

Сергей Костарев

ФАНТАСТИЧЕСКАЯ САГА

ВЕЛИКОЕ РАССЕЛЕНИЕ. НАЧАЛО



Сергей Костарев

Великое расселение. Начало

«Э.РА»

2016

УДК 821
ББК 84 (2Рос=Рус) 6-4

Костарев С. Н.

Великое расселение. Начало / С. Н. Костарев — «Э.РА», 2016

ISBN 978-5-00039-223-2

«Великое расселение. Начало» – это первая книга Сергея Костарева в серии книг о жизни людей в будущем, обретших свой дом за пределами Земли. Реалистичная фантастика о будущем – в книгах Сергея Костарева описываются события одного из возможных сценариев освоения человечеством новых планет во Вселенной. Главный герой фантастической саги «Великое расселение. Начало» Артур Берков – в прошлом снайпер российской армии, а теперь простой банковский служащий, переезжает жить на красивую планету Авитель, где строит новый дом, находит свою любовь, друзей, вместе с другими переселенцами, борется за свое счастье и независимость планеты. Книга будет интересна широкому кругу читателей старше 16 лет.

УДК 821

ББК 84 (2Рос=Рус) 6-4

ISBN 978-5-00039-223-2

© Костарев С. Н., 2016
© Э.РА, 2016

Содержание

Пролог	6
Глава 1	10
Глава 2	20
Конец ознакомительного фрагмента.	29

Сергей Костарев

Великое расселение. Начало

Самый грандиозный проект в истории человечества подходит к своему логическому завершению! Менее чем через шесть месяцев межзвездный корабль «Ковчег» с первыми переселенцами на борту отправится к далекой планете Авитель! Мечта о заселении иных миров, которая уже завтра станет явью! Вы можете быть в числе тех, кому выпадет честь назвать себя первыми людьми, обретшими дом за пределами Земли! Измените свою жизнь!

Канал «Глобальный Мир». 01 год до НВР¹

¹ НВР – Начало Великого Расселения

Пролог

12 июня 34 года до начала Великого расселения в российском городе Новосибирск состоялся научный конгресс, в котором без преувеличения принимали участие все светила мировой науки.

Полторы тысячи ведущих ученых и несколько сотен журналистов собрались в этот день в большом зале технологического университета. Событие, послужившее поводом заполнить до отказа весьма немаленькое помещение, построенное менее двух десятилетий назад на средства Всемирного научного фонда, намечалось весьма интересное. Александр Тулип – человек, почти полвека назад изобретший супернакопитель², кардинальным образом изменивший уклад жизни на Земле – объявил о презентации своего нового проекта.

Одно лишь название проекта завораживало и рядовых обывателей, коротающих вечера за просмотром информационных каналов с банкой пива в руках, и маститых ученых, разглядывающих в огромные телескопы сияние далеких звезд: «Освоение человечеством Вселенной». Любой другой ученый, предложив на рассмотрение своих самых образованных современников подобную тему, не удосужился бы ничего, кроме насмешек. «Шарлатан!» – сказали бы все. Но Тулип был признанным гением своего времени, продвинувший науку невероятно далеко вперед. Ставить под сомнение его гипотезы, предварительно с ними не ознакомившись, не осмелился бы никто! Журналисты сразу поняли: или гений выжил из ума после кончины любимой жены, или всех ждет очередное глобальное открытие! И то и другое будет сенсацией!

– Дамы и господа! Коллеги! – начал свою речь Тулип, когда волнение в зале, вызванное его появлением на трибуне, улеглось.

С момента своего последнего появления перед камерами ученый сильно сдал. Он похудел, сснутился и передвигался с трудом, хотя и без помощи посторонних.

– Надеюсь, ни для кого из присутствующих не секрет, сколь существенный прорыв совершило человечество в области естественных наук за последние десятилетия! – продолжил Тулип, сделав глоток воды из стакана. – Не буду скромничать, я сыграл в этом не последнюю роль…

В зале раздались аплодисменты. Оратор поднял руку, призывая к тишине.

– В основе большинства моих изобретений лежит теория информационного поля, которую я, к сожалению, так и не смог сформулировать в едином научном труде в силу своей глубокой приверженности практике, а потому – постоянной нехватке времени. Надеюсь, когда-нибудь один из моих коллег возьмет на себя этот нелегкий труд, используя мои записи.

Тулип прервался, чтобы вытереть платком выступившую на лице испарину.

– Чувствуя, что могу не успеть, последние годы я посвятил вот этому! – Ученый поднял в руке довольно толстую стопку бумаг, скрепленных пружиной. – Программа освоения человечеством космических просторов! Здесь есть почти все, что нужно!

Поднявшийся шум довольно долго мешал оратору продолжить, и секретарь заседания, почтенный профессор в годах, был вынужден в довольно резкой форме призвать присутствующих к тишине.

Тулип, казалось, не обратил внимания на возникшую паузу.

– Центральный вопрос, который наверняка волнует каждого из вас, – продолжил он, – вопрос перемещения или, если хотите, доставки объектов живой и неживой природы из одной точки Вселенной в другую. Не нужно быть особым интеллектуалом, чтобы понимать абсолютную бесперспективность использования продуктов сгорания чего-либо для перемещения на

² Супернакопитель – устройство для хранения и отдачи энергии, в корне изменившее мировую экономику, с течением времени сменившее название на «энергонакопитель», а в быту называемое просто – «накопитель»

хоть сколько-нибудь значительные расстояния. Это нам не подходит. Это – архаизм! Коллективом ученых, который я возглавляю, разработан новый способ перемещения, в основе которого лежит теория информационного поля. Итак, вся Вселенная – это одно глобальное информационное поле, в котором заданы различные параметры. Мы с вами не можем его увидеть, так как воспринимаем только часть его. То, что принято называть материальным. Действие еще одной его части – энергии, мы можем так или иначе ощущать и использовать. Говоря об энергии, я имею в виду в том числе и гравитацию. В действительности, если смотреть глубже, любой предмет или живое существо представляет собой набор информации, зафиксированной в этом информационном поле. Информации о том, в какой точке Вселенной он находится, какими материальными свойствами обладает, как должен взаимодействовать с другими предметами. Информации по огромному, бесчисленному числу параметров. Инструменты для того чтобы изучать информационное поле мы с коллегами создали достаточно давно, но расшифровать все его параметры, всю информацию об объекте, которая имеет место быть, нам не удалось. Многое просто выходит за рамки нашего понимания, ведь мы руководствуемся только тем, что знаем или можем представить. Однако выделить интересующие нас блоки можно совершенно четко. В частности, блок, касающийся энергии, и блок, определяющий местоположение в пространстве. Познания в части энергии давно и успешно применены в супернакопителе, которым все вы пользуетесь каждый день. Эксперименты с блоком информации о местоположении объекта в пространстве привели нас к созданию нового способа перемещения! Если говорить максимально просто, движение осуществляется в два такта. Первый. Мы выделяем информацию об объекте, то есть очерчиваем границы участка информационного поля, который хотим переместить и обособленно – параметры местонахождения этого участка. Второй. Затрачивая определенное количество энергии, мы меняем только параметры местонахождения при полном невмешательстве в остальные параметры объекта. Два такта – это один цикл. Энергия, которую необходимо затратить на перемещение объекта в рамках одного цикла, зависит от размеров объекта и расстояния, на которое его нужно переместить. Зависимость от массы объекта значительно меньше, но также присутствует. Нами установлено, что критическим является расстояние перемещения равное 790 метров за один цикл. При превышении этого показателя затраты энергии начинают увеличиваться в геометрической прогрессии. Перемещение на большее расстояние достигается повторением цикла. Мы создали экспериментальный движитель, который способен работать с частотой более трёх с половиной миллионов циклов в секунду. Таким образом, при использовании запасенной энергии можно перемещаться со скоростью 275 миллиардов метров в секунду, то есть почти со скоростью света!

Александр Тулип замолчал, сделал очередной глоток воды и обвел слушателей глазами. В зале стояла напряженная тишина.

