

Палитра миров

A futuristic city skyline at dusk, with two large celestial bodies (one blue and white, the other blue and white) in the sky. The city is reflected in the water in the foreground.

Вильнур Габдуллин

Вильнур Габдуллин
Палитра миров

«ЛитРес: Самиздат»

2016

Габдуллин В. Р.

Палитра миров / В. Р. Габдуллин — «ЛитРес: Самиздат», 2016

"Палитра миров" — это сборник фантастики, состоящий из повести и двух рассказов. Произведения сборника предлагают взглянуть через элементы фантазии на реальную жизнь «под другим углом». Они описывают разные миры, символизируя жизненный цикл человека: микромир — рождение, макромир — жизнь, мегамир — смерть. Кроме того, сборник, на примере главных героев произведений, показывает как мысли, намерения и призвание человека могут изменить его жизнь в лучшую сторону и решить какие-либо жизненные проблемы. Таким образом, произведения сборника в рамках социальной фантастики в разных интерпретациях описывают отношения между людьми в обществе.

Содержание

Предисловие.	5
«Рождение жизни».	6
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Предисловие.

Дорогие читатели, повесть и рассказы этого сборника представляют собой не просто фантастические произведения, а произведения, которые предлагают вам взглянуть через элементы фантазии на реальную жизнь «под другим углом».

Увидев оглавление сборника, возможно, вы подумаете: «Что-то мало произведений для такого сборника...» И это не спроста. Представленные произведения имеют общее сходство. Они описывают разные миры, в разных интерпретациях, символизируя жизненный цикл человека: рождение, жизнь, смерть. Также эти миры можно объединить в единое целое – в один мир, в мир в котором мы живем. Поэтому именно эти произведения были объединены в один сборник – в «Палитру миров».

Итак, «Палитра миров» представляет вашему вниманию следующие миры:

1. Микромир.

Рассказ «Рождение жизни» весьма необычным способом приоткрывает «микромир», в котором зарождается человеческая жизнь – «микрокосмос женского организма». Тем самым, рассказ «Рождение жизни» символизирует начало новой жизни – рождение. Кроме того, демонстрация в произведении «микрокосмоса женского организма» также дает понять и то, что мир состоит из множества микромиров, о которых люди просто не задумываются. Знакомство главной героини с «микрокосмосом женского организма» позволит ей решить важные жизненные проблемы.

2. Макромир.

Когда же человек проживает эту жизнь, он воспринимает мир обыденным и материальным. Но откуда знать человеку, что мир выглядит именно так, откуда ему знать, что его глаза и другие органы чувств передают ему истинную реальность, откуда ему знать, что законы мироздания именно такие, к которым он привык... То есть человеку полностью не известно строение окружающего мира. Повесть «Скрытая реальность» познакомит вас со следующим миром из «Палитры миров», с «макромиром», а именно, с невидимым и неизвестным окружающим миром. Если сказать точнее, повесть, познакомит вас через элементы фантазии с самим фактом того, что людям неизвестно полностью строение мира, в котором они живут и его законы, а также с тем, что люди способны сами управлять своей жизнью. И так как повесть «Скрытая реальность» о мире, в котором мы живем, хоть и о неизвестном и невидимом, то это произведение символизирует жизнь человека на Земле. Знакомство главного героя со скрытой реальностью позволит ему узнать важную информацию, от которой будет зависеть его жизнь.

3. Мегамир.

Ну, и последний мир из «Палитры миров» – это «мегамир», в котором наш мир является всего лишь его частью. О «мегамире» поведает рассказ «Человечество – эксперимент». Согласно рассказу «мегамир» – это истинный мир, а наш мир является всего лишь искусственно созданной его частью. Этот рассказ символизирует завершение жизненного цикла человека – завершение жизни в этом мире. По сюжету произведения от главных героев будет зависеть дальнейшая судьба всего человечества.

«Рождение жизни».

