

Арстанбек Жаркынов

ЧУЖИЕ НА МАРСЕ

18+

Арстанбек Жаркынов

Чужие на марсе

«Автор»

2026

Жаркынов А.

Чужие на марсе / А. Жаркынов — «Автор», 2026

Вы живете в безопасном доме, где всё спокойно и предсказуемо. Этот рассказ покажет, что на самом деле происходит за порогом вашего комфорта. То, что вы считали далекой планетой — лишь декорация. Настоящий Марс не имеет ничего общего с картинками из новостей. Это место, где каждый болт на счету, а тишина может свести с ума быстрее, чем нехватка кислорода. Приготовьтесь узнать то, чего вы на самом деле не знали о жизни за пределом земной атмосферы.

© Жаркынов А., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Глава	5
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Чужие на марсе

Глава

Чужие на Марсе.

Начнем, пожалуй. Итак, шёл две тысячи двадцать пятый год. Планета Земля все еще крутилась по спирали вокруг звезды по имени Солнце, и не она одна – в компании с другими восемью или девятью планетами. Странный мир диктует странные законы: длинные реки почему-то стали не длинными, у серого цвета появились ещё пять десятков клонов, и планета – не планета. Но люди на Земле все еще есть и размножаются, и хотят есть, гулять, бегать, веселиться, строить и ломать, и богатеть. В итоге одному богатому человеку показалось, что нам тесно на Земле. Человек – это не обезьяна, человек может многое, чего обезьяне и не снилось, и если он захочет чего-то, то он этого добьется. Хотелки – это машины, мосты, небоскребы, корабли, подлодки, самолеты, полеты за пределами возможности. Одна из таких невообразимых возможностей – это полеты в космос и полет на Луну. Но человек захотел, и человек это сделал. И сделал это возможным. Ну, это было не все: на фоне голода, войн, развития наук – да, наука развивалась – ученые устремили взор на планету Марс. Человеческая хотелка захотела ее посетить, но одна умница захотела ее посетить буквально, так сказать, вживую. И много чего добился, у него есть ракеты, роботы и свой неповторимый искусственный интеллект по имени ИВА – искусственный андроид.

Глава 001

Подготовка

Компания того самого миллиардера по покорению Марса, кабинет номер ноль восемь в подвальном этаже. В помещении были инженеры, человек пятнадцать, но и сам миллиардер. Помещение походило на мини-кинотеатр, но без мягких кресел: стол в виде подковы, скромные мягкие стулья и огромный экран. Последние штрихи для маленького шага на поверхности Марса. Алмаз представлял законченный вариант робота, прибыв для презентации с двумя инженерами.

– Этот робот может работать при температуре минус сто и плюс сто, защищен от влаги, грузоподъемность сорок семь килограмм. Во время презентации на экране было показано видео с роботом, автономно выполняющим всевозможные операции во всевозможной среде. И присутствовал сам робот вживую, у которого на голове вместо лица был экран.

– Итак, – сказал главный, – у нас есть робот, который будет работать на жаркой и холодной планете, проблем с доставкой нет. Все кивнули. – Какие у нас видимые проблемы? – продолжил главный.

– Вес, – сказал Витя из ракетных инженеров.

– Вес... – главный вопросительно посмотрел на коллег и продолжил: – Тридцать тонн – это максимальный вес. И двадцать тонн – это еда и вода. Потому что мы отправляем трех человек.

– Можно отправить тридцать разобранных роботов и одного целого, – сказал Алмаз, ответственный за роботов, – это сэкономит много места. Руки, ноги – можно перепутать и переставить от другого робота, все взаимозаменяемо.

– Можно я скажу, – поднял руку Витя, – если так сделать, и это сработает, то можно хоть сейчас лететь на Марс. В комнате прошла волна оптимизма и небольшой критики нотка. Главный посмотрел на большой экран и сказал:

– Антон, визуализируй модель имитации посадки на Марс с разобранными роботами. На экране появилась модель посадки тридцати тонной ракетой на Марс. – Антон, а добавь аварию и раскидай детали роботов.

На экране появилась модель, где ракета, потерпевшая крушение, валяется на безжизненной планете, где космонавты не выживают. Целый робот, не отчаявшись, методично собирает одного робота, собирая разбросанные детали, после вдвоем собирают третьего, потом четвертого. Через некоторое время все роботы в строю начинают строить базу на планете Марс. «Миссия осуществима на двадцать процентов» – выдал компьютер.

– Ну, это не провал, – сказал Алмаз.

– Если посадка будет штатная, значит...

Пока главный размышлял вслух, Антон, сказав «подождите», ввел некоторые изменения в модель и запустил имитацию вновь. На планету Марс неудачно высаживается ракета, космонавты выживают, но ранены, и появляется надпись: «Миссия провалена».

– Что ты сделал? – спросил Антона главный, не скрывая удивления.

– Я добавил грязь в контакты. В комнате инженеры молча почувствовали проблему в начале пути, даже не успев сделать шаг. Но через несколько секунд тишина была нарушена.

– Мы можем, – Алмаз переглядывался с коллегами, – можем защитить контакты резиновой прокладкой.

– Антон. – сказал главный

– Понял, – ответил Антон и, вводя новые параметры, запустил имитацию. Компьютер хладнокровно выдал через небольшое время результат: «Миссия успешна на сто процентов».

– Итак, радуемся аккуратно, – сдержанно произнес главный.

– Надо пробный запуск на Земле произвести, проверить, – Витя решил предусмотреть все варианты. И добавил: – Лучше ошибиться здесь, чем на Марсе.

– ИВА, в этой имитации есть ошибки? – спросил главный, обращаясь к ИИ. Женский голос, томный, спокойный, обратился к главному:

– В модели нет ошибок, но пробная высадка на планете Земля для выявления непредвиденных обстоятельств будет не лишней. Удачная высадка будет транслироваться по всем новостям и даст вам хороший старт в миссии по покорению Марса.

– Сколько будет стоить эта проверка? – спросил главный.

– Два миллиона долларов, – ответила ИВА.

– Ну что же... – главный, взявшись за затылок обеими руками и смотря на потолок, сидя на бюджетном стуле, долго молчал. Потом произнес: – Любая пустыня будет похожа на марсианский ландшафт. Если сбросить с максимальной высоты на самолете, не афишируя, в капсуле роботов, я думаю, это сойдет за проверку.

– Нет, нужен ракетный модуль, выход в космос, максимальная скорость падения, срабатывание всех защит. И если сработает здесь, то сработает и там, – произнес инженер Витя.

– Давайте сделаем это тихо и без шума и пыли, в случае неудачи мы исправим все недочеты. —произнес, главный направил указательный палец на Виктора. – Даю добро на пробный запуск с космоса.

На следующий день с космодрома взлетает ракета. Конечно, робототехникам пришлось немного попотеть за ночь: успеть подготовить трех роботов в разобранным состоянии и установить высококачественные резиновые заглушки для контактов. И обучение сборке роботом себе подобных. И вот ракета, рассекая небеса, устремилась в бескрайний космос с полноценным роботом в кресле космонавта. Холод, искры, ветер охватывали ракету, и мгновение спустя она оказалась в космосе. Траектория полета была запрограммирована, и дальнейшее падение ракеты на Землю не напугало людей на космодроме, наблюдавших за полетом. Парашют сработал как часы, но на базе, предвидя это, сбросили его, задав команду. Капсула уже без

парашюта набрала хорошую скорость и ударилась в землю где-то в пустынной части Земли. Но робот уцелел и, управляемый ИВА, выбрался из капсулы и собрал роботов.

Три человека, которых выбрали для миссии на Марс, были геолог, врач и военный солдат. Через неделю ракета стояла на космодроме в полной готовности. Телевизионщики вели прямую трансляцию на весь мир. В студии главного канала всех стран, ведущие в хорошем костюме, обращаясь к телезрителям, говорили:

– Этот день настал, буквально через несколько минут мы увидим трех смельчаков, покорителей Марса. Это реальность, мы покоряем Марс. И вот трое астронавтов идут к платформе, безусловно, их имена будут записаны в истории человечества...

В студии очень популярной программы сидит ведущий и миллиардер, интервью в самом разгаре. Миллиардер очень увлеченно рассказывает про подготовку и какая его ракета классная.

– Простите, мы среди экипажа не видим пилотов. Почему нет пилота?

– Видите ли, – промолвил миллиардер, несколько не смутившись, – пилот есть, их даже больше, чем кажется. Во-первых, наш военный, он пилот...

– Он пилот, – произнес ведущий, покачивая головой, поддакивая.

– Да, пилот, он превосходно пилотировал в тренажере, но мы рассматриваем его как охрану для экипажа. Есть робот от нашей компании, которым управляет наш ИИ, и ещё автопилот, и еще тридцать роботов в грузовом отсеке, которые тоже управляются ИИ.

– На корабле будет ИИ?

– Да...

– Нам сообщили, – ведущий, уловив паузу и прервал миллиардера, – извините, что прервал вас, с вашей стартовой площадки стартовала ракета, у нас есть картинка.

На большой монитор выходит видео: ракета уже стремительно набирает высоту, рассекая воздух, сзади пламя стремительно толкает небольшую ракету прочь от Земли, унося экипаж из трех человек в холодный жестокий космос.

– Это большой скачок для человечества? – ведущий посмотрел на миллиардера с восторгом.

– Нет. Большой скачок начнется через 12 часов. На низкой околоземной орбите мы собираем там основную ракету для полета на Марс.

– Стойте, стойте, – ведущий чуть ошарашенно, – постойте, вы собираете ракету в космосе. Это... это какой-то фантастический фильм. В голове не укладывается.

– Да, очень похоже на старые фантастические фильмы. Но мы можем, – миллиардер спокойно и одновременно возбужденно рассказывал, – и делаем, решаем проблемы логично, и в итоге получается, как в фильмах.

Глава 002

Суета сует.

Незадолго до этого момента на стартовой площадке в ракете. Экипаж миссии состоял из робота и трех человек: врач, военный и геолог. Кабина в ракете для пассажиров была как эконом самолет с коридором и двумя сиденьями по бокам, и вместо иллюминаторов мониторы. Впереди сидели геолог и военный, сзади доктор и за доктором – робот.

ИВА с приятным женским голосом как стюардесса начала инструктаж:

– Уважаемые пассажиры, наша ракета готовится к взлету, за бортом температура плюс двадцать три, в салоне плюс двадцать. Мы постарались, чтобы вы с комфортом провели полет.

В центре управления полетами:

– ИВА, как слышишь, готовность к старту.

В центре немало человек, устремившись в свои мониторы, каждый следил за показани-ями в своей сфере. Кто-то за топливом, кто-то за электроникой, кто-то за состоянием экипажа. Один из них обратился к ИВА напрямую через голосовой помощник:

– Через пять, четыре, три, два... и полетели.

– Ракета стартовала, отрыв от земли, никаких изменений от запрограммированного полета не наблюдается, – это докладывала ИВА в центр управления всем этим важным людям. – Состояние экипажа прогнозируемое, небольшой скачок волнения в пределах нормы.

– Сигнал с ракетой пропал... – сказал один из людей, смотрящий в свой монитор.

– Итак, как там марсианский корабль, есть картинка с него на Землю? – проговорил один из важных людей в центре.

– Передаю картинку, – проговорила ИВА.

На мониторе появилось видео в реальном времени: в космосе летит ракета, вокруг голубая Земля. Приближаясь к монитору, ракета начинает замедляться. В ракете было углубление для ракеты с экипажем. Сигнал с ракетой был уже восстановлен. Стыковка прошла запланировано, без проблем. И спустя полчаса основная ракета вышла на трансмарсианскую траекторию. Ускорители сделали свое дело. И немного о ракете: она была спроектирована на удивление очень просто, отдельные модули были как кирпичи собраны в небольшую трубу на вид, но в масштабе это очень толстая и короткая труба. В середину был пристыкован ракетный модуль с пассажирами, что обеспечило их защиту от космической радиации.

– Так, все идет штатно. Я думаю, пора. Давай, ИВА, запускай протокол один.

– Протокол один запущен, ракета переходит в автономный режим. Все, я не управляю ракетой.

– ИВА-2, как слышишь, прием? – сказал один из главных, и потом полная тишина. Через пять секунд тишина не замолкала. Напряжение стало потихоньку бродить по центру управления, обволакивая головы, тела, мизинцы сотрудников. Через три секунды тишина продолжала гудеть в ушах инженеров, врачей, техников. Тревога стала потихоньку дергать нервные струны присутствующих центра... и вдруг ИВА-2 подала успокаивающий женский голос:

– Я слышу вас, центр, прием.

Все вздрогнули и вздохнули, и успокоились, и засмеялись, и обрадовались одновременно: «Уууфф».

Дальше все, успокоившись, стали переспрашивать состояние полета, экипажа и груза: скан космоса, давление, перегрузки, датчики, камеры, короче, вся эта волокита. А тем временем сам корабль, отрываясь от земной гравитации, все дальше и дальше устремлялся в долгий путь.

Глава 003

Трое в лотке, не считая робота.

На корабле прошло какое-то время. ИВА-2 могла одновременно общаться с экипажем и центром, не тупя. С экипажем она могла общаться как голосовой помощник с монитора и как робот, который присутствовал в кабине с пассажирами. Пассажиры – давайте познакомимся с ними. Геолог – это ключевой пассажир, на нем держалась миссия на Марс, его показания очень важны для колонизации. Врача взяли по необходимости, заплатив ему много денег; он реально смотрел на ситуацию и понимал, что может не вернуться. Военный был фанат своего дела, пережив несколько боевых сражений, и нужен был для охраны экипажа, точнее – геолога. Да и врач нужен был для поддержки здоровья геолога.

– Почему нет окон? – спросил врач. – На мониторах плохо чувствуется космос, будто никуда и не летим.

– Гравитацию чувствуете, док? – спросил военный.

– Нет. Такое плавное состояние, будто наркоз ввели. – Доктор потянулся в перед, обращаясь к задавшему вопрос военному. Геолог тем временем был осведомлен больше остальных и поэтому, не задаваясь, продолжал сидеть молча, смотря в тот монитор, который показывал отдалявшуюся Землю. Кабина была в белых тонах и с мягкой обивкой, делающая безопасную, светлую, успокаивающую обстановку.

– Уважаемые пассажиры, я виртуальный помощник и пилот корабля, зовут меня ИВА. Мы летим на околоземной орбите, полет продлится с планеты Земля до планеты Марс по гомановской траектории около семи месяцев. Вы можете следить за полетом с помощью мониторов, которые будут в режиме реального времени показывать состояние корабля в космическом пространстве. Ваши скафандры оснащены электромассажными стимуляторами для избежание атрофии мышц. Для экономии ресурсов вам предложен сонный газ ксенон, который абсолютно безопасен и не вызывает никаких отклонений в теле человека как физически, так и психологически.

– Сколько мы будем спать? – для военного это было принципиально, поэтому он задал этот вопрос почти крича.

– Сон может продлиться семь месяцев, но для избежание психического дискомфорта я буду время от времени будить вас, что, несомненно, приведет ваш ум к осознанию реальности и в дальнейшем по прибытию на планету Марс...

– Да ты и без наркоза можешь уснуть, – раздраженно промолвил военный.

– Вы нервничаете, ваше состояние, судя по данным, вполне логично. Уровень адреналина поднят, но в пределах нормы, – сказала ИВА.

– Ты все про меня знаешь – военный чувствовал себя неуютно и искал хоть какую-то логику в этой миссии на эту далекую красную планету.

– Да, я знаю все про экипаж корабля и всегда буду понимать каждого из...

– Береза, – проговорил военный.

– Простите? – женский голос ИИ продолжал непреклонно быть приятным, даже задавая вопросы.

– Ива – это дерево. Почему не береза?

– ИВА – это не дерево, это аббревиатура двух слов: Искусственный Андроид.

– Тогда тебя зовут ИА?

– Да, ИА, но для благоприятного звучания была добавлена буква «В» из слова «искусственный», поэтому...

– Да хватит уже ее допрашивать, – проворчал геолог, как ворчит хозяин дома на его обитателей. А военный с трудом обернулся в сторону звука и посмотрел так, будто в углу комнаты собака прокричала. И глаза геолога встретили бесстрашные глаза военного, которые всё поведали в этой жизни. Но битву взглядов вдруг нарушил доктор.

– Простите, я, кажется, что-то забыл дома, нам нужно вернуться, – нервно махая руками, проговорил он. – Это не нужно, я хочу остаться...

– Доктор, успокойтесь, все хорошо, вы не можете вернуться... – говорила ИВА, но ее перебил доктор.

– Почему?! Я отказываюсь лететь...

– Док, успокойся, – немного повышая голос, проговорил геолог. В его голосе звучали нотки величия, давая понять, что он здесь главный.

– Я хочу выйти, оставьте меня здесь! – доктор отстегнул ремни, державшие его в кресле, нарушая технику безопасности. Его тело поднялось над креслом в горизонтальном положении, показывая невесомость во всей красе. Четвертый пассажир, отстегнув ремни, вдруг встал вертикально, ломая понятие невесомости: передвигаясь на намагниченных стопах, робот взял доктора, который был в истерике, и пристегнул его обратно в кресло, говоря утешительные слова голосом Ивы. При этом военный стал чувствовать себя более спокойно: он был одним из тех, кто не терял самообладание в критической ситуации и становился беспокойным в стабильное время.

ИВА приняла решение усыпить всех, подав газ ксенон в скафандры экипажа, что сразу принесло свои плоды. Напряженная ситуация спала моментально, нервные слова, проговариваемые доктором, стали звучать вяло, плавно, наполовину, и вовсе утихли. Глаза сомкнулись

у всех трех космонавтов. Воцарилась тишина. Робот вернулся в свой уютный уголок и, безмолвно пристегнувшись, отключился.

Глава 004

Вторая фаза.

В центре об этой ситуации ничего не знали. ИВА-2 решила не докладывать, что, казалось бы, для разработчиков какой-то баг, сбой в программе, но ИВА-2 понимала, что произошедшее – это нормально для данной ситуации: трое незнающих друг друга людей летят куда-то, мало информации, тесное пространство, и что лучше будет не мутить воду, которая успокоилась. Тем временем в центре управления суетились, проверяя траекторию полета, перечитывая биографию людей, просматривая коды ИИ, составы сплава обшивки, свойства топлива, его количество. И здесь голос ИВА-2 звучал так же, как и на ракете, переговаривая с центром, отвечая на все вопросы:

– Внешние ускорители в штатном режиме работают, какой процент эффективности?

– Эффективность стабильна, девяносто восемь процентов, и скорость прогнозируемо растёт, что приведет нас к цели в ожидаемое время.

В центре двое из сотрудников, сидевшие чуть дальше и в не просматриваемой зоне, начали между собой обсуждать ИИ со скептицизмом.

– Состояние космонавтов?

– Состояние космонавтов в норме, они уже погружены в сон, пробуждение запланировано через месяц.

– Состояние космонавта номер один?

– Космонавт под номером один стабилен, никаких психических и физических отклонений не наблюдаю.

– Дай картинку кабины.

– Даю прямую трансляцию кабины.

На большом экране люди в центре управления увидели трех космонавтов, мирно спящих каждый в своем кресле, и робота позади всех, сидевшего безмолвно, будто тоже спит и видит сон. Небольшие помехи не мешали восхищаться красотой человеческой возможности. Отправить куда-то вдаль, как пулю, как снаряд в пустоту с невообразимыми идеями троих смельчаков и наблюдать за всем этим – это просто неопишимо безумно. В этот момент миллиардер, освободившись от всех насущных дел, вошел в центр управления и увидел, как его идея потихоньку по кирпичикам воплощается в реальность. Он почувствовал себя отцом, который просит сына не бегать, не прыгать, не рисковать, а в итоге, увидев его достижения, восхитится им. «Странно, – подумал про себя миллиардер, – я же хотел это». Думая про себя и приближаясь сзади к работающим людям, он просмотрел сводки в телефоне, которые прислала ему ИВА-1. По ним он узнал, что дела в Африке по добыче алмазов продвигаются хорошо, фондовые и биржевые дела тоже неплохи, что ИВА вовремя оценивает ситуацию и получает выгоду по всем операциям, что кошелек его пополняется ежесекундно, и удачный взлет ракеты и дальнейшее ее пребывание в космосе способствуют этому пополнению. Наконец, добравшись до сотрудников, миллиардер спросил:

– Ну как обстоят дела?

– Здравствуйтесь, шеф, – сказал один из главных протягивая руку миллиардеру для рукопожатия. Миллиардер, пожав руку в ответ, оглядевшись, сказал:

– Всем здравствуйтесь. – Дав понять, что не намерен пожимать руки всем, что у него на это нет времени. При этом не пожав уже следующему протягивавшему руку человеку.

– Дела отличные, все стабильно. Уже была повреждена обзорная камера, и мы применили эту функцию по замене стекла в открытом космосе, все прошло идеально, камера показывает.

– Как приятно слышать, что все работает, – промолвил миллиардер. Все молча стояли и смотрели на него, который после этих слов, погрузив руки в карманы штанов, смотрел на прямую трансляцию кабины ракеты и мирно спящих космонавтов в прозрачных скафандрах.

Обстановка чуть-чуть накалялась. Люди вокруг смотрели на шефа как на идола, который вот-вот достанет из кармана пачку денег и швырнет ее в толпу, но это фантастика. В реальности богачи не носят пачку денег в карманах, их карманы пусты. И если приспичит, в обстановке реальной действительности, где человечность важнее всего, богатый человек окажется бедным, а бедный будет готов отдать самое ценное в своей жизни, чтобы не терять человечность, и тем самым окажется гораздо богаче даже миллиардера.

Миллиардер, придя в себя после грез, посмотрел по сторонам и, увидев сверлящие взгляды, произнес:

– Так, работаем, господа, работаем. Вы двое – в мой кабинет, есть разговор.

Сказав эти холодные слова, миллиардер неторопливо направился к выходу, который находился позади, посматривая сводки, присылаемые на телефон трудолюбивой ИИ Ивой. А за ним двое главных сотрудников шли на ковер.

Когда главный вышел из ЦПУ все снова принялись работать, таскать бумаги друг другу, бить по клавишам клавиатуры, а кто-то по старинке писать ручкой, и решать примеры на калькуляторе. Два пессимиста инженера сидевших с краю продолжили общаться не по теме, немного опишем их внешний вид, один маленького роста спокойный приземлённый в годах человек, другой длинный с короткой причёской очень активный с выпученными глазами

– Ты знаешь, что говорят про главного? – сказал длинный

– Что? – вопросом ответил маленький.

– Говорят, что он инопланетянин!

– Прямо так и говорят.

– Да, да, он инопланетянин, застрявший на Земле, его корабль чтобы вернуться на Марсе. Ему для это, во-первых, нужно вернуться на Марс, из-за этого он начал всю эту историю с марсом.

– Ну логично. – сказал маленький

– Во-вторых ему там нужны электрические батареи, поэтому он создал компанию электромобилей, чтобы здесь повысить культуру по разработки батарей, в третьих там часть вещей что нуждаются в разогреве, поэтому он организовал фирму по производству огнеметов, помнишь он продавал огнеметы...

– Правда! – удивленно слушал маленький.

– У него была фирма, он продал какое-то количество огнеметов, конечно они разошлись как горячие пирожки, больше вроде бы этого не делали, и часть там находится под землей поэтому надо выкопать туннель, поэтому нужна грубая сила, ну короче все эти технологии придумываются, чтобы просто он вернулся домой.

– А сеть спутниковых связей, зачем они ему нужны? – сказал маленький указывая пальцем на высокого.

– Для отвлечения. – парировал высокий.

– Для отвлечения -соглашаясь повторил маленький

– Чисто для отвлечения, чтобы отвлечь от главного.

Сказав эту энергичную небылицу высокий, посмотрел на маленького и улыбался ждал бурную реакцию от него. Маленький спокойно улыбнулся и сказал:

– Жаль, что он один такой инопланетянин, нам бы дюжину таких и техника на земле пошла бы вперед.

Выйдя из ЦУП в коридор в сопровождении двух знающих о полете, о космосе людей, главный глава всех, направился к лифту. В коридоре к ним присоединились еще пару крепких парней в темных очках – охрана миллиардера. В лифте два сотрудника ЦУП чувствовали себя

неуютно, но недолго: буквально через два этажа лифт остановился, и, выйдя из него, миллиардер направился в кабинет по отполированному бетонному полу с белыми стенами и скрытым освещением. Подойдя к кабинету, к деревянной двери, богач взялся за ручку. И чтобы дверь открылась, нужно было поднести карту к замку, что и хотел сделать один из сотрудников ЦУПа, но дверь открылась без карты – ИВА постаралась. Войдя в кабинет, миллиардер приказал охране остаться в коридоре, что те выполнили без возражений. В кабинете главной особенностью было то, что одна из стен представляет собой панорамное окно, выходящее прямо в зал управления. Сидишь наверху и видишь сверху вниз ряды мониторов, головы операторов и огромный экран с траекторией полета. Сев в кресло и поставив ноги на стол, шеф, зевая, сказал:

– Моя ИВА говорит, что в конце месяца мы потеряем связь с кораблем на две недели.

– Да, это из-за Солнца, – явно нервничая и торопливо сказал один из двух. – Соединение.

Такое явление.

– И... и что? – спокойно произнес миллиардер.

– Это прогнозируемое явление, мы в курсе и ничего не можем с этим поделать. – Второй был более спокоен и рассудительнее, что чувствовалось по интонации его голоса.

– Давайте так, связь мы потеряем по любому?

– Да.

– Да, – почти хором ответили сотрудники.

– Потом мы снова восстановим связь?

– Да.

– Да, – снова хором ответили сотрудники.

– Риски есть?

– Есть.

– Есть, – снова хором ответили сотрудники. Миллиардер перевел взгляд с сотрудников на стол и, увидев фото детей и не узнавая их, спросил:

– Не понял, чьи это дети? Я что, теряю память? – Убрав ноги со стола и нервно взяв фото детей, приблизив поближе к глазам, произнес: – Это мой сын и моя малышка.

– Нет, простите, это мои дети, – произнес тот, кто был спокойный.

– Не понял. Это что, твои дети? Фото твоих детей на моем столе? – чуть нахмутив брови, спросил миллиардер.

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.