– Но даже такой скорости, как вы должны понимать, – продолжил ученый, – недостаточно, чтобы всерьез осваивать Вселенную. Свет от звезд идет к нам тысячи, миллионы лет. По меркам человеческой жизни это бесконечно долго. Но и обозначенная мною скорость не является пределом, которого мы с вами достигнем. Ранее я упомянул, что это лишь планка для перемещения с запасенной энергией. Но есть энергия, которую не нужно производить и запасать. Это собственная энергия космоса или, как мы назвали ее ранее – гиперэнергия. С того момента, как она была нами открыта, мы нашли ей весьма узкое практическое применения. Пока нам не удается трансформировать гиперэнергию в электричество или использовать еще каким-либо образом. Это возможно, но при существующем уровне знаний очень рискованно из-за ее практически неограниченной, а потому всеразрушающей силы. В нашем эксперименте все происходит наоборот – электрическая энергия, запасенная в супернакопителе, преобразуется нами в определенное количество гиперэнергии, которая и позволяет воздействовать на информационное поле. Но что если напрямую открыть канал для гиперэнергии и направить её в наш движитель, скажем, на чётко рассчитанное количество циклов? Тогда корабль переме-

стится на определенное расстояние со скоростью, равной той, с которой информация передается по самому информационному полю! Это словно парусник, увлекаемый ветром. Если вы подставили ветру свой паруса, он понесет вас так быстро, как может! Это позволит преодолеть расстояния в миллионы световых лет! Должен сразу охладить пыл тех, кто уже представил возможности совершенно неограниченного перемещения в пространстве. Все не так просто. Если на пути корабля, когда он мчится с такой невероятной скоростью, окажется какой-то более или менее существенный объект, например, планета или астероид, случится катастрофа! Причина этому банальна и проста. В нашем случае информация движется от одного простейшего элемента информационного поля к другому. Если на пути перемещения нашего объекта не встречается элементов, сопоставимых ему по информационной массе, то есть, чтобы было понятно, не обладающих значительными объемом и массой в материальной составляющей или большим запасом энергии, тогда все в порядке. Корабль по мере следования будет просто отталкивать встречающиеся малые элементы в сторону или вовлекать их с собой в движение. В противном случае столкновение приведет к разрушению корабля и огромному выбросу энергии. При движении с гиперскоростью к безвредным элементам можно отнести только космическую пыль. В зону риска входит любая звездная система и значительное расстояние вокруг нее. Маршрут, который несет минимальный риск при перемещении с гиперскоростью, мы назвали тоннелем. До его начальной точки, а она весьма далека от любой из планет или звезд, корабль может двигаться только в обычном режиме. Проще говоря, космическое путешествие будет выглядеть следующим образом: вы взлетаете с одной из планет и несколько дней или даже недель движетесь с обычной скоростью до точки начала тоннеля. Затем по строго заданной программе вы за мгновение пролетаете огромное расстояние и вновь движетесь с обычной скоростью до интересующей вас планеты или до начала следующего тоннеля. Вот такая, друзья мои, картина! За ранее предвижу ряд вопросов и попытаюсь на нихнятно ответить. Первый вопрос: насколько это реально? – Абсолютно реально. Более того, нами уже построен корабль, работающий по такому принципу. Он не предназначен для длительных перелетов, но может легко доставить вас в любую точку Солнечной системы. Очень скоро мы это продемонстрируем. Суть второго вопроса вытекает из предположения о телепортации, которое предусматривает возможность мгновенного перемещения из одной точки Вселенной в другую без опасности столкнуться с чем-нибудь по пути. Действительно, наш принцип передвижения кому-то может показаться похожим на телепортацию. Не буду лукавить, я и сам долгое время думал, что это возможно. Но нет. Чтобы переместить какой-либо объект во Вселенной, игнорируя все, что попадается на пути, нам следовало бы полностью скопировать его информационную составляющую на невероятной силы информационный носитель, потом уничтожить его там, где он есть, и вновь воспроизвести в нужной точке. Создать инструменты для того чтобы, используя гиперэнергию, уничтожить определенную область информационного поля мы, пожалуй, могли бы... а вот чтобы воспроизвести его вновь – нет! И даже если смогли бы, кто гарантирует, что в этом процессе не потеряется связь с чем-то важным, что может быть частью информационного поля и не является видимым нами сейчас? Например – с душой человека. Вопрос третий касается ускорения. Действительно, в обычных условиях даже в миллион раз меньшее ускорение не оставит от нас и мокрого места. Но внутри выделенного объекта все параметры останутся без изменений. Действия дополнительных сил отсутствует, звук и свет распространяется так, как мы привыкли. Правда, всё это справедливо до столкновения с крупным объектом, перекрывающим информационный контур нашего корабля. Над прибором, способным предотвратить подобную катастрофу, мы сейчас работаем, но существенного прогресса пока не достигли. Более того, на гиперскорости это просто невозможно. Но проблема, безусловно, решаема на скоростях, не превышающих скорость света. Ещё одна существенная проблема – гравитация. По мере удаления от какого-либо центра притяжения гравитация будет пропадать. Причина в том, что она является не частью выделенного объекта, а условием его энергетического взаим-

модействия с другим объектом, например, с планетой. Воссоздать искусственную гравитацию объектов относительно одной из точек внутри корабля мы также сможем. Во всяком случае, я на это надеюсь. Результаты экспериментов впечатляют оптимизм. Что касается других аспектов комфорtnого передвижения человека в космосе, то здесь и вовсе не потребуется никаких новшеств. Фотосинтезаторы обеспечат воспроизведение кислорода, установки глубокой очистки позволят до минимума сократить расходы воды. Супернакопители нового поколения, которые смогут гарантировать долговременное функционирование всех систем корабля, также разработаны. Правда, для их зарядки потребуется работа весьма мощной АЭС в течение нескольких лет. Первые шаги по определению безопасности маршрута и взятию проб на намеченных планетах сделают небольшие беспилотные корабли. Что еще?

Александр Тулип задумался:

– Ах да. Сколько все это будет стоить? Дорого, друзья мои. Очень дорого! Вы все знаете, насколько я богат, но даже мне не под силу реализовать такой проект. Поэтому я и попросил всех вас сегодня собраться в этом зале. Мы далеко продвинулись во многих областях, но отрицать очевидную проблему перенаселения Земли, я думаю, не станет никто из вас. Ресурсы колыбели нашей жизни практически исчерпаны. Мы можем и дальше выкачивать остатки её недр варварскими способами, создавать генетических мутантов, способных нас прокормить, но мне это претит, а планете грозит вооружёнными конфликтами и деградацией. В конечном счёте, попытки человечества удержаться на одной единственной планете приведёт к гибели всей цивилизации. Давайте поступим мудро!

Глава 1

Решение

Жизнь. Полоса чёрная, полоса белая. Кольцо Соломона, на одной стороне которого было написано «всё проходит», а на другой, внутренней – «и это пройдёт», психологические тренинги, советующие регулярно посещать спортивный зал – все уловки удержаться от наползающей депрессии помогали слабо.

Недавно купленный довольно дорогой электромобиль Артур оставил в подземном гараже недавно построенного высотного комплекса, накрывающего тенью его собственный дом. Дальше – сто неприятных метров до своего подъезда. Постоянные задержки на работе, спортивный зал и раннее осеннее наступление темноты.

Бездомная собака, облезлая, но вполне здоровая привязалась носом к пакету с купленными продуктами. Дежурно огрызнувшись на направленный в её сторону пинок дорогим ботинком, она огласила окрестность обоженным лаем и направилась решать свои нехитрые дела – проверять мусорные баки и искать оставленные «добрьми» старушками харчи: хлеб, кости, остатки испорченной еды.

Компания наглой молодёжи тоже была на своём привычном месте, оккупировав лавочки небольшой аллеи. Они пили алкоголь, плевались семечками и приставали к прохожим, особенно женского пола. Но Артура ребята знали. Он жил в этом доме и, судя по стильному портфелю, запросто мог сообщить на них в полицию, а потому более чем плевка этот хорошо одетый человек в их понимании не удосуживался. Вот если бы из другого района… Хотя, вполне возможно, тогда в действительности хуже бы было им.

Артур Берков почти пять лет служил в российской армии, один из которых он провел в рамках обязательного призыва, и ещё почти четыре – сверх того. Берков был снайпером и поучаствовал сразу в трёх конфликтах, а после отставки закончил университет. Правда, первые три курса у него были заочными, но потом он, конечно, выделялся на фоне более молодых студентов. Возможно, это и привлекло к нему сокурсницу Яну, дочь топменеджера одного из банков, девушку во всех отношениях красивую и умную, но относящую себя к привилегированному классу. Артур тоже был не беден, ведь воевал он в рамках миссий ООН, а платили там хорошо, но будущую жену он привлёк скорее мужским началом, ведь у неё и так было всё.

* * *

Отзываясь на вставленный электронный ключ, замок пискнул, и Артур потянул дверь на себя. В подъезде был полумрак, а лифт опять не работал. Пришлось топать на девятый этаж пешком. Впрочем, это ерунда. Многие люди ходят на фитнес, а потом пользуются лифтами и эскалаторами. Артур оказался в своей небольшой квартире. После размена общего с женой жилья он стал обладателем небольшой студии, где гостиная, кухня, столовая, спальня и кабинет были совмещены на пятидесяти квадратных метрах. Оформлено и обставлено внутри всё было со вкусом, который у Артура присутствовал от природы. Не очень дорого, но изящно и красиво. Включив свет, раздеваясь, он опять погрузился в мысли…

Жена ушла от него полгода назад. Вполне осознано делая свой выбор, Артур знал, что полностью доверять своей избраннице не может, но любовь зла… Развод прошёл без скандалов, равно как и делёж имущества. Яна и её отец были порядочными людьми. Но душевная боль затаилась, надежды, питаемые где-то в глубине души, рухнули. Уже было очень плохо. Люди говорят: «Всё что ни делается, всё к лучшему!».

Где там! Пусть прикусят язык! Яна заботливо звонила и спрашивала: «Как у тебя дела?», и Артур неизменно отвечал: «Хорошо!» – но где там… Энергетическую компанию, в которой много лет работал Артур, поглотила другая, более дерзкая в своих рыночных амбициях. За ней стояли коррумпированные люди, которые ничего не боялись. Берков знал, что сделка была не совсем чистой и осуществлялась под давлением, но находился не в том статусе, чтобы решать подобные вопросы – всего лишь начальник отдела работы с клиентами. Вскоре пришёл новый директор, а вместе с ним и новые люди. Артур проработал начальником отдела четыре года и делал свою работу отлично. Теперь же он стал лишь заместителем молодой нагловатой Даши… простите – Дарьи Сергеевны, которая, не скрывая, подыскивала ему замену. Никаких инструментов борьбы со свалившейся ему на голову карьеристкой у Артура не было. У нового начальства девушка была своим человеком.

* * *

Глотая привычные разогретые полуфабрикаты, мужчина смотрел галовизор. Опять говорили о проекте расселения. Включив компьютер, в сотый раз он открыл информацию о далёкой планете Авитель. Эта планета была больше Земли в 1,07 раза в диаметре и на 15,1 % тяжелей. Организаторы проекта обещали, что большая сила тяготения не будет заметна, так как искусственную гравитацию на космическом корабле «Ковчег», который должен был доставить переселенцев, планировалось постепенно повышать в течение перелета. К завершению путешествия она должна была составить 116,4 % от земного уровня. Не испытывая дискомфорта в пути, люди могли сойти на Авитель и почувствовать прилив сил вместо навалившейся на плечи усталости. Этот метод уже был проверен и работал.

Уровень кислорода в атмосфере Авитель колебался от 24 до 26 процентов, в зависимости от высоты и количества растительности. Это больше, чем на Земле. Химический состав атмосферы планеты тоже несколько отличается от привычного земного воздуха. Он включал некоторые газы, не опасные для здоровья человека, но вызывающие дурманящий эффект, воздействуя на нервную систему. В ночное время это воздействие должно было усиливаться, а полное привыкание могло занять от полугода до трёх лет, ведь организм у всех разный.

Что же представляла собой планета, реально видимый сейчас свет от звёздной системы которой шел до Земли с тех времен, когда на бескрайних просторах Сибири паслись мамонты, а до того спокойно жили на Маврикии, не представляя о существовании человека? Из космоса она была удивительно похожа на Землю! Если, конечно, не вглядываться в очертания материков и океанов. Вода покрывала пять седьмых поверхности планеты. Материков на Авитель было только три, но они имели более узкую и вытянутую форму по сравнению с земными. Это служило причиной практически полного отсутствия на планете континентального климата.

Зона ледников на полюсах Авитель была очень мала, а влияние атмосферных и океанических течений серьёзно отражалось на погоде. Из-за меньшего столкновения теплых и холодных фронтов, ураганов на планете практически не наблюдалось. Кора Авитель двигалась меньше земной коры и при этом была несколько толще. Редкими были извержения вулканов или землетрясения. Следствием этого являлось отсутствие большого количества островов, ведь на Земле многие из них имеют вулканическую природу. Горы же, которые своим появлением обязаны столкновением тектонических плит, на Авитель оказались намного древнее и ниже. Наивысшая точка – Пик Мохногорова – всего 3 117 метров над уровнем моря.

Помимо трех настоящих материков, на Авитель был один не полностью сформировавшийся материк, которому ученые-исследователи дали название «Великая мель». В процессе своего образования он так и не смог подняться из воды и представлял собой мелководье размером немногим меньше Австралии. В центре самого большого океана Авитель существовали

места, где во время отлива и в безветренную погоду можно было пройти десятки километров, находясь по пояс в воде.

* * *

Артур выпил рюмку водки, ведь был вечер во всех отношениях трудной пятницы, и почувствовал, как хмельные чертики запрыгали у него в голове, затуманивая сознание и делая обыденность несущественной. На экране компьютера он открыл трёхмерный глобус Авитель и несколько минут вращал его, периодически увеличивая некоторые зоны на поверхности планеты, так, чтобы можно было рассмотреть реки, горы и леса. При этом появлялись подсказки с указанием климата, присущего выбранной зоне, планов по ее использованию и наличия свободных участков с учетом фильтра «Россия».

Наибольшей популярностью пользовались участки у моря. Особенно в тех районах, где со временем предполагалось строительство крупных населенных пунктов и развитие промышленности. Наверное, это был действительно лучший вариант. Но для потенциальных обладателей самых привлекательных наделов на Авитель субсидия на перелет равнялась нулю, а за сам участок нужно было заплатить. Это годилось только для тех, кто и на Земле был весьма неплохо устроен.

Артуру мог подойти только самый экономичный вариант переселения, желательно, с денежной субсидией. Он ввёл новый фильтр, чтобы отобразить участки, потенциальным обладателям которого предоставлялась максимальная субсидия в пятьсот тысяч рублей.

Наделы эти располагались в центре северной части континента, который планировали заселить первым. Климатическая зона предполагала непродолжительную зиму с отрицательными температурами (по Цельсию) в течение от четырех до шести недель. Артуру это показалась даже привлекательным, ведь русскому человеку трудно представить существование при полном отсутствии снега.

Он выделил те участки, которые располагались на берегу рек или озер. Таких оказалось несколько сотен.

Следующие два часа Артур открывал информацию о новых и новых участках, отмечая наиболее понравившиеся ему варианты. В тот вечер идея переселения впервые затянула его с головой. Опустошив почти целую бутылку водки, он лег спать с полной уверенностью, что переселение на Авитель – это реальность. Шанс, которым нужно воспользоваться.

* * *

Как ни трудно предположить, на следующий день проснулся Артур полностью разбитым. Болела голова, желудок напоминал об употребленном накануне алкоголе приступами тошноты. Вставать с кровати не хотелось.

Нужно ли говорить, что вчерашнее твердое решение посетить местное представительство проекта «Авитель» потеряло свою убедительность, растворившись в тумане тяжелого похмелья.

В себя он пришёл часа через три, употребив несколько разных таблеток и приняв душ. Когда Артур вновь открыл сайт проекта переселения, он был удивлен. Оказывается, вчера он уже выбрал участок и забронировал его на условиях подтверждения заказа именно в эти выходные. Странно, что сам он об этом ничего не помнил.

Персонально на его адрес пришло письмо с подробным описанием выбранного участка и условий переселения. Неужели он допился до того, что у него случаются полные провалы в памяти? Впрочем, нет. Вчерашний вечер начинал обретать реальность. В самый разгар про-

смотра ему позвонила Жанна, его бывшая подчинённая, и по секрету сообщила, что Дарья Сергеевна уже договорилась с одной из своих подруг, проча ей место Артура. То, что увольнение бывшего начальника отдела из компании лишь дело времени, он и сам прекрасно знал.

Артур почувствовал, как на ладонях проступил холодный пот. Нужно было только кликнуть мышкой, чтобы открыть полученную информацию, но он почему-то не мог на это решиться. Ему казалось, что, просмотрев присланный файл, он будет обязан полететь на эту далекую и неизвестную планету.

* * *

Трижды обойдя небольшую квартиру и пропустив два звонка с работы, Артур решился открыть файл. Предлагался участок общей площадью 217 гектаров на небольшом изгибе реки. Его протяженность вдоль берега составляла около восьмисот метров, а параллельно берегу участок вытянулся на 2,5 километра.

Река была небольшой. В районе предлагаемого участка она имела ширину около ста метров и максимальной глубиной до пяти метров. В предложении говорилось, что вода из реки пригодна для питья и в ней обитают беспозвоночные рыбы и моллюски, пригодные для употребления в пищу.

Поверхность участка в дальней от реки части была достаточно ровной, но чем ближе к воде, тем сильнее начинался уклон. Общий перепад высоты составлял ровно двести метров. Относительно же уровня моря на планете Авитель надел располагался на высоте 290–300 метров. Береговая линия довольно изрезанная, а сам берег в основном состоял из отложений моллюсков, но присутствовал и песчаный пляж шириной до тридцати метров и протяженностью около семидесяти метров. На изображениях это выглядело настоящим раем.

Если смотреть от реки, то справа прямо на границе участка начинался крутой, заросший лесом холм, переходящий в гору. Так что соседей с этой стороны у Артура не предполагалось. Другие же ближайшие соседи уже были определены. Вдоль реки выбранный Артуром участок, граничил с наделом китайцев. На участке сверху стояла пометка «Швеция». Странное, но вполне терпимое соседство. В представлении Артура и шведы, и жители Поднебесной были людьми порядочными. Английским он владел свободно, так что общение со скандинавами, скорее всего, не должно было составить труда. Китайцы обычно неплохо знали и русский, и английский языки.

Информация из файла сообщала, что на участке довольно мягкий грунт, так как именно по этому берегу некогда проходило древнее русло реки. Растительность была представлена многолетними лиственными деревьями, немногочисленным кустарником в человеческий рост и вечнозелёными травами, которые произрастают на довольно большом лугу, занимающем треть участка, и годятся в пищу для домашнего скота.

Надел предназначался для сельскохозяйственного использования и находится в смешанной, то есть предназначеннной для заселения самыми разными народами, зоне, центром которой будет небольшой населенный пункт. В городке Освен предполагалось наличие локальной электростанции для зарядки энергонакопителей, вертолётной площадки, магазина, банка, больницы и почты. Планировалось кафе, ремесленные мастерские и многое другое.

Для переселенцев на данный участок предоставлялся контейнер длиной шесть метров, шириной три метра и высотой два с половиной метра, а ограничение по массе груза было определено в три с половиной тонны. «Не очень много... но если подумать, вполне достаточно», – подумал Артур.