Недалекое будущее. Век развитых нанотехнологий. Такие необычные микротехнологии в будущем стали обычным явлением и плотно вошли в различные сферы жизнедеятельности человека, в том числе и в сферу медицины. Некоторые узкоспециализированные научно-медицинские центры имели возможность самостоятельно заниматься разработкой и созданием медицинских нанотехнологий, способных не только лечить болезни, но и диагностировать их на ранних стадиях. В одном из холлов такого научно-медицинского нанотехнологического центра на диване сидела супружеская пара, ожидая вызова в кабинет нано-диагностики. Мужчину, шатена, среднего роста, лет тридцати пяти-тридцати семи, звали Семен. А женщину, брюнетку, тоже среднего роста, лет тридцати, звали Элен. Семен был русским, а Элен француженкой.

Элен, придерживая правой рукой сумочку, лежавшую на коленях, сидела справа от мужа, смотря большими голубыми глазами прямо перед собой, сквозь пространство, не думая ни о чем. Цвет ее глаз идеально подчеркивали золотые серьги с бирюзой, а изогнутые линии черных бровей и густые черные ресницы делали взгляд таких глаз более выразительным. Казалось, что еще чуть-чуть и ее взгляд голубых небес поглотит собой все доступное пространство. Люди, на которых падал взгляд Элен, всегда испытывали на себе его всепоглощающее действие. Только женщинам от такого взгляда становилось не по себе, видимо они подсознательно чувствовали в Элен соперницу, а мужчин ее взгляд завораживал и притягивал к ней. Вот и Семен, когда увидел в первый раз Элен, был околдован ее взглядом, безвозвратно провалившись в голубую бездну ее глаз. А второе оружие Элен, ее хрупкость, сразила Семена окончательно. Эта хрупкость не только вызывала желание защищать и оберегать Элен, но и вызывала желание перевернуть целый мир ради нее. Образ хрупкой женщины Элен ярко подчеркивали ее прическа, одежда и миниатюрное телосложение: короткая стрижка с длинной челкой до бровей, зачесанной налево и свисающей несколькими отдельными крупными прядями к левому глазу, ей очень шла; блузка серебристого цвета с рукавами чуть ниже локтей, из тонкого блестящего наноматериала, похожего на кожу, и юбка до колен такого же цвета и из такого же материала, идеально сидели на ее фигуре. А слегка румяные щеки и слабый блеск красных губ только освежали такой образ. Элен по натуре была веселым и позитивным человеком. По профессии она была программистом.

Семен тоже сидел, ни о чем, не думая, и смотрел на дверь напротив. Этот кабинет и являлся целью их визита. Семен был военным. Когда-то он был бойцом спецподразделения, и побывал в различных горячих точках планеты. Но боевые действия остались в прошлом. Теперь только военная выправка Семена, прямая осанка, широкий торс и широкие плечи, выдавала его принадлежность к военным структурам. Он всегда поддерживал свою физическую форму. Контуры хорошо сложенного тела Семена подчеркивала, все из того же, похожего на кожу, тонкого блестящего наноматериала, его одежда – плотно облегающие черная водолазка и черные брюки. Но военная деятельность отразилась не только на его физической форме. Его стальной взгляд зеленых глаз говорил о дисциплине и ответственности. А короткая стрижка светло-коричневых волос, с небольшими залысинами на лбу и зачесанной назад челкой, была помечена сединами на висках. Эти седины, ставшие последствием различных стрессовых ситуаций в боях, придавали Семену образ надежного человека, что соответствовало его реальной сути. На боевых заданиях смерть ни раз обходила Семена стороной. Но однажды смерть оставила свой след на его лице. Острый клинок противника чуть не нанес ему смертельный удар, оставив глубокий порез на левой щеке. Семен смог увернуться от объятий смерти. Этот шрам для него служил не только напоминанием того, что он смог одолеть своего врага, но и напоминал о том, что у мирной жизни есть своя цена. Шрам не портил внешность

Семена, а наоборот, придавал ему некую загадочность, превращая его в человека с необычным прошлым. Такая загадочность и привлекла Элен.

Элен и Семен познакомились в одном из планетарных военных ведомств. Когда все страны объединились в единое мировое сообщество, все государственные границы стерлись, и люди получили возможность свободно выбирать место жительства и место работы в любом уголке планеты. Благодаря этому Элен и Семен и смогли попасть в одно и то же ведомство. Но исчезновение отдельных государств не устранило военные конфликты, а наоборот, они обрели иной характер. Теперь различные террористические организации, которых не устраивало объединение государств в единое мировое пространство, а также преступные группировки планетарного масштаба, несли угрозу мировому сообществу. К борьбе с такими группировками и привлекались военные силы, в том числе и подразделение, в котором когда-то служил Семен. После тяжелого ранения он больше не мог участвовать в боевых действиях. И его перевели на службу в планетарное военное ведомство, в котором уже работала Элен. В ведомстве Семен виделся с Элен часто, так как по долгу службы их профессиональные обязанности имели общие цели. Элен в ведомстве отвечала за программное обеспечение шифровальных систем, а Семен за военную аналитику, а точнее, за сбор информации о террористических организациях, которую периодически и нужно было зашифровывать и пересылать в другие ведомства и структуры. Такое профессиональное взаимодействие, а также покладистый характер Семена, позволили ему познакомиться с Элен поближе. Семен благодарил судьбу за этот перевод. После такого подарка судьбы он ни раз вспоминал пословицу – «не было бы счастья, да несчастье помогло». Год они встречались, а потом поженились. В браке, основанном на взаимной любви и взаимопонимании, Семен и Элен уже состояли пять лет. Но за эти пять лет их брак так и не стал той семьей, которая наделяет супругов ролью родителей. Они так и не познали родительские чувства, которые испытывают родители к своим детям. Им некому было дарить свою любовь, ласку и заботу, так как у них не было детей, они не могли иметь детей. Хотя все анализы и исследования говорили об обратном. Поэтому Семен с Элен перепробовали почти все современные средства завести ребенка. Но ничего не получалось. Им очень хотелось иметь детей, природные инстинкты только усиливали свой зов. Дом без детского смеха, детских криков и суеты казался пустым. Семен и Элен очень переживали по этому поводу, жизнь становилась какой-то бессмысленной и мрачной. Работа позволяла отвлечься от этой проблемы. Лишь характер Семена, закаленный военной службой, и характер Элен, призывающий всегда быть на позитиве, говорили им не сдаваться. И их переживания постепенно превратились в надежду. Эта надежда не позволяла им впасть в депрессию и отчаяться, она привела их в научно-медицинский нанотехнологический центр.

Над дверью, на которую все продолжал смотреть Семен, засветился галаграфический экран с надписью «входите» и раздался короткий низкий звук. После чего на экране возникла другая надпись – «прием ведет доктор Сафронова Инга Эдуардовна». Супруги встали и направились к двери. Блузка Элен в такт ее шагов начала меняться: сузившись, она плотно облегла туловище, четко подчеркивая талию и грудь, а рукава втянувшись выше локтей, исчезли, оставив плечи открытыми. Водолазка Семена тоже изменилась: длинные рукава укоротились чуть выше локтей, горлышко превратилось в воротник. Одежда из наноматериала позволяла мгновенно менять внешний облик на любой вкус и цвет.

Супруги вошли в кабинет. Напротив них за столом у окна сидела рыжеволосая, зеленоглазая женщина, в очках, лет сорока, в белом медицинском халате, смотревшая в голографический монитор компьютера. Ее кудрявые, распущенные, объемные, рыжие волосы, скрывая уши, свисали жгучим огненным пламенем, еле касаясь плеч. Круглое лицо было помечено редкими солнечными каплями – веснушками. Легкий макияж доктора Сафроновой объединял ее природные цвета в единый образ, в образ солнечного человека, превращая блеск волос в

излучение доброты, а веснушки в неиссякаемую радость, которая детским смехом раздавалась в головах Семена и Элен. Инга Эдуардовна действительно была очень добрым и отзывчивым человеком. Она всегда старалась помочь своими возможностями и способностями нуждающимся. В этом ей всегда содействовала ее профессия и должность. Инга Эдуардовна по профессии была репродуктологом, она занималась женским и мужским бесплодием. Вот и помощь ее заключалась в том, чтобы бесплодные пары могли положить начало новой жизни, могли обрести счастье быть родителями. У Инги Эдуардовны самой было двое детей, дочь тринадцати лет и сын девяти лет. Поэтому она прекрасно понимала, что такое счастье материнства, что такое счастье быть родителем. И она всегда стремилась наделять таким счастьем людей лишенных этого. Позже у Инги Эдуардовны профессиональные возможности расширились, что позволило ей оказывать свою помощь более эффективно. Пройдя дополнительное обучение на факультете медицинских нанотехнологий, она перевелась в научно-медицинский нанотехнологический центр, в отдел экспериментальных нанотехнологий, где, объединив две свои профессии, стала заниматься проблемами бесплодия на микро уровне, на уровне человеческих клеток. Инге Эдуардовне очень понравилось использовать современные микроскопические технологии в своей профессии. Это был для нее новый уровень, позволяющий быстро не только выявлять причины бесплодия, но и лечить соответствующие болезни. Микроскопический мир репродуктивных органов человека стал для нее новым миром, новой Вселенной, Вселенной, которая зарождает человеческую жизнь. Инге Эдуардовне доставляло удовольствие сам процесс работы, само достижение цели в каждом конкретном случае: постановка задач, выявление и устранение причин. Исследования репродуктивных органов человека, имея всегда одну цель, очень часто отличались задачами и методами, поэтому такие исследования каждый раз были новыми и непохожими друг на друга путешествиями по микрокосмосу человеческого организма. И после каждого такого путешествия Инга Эдуардовна также испытывала глубокое удовлетворение оттого, что смогла в очередной раз помочь людям решить их проблемы со здоровьем. Инга Эдуардовна написала много научных трудов на тему своей деятельности, получила степень доктора наук и создала различные методы лечения не только бесплодия, но и других заболеваний репродуктивных органов человека. Теперь она заведовала отделом экспериментальных медицинских нанотехнологий.

– Здравствуйте дорогие мои, здравствуйте! – улыбаясь, поприветствовала супружескую пару доктор Сафронова. – Присаживайтесь.

– Здравствуйте! – присаживаясь на диван, стоявший справа от стола доктора, поздоровался мужчина. – Меня зовут Семен. А это моя супруга Элен.

– Здравствуйте! – присела Элен рядом с мужем. Ее блузка, расширившись, приняла прежний вид.

– Очень приятно! А меня зовут Инга Эдуардовна. Можно просто Инга. Ну, так по какому вопросу вы решили обратиться ко мне?

– Инга, мы хотели у вас проконсультироваться по поводу нано-диагностики... – Семен переглянулся с супругой. – Дело в том, что мы с женой никак не можем завести ребенка. Я и Элен проверялись на бесплодие. По результатам анализов мы можем иметь детей, – он снова посмотрел на супругу и взял ее за руку.

– Но почему-то я никак не могу забеременеть, – продолжила Элен разговор мужа. – Мы даже пробовали воспользоваться услугами суррогатной матери, а также технологией искусственного вынашивания плода в репродуктивной капсуле. Но в обоих случаях ничего не получалось, так как даже искусственно яйцеклетка не оплодотворялась. Чтобы выяснить причину бесплодия, врачи посоветовали провести нано-диагностику половых органов. Мы хотели бы узнать, что такое нано-диагностика, и поможет ли она в нашем случае.

– Позвольте взглянуть на результаты проведенных исследований, – попросила доктор Сафронова.

Элен достала из сумочки медицинские справки и передала их доктору Инге. Доктор внимательно просматривала одну справку за другой.

Наконец Инга Эдуардовна заговорила:

– Действительно, судя по анализам ваши половые органы абсолютно здоровы. Поэтому их нано-диагностика вам не нужна. Но то, что даже искусственно яйцеклетка не оплодотворяется, говорит только о том, что что-то не в порядке с процессом оплодотворения. Именно с самим процессом оплодотворения, так как по результатам ваших анализов яйцеклетки в порядке, – доктор посмотрела на Элен, а потом на Семена, – и сперматозоиды тоже, – она помолчала несколько секунд. – Интересно все это... – задумчиво сама себе сказала Инга, и снова взглянула на анализы супружеской пары. – Я никогда не сталкивалась с таким случаем. Меня заинтересовала ваша ситуация. Раз что-то не то с процессом оплодотворения... То стоит провести нано-диагностику процесса оплодотворения яйцеклетки непосредственно в женском организме Элен. Если конечно вы согласитесь на такое исследование, – Доктор перевела свой взгляд на Элен. Ее глаза горели профессиональным любопытством, ведь если бы супруги согласились на диагностику, то она не просто смогла бы в очередной раз отправиться в микрокосмос женского организма, а смогла бы наблюдать сам процесс зарождения человеческой жизни в мельчайших подробностях на клеточном уровне. Поэтому на этот раз путешествие могло быть необычным и непредсказуемым. Данный факт вызывал у доктора Сафроновой еще больший интерес к случаю Элен и Семена. – От этого вы ничего не потеряете. Мы такую диагностику раньше не проводили, так как: во-первых, в ней не было необходимости, а во-вторых, нано-диагностика половых органов человека, стала возможна недавно, потому что для таких исследований нужно было создать особых нано-роботов. Эта диагностика совершенно безопасна. Объясню суть исследования. Вам повезло, что сейчас век развитых нанотехнологий. Нано-диагностика – это исследование какого-либо органа, процесса в организме на клеточном уровне. В исследуемый человеческий орган особым способом запускаются нано-зонды, нано-диагносты. Это микроскопические роботы, в арсенале которых имеются вся современная аппаратура для исследований. Такие роботы могут быть размером с человеческую клетку, и даже с часть клетки. В вашем случае достаточно использовать нано-диагностов размеры, которых схожи с размерами сперматозоидов. Мы поступим следующим образом: в половой орган Элен внедрим десять нано-диагностов. Они все сами доберутся до яйцеклетки и будут находиться около нее. В момент появления сперматозоидов эти микроскопические роботы начнут исследовать их и яйцеклетку, а также сам процесс оплодотворения. Собранную ими информацию и результаты проведенных анализов наши специалисты будут получать в режиме реального времени. После, специалисты обработают результаты исследований. И уже потом вы получите заключение о причине бесплодия. Наш центр является не только исследовательским, но и лечебным. В настоящее время нано-роботов также используют и в лечении человеческого организма. Для этого используют лечебных нано-роботов. Их размеры также могут быть разными. Поэтому, если выявится какая-нибудь причина бесплодия, то с помощью этих нано-лекарей будет проведено соответствующее лечение.

– А в какое время вы собираетесь внедрять нано-диагностов? Неужели в момент?.. – поинтересовалась Элен, немного покраснев от такого вопроса.

– Не волнуйтесь, Элен, – доктор Инга слегка улыбнулась. – Никто не собирается во время вашей половой близости внедрять вам в организм нано-диагностов. Тем более, после близости мужские половые клетки встретятся с женской через три-шесть часов. Это время нас и интересует. В нашем центре, соответствующие специалисты с помощью особой процедуры введут в ваш половой орган десять нано-диагностов. Эти роботы будут находиться в вашем организме в режиме ожидания, а когда наступит нужный момент, они начнут выполнять свою работу. Если вы согласны на такое исследование, то специалисты прямо сейчас запустят в ваш организм этих нано-роботов.

Супруги переглянулись, решаясь на действие. В глазах Элен появилась надежда. Она своим взглядом просила мужа согласиться. Супруг ее понял без слов. Его взгляд посылал ей свое одобрение. Муж с женой повернулись к Инге.

– Мы согласны на диагностику, – сказал Семен.

– Да, я подтверждаю наше решение, – добавила Элен.

– Вот и прекрасно! – доктор уже набирала номер на телефоне. – Джулия, нужно провести процедуру номер семь, зайдите ко мне, – сказала Инга по телефону и обратилась к супругам. – Здорово, что вы согласились на обследование! – улыбаясь, она искренне радовалась возможности быть не только наблюдателем глобального зрелища микроскопического масштаба, но и исследователем одного из величайших таинств природы. – Для нас это исследование тоже имеет большое значение, ведь мы раньше такого не делали!

Раздался стук в дверь, дверь приоткрылась. В кабинет заглянула женщина в белом медицинском халате.

– Инга Эдуардовна, разрешите?! – спросила она.

– Да, да, войдите.

Женщина вошла в кабинет и сказала:

– Для процедуры все готово.

– Джулия, – Инга посмотрела на сотрудницу, а потом на Элен. – Вот этой очаровательной женщине проведите седьмую процедуру. Используйте нано-зондов сорок четвертого типа, они только сегодня поступили в процедурный кабинет.

– Хорошо, – сотрудница, согласившись с указанием доктора Сафроновой, обратилась к Элен. – Пойдемте со мной.

Элен вместе с женщиной вышла из кабинета. А доктор Инга, устремив свой взгляд на голографический монитор компьютера, принялась нажимать кнопки на сенсорной клавиатуре.

– Сейчас, пока они направляются в процедурный кабинет, я осуществлю активацию этих нано-диагностов, – комментировала доктор свои действия.

Семен наблюдал за работой Инги Сафроновой, не говоря ни слова. Через минут десять в кабинет вошла Элен.

– Ну, вот и все, – с улыбкой на устах сказала она и присела рядом с мужем.

– Замечательно! – обратила свой взор доктор на супружескую пару. – Нано-диагносты передвигаются очень быстро, они уже добрались до яйцеклетки, – она снова повернулась к монитору, рассматривая полученное изображение. – Хотите увидеть, как выглядят яйцеклетка и нано-диагносты?

– Конечно! – согласился Семен.

– Интересно это все увидеть! – добавила Элен.

Инга понажимала сенсорные клавиши. В это же мгновение частицы голографического монитора перегруппировались и изображение, доступное Инге, скопировавшись, выстроились с обратной стороны монитора. Теперь и супруги наблюдали за тем, что видела доктор Инга. Перед ними распростерлись глубины непонятной прозрачной жидкости. В этой жидкости виснул гигантский, светло-коричневого цвета, с розоватым оттенком, шар. Он и часть окружающего его пространства освещались каким-то светом.

Доктор Инга, пересев к супружеской паре, разъяснила им увиденное:

– Этот шар перед вами и есть яйцеклетка. Она будет находиться в фолликуле яичника, пока не созреет. Фолликул – это пузырь, наполненный жидкостью. Мы не можем видеть внутреннее строение фолликулы. Нано-диагносты настолько малы, что расстояние от них до стенок фолликулы кажется очень большим. Поэтому на изображении кроме яйцеклетки только необъятные просторы фолликулярной жидкости. Чем-то все это напоминает космическое пространство. Я и все мои коллеги называем внутреннее строение человеческого организма микрокос-

мосом. И такой микрокосмос, вплоть до уровня клеток, это всего лишь микромир человека. А ведь существует множество других микромиров, из которых состоит весь мир! И каждый такой микромир таит в себе свои секреты! – с восторгом говорила доктор.

– Да! Современные технологии позволяют нам взглянуть на миры, о существовании которых мы не задумываемся, которые не увидишь невооруженным глазом! А в таких деталях как тут, микроскопические миры не увидишь даже под микроскопом, – рассуждала Элен. – А что же касается яйцеклетки... – задумалась она. – Я не представляла, что яйцеклетка может быть такой большой! Хотя понимаю, что перед нами микро-изображение, – закончила она свою мысль.

– Зрелая яйцеклетка бывает еще больших размеров, – сказала Инга Эдуардовна. – Когда яйцеклетка созреет, фолликул лопнет, и она из яичника проникнет в маточную трубу. К этому моменту ее уже будет обволакивать прозрачная вязкая оболочка с маленькими лучистыми отростками. В маточной трубе женская половая клетка будет дожидаться встречи со сперматозоидом примерно один день. Этот период нас и интересует. Судя по этой яйцеклетке... – Инга присмотрелась к изображению на экране. – Она созреет... Через шесть или семь дней.

– Да. Действительно, – подтвердила слова доктора Инги Элен. – По моим подсчетам овуляция наступит примерно через пять дней, – она повернулась к мужу и уточнила. – Ну, это благоприятное время для наступления беременности.

– Сейчас мы узнаем более точное время созревания яйцеклетки, – сказала доктор Инга и пересела за компьютер.

Инга вводила какие-то команды в компьютер. А Элен и Семен наблюдали за происходящим по галаграфическому монитору. На экране появились каких-то три маленьких шара. Два шара умчались в разные стороны, а один завис на месте. В шаре был встроен объектив. А над объективом светился яркий прожектор.

– Шары, которые вы видите, – заговорила Инга, продолжая нажимать сенсорные кнопки клавиатуры, – это и есть нано-диагносты. Они могут проникнуть в фолликул, не повредив его целостность. Они бурят стенки фолликулы и проникают внутрь, сразу после этого они прижигают проделанные отверстия. Каждый нано-диагност снабжен прожектором и видеокамерой, благодаря которой мы получаем изображение. Это их прожекторы освещают яйцеклетку и окружающее ее пространство. Кроме того, в объективы видеокамер встроены сканеры разных видов: рентгенографы, томографы и другие. А остальная необходимая аппаратура находится внутри нано-диагностов. Сперматозоиды меньше яйцеклетки примерно в двадцать два раза. Чтобы подробнее рассмотреть женскую и мужские половые клетки, а также процесс оплодотворения, используются нано-диагносты, которые схожи с размерами сперматозоидов.

– Подумать только! И такое возможно в наше время! – не мог скрыть свое удивление Семен.

– Да уж! Никогда не думала, что увижу свою яйцеклетку в таких подробностях! – не с меньшим восторгом говорила Элен.

Доктор Инга, не обращая внимания на разговоры супругов, продолжала свою работу за компьютером. Нано-диагност, за которым наблюдали Элен и Семен, устремился к яйцеклетке. И вот он уже оказался у женской половой клетки. Из микроскопического робота вытянулся шест. Шест вонзился в яйцеклетку. В таком положении нано-диагност находился несколько минут. После чего шест втянулся назад. Через мгновение микроскопический диагност унесся в сторону.

– Сейчас нано-диагност взял пробы яйцеклетки, – сказала доктор Инга, смотря на полученные данные в компьютере. – По результатам проб яйцеклетка созреет, если быть точной, через пять дней и семь часов. После этого периода у вас на оплодотворение будет десять часов и сорок минут времени. Если в течение этого времени яйцеклетка не соединится со спермато-

зоидом, она погибнет. Поэтому вам необходимо осуществить зачатие в указанный период. В это время нано-диагносты и будут проводить свое исследование.

– Мы все сделаем, как вы сказали, – заверил Семен.

Наступило время диагностики. В лаборатории Инги царил суеда. Каждый из ее сотрудников был занят своим делом. Видеокамеры нано-диагностов с разных ракурсов передавали изображение зрелой яйцеклетки на голографические мониторы всех компьютеров. Зрелая женская половая клетка, уже находящаяся в маточной трубе, освещенной прожекторами нанороботов, выглядела так, как и описывала доктор Сафронова. Своим внутренним обликом маточная труба напоминала длинную и огромную пещеру. Женскую клетку крепко удерживали светло-коричневые ворсинки, которыми был выстлан весь внутренний слой маточной трубы. Инга, сидя за своим компьютером, рассматривала на мониторе яйцеклетку. На мгновение она перевела свой взгляд на своих помощников, на Егора, молодого голубоглазого человека в белом медицинском халате, с короткой темной стрижкой и слегка обросшей щетиной, а потом на девушку тоже в белом медицинском халате, кареглазую азиатку, по имени Мэй, с убранными назад черными волосами, собранными в длинный хвост. Видя, как они сосредоточенно работают за компьютерами, Инга улыбнулась, ей вспомнилось их знакомство. Когда они в первый раз оказались в ее кабинете, они были совсем неопытными специалистами, имея за плечами одни теоретические знания. Тогда они только окончили медицинский институт. Егор отучился на кафедре урологии, а Мэй на кафедре гинекологии и акушерства. Также они оба, как и их руководитель, дополнительно прошли обучение на факультете медицинских нанотехнологий. Только с сочетанием таких профессий отдел экспериментальных медицинских нанотехнологий мог открыть для них свои двери. Егор и Мэй были одногодками, и сейчас им было по двадцать семь лет. Благодаря своему трудолюбию, неприхотливому характеру и такому же сильному интересу, как у Сафроновой, к микрокосмосу человеческого организма, они смогли обрести богатый опыт в своей профессии. Им тоже нравилась их работа. Кроме того, Мэй и Егор были близкими друзьями, что позволяло им понимать друг друга с пол слова и более эффективно выполнять свою работу. Они являлись правой рукой доктора Инги.

– Инга Эдуардовна, – обратился к ней ее помощник, рассматривая полученное изображение на одном из компьютеров.

– Что у тебя, Егор? – подошла доктор к нему.

– Получены снимки процесса выхода созревшей яйцеклетки из яичника. Из результата анализа следует, что выход прошел пять часов и тридцать две минуты назад.

– Очень хорошо! Сейчас самое подходящее время для исследования. Мэй, сколько времени осталось до появления мужских половых клеток? – спросила Инга азиатку, продолжая рассматривать на компьютере Егора снимок выхода яйцеклетки.

– Четыре минуты и сорок три секунды, – ответила Мэй, быстро нажимая кнопки клавиатуры.

– Итак, всем внимание! – громко объявила на всю лабораторию доктор Сафронова. – Готовность номер один! Исследование вступает в решающую фазу!

Инга присела за свой компьютер. Все остальные сотрудники уткнулись в мониторы компьютеров, ожидая решающего момента.

– От нано-диагностов поступили данные. Сперматозоиды приближаются, – посмотрев на полученную информацию, сказал Егор.

Через пару секунд на всех мониторах компьютеров показалась гигантская волна прозрачной жидкости – это была семенная жидкость. Теперь и это изображение передавали с разных ракурсов видеокамеры всех нанороботов. Волна накрыла пространство маточной трубы. И уже мгновение спустя все пространство было затоплено и представляло собой море жидкости, создающей жизнь. Наконец в биологической жидкости появилась часть материала, необходи-

мого для зарождения новой жизни – сперматозоиды. Свет прожекторов микроскопических медицинских машин, прорываясь сквозь семенную жидкость, четко освещал все происходящее. Около двухсот мужских половых клеток быстро двигались к яйцеклетке. Внешне они были очень похожи на головастиков. Только в отличие от головастиков, головы сперматозоидов были короче своих хвостов примерно в пять раз. Зрелище было незабываемым. Маточная труба, заполненная биологической жидкостью, теперь напоминала морские глубины, в которой ворсинки превратились в водоросли, покрыв неровное дно, яйцеклетка стала гигантским морским ежом, попавшим в плен этих водорослей, а сперматозоиды обернулись в стаю рыб, плывущая к жизненно важной цели.

– Вот это да! – не сдержался от восторга Егор. – Это просто фантастика!

Остальные сотрудники ничего не говорили. Каждый из них продолжал выполнять свою работу за компьютером. Мужские половые клетки приближались к яйцеклетке. Неожиданно над ними засияли двенадцать точек. Точки превратились в сверкающие серебристые шары, величиной с головы сперматозоидов. Шары слились с двенадцатