и не клинопись, это были непонятные и неизвестные буквы, которые, скорее всего, составляли предложение, таких строк на шкатулке было десять, и сделаны они были по периметру.

– Что это за письмена? С интересом спросил Адам.

– Мы не знаем. В расшифровке принимали участие самые светлые умы историки, лингвисты некто не смог ответить нам, что это за язык. – С досадой ответил Габриель.

– То есть вы хотите сказать, что эта шкатулка находится у вас сто тридцать сем лет, и вы не смогли прочитать эти надписи? – С удивлением подрезюмировал Адам.

– Да всё верно, но самое странное это то, что радиоуглеродный анализ шкатулки показал, что ей примерно пятнадцати тысяч лет. Апогеем странных явлений этой шкатулки является то, что она сделана из неизвестного нам метала, на земле не существует такого материала, и получить его аналог путём сплавов разных металлов так же невозможно.

– Насколько я понял, вы пытаетесь намекнуть, что эта шкатулка была привезена на Землю с других миров пришельцами? – с лёгкой иронией спросил Адам.

– Да Профессор Витлер, именно так мы и считаем. – Прозвучал строгий, военный голос полковника Батлера. – Все учёные которые работали с этим и другими объектами, которые мы привезли со всего мира, в один голос утверждают что они произведены не на Земле.

– Полковник, вы сказали «с этими и другими объектами», у вас их много? – С удивлением спросил Адам.

– Да профессор, порядка двух десятков. Это шкатулки подобны этой, сферы десяти и пятнадцати сантиметров в диаметре, и обломки... – После этой фразы полковник замолчал.

– Какие обломки? – С нетерпением спросил Адам.

– Я сейчас всё расскажу, имей терпение. – Сказал профессор Габриель, и продолжил свой, невероятный, но захватывающий рассказ. – Мы находили такие предметы по всему миру, и направляли их на наши военные базы для изучения. Также у нас есть, массивные барельефы из Египта, на которых изображены иероглифы инопланетных кораблей, например Абидосский барельеф, на котором изображены несколько видов инопланетных кораблей. Эти все фотографии есть у тебя в папке, можешь с ними ознакомиться. – Габриель рассказывал об этом, с юношеским пылом в глазах, ему это доставляло не с чем несравнимое удовольствие, поведать эту информацию своему самому талантливому из всех его студентов которых он обучал за весь его долгий преподавательский стаж.

– Ну а что с обломками, о которых говорил полковник, обломки чего, он имел в виду? – С таким же пылом спрашивал Адам. Этот рассказ зацепил его, Витлеру было интересно услышать всё, и узнать, какова его роль, в этой истории, и в этой организации.

– В тысяча девятьсот сорок седьмом году, в Нью-Мексико город Розуэл, ночью потерпел крушение космический аппарат. Его обломки были изъяты нашей службой, а прессе мы заявили, что это потерпел крушение метеорологический зонд. Но, к огромному сожалению, он был слишком повреждён, весь кроме машинного отсека, мы получили образец взеземных технологий, которые не могли разгадать более ста лет. Частично на основе этих технологий сейчас у нас производятся военные истребители, и коммерческие звёздолёты которые сейчас доставляю людей на наши колонии на Луне и Марсе. Без этих технологий, мы бы ещё очень долго не осваивали бы космос. – Габриель остановился, для того что бы оценить реакцию Адама, ведь весь этот поток информации скорее был похож на урывки из книг братьев Стругатских, или на кадры Голливудского блокбастера.

– Так вот как объясняется технологический прорыв за последнее двадцать лет, это невероятно, мне очень сложно в это поверить. – Адам выглядел очень растерянным, но в тоже время возбужденным от того что он узнал, в глазах у него боролись эти два состояния, но по нему было видно что любопытство, и жилка ученого перебороли все остальные чувства, страхи, и опасения. Витлеру нетерпелось услышать продолжения этого рассказа. – И что дальше профессор, ведь это не все что вы хотели мне рассказать.