Перевести собственных коров, свиней или любую другую скотину на «Ковчеге» было нельзя, но на корабле организовали специальную ферму. Заранее заказав необходимое количество животных, можно было получить их прямо по прилёту на Авитель. Более того, обеща-

лось, что они будут доставлены на участок вертолетом. При этом каждое животное обойдется раз в пять дороже, чем на Земле. И что любопытно, цена зависела от условий поставки – так называемой страховки. Сначала будут удовлетворены заказы первого уровня. Владельцы не зависимо ни от чего должны получить свой скот в нужном количестве и должном качестве. Застраховавшие скот по второму уровню получат животных, оставшихся после распределения для первого уровня. При отсутствии страховки – это третий уровень – в случае несоответствия популяции животных заявленной до полета и фактической по прибытии на Авитель, переселенцы могли и вовсе остаться без скота. Или, скажем, им мог не достаться самец, необходимый для дальнейшего увеличения популяции.

Аналогично и с посадочным материалом. Перечень того, что можно было заказать и получить на месте, был весьма широк. Любые виды растений – от корнеплодов, до деревьев: картофель, свекла и кукуруза, яблони и виноград. Всего более двухсот позиций. Саженцы также имели три уровня страховки, а вот злаковые, которые не нужно выращивать на корабле, можно было в любом случае получить в полном объеме.

Помимо бесплатного перелета и контейнера при бюджетном варианте переселения предоставлялась денежная субсидия до 500 тысяч рублей. Но эта сумма рассчитывалась на семью из двух взрослых и двух детей. Артур же мог получить только сто пятьдесят тысяч.

Отказавшись от денежной субсидии и доплатив еще сто тысяч, можно было получить контейнер аналогичного размера, выполненный в виде мобильного дома, имеющего, по мнению его создателей, все необходимое для проживания.

Конструкция мобильного дома предусматривала два окна, закрывающихся ставнями, входную дверь, пол с подогревом, систему кондиционирования, ванную комнату, электрическую разводку с возможностью питания как от энергонакопителей, так и от солнечной батареи, кухонный блок с холодильником, электрической плитой, стиральной машиной, мойкой и откидным столиком. Единственная комната предоставляла диван-кровать, шкаф-купе и письменный стол. Вместе с мобильным домом поставляется система канализации, которую нужно было самостоятельно смонтировать на месте. Блок для скота в таком варианте представляет собой готовую конюшню площадью 5,4 квадратных метра и птичник в 3,4 квадрата. В комплект также входили автоматические поилки и пластиковая сетка для организации небольшого, размером 3х6 метров загона.

Окинув взглядом свою скромную квартиру, ценность подобного предложения Артур нашел весьма сомнительной. Прожить жизнь в мобильном доме едва ли является мечтой любого здравомыслящего человека. А если всё равно придется строить нормальное жилище, то зачем тратить лишних двести пятьдесят тысяч? Многие предметы быта у него уже есть, остальное же явно не тянет на подобную сумму. Таким образом, самый экономичный вариант остался для него наиболее приемлемым.

Снова звонок с работы. Явно была нужна помошь Артура, но это неожиданно показалось неважным.

«Давайте-ка, Дарья Сергеевна, разбирайтесь сами, – подумал он, – а у меня сегодня законный выходной!»

Быстро собравшись, Артур вышел из дома, сочувственно посмотрев на дворников, убирающих результаты вчерашних посиделок молодёжи. Решение в его голове оформилось окончательно, и он направился к своему новому блестящему свежим лаком электромобилю.

* * *

В представительстве проекта «Авитель» молодого, хорошо одетого, симпатичного мужчины, приехавшего на «БМВ» последней модели, встретили с интересом. Девушка-менеджер

смотрела со скрытым непониманием, но тщательно старалась не подавать виду и внимательно изучила заявку.

– Вы уверены, что не хотите приобрести участок у моря? Там чудесно!

– Нет… – Артур посмотрел на бейджик. – Евгения, мне понравилось именно это место. И самый простой вариант. Много животных я заказывать не буду, но мне в ближайшее время нужны документы, чтобы приобрести оружие и рекомендованные приборы. Остальное я куплю сам.

– От наших наборов вы отказываетесь зря. Их разработкой занимались специалисты.

– Я подумаю, – улыбнулся Артур, – а пока оформите мне документы на участок!

– Инвестиции? – словно произнося заветное слово, опустила глаза девушка менеджер. Артур помотал головой.

* * *

В понедельник Артур подъехал к зданию офиса своей компании без привычного чувства неприязни. Он знал, что будут очередные разбирательства, но всё это было словно во сне, на который не стоит обращать внимания. Закрывая дверь своего электромобиля, он даже сладко потянулся, вызвав удивление у охранников.

Дарья Сергеевна, с которой они делили кабинет, выглядела уставшей, зло смотрела на Артура и не вымолвила ни слова. Едва начался рабочий день, девушка-секретарь вызвала обоих в кабинет директора компании.

Андрей Иосифович, новый директор компании, был вне себя. Провалилась крупная сделка-контракт, на который он очень рассчитывал. Естественно, вся критика обрушилась на Артура:

– Где ты был? Почему с тобой невозможно связаться?

– Наслаждался законным выходным, как оно и должно быть, – неожиданно для всех, дерзко ответил тот.

– Забыл про сделку? Или специально решил её сорвать?

– Пунцовый от злости директор едва не подпрыгнул в своём кресле.

– Причём тут я? – удивился Берков. – Дарья Сергеевна была на работе… неужели у неё не хватило квалификации на такое пустяковое дело?

Повисла тишина. Все присутствующие, коих было немало, замерли, боясь пошевелиться.

– Он не подготовил необходимые документы! – быстро моргая ресницами, пояснила Даша.

– Это ложь, все документы были готовы ещё в среду, – спокойно парировал Артур, – а если у начальника отдела не хватает квалификации, чтобы объяснить клиентам на словах, то я тут не при чём. Какие ко мне вопросы?

Вновь наступила тишина и на сей раз она продолжалась долго.

– Я слышал о нездоровой атмосфере, сложившейся в вашем отделе, – наконец сказал Андрей Иосифович. – Работа не выполнена и кому-то придётся уйти. Я решу этот вопрос в ближайшее время.

– Боюсь, вы опоздали, – злорадно улыбнулся Артур. – Вот заявление о моём увольнении по собственному желанию. Пользоваться моими способностями для построения собственной карьеры больше не будет никто. Хотя вам, Андрей Иосифович, это, как я понимаю, безразлично.

Сколько компаний обанкротилось под вашим началом?

– Вон! – вскочив, закричал директор и кинул в обнаглевшего сотрудника папкой с документами.

Он, разумеется, промахнулся, и папка прилетела в лицо пожилой бухгалтерше.

* * *

Заявление директор подставил быстро. В отделе кадров Артуру предложили чай и искренне сожалели о его увольнении. Но что делать? Такова жизнь. Теперь было время и даже не желание, а необходимость заниматься совсем другим делом.

Лишь только Артур открыл рекомендованный менеджером Евгенией перечень наборов, предлагаемых переселенцам, у него закружилась голова. Там было столько всего... и, объективно рассматривая каждую позицию, мужчина понимал, что это может ему понадобиться.

Во-первых, прибор для определения химического состава. Он служит для проверки пригодности употребления чего-либо в пищу, в том числе показывает наличие опасных веществ, вкусовой состав, – шкалы: сладкое, соленое, горькое, кислое, острое. Для определения необходимо было ввести специальную иглу в исследуемый объект, – предмет или жидкость. Прибор мог определять последствия употребления веществ на организм человека, в том числе лекарственные, в зависимости от дозировки. Также он определял состав воздуха. Питался прибор от накопителя и солнечной батареи. Был снабжен цветным экраном. Ударостойкий, водонепроницаемый. Корпус его выполнили из легкого магниевого сплава, внутренние компоненты были защищены резиновыми прокладками. Игла выдвижная, сменная. Комплект игл разной длины присутствовал. Прибор оснащался кофром с ручкой и ремнем для переноса, креплением на пояс. Цена огромная, но и необходимость бесспорная. Артур добавил прибор в корзину.

Второй прибор тоже весьма и весьма дорогой, но не менее нужный. Небольшое устройство крепилось с помощью ремешка на руке по аналогии с наручными часами. Оно было оснащено экраном 6x9 см и также питалось от накопителя и солнечной батареи. С помощью красного лазерного луча прибор наводится на объект. Встроенная камера позволяет идентифицировать объект, если он занесен в базу данных. При наведении на объект могли подаваться команды отойти дальше, если объект крупный, или подойти ближе, если в поле камеры попадает несколько объектов. На экран выводится фото объекта из базы данных, чтобы пользователь мог самостоятельно оценить достоверность определения, и краткая характеристика объекта, например: «Опасно! Хищник!». Дополнительно прибор был оснащен спутниковым навигатором с картой планеты Авитель.

Вот два прибора, которые Артур счёл необходимыми на неизвестной планете. Дальше – оружие. На Авитель где была своя, порой агрессивная, живая среда, и без оружия лететь как-то не хотелось. Благо, специальной лицензии оформлять не требовалось, если воспользоваться заказом на сайте. В итоге Артур выбрал пакет, включающий: карабин с лазерным прицелом и оптикой, сделанный на базе снайперской винтовки, с магазином на десять патронов и боекомплектом в тысячу патронов, с которым шло пятизарядное ружьё с разными видами пуль: обычными, свинцовыми, картечью и дробью. В подарок – многофункциональный охотничий нож. Дома Артур достал коробку, где хранились уникальные приспособления для винтовок. Положив свои сокровища в сумку-планшет, он поехал на базу проекта «Авитель», которая находилась не окраине города.

Это была довольно большая территория, огороженная бетонным забором и колючей проволокой. Внутри располагались склады и стройные ряды опломбированных контейнеров. Показав на пропускном пункте свои документы, Артур въехал внутрь и, оставив на специальной парковке свой электромобиль, пошёл в административное здание.

Там он вновь предъявил документы и сказал, что его интересует пакет № 4 из каталога оружия. Он хотел бы посмотреть его и, вероятно, приобрести.

– Оружие в соседнем здании на втором этаже, – сказал ему один из администраторов, – если совершил покупку, нужно будет подойти ко мне, чтобы поместить её в ваш контейнер и после опломбировать его.

Знакомый запах оружия Артур почуял сразу. Он объяснил служащему свой интерес, тот кивнул и достал довольно большой контейнер-органайзер, где хранилось оружие по пакету № 4.

– Будете смотреть? – зевая, спросил служащий.

Артур кивнул. Выложил оружие на стол. Взял новенький, в масле, карабин, разобрал его, посмотрел ствол и каждую деталь, потом вновь собрал, приложил к плечу, надел универсальную планку, потом прицелы и открыл свою сумку-планшет.

Служащий с удивлением смотрел, как Артур примеряет к карабину самые разные устройства.

– Охотник? – с уважением спросил он наконец.

– Вроде того, – ответил Артур.

Оплатив покупку и положив довольно тяжёлый контейнер-органайзер на специальную тележку, которыми бесплатно могли пользоваться участники проекта «Авитель» внутри базы, он отправился к администратору и уже вместе с ним – к своему контейнеру № 75.

Артур вставил выданную ему карту-ключ в электронный замок, набрал код и, когда замок щёлкнул, подтвердив владельца, администратор снял пломбу. Повернув ручку второго, уже механического замка, Артур распахнул двери. Зажегся свет, и перед ним предстало довольно объемное помещение, отделанное изнутри мягким пластиком и имеющее множество петель, к которым можно было привязатьдерживающие канаты или сети.

Так Артур впервые побывал на базе проекта «Авитель».

Оружие он купил, контейнер посмотрел, но предстояло совершить ещё очень много дел. Сначала выбрать всё, что необходимо взять с собой, затем оплатить заказ, для чего придётся продать машину и, вероятно, квартиру. Хорошо, что проект предусматривал рассрочку на товары, которые реализовались через их каталоги. Нужно ещё рассчитать место в контейнере. На всё про всё оставался примерно месяц.

Артур представлял себе, что построит большой дом, но оказалось, что только сверхпрочное пластиковое покрытие для крыши с листами как раз шесть на три займет добрую часть контейнера. Плюс трубы для организации фундамента и ограждений, цемент, сеть для забора, шесть окон в сборе, двери, сантехника и фильтры, универсальный набор инструментов и метизов – и места едва останется под то, что он хотел взять с собой из квартиры. А ведь ещё столько предложений! И главное – ограничение по весу контейнера всего в три с половиной тонны. Предательски мало. Но второй контейнер Артур заказывать не стал.

Что касается животных, то тут он рассуждал недолго: «Возьму три овцы и барана, то же самое со свиньями, и кур штук двадцать с петухом, но всех со страховкой, – думал Артур, – а там посмотрим».

* * *

Вновь вернувшись в представительство проекта «Авитель», Артур встретил всё ту же Евгению, которая улыбалась, рассматривая его заявку.

– Вы и правда решили там жить? – спросила она. – Тогда мой вам совет: возьмите хотя бы двухколесный трактор, – он весит триста килограммов; и обязательно – солнечные батареи.

– Я очень боюсь, что не останется места или не хватит веса для того, что я планирую забрать из собственного дома.

– Не волнуйтесь, я поставлю трактор под вопрос, и если что, отменю заявку. Кроме того, у нас на базе работают очень грамотные укладчики. Они вам помогут.

— Спасибо вам большое! — искренне улыбнулся Артур. — Тогда включите в заявку и трактор. Где подписать?

— Вот здесь и вот здесь.

Артур уже собирался уходить, когда менеджер Евгения окликнула его:

— Подождите секунду. Вы ведь будете продавать машину?

— Разумеется. Вы хотите приобрести? — возвращаясь, улыбнулся Берков, которому девушка была симпатична.

— Нет, просто один человек из нашей же организации... — Евгения показала указательным пальцем вверх. — Хотел её посмотреть, если вы не возражаете. А мне такая роскошь не по карману.

— Ради бога, — ответил Артур.

Девушка вздохнула. Зачем этому симпатичному и во всех отношениях приятному мужчине улетать? Есть машина, есть квартира. Работу можно найти. А вот она, холостая, симпатичная, двадцать шесть лет и не замужем.

Через минуту спустился молодой человек, которого Артур хорошо знал. Они когда-то вместе учились.

— Привет, стариk! — Протянул руку прекрасно выглядящий и явно довольный жизнью Перси. — Продаёшь свою «ласточку»?

— Привет, Перси, — пожал руку Артур. — Продаю, но дорого. Я сам только взял её за миллион семьсот с лишним, не битая, со страховкой, только одно техобслуживание, так что меньше миллиона пятисот не отдам.

— Это не реально, — улыбнулся Перси, который, в общем, был неплохим парнем, как и большинство людей, знающих, где и кем служил в своё время Берков. — Давай так. Миллион триста, но с условием, что ты продолжишь очень-очень аккуратно ездить на ней до того времени, пока не полетишь. А деньги сразу.

— Конечно, Перси, идёт! Это совсем другой разговор. — Протянул ему руку Артур.

— А я вдобавок прослежу, чтобы у тебя в нашей конторе было всё в порядке! — Пожал руку Перси.

Артур посмотрел на Евгению.

— У меня здесь и так всё отлично. Я ведь знаю работу с клиентами... и менеджер, с которой я общаюсь, очень грамотный работник и позитивный человек.

После этого бывшие однокашники попрощались, похлопав друг друга по спинам, а Евгения с тоской посмотрела вслед уходящему Артуру.

* * *

Андрей Иосифович спал плохо, наконец не выдержал и встал с кровати.

— Что случилось, дорогой? — спросила сонная Даша, которая пару раз в неделю скрашивала его досуг, несмотря на наличие у директора жены и детей.

— Ничего, спи, — резко ответил мужчина и пошёл на кухню, где налил себе кофе.

Виной его плохого сна был недавний разговор с приятелем, работающим в одной из правоохранительных систем. Они встретились просто выпить, поболтать о жизни, развлечься. И как-то случайно речь зашла про нерадивого сотрудника, которого Андрей Иосифович с треском, как он сказал, уволил. Дескать, редкостный мерзавец и нахал этот Берков.

— Берков? — переспросил приятель. — Не Артур ли Берков?

Бывший директор подтвердил.

— А не боишься, что он тебя хлопнет перед тем, как улететь на Автобус?

Дальше приятель поведал Андрею Иосифовичу, что Берков профессиональный снайпер и сейчас решил поучаствовать в проекте переселения, а закончил он фразой:

– Он такой профи, что перед отлётом может убрать всех, на кого «имеет зуб», и ищи его потом. Всё! Свободен! Новый мир!

Конечно, Артур ничего подобного делать не собирался, но бывшему директору отчего-то стало страшно. Ночами ему снилось, как он кричал, как кинул проклятую папку. В общем, сдал Артур Иосифович не на шутку, был бледен и считал дни до отлёта корабля «Ковчег», когда можно будет вздохнуть спокойно. Зато с подчинёнными он стал общаться гораздо вежливее и даже извинился перед бухгалтершей за ту самую папку, которая попала ей в лицо.

* * *

Решив вопрос с продажей машины и учитывая собственные сбережения, Артур понял, что денег ему хватает. Оставался вопрос: что делать с квартирой? Детей у Артура не было, хотя они прожили вместе с женой три года. Виновником был он сам. Жену он любил, но никогда не доверял ей. Так тоже бывает. Прав он был или не прав – трудно судить. Может быть, маленький человечек и стал бы поводом изменить отношения в семье, но сейчас думать об этом не хотелось. Артур набрал номер знакомого риэлтора и попросил о встрече.

Тот охотно согласился помочь. Решили, что после отбытия Беркова на Авитель, риэлтор будет сдавать квартиру и пересыпать деньги Артуру, получая за это комиссию в двадцать процентов, а один раз в два года тратить месячный платёж на ремонт.

Теперь оставалось только ждать и подбирать ручную кладь – не более ста килограммов. Впрочем, с одеждой у Артура никогда проблем не было. Имелся и прочный камуфляжный костюм, резиновые сапоги, военные ботинки, и джинсовая одежда разных сортов. Но всё это он поместил в контейнер. В дорожный чемодан Артур сложил дорогие костюмы и всё, что могло понадобиться во время перелёта.

Глава 2

Переселение

Контейнеры увезли по железной дороге за неделю до отлёта. Сами же пассажиры «Ковчега» доставлялись в Новосибирск чarterными рейсами самолётов. Огромное здание терминала из стекла и бетона разделяло аэропорт и первый в истории человечества космопорт. Автобус подхватил пассажиров из его города прямо у трапа самолёта и доставил к дверям терминала. После почасового ожидания в огромном, красивом и уютном зале стали проходить на контроль и визирование документов. Потом снова автобус и...

Нечто невероятно огромное, облепленное кранами, тягачами и погрузчиками – вот каким увидел Артур «Ковчег», – космический корабль, который должен был доставить его почти за семьдесят тысяч лет в систему Тулипа, где и находилась планета Авитель.

Автобус по трапу заехал прямо внутрь ангара, где было несколько больших лифтов. Посмотрев бирку Артура, стюард проводил его к одному из этих лифтов, вошел вместе с ним внутрь и нажал комбинацию кнопок. Артур почувствовал, что они перемещаются не только в вертикальном, но и в горизонтальном положении.

– Вот ваш блок, – сказал стюард. – Я покажу каюту.

Соседями оказались китайцы, хотя Артур предпочёл бы шведов. Но именно китайцев было как раз пятеро, а каюта рассчитана на шестерых. Среди китайцев был старик, молодая пара и двое детей. И на русском, и на английском они изъяснялись свободно. Пожилой китаец вежливо поднял всех и предложил гостю койку на выбор. Артур сказал, что хотел бы расположиться ближе к иллюминатору.

– Ложись внизу, подо мной, – предложил старик, – я не храплю и вообще не издаю никаких звуков, когда сплю.

– Но вам внизу, наверное, удобнее?

– Ерунда! Меня зовут Чен Лао, а это мои дети – Юн Лао, его жена Шайн Лао, и внуки Брюс и Бато.

– Мой отец – великий мастер боевых искусств, – сказал Юн, полноватый, типичный городской китаец.

– И вы преподаёте? – с уважением спросил Артур.

– Нет. А кому это сейчас нужно?

– Я бы – с радостью...

– Ну, смотри сам, – не дав договорить, сказал Чен Лао.

Из удобств каюта имела туалет и душ со строгой нормой потребления воды – сорок литров на человека в сутки. Был галовизор, а вот принимать пищу разрешалось только в столовой. Так что ни холодильника, ни микроволновки, ни даже чайника в каютах не имелось и иметь запрещалось. Кроме того, запрещалось пользоваться любыми электронными и электрическими приборами. Артур, например, привык к электробритве, и необходимость бриться станком расстроила его.

Поскольку пассажиры съезжались со всей Земли, корабль должен был взлететь через два дня. Время до этого знаменательного события постоянно показывал галовизор, занимая часть изображения. Несмотря на это, на следующее утро Артур проснулся от неслабого удара ладонью в солнечное сплетение.

– Тренировка, – объявил Чен Лао, хотя все ещё спали.

– Хочешь, присоединяйся.

Старик не подвёл. В условиях очень ограниченного пространства он вёл тренировку грамотно и учитывал степень подготовки ученика. Артур восхищённо смотрел, насколько подвижен и силён пожилой китаец. Он мог отжиматься вообще на одной руке, держа ноги на весу.

Потом каждый принял душ и привёл себя в порядок.

– Ещё одно преимущество раннего подъема! – сказал Чен Лао, и Артур не мог с ним не согласиться.

Завтрак был в восемь часов по земному времени. Пошли, разумеется, всей каютой, для которой предназначался персональный стол.

– Вон смотри, наши соседи! – Показал китаец на столик через один. – Это семья из Швеции: старики, молодая пара и у них две дочери. Отличные невесты! Пойдём, я тебя познакомлю.

Артур хотел возразить, но старик взял его за локоть и они подошли к столу.

– Доброе утро, господа Эриксон, приятного аппетита!

– Доброе утро господин Лао, – сказал старший из шведов, – а кто это с вами?

– Это владелец соседнего участка. Наш участок выше у реки, ваш – у подножия горы, так что это – наш общий сосед. Его земля находится на самом изгибе реки. Его зовут Артур.

– Очень приятно! – Встал пожилой швед. – Я – господин Эриксон, рядом моя супруга, наш сын Уве, его жена Тайра и дочери: Аника и Сандрин.

– Очень рад знакомству! – Пожал руки старшему Эриксону Артур, а сам не сводил глаз с его внучек.

– Хорошие невесты, – подтвердил господин Лао, – ещё раз приятного завтрака.

– Они красавицы! – поделился со стариком Артур.

– Да, у вас будут отличные дети. То, что ты имеешь хватку, я уже понял, но на корабле это запрещено. На столах всем приготовлены специальные пилюли. Секс здесь строго запрещён. Только учти, что Сандрин – старшая. Принято сначала выдавать замуж старшую дочь. Но Аника куда лучше.

«Ай да старик, – подумал Артур. – Всего на два дня дольше на корабле, а уже всё узнал. Хотя насчёт Аники он прав… лучше или хуже – вопрос, но красивее – точно, и младше на год».

* * *

Со стороны старт космического корабля «Ковчег» смотрелся более чем впечатительно, несмотря на то, что по принципу Тулипа летали уже множество кораблей. Но когда такая громадина практически бесшумно и явно не испытывая никакого сопротивления взлетает с Земли, тут не до шуток.

Внутри все прильнули к иллюминаторам. Стратосфера, космос – всё так быстро! Те, кому было видно Землю, удивлялись, с какой невероятной скоростью она удаляется. Некоторые мельком заметили луну. Другие смотрели в открытый космос, и в этом случае скорость чувствовалась меньше. Но Солнечную систему «Ковчег» должен был покинуть через один земной день. А потом – непрерывный разгон.

Сначала это казалось чем-то восхитительным, после наступил сначала страх, а следом обыденность и унынье, несмотря на специально выдаваемые капсулы со специальными препаратами. Впрочем, это коснулось не всех. Китаец Лао каждый день занимался с Артуром, и тот чувствовал, что становится всё лучше, всё сильнее. Он стал называть китайца «мастером», что тому очень льстило. Мастер не подводил Артура, он занимался с ним тщательно и скрупулёзно. Они даже начали бегать по коридору.

– Мастер Лао, а как вы отважились на такое приключение? – спросил однажды Артур.

– Семья полетела, и я полетел, – ответил старик. – Тем более что нет ничего хуже, чем в старости оставаться одному. Да и эти городские увалыни без моей помощи вряд ли справятся,

ведь они ничего не умеют. На новом месте понадобится совсем не знание программирования, а умение выжить.

Артур охотно согласился.

Спустя месяц все в блоке № 23 более или менее познакомились между собой. Сам блок больше напоминал тюрьму. Сто номеров каждый на шесть человек, столовая и два коридора. Но все понимали, это – необходимость. «Ковчег» нёс огромную нагрузку. Но нервы у многих были на пределе.

Входившие в состав завтрака и ужина пилюли многим помогали плохо. Кто-то страдал от бессонницы. В большинстве случаев это было вызвано страхом. Особенно страдали люди от звучавшего через каждые три-пять дней сигнала, сопровождавшегося приятным женским голосом, вещавшим на разных языках: «Внимание, через десять минут корабль совершил переход через гипертоннель!»

Артур подошёл к коменданту блока. Они уже были неплохо знакомы.

– Послушайте, господин Нойер, – сказал Артур, – может, и вовсе отменить все эти сообщения? Они только нагоняют страх, а пользы от них никакой! Мы ведь сейчас чёрт знает где, и люди боятся.

– Девять световых лет от Земли! – с гордостью ответил комендант. – Но ты прав. Я передам просьбу капитану.

И действительно – сообщения прекратились. Сила слова иногда бывает очень весомой!

* * *

На шведских сестёр положили глаз многие переселенцы, но конфликтов в блоке не происходило. Правила перелёта были очень жёсткими, и любой нарушитель спокойствия мог просто отправиться в открытый космос, а этого не хотелось никому.

Артур же делал явные успехи. И в тренировках под руководством старого китайца, и в обмене взглядами с Аникой. Он сам не верил, что после месяца тренировок спокойно сядется на шпагат и отжимается от пола пятьдесят раз на одной руке. А Чен подбадривал:

– Ты очень хороший и способный ученик! К концу перелёта я сделаю из тебя человека!

Дети старого китайца только улыбались, но сказать что-то деду не могли. У них была очень строгая иерархия. Хотя спать Артур и его учитель им откровенно мешали.

* * *

Перелёт закончился также неожиданно, как и начался.

«Ковчег» сел на Авильт и началась разгрузка. Артур совсем не ожидал, что их будут разгружать первыми. Пилот вертолёта, в который он едва успел запрыгнуть, когда по общей связи объявили вызов, лихо поднял контейнер, и они полетели.

– Главное – ночь, – сказал Артуру улыбающийся пилот, – старайся сразу не дышать Авильтским воздухом. Животных доставлю часа через три. Смотри только, чтобы не разбежались. Куда приземляемся?

– На луг, я думаю, туда, где будет пастбище, – ответил Артур.

Намёк пилота Артур понял. За час он выгрузил все из контейнера. Затем накрыл вещи плёнкой, которая шла в комплекте, а сверху – кровельными панелями. Вбил трубы в землю и собрал вполне приличный загон. Когда прибыл вертолёт и привёз животных, он ловко увлёк в подготовленное логово овец и свиней, потом, правда, пришлось изрядно побегать за курами.

Получалось всё очень ловко, вот только однажды, обернувшись, Артур увидел животное, похожее на волка, но с более вытянутой мордой, лоснящимся мехом, а размерами – с небольшого льва. Зверь тщательно наблюдал за его действиями. Карабин при этом лежал в контейне-

реорганизере среди ещё не разобранных вещей. Одетый на руку прибор показал следующее сообщение: «Авительский волк! Хищник! Опасность!»

– Иди, брат, – сказал Артур, проникшийся философией китайца. – Сейчас мне сложно, но когда будет сложно тебе – я помогу.

Животное фыркнуло и скрылось среди деревьев на горе. Философия философией, но карабин Артур всё же достал и держал при себе.

В качестве загона для скота Артур использовал освобожденный контейнер. Спилив несколько молодых деревьев, он приладил их к предусмотренному в стенах крепежу на высоте полутора метров. Хранилища для кормов пока не было, и Артур сложил мешки на крышу контейнера, накрыв их плёнкой. Он обильно накормил свиней и кур, а овцы с удовольствием поедали местную траву, но все животные требовали пить. При этом Артур совсем выбился из сил, а между тем был уже вечер и коварный дурман в голове чувствовался вполне явственно. Тем не менее, пришлось идти к реке, чтобы опустить рукав насоса.

Изгиб берега представлял собой потрясающее зрелище. Многие моллюски оставляют отложения, но это полупрозрачный, невероятно красивый материал. Артур бросил рукав насоса в воду, потом побежал вверх, и тут он встретил Анику, которая явно шла к нему, но ей преградил путь уже известный Артуру зверь. Известный – да, но другой. Вёл он себя агрессивно и готовился напасть на девушку.

– Ты зачем, брат, пугаешь мою будущую жену? – громко сказал Артур, но зверь повернулся и рыкнул так, что философия временно прекратила своё существование, а мужчина снял карабин и одним выстрелом уложил хищника на землю.

Аника сначала заревела и стала причитать:

– Вас не было, но я поняла, что вы тоже тяните рукав. Я подумала, что вы всё равно позволите проложить рукав нашего насоса через ваш участок, и пошла за вами.

И тут он. Какой ужас!

Артур инстинктивно прижал её к себе, как ребёнка.

Чтобы успокоить, а не дотронутся до желанного тела.

– Очень испугалась?

– Да!

– Пойдёмте, я провожу тебя, Аника. Давайте мне рукав. Он тяжёлый, а ты напугана. Я понесу.

– Хорошо, – ответила девушка, глядя на Артура огромными голубыми глазами, полными слёз. – Вы такой сильный и так хорошо стреляете. Неужели нам придётся жить в соседстве с такими чудовищами?

Сначала они шли молча, потом девушка отчего-то зарделась и примерно спустя минуту спросила:

– А про жену – это правда?

– Надеюсь! – улыбнулся Артур. – Ещё на корабле я не мог отвести...

– О боже, какое чудо! – перебила его Аника, увидев огромное скопление потрясающее красивого материала на изгибе реки. – Как всё это выглядит в свете вечернего солнца!

– Вообще-то – Тулипа!

– Нет, солнца... это обобщение, – наставительно сказала Аника и засмеялась. – Выглядит это просто завораживающе! На нашем участке такого нет.

Артуру было неудобно, но он напомнил девушке:

– Ты сама сказала, что уже вечер и, я думаю, помнишь инструкцию про ночи на Авитель? Не пора ли нам возвращаться? – Артур был рад, что девушка пришла в себя, но разум твёрдо приказывал ему идти назад. – Прийти на этот берег ты можешь в любое время.

– Конечно, пойдем, ведь моему будущему мужу

придётся проводить меня, а потом ещё и самому возвращаться, – вроде бы шутливо, но заметно нервничая, сказала Аника, которая не могла и представить, как она самостоятельно дойдет до дома.

– Пойдём и ничего не бойся, – ответил Артур.

* * *

Идти предстояло два с половиной километра только по его участку, а сколько ещё по участку Эриксонов!

Между тем скот не заперт и хочет пить, а вокруг бродят волки, для которых загон, устроенный Артуром, вряд ли станет серьёзным препятствием. Но Берков старался об этом не думать. Аника была для него важней. Высокая стройная белокурая девушка с огромными голубыми глазами.

– Почему отец отправил тебя опустить рукав? – спросил Артур.

– У моих родителей нет сыновей, – ответила девушка.

– Нам с Сандрин часто приходится выполнять их роль. Особенно мне.

Туман ещё не накрыл местность, но влияние газов уже чувствовалось. Нервная система явно начинала напрягаться.

– Можно я возьму тебя под руку? – спросила Анику виновато. – Мне как-то страшно, совсем не по себе.

Артур проводил Анику не просто до их участка, а прямо вручил в руки отца, который уже включил насос и поил скотину.

– Он спас меня от волка и позволил нам проложить рукав насоса через свой участок!

– Да, я тоже подстрелил волка, – сказал Уве, словно не услышав слова дочери про угравшую ей опасность, а на Артура он и вовсе смотрел подозрительно, но вежливость взяла вверх: – Как обустроились? – спросил он, обращаясь к соседу.

– Пока что никак, – ответил Артур, и сердце его непривычно содрогнулось, ведь он сказал правду. – Мне нужно спешить. Скотина ещё в загоне и не напоена.

– И много её у вас?

– Баран, три овцы, то же самое со свиньями, и двадцать кур с петухом.

– Не густо, – покачал головой швед, – но за рукав – спасибо. Вы хотите какую-то плату?

– Нет, конечно, но рукава было бы хорошо связать.

– Зовите меня, когда нужна будет помощь, а Анику не троньте. Ей всего семнадцать!

– Значит, помочь не понадобиться, – ответил Артур и, не попрощавшись, пошёл на свой участок, где его собственный скот уже изнывал от жажды. Не дай бог – погреется!

А между тем воцарился зелёно-голубой туман и голова начала кружиться. Ощущения были странными, похожими на эйфорию. Но что это? Стон? На еще не протоптанной траве лежало существо, которое уже дважды встречал Артур, но это была самка и, более того, беременная. Кто-то выстелил в неё из карабина, но попал неудачно – в ногу и в спину.

Артур остановился, а волчица грозно зарычала на него. Мужчина снял карабин, но что-то остановило его.

Посмотрев вокруг, он увидел два горящих глаза. Через ночной режим прицела Артур узнал знакомого волка, который наблюдал за тем, как мужчина строит загон. У волка было чёрное пятно на морде и большой шрам над глазом.

– Ладно, я помогу, – сказал Артур волку, а потом обратился к волчице: – Но ты смотри, не кусай меня!

Сняв с себя куртку, Берков аккуратно положил на неё очень тяжёлого зверя и потащил беременную волчицу вниз, к своему лагерю, если можно так сказать. Артур служил в армии, поэтому представлял, с чем имеет дело. Вынув обе пули, обработав и перебинтовав раны, вко-

лов анестетик, он напоил волчицу и буквально с ложки накормил её консервированным мясом. Потом укрыл пледом. Домашние животные при этом замерли от страха. Чувствуя, что находится в почти невменяемом состоянии, Артур загнал скотину в контейнер, налил-таки воды в поилки, закрыл железные двери, а сам залез на крышу, где моментально уснул на мешках с кормами, держа в руке карабин.

На следующий день волчица исчезла, но произошла другая удивительная история. Волк с черным пятном и шрамом встретил Артура, когда тот скреплял рукава насосов своего и Эриксонов. Зверь просто подошёл и уткнулся мужчине где-то в область груди, после чего убежал в лес, ещё раз посмотрел издали и скрылся.

Дойдя до воды, Артур ещё раз посмотрел на удивительный материал, которым была покрыта большая часть побережья. Как раз на его участке у горы река делала поворот, и залежи этой красоты были просто огромными. При помощи прибора, который Артур носил на руке, он узнал, что это отложение моллюсков – ракушечник. Материал был на удивление прочным, хотя электропила, за которой мужчина вернулся, резала его довольно ровно и уверено. Хороший материал для строительства.

Вернувшись обратно, Артур застал Анику, чему очень удивился.

– Отец отпустил тебя? – спросил он, даже забыв поздороваться.

– Нет, я пришла сама. Хотела убедиться, что у тебя всё в порядке, – ответила она.

– У меня всё в порядке. Вот, связал рукава насосов...

– Я вижу, какой у тебя порядок, – улыбнулась Аника. – Ты когда-нибудь имел дело с животноводством, занимался фермерством?

– Нет, никогда, – честно признался Артур.

– Давай я расскажу тебе, как устроить ферму. Я поухаживала за твоими животными, но они явно не в лучшем состоянии.

Далее девушка прочитала Артуру целую лекцию про овчарню, свинарник, курятник. Рассказала, какому животному что и когда нужно. Берков удивлённо слушал, что всех лучше держать раздельно, особенно кур, что нужна подстилка из соломы, которую придётся регулярно менять, выгребая навоз. В общем, много чего. Оказалось, что и загон его никуда не годится. Овцам нужно целое пастбище или сено.

– Аника, – взмолился Артур, – а ты можешь всё это как-то нарисовать, описать. Я внимательно тебя слушал, но слишком много информации. Про то, что свиньи едят цыплят, а куры выщипывают друг у друга перья, и им нужны мелкие камушки – я вообще слышу впервые.

– Конечно, – ответила девушка, – после того как ты спас мне жизнь, я надеюсь, у меня ещё много времени. Но ты приходи сам послезавтра на границу наших участков и возьми карту памяти. У тебя ведь есть компьютер?

Артур кивнул.

– Мне и сегодня попадёт... я не знаю, смогу ли ещё прийти.

Обоим стало грустно. Вздохнув, Артур предложил проводить девушку, и та согласилась. Большую часть пути шли молча.

– Отец хочет выдать меня за Эмиля, сына его друга Бёфа. Но сначала он должен найти пару для Сандрин. Ей уже девятнадцать. Мне Эмиль тоже нравился, пока я не встретила тебя, – призналась Аника. – Ты сильный, с тобой спокойно и хорошо.

Артур ничего не ответил. Он давно, ещё на корабле влюбился в шедшую рядом девушку.

* * *

Вновь встретились они через день. Аника передала Артуру карту памяти и со слезами на глазах сказала – Мы, наверное, долго не увидимся. Отец строго запретил мне общаться с тобой.

Но ты не думай, всё равно я не выйду замуж за Эмиля. Я буду твоей, когда мне исполнится восемнадцать!

— Аника, милая Аника, это было бы для меня самым большим счастьем в жизни! — честно признался Артур.

— Тогда готовься, ведь пока у тебя нет ни дома, ни фермы, — ответила девушка и убежала.

Артур смотрел ей вслед и вдруг почувствовал, что нельзя терять ни минуты. Вернувшись на свой участок, он сразу же принялся за работу.

Выровняв площадку и организовав ленточный фундамент из бетона, который удерживали глубоко ввинченные в землю железные трубы, Артур стал напиливать блоки ракушечника и довольно быстро выложил из них и ферму по проекту возлюбленной, и чудесный одноэтажный дом, где была большая гостиная, кухня и столовая, две спальни, туалет и ванная. Основание крыши Артур сделал из спиленных деревьев, а покрыл её привезёнными листами. Но на этом Артур не остановился. Из ракушечника он сделал большую террасу перед домом, выложил бассейн, зону барбекю и высокий забор. Этим же материалом он оформил забор для малого скотного двора, выложил дорожки. А для ограждения пастбища использовал спиленные деревья — толстые для столбов и тонкие в качестве жердей, а также ставшую ненужной сетку. Но на это пастбище он выпускал животных только днём. Удивительно, но на постройку дома и фермы, вместе со всеми коммуникациями, у Артура ушёл всего месяц. И ровно в тот день, когда всё было готово, пошёл затяжной дождь, продолжавшийся целую неделю, а потом воцарилась жара.

Авительские сутки составляли двадцать пять часов и двенадцать минут по земному времени, но это никого не смущало. Пока Артур занимался строительством, одна овца принесла приплод, две свиньи тоже вынашивали потомство, а яйца Артур просто не знал куда девать.

Закончив со строительством, Артур распахал большое поле и засеял его всем, что имелось в наличии: пшеницей, овсом, кукурузой, морковью, луком, картофелем и свеклой. Чахлые яблоньки и несколько кустов винограда он посадил сразу по прибытии, и они уже набирали силу. Устав от одиночества, он решил навестить соседей.

Сначала он отправился к семейству Лао. Те ещё не закончили строительство дома в традиционном китайском стиле. Старик Чен встретил своего ученика радушно и усадил пить чай. Он рассказал, что всё идёт хорошо, вот только древесины для завершения постройки дома не хватает. Оказывается он ходил к Эриксонам, но те сами ставят большой рубленый дом.

— Берите у меня, сколько хотите! — предложил Артур.

— Но у тебя же меньше всех дерева. Как ты построишь дом? — удивился Чен.

— Я уже всё построил, — улыбнулся Артур. — Приходите в гости.

— Ты один? — удивился учитель. — Молодец! Кстати сёстры Эриксон постоянно ходят купаться вон по той тропинке. Ты не навещал их?

— Нет, но думаю навестить.

— У шведов проблема. Волки совсем одолели. У нас их нет, а к тебе они, наверное, наведываются регулярно. Аника рассказывала, как ты подстрелил одного прямо при ней.

— Мы с ними живём мирно, — ответил Артур.

— Значит, ты даёшь лес? — ещё раз спросил Чен.

— Приходите завтра, в середине дня, и мы наметим деревья к распилу. А сейчас я ещё зайду к Эриксонам.

Дом шведов был массивным, двухэтажным, в скандинавском стиле, и сильно отличался от изящного дома китайцев. Уве встретил соседа с карабином наперевес, он не улыбался, но выразил почтение:

— Добрый день, Артур. Давно хотел вас увидеть, чтобы поблагодарить за Анику. Я ведь так и не сказал вам «спасибо», когда вы спасли её от волка, — произнёс он, пожимая руку соседу.

— Здравствуйте, Уве. — Последовало ответное рукопожатие. — Вот, решил навестить, посмотреть, как устроились.

— Всё бы хорошо, да проклятые волки одолели. Задавили уже почти весь скот. Я просто не знаю, что делать. Мы по очереди с Тайрой охраняем стадо, но они все равно умудряются утащить то овцу, то свинью. Я бы пригласил вас в дом, но не могу. Стою на страже, а жена с дочерьми пошли купаться. Вам, наверное, совсем трудно приходится? Много скотины утащили?

— Нет, моих животных они не трогают. У меня сейчас маленькие овцы и пороссята. Яиц — просто некуда девать.

Море цыплят. Если вам что-то нужно, берите, не стесняйтесь.

— Но как? — удивился Эриксон. — У вас хитрая система обороны?

— Нет, просто я не стреляю по беременным волчицам.

Присылайте Анику, я помогу увеличить вашу популяцию.

— Вы что-то испытываете к ней? — серьёзно спросил Уве.

— Да, я бы хотел на ней жениться, — ответил Артур серьёзно.

— Тогда нужно смотреть ваш дом, хозяйство. Когда Тайра и девочки вернутся, мы зайдём к вам. Хорошо?

— Я буду ждать, — кивнул Артур, — и кстати, попробую решить вашу проблему с волками.

* * *

Артур ждал на границе своего участка, сидя прямо на траве. Наконец он увидел, что идут Эриксоны — Уве и две его дочери. Одновременно он услышал лёгкий шорох сзади. Это был волк.

— Уходи, брат, — сказал Артур. — Я спас твою волчицу, а ты не трогай мою и её близких. Зверь зло фыркнул, но скрылся в чаще.

— Пойдёмте, прошу вас, — пригласил Артур и повёл гостей по лестнице из ракушечника с деревянными перилами.

— Так красиво! — сказала Аника. Но когда она увидела дом Артура, у неё перехватило дух. — Вот это дворец! Пап, ты только посмотри!

Ракушечник играл на солнце, и дом выглядел действительно сказочно.

— И собственный бассейн, и барбекю и терраса! — восторгались уже обе девушки.

Уве тоже смотрел с нескрываемым удивлением.

— Проходите внутрь, — пригласил Артур, — здесь ещё не всё обустроено. Но сам делать мебель я не умею. Поэтому пока только гостиная, кухня и одна спальня. Вот здесь будет столовая, а тут детская. Мебель придёт со следующим «Ковчегом».

— Отличный дом, — восхитился Эриксон. — А насколько он прочен?

— Примерно как деревянный.

— Восхитительно! Чудесный дом с бассейном! — хлопала ресницами Аника. — И так удобно... два участка рядом!

— О чём ты думаешь? — сначала строго сказал Эриксон, но потом и сам улыбнулся.

Артур отдал им корзину яиц, подрастающего барашка и двух пороссят, которых засунули в мешки, и проводил их обратно до дома.

— Вечером я приду для разговора с волками, — сказал он, выпуская поросёнка в загон соседей. — Но вы не вздумайте вмешиваться. Лучше вообще будьте дома.

— Ты ходишь вечером? — удивилась Аника.

— Да, я уже привык.

* * *

Вечером Артур взял овцу, карабин, и верёвку. Овце он связал ноги, и её жалобное бление раздалось по округе. Вскоре появились волки, но к удивлению Артура это был не его знакомец со своей волчицей, а совсем другая стая из трёх самцов и двух самок. Неожиданный поворот. Значит, это не месть, и придётся стрелять. Если учесть, что в армии Артур был снайпером, то волков он положил бы легко. Но неожиданно появилась другая стая. Её предводителем был старый знакомый волк. Их было тоже пятеро, но отношения, судя по поведению животных, оказались недобрьими. Вожаки оскалились и были готовы броситься друг на друга. Видимо, где-то рядом проходила граница их владений.

Артур прицелился и положил чужого вожака выстрелом в шею. Пришлые волки встрепенулись и бросились бежать, но ещё двоим он попал точно в холку, и они упали. После чего в лесу разыгралась звериная битва, а результат её был понятен.

Минут через десять появился знакомый волк. Морда у него была в крови. За ним подошли и другие, включая некогда спасённую самку. Артур перерезал овце горло, потом разрезал верёвки и без страха подозвал огромного зверя. Они поговорили. Вернее говорил Артур, а волк слушал.

– Здесь живёт моя волчица, – просто по-русски говорил Артур. – Не трогайте её и их логово. Если её отец стрелял в твою волчицу, то вот его извинения. Не убивайте их скот, прошу тебя.

Волк внимательно слушал, потом схватил овцу, и стая скрылась в лесу. Эриксоны вышли следом. Уве держал карабин, а Тайра ружьё.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочтите 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.