– Адам, то, что ты услышишь дальше, даже в нашей организации, засекреченная информация, и об этом знает горстка людей. В тысяча девятьсот семьдесят шестом году космический аппарат «Викинг 1» пролетая возле Марса сделал фотографии области Марса Сидонии, на фотографиях оказалась скала в форме лица, и комплекс пирамид, учёные того времени списали это на плохое качество фотографий, на игру теней и эрозию скалистых пород на Марсе. Эта тема была закрыта, все о ней забыли, но не мы. Наше управление запустило ещё один космический аппарат, который сделал более детальные снимки района Сидонии, и произвёл сканирование грунта под пирамидами. Оказалось что это целый взаимосвязанный комплекс, расположенный на глубине приблизительно километра.

– То есть, на Марсе вы нашли поселение марсиан? – Удивлённо спросил Адам, в его глазах можно было прочесть недоумение и шок.

– Да Адам. Когда началась колонизация Марса, первым делом была законсервирована территория комплекса, учёные начали изучение пирамид, и строений под ними. Это оказалось намного грандиознее, чем мы ожидали, это был целый город, к сожалению не обитаемый. Но самое потрясающее оказалось то, что мы нашли ангар, в нем находился инопланетный космический корабль.

– О господи, я не могу поверить в это, и вы это скрываете все эти годы, неужели вы действительно нашли город и звездолет внеземного происхождения? – Теперь недоумению Адама небыло предела, как учёный он не мог, поверит в такое везение, он дожидаться не мог возможности увидеть это всё своими глазами.

– Я вижу ты немного растерян от количества информации, не переживай, когда я узнал всё это, я неделю не мог прийти в себя. Но это ещё не всё! – Габриель сделал небольшую паузу что бы Адам смог прийти в себя. Профессор Фернандес получал удовольствие от реакции Адама, ведь в нем боролся простой человек, который должен был испугаться после того как это услышал, но как учёный он должен был быть чуть ли не на седьмом небе от счастья из-за того что учёные могут теперь доказать что мы не одни во вселенной. А радовало Габриеля то, что Адам реагировал как настоящий учёный, он был рад услышенному, сбит с толку от информации, но рад!

– Все хорошо, я не могу дожидаться, что бы увидеть это всё собственными глазами, и узнать какая моя роль в этом открытии тысячелетия?

– Я продолжу, в две тысячи одиннадцатом году телескоп «Кеплер» обнаружил планету в созвездии «Лебедь». Эта планета получила название Кеплер 22б, это планета с атмосферой, средняя температура этой планеты составляет двадцать два градуса выше нуля по Цельсию. Она в два с половиной раза больше Земли, и она на сегодняшний день является единственным кандидатом на заселение, так как нашей планете осталось совсем немного времени, войнами, химическими производствами мы загрязнили Землю на столько что через пятьдесят лет на ней не останется ни одного живого организма. Парниковый эффект, озоновые дыры не оставляют нам шанса исправить наши ошибки, наша планета погибает, а подходящая среда для нашего обитания это новая планета. Но вот загвоздка, Кеплер 22б находится на расстоянии шестиста световых лет от Земли, на момент открытия этой планеты рассматривался вариант заселения, но с теми технологиями полет на Кеплер, занял бы приблизительно шестьсот девяносто тысяч лет. – Профессор Фернандес остановился, ему было немного сложно понять, о чём сейчас думает Адам, так как его лицо выказывало, что он сейчас немного обескуражен.

– То есть вы хотите сказать, что у вас в планах заселить эту планету, что бы спасти человечество от гибели? – После этих слов в глазах Адама читалось уважение. – Признаться вам я на долю секунды подумал, что вы хотите, просто просканировать планету, и вывезти все полезные ископаемые, и все природные ресурсы.

– Это не так Адам, наша первоочерёдная цель, спасти человеческий вид, и каждого человека по отдельности. – Эта реплика Габриеля прозвучала очень благородно.

– Подождите секундочку, а зачем тогда вы рассказали мне, про таинственный металл, обломки звездолёта на Земле, и инопланетный город на Марсе, зачем вы рассказали мне секретную информацию, и вообще какое отношение к этому всему имею я? – Теперь в недоумении спросил Адам.

– Все просто, когда на Марсе мы нашли звездолет, он был поврежден, отремонтировать его мы не смогли, но мы смогли частично перенять эти технологии. На Марсе был построен космический аппарат нашими учёными, с использованием инопланетных материалов, которые были в ангаре, который был обнаружен нами, но самое главное мы смогли освоить ихнюю технологию гипер двигателя, по нашим подсчётам на этом корабле полет на Кеплер 22б займёт в пределах восьми месяцев. Мы хотим отправить группу ученых для изучения этой планеты и установления возможности колонизации планеты Кеплер 22б. Этот полёт пройдет в режиме анабиоза, то есть вся команда будет спать всё это время, программа пробуждения включится, когда космический корабль будет подлетать к планете Кеплера. – Профессор остановился на секунду, перевёл дыхание и продолжил. – Адам мы предлагаем тебе занять место в этой команде на посту научного руководителя этой экспедиции. Я лично рекомендовал тебя, по тому что я знаю, никто не справится лучше тебя. – Наступила длинная пауза, которая даже немного напугала Габриеля. Он надеялся, что Адам ответит немного быстрее.

В голове у Витлера было много множество мыслей, у него голова шла кругом от информации, и от предложения полететь на другую планету. Он был в раздумьях, ведь решается его жизнь, если он полетит на эту планету, он некогда не вернется на Землю, это немного его озадачило. Но потом Адам подумал о высокой цели их миссии, спасти человечество, найти новый ореол обитания человеческой расы, ведь на Луне или Марсе где уже есть колонии жизнь не такая как на Земле, во всех смыслах не такая. Тем более скучать он будет только по Земле, так как жены у Адама не было, девушки тоже, родители погибли в силу несчастного случая во время первой волны колонизации Луны, они были учеными и культивировали растения, генно модифицировали их для того что бы можно было выращивать их на Луне. Адам не любил вспоминать это, и он для себя решил, что он полетит на новую планету. Ведь колонизация планеты похожей на Землю, даст второй шанс человечеству, эту будет вторая Земля.

– Хорошо, профессор Габриель, я согласен, когда вылет? – С улыбкой на лице, и нетерпением в голосе промолвил Адам.

– Вот и замечательно мой мальчик. Вылет через неделю, у тебя есть два дня на сборы, потом на базе будет проходить инструктаж и подготовка к вылету. Сначала вы вылетаете на межпланетном лайнере на Марс, а от туда на нашем звездолёте прямым курсом на гипер-скорости на планету Кеплер 22б. – С энтузиазмом протараторил Габриель.

– Хорошо я могу быть свободен на два дня, для завершения всех моих земных дел? – С иронией и шутливым голосом спросил Витлер.

– Да Адам, мы будем ждать тебя. Возвращайся побыстрее, у нас много работы. – С улыбкой сказал профессор Фернандес.

### Глава 3. Полёт на Марс

После того как Адам приехал домой с авиабазы Дэвис, он пытался собраться с мыслями, но у него не очень хорошо получалось. Его мозг был перенасыщен информацией, Витлер сел в гостиную и пытался переварить то что он узнал, о кораблях пришельцев, о инопланетном городе на Марсе, о полёте на планету Кеплер. Мысли роились у него в голове, о том, как это всё будет происходить, что он найдёт на новой планете, спасение, а может, нечего на ней нет, может атмосфера не подходящая для жизни. Мысли в голове Адама были похожи на снежный ком, который котился с горы, и увеличивался с каждым метром. Он так сидел несколько часов, поглощенный своими мыслями. В один прекрасный момент Витлер понял, что это самое захватывающее приключение в его жизни. И он готов пройти его, оставить все на этой планете. Адам решил, что он возьмет с собой самые дорогие для него вещи, компакт диски с раритетной музыкой, записи видеofilмов, его любимый филь «Армагеддон», он в детстве мечтал, что спасёт мир как Брюс Уиллис. Сейчас в каком-то роде, он имеет такую возможность, пускай не так эффектно, но ведь он полетит в космос в поисках другой планеты, на которой человечество сможет продолжить своё существование.

Пока Витлер сидел, и размышлял о своём будущем, на улице потемнело, и гостиная наполнилась непрозрачной тьмой. Когда Адам пришел в себя, понял что уже часа два сидит в темноте, он скомандовал виртуальному дворецкому.

– Артур, ты некуда не ушел, включи свет, пожалуйста.

– Добрый вечер профессор Витлер, как прошел ваш день? – Очень культурно и заботливо спросил Артур, с идеальным английским акцентом, свет включился в тот час как профессор попросил дворецкого. Адам сам запрограммировал его, он почитал, что было бы очень символично сделать дворецкого с английским акцентом. Артур-это штучный интеллект, способный говорить, рассуждать, понимать и плюс ко всему Адам написал дополнительную программу с чувством юмора, теперь Артур понимает шутки, и сам учится шутить.

– Артур, у меня новости, я послезавтра уезжаю, и вполне возможно что уже не вернусь. – Эта реплика прозвучала немного со страхом процентов на десять, но и с радостью, на остальные девяносто процентов, ведь Адама нечто не держит, и он может пойти на эту авантюру со спокойным сердцем. – Я отдам твой центральный процессор завтра профессору Ринбауэру, помнишь – это мой коллега из университета, он позаботится о тебе.

– Куда вы едете профессор? – недоуменно спросил Артур.

– Мне предложили работу, она не на этой планете, так что я переезжаю, и к сожалению не могу взять тебя с собой. – В этой фразе было слышно, что Адам расстроен, ведь Арту был ему другом, пусть и виртуальным, но другом. – Ладно Артур, я пошел спать, завтра трудный день, а ты допоздна не засиживайся. – Адам улыбнулся.

– Не переживайте профессор, я допью виски и досмотрю аэробол, после этого пойду спать обещаю. – С задорным голосом ответил Артур.

Сработала программа чувства юмора, Адам улыбнулся и подумал, что Артур молодец, быстро учится, а главное практикуется. С этими мыслями Адам принял душ, и лег спать. Он был очень уставшим, и возбужденным, он решил, что завтра всё сделает и поедет на базу, ведь это ожидание убивает его, там он сможет больше войти в курс дела, познакомиться с командой, и вообще Адам не любит ждать, из множества его достоинств терпением он не отличался некогда.

Ровно в семь ноль-ноль, заиграл будильник, это было радио, любимая волна Адама.

– Артур, выруби его. – Немного раздраженно скомандовал Адам.

– Хорошо профессор, доброе утро. – Учтиво сказал дворецкий.

Адаму всю ночь снился странный сон, про неизвестную планету. Витлер бродил по непроходимым джунглям, и услышал странный звук похожий на рычание животного, на этом моменте он проснулся из-за радио, немного перепуганный и растерянный. Но он быстро отошел от этого состояния, ведь это игра воображения, и перенасыщенного информацией мозга. После недолгих сборов Адам готов был ехать к Роберту Ринбауэру, что бы отвезти главный процессор Артура.

Перед тем как отключить дворецкого, он решил напоследок поговорить с ним.

– Артур, мне будет тебя нехватать, спасибо, что помогал мне комфортно жить. – Эти слова вызвали у Витлера скуку, он правда будет скучать за этим голосом, и попытками шутить своего виртуально дворецкого.

– Мне тоже будет вас нехватать профессор Витлер. – Сказал дворецкий. – Я желаю вам удачи, надеюсь мы с вами ещё пообщаемся.

– Всего доброго Артур.

– Прощайте Профессор.

После этих слов Адам вытащил центральный процессор, положил его в футляр, прошел в гараж, сел в автомобиль, и поехал к Роберту Ринбауэру. Витлер доехал очень быстро, Роберт был в университете, Адам зашел к нему в кабинет, отдал футляр с процессором Артура, нечего не объясняя, попросил позаботиться, может установить его в кабинете. Адам нечего не рассказал Роберту, сказал только, что получил работу, уезжает и всё, он не стал уточнять нечего, так как профессор Габриель предупредил о конфиденциальности и секретности миссии.

Эта встреча закончилась очень быстро, Адам заехал ещё в пару мест, приехал домой, собрал чемодан, постоял минуту в прихожей, мысленно попрощался с домом. Странно, но он не расстроился, Адам закрыл дом и с лёгкостью не душе сел в машину и отправился навстречу приключениям.

Когда Витлер приехал на базу, профессор Габриель немного удивился тому, что Адам приехал раньше, но и обрадовался.

– Мальчик мой, мы не ждали тебя сегодня, всё нормально? – С легкой тревогой в голосе спросил профессор Фернандес.

– Да Габриель, все нормально, просто я не мог дожидаться, когда приступлю к работе. – С волнением в голосе сказал Адам.

– Это замечательно, тогда сейчас я отведу тебя в твою комнату, оставишь там вещи, и я познакомлю тебя с твоей командой. – Эти слова прозвучала больше как команда для Адама.

После того как Витлер оставил чемодан в своей маленькой комнате в которой он проведёт ближайшие пять дней. Комната была очень маленькая, но уютная, в ней было всё необходимое, кровать, шкаф, стол. Адам переоделся в униформу, которую ему дал Габриель, и вместе с профессором пошел в ангар. По дороге Фернандес ввёл Адама в курс дела.

– Эти помещения находятся на глубине ста метров, для того что бы оставаться вне поля зрения людей и прессы. – Пока Габриель говорил это они с Адамом зашли в большое помещение, там было много людей, учёные и военные, но больше всего Адама заинтересовал межпланетный лайнер. Как человек, имеющий техническое образование, то есть одно из образований, Адам получил массу удовольствия. Лайнер был не очень большой, примерно пятнадцать метров в высоту, и сорок в длину. Он был чем-то похож на космические шатлы конца двадцатого века, сзади двигатели, две прямоугольных турбины, с виду такие же, как и на всех лайнерах, но что-то все же немного отличалось, и это что то не смогло ускользнуть от Адама. Эти турбины были больше чем на остальных лайнерах.

– Профессор Габриель, вы не подскажите, почему на этом лайнере турбины больше чем на пассажирских? – Адам знал, что его вопрос обрадует Фернандеса, ведь в университете он обожал, когда Адам замечал мелочи и задавал вопросы.

– Да мой мальчик, я знал, что ты не изменился, и что я не прогадаю, посоветовав тебя для этой миссии. Ты прав Адам, они больше, их сделали по чертежам присланным с Марса, того звездолёта который мы нашли. Для того что бы ускорить вашу доставку на Марс, ваш полёт займёт примерно две недели. – С гордостью сказал Габриель.

– Это невероятно, в начале двадцать первого столетия это занимало целых девять месяцев, двадцать лет назад, когда появились межпланетные лайнеры, этот путь занимал полтора месяца, а вам удалось сократить это время до двух недель? – Восторгу Адама не было предела, он радовался как ребёнок. Это очень тешило профессора Фернандеса, так как он воспитан из простого, но очень способного парнишки, настоящего учёного.

– Да Адам, нам это удалось. Вот кстати члены команды. – Адам и Габриель направились в сторону входа в лайнер, который находился в днище космического корабля. – Знакомься, это профессор Гарри Оконел, – микробиолог, его задача выяснить, годна ли атмосфера для человека, и изучить все формы жизни на этой планете.

– Здравствуй профессор Витлер, очень рад знакомству. Кстати если вы не помните профессор Фернандес, сканирование планеты с зонда разведчика подтвердили отсутствие разумных форм жизни. – С умным видом сообщил профессор Оконел.

– Это Сергей Прохоров – гениальный инженер, самый лучший в мире, его задача заставить наши растения расти на этой планете, генно их модифицируя.

– Очень приятно профессор Прохоров. – Учтиво сказал Адам.

– А мне-то как приятно профессор Витлер. Мы встречались с вами на научной конференции в Москве, помните года три назад? – Спросил учёный Адама.

– Конечно, помню вас Сергей. – С улыбкой ответил Адам.

– Знакомься, самый обаятельный представитель нашей команды, профессор Рейчел Хитридж, медик. Её задача помочь вам и вашему здоровью в непредвиденных ситуациях.

– Очень рад встрече профессор Хитридж. – В словах Адама прозвучало стеснение, он был растерян. Витлер терялся в присутствии красивых женщин, а Рейчел была очень красивой, рост примерно метр шестьдесят пять или метр семьдесят, фигура очень красивая, как смог заметить Адам, она была не худышка, что очень понравилось Витлеру, ему нравился такой типаж женщин. У Рейчел была короткая стрижка, но сзади был маленький хвостик, светлые и очень красивые волосы, большие глаза, очень красивые, и чистые, как у ребёнка. Те несколько секунд, которые Адам любовался профессором Хитридж, ему принесли массу удовольствия.

– Я также очень рада профессор Витлер. – С еле различимой улыбкой сказала Рейчел.

– Эти два человека доставят вас сначала на Марс, а потом, на Кеплер 22б. Это полковник ВВС Питер Армстронг, правнук Нила Армстронга, человека который первый ступил на Луну, и его помощник капитан Фрэнк Онил.

– Полковник Армстронг, капитан Онил, для меня это большая честь работать с вами. – Адам сказал это так искренне, что Питер и Фрэнк улыбнулись.

– Для нас это тоже большая честь профессор Витлер.

– Коллеги, не называйте меня «профессор Витлер», просто Адам, договорились? – Адам терпеть не мог, когда его так называли, тем более люди, с которыми он работает.

Все дружно улыбнулись и кивнули головой, после этого знакомства, все начали между собой общаться на разные темы. Только Адам посмотрел на профессора Габриель и попросил его провести экскурсию по лайнеру, ведь он ещё не бывал в космосе до этого. Когда он был маленький, родители хотели его взять с собой, на Луну, но Адам не захотел, именно это его и спасло, если бы он тогда не испугался лететь с родителями, он бы погиб с ними.

– Лайнер сравнительно небольшой, он сконструирован для того чтобы доставить вас на Марс, вот мостик, в носу корабля, здесь есть места для всей команды. – Это было большое помещение, Адам почувствовал себя как маленький мальчик в магазине электроники и шпионской техники. – Дальше идёт лазарет, потом столовая, и ваши каюты. Ладно Адам, иди,

отдыхай, на сегодня хватит, завтра предстоит тяжелый день, будет предпусковой инструктаж, так что давай отдыхай. Все разошлись по своим комнатам, Адам сидел за столом и изучал файлы, которые дал ему Габриель, там были технические характеристики лайнера, информация о полёте, но думал Адам почему-то, не об этом, а об Рейчел Хитридж. Витлер поймал себя на мысли что Рейчел самая красивая девушка, которую он встречал, он надеялся, что они смогут подружиться. Просто Адаму не везло в общении с прекрасной половиной человечества, и сейчас он переживает, ведь им предстоит такая важная миссия, и он боится что его робость, поставит под угрозу весь полёт и ихнее пребывание, как на звездолёте, так и на самой планете Кеплер 22б. Ведь очень важно сохранить дружеские отношения, и духовное равновесие, ведь они все вместе будут жить очень долго.

С этими мыслями Адам канул в глубины своего подсознания, от этих раздумий мозг Адама решил сыграть с ним странную шутку. Ему снова наснился сон про неизвестную планету, и как в прошлый раз он бродил по джунглям, вот только в этот раз сон был реалистичнее. Это был необыкновенной красоты тропический лес, со странными существами похожими на бабочек, но они были немного крупнее и имели три пары крыльев, и вдруг Адам услышал, тот же самый звук, похожий на рычание, или может быть звук горна как у средневековых скандинавов. В этот раз этот звук был намного сильнее, и судя по всему ближе. Вдруг Адам проснулся от стука в дверь, он приказал двери открыться, за дверями стоял профессор Фернандес с странной улыбкой на лице.

– Доброе утро Адам, как спалось на новом месте? – спросил профессор, заходя в комнату.

– Хорошо профессор. – Витлер окинул комнату взглядом, и увидел, что он лежал на постели одетый, а вокруг него были раскиданы оригиналы фотографий столетней давности, а на подушке лежал его портком. Адама почему-то посетила мысль, что портком это гениальное изобретение, похожее на кусочек прозрачного пластика двадцать сантиметров на пятнадцать. Но его возможности были практически безграничны, он по надобности создавал голографические изображения, клавиатуру, был очень прост в использовании, и как сейчас, подумал Адам, имел один недостаток, он не делал кофе.

– Идём в столовую завтракать, я кое-что тебе расскажу по дороге. – С восторгом сказал профессор Габриель.

– Дайте мне двадцать минут, привести себя в человеческое состояние. – С улыбкой сказал Адам.

После того как Витлер принял душ, побрился своей новенькой лазерной бритвой, которую он купил незадолго до того как его грант был отозван, оделся и по телефону позвонил профессору Фернандесу, и сообщил что он готов и ждёт профессора возле столовой.

– Профессор я тут. – Адам крикнул Габриелю.

– Да мой мальчик, пошли завтракать. Кстати мне не терпится сообщить тебе, я договорился, что бы вам с собой разрешили взять все образцы инопланетного металла и шкатулки. Может, ты в дороге разберешься с ними и разгадаешь их тайну. – Профессор Фернандес промолвил эти слова с лёгкой иронией, но в тоже время с огромной надеждой. Он всегда верил в Адама, в его гениальность и способность.

– Профессор, вы думаете, что лучшие ученые мира почти сто сорок лет пытались разгадать их загадку, и у них не получилось, а у меня получится? – Это предположение профессора озадачило Адама, он боялся ещё с университета разочаровать своего преподавателя, и этот страх до сих пор не прошел.

– Конечно, мальчик мой, у тебя получится, тебе только надо время и оборудование. На космическом корабле на котором вы будите лететь на Кеплер, есть замечательнейшая лаборатория, с самым новейшим оборудованием, для всевозможных экспериментов. – Профессор Габриель говорил это с таким энтузиазмом, было видно, что профессор искренне верит в успех Адама.

После завтрака все участники миссии собрались в конференц-зале, для инструктажа. Его проводили профессор Габриель Фернандес и полковник Питер Батлер, который встречал Витлера, когда он впервые приехал на базу. Все участники миссии сидели за столами, у каждого был свой портком, для просмотра информации о полёте. Сначала начал говорить профессор Фернандес.

– Доброе утро коллеги. Я и полковник Батлер будем проводить предстартовый инструктаж, и разъяснять вам все нюансы этой миссии тысячелетия. Основная идея миссии – это полёт на планету Кеплер 22б. Эта планета имеет атмосферу, твёрдую поверхность, и как показал наш спутник, на Кеплере есть растения. Но, к сожалению дополнительной информации у нас нету, так как Кеплер находится слишком далеко, и те данные которые у нас есть это снимки сделанные, издали. Но нам так же известно, что эта планета вращается вокруг своего солнца Кеплер 22, она больше в две целых четыре десятых раза, чем наша Земля, и находится ближе к своему солнцу, чем Земля к своему. – Все эти слова профессор говорил очень торжественно, ведь эта миссия не имеет аналогов, и эти люди патриоты, но не своего государства, а патриоты своей планеты, всего человечества. – Дорогие мои коллеги, вы все учёные как и я, вы все прекрасно понимаете важность того что мы все делаем, а самое главное что вы знаете что ждёт нашу планету, которую мы уже убили, она умирает очень медленно, но умирает, у нас осталось приблизительно пятьдесят лет до гибели Земли. Поэтому мы не имеем права на ошибку, от того что мы делаем, зависит выживаемость нашего человеческого рода. Я уверен что вы дети всего человечества, и сделаете все от вас зависящее для того что бы выполнить эту миссию и спасти всё человечество. – Голос профессора звучал настолько патриотично, казалось, что он говорит это не нескольким учёным, а всему человечеству. – Дорогие мои, сначала вы вылетаете на Марс, там вы переходите на звездолет, который сконструирован нашими учеными с использованием инопланетных материалов и инопланетных технологий, а именно технологии системы гравитации и гипер двигателя, которая позволит преодолеть вам расстояние, в шестьсот световых лет за четыре года и восемь месяцев. Этот полет будет состоять из трёх этапов: первый подготовка, длится четыре месяца, для вашей адаптации в условиях космического пространства, и проверки всех систем, второй этап, криосон, вы будете погружены в состояние анабиоза до третьего этапа, который кстати заключается в подготовке к высадке на планету. Этот этап начнётся за четыре месяца до прилета на орбиту планеты Кеплер 22б. – Всё что говорил профессор, учёные слушали с упоением, хотя простой обыватель не на шутку бы перепугался. Пролететь такое невообразимо большое расстояние, на неизвестную планету, полную опасности, туда где не ступала нога человека. – Хочу обратить ваше внимание на то, что вы останетесь наедине с вашей миссией, и никто кроме вас не сможет её закончить. Вы не сможете всё бросить, вы должны осознавать всю ответственность, которая возложена на вас. Ответственность за будущее людей. Если что-то пойдёт не так, никто не придёт вам на помощь, вам придется действовать самостоятельно. У вас есть ещё шанс отказаться, подумайте хорошенько, готовы ли вы пойти на это? – Сейчас Габриель говорил, как заботливый отец, который переживает за жизни своих детей.

## **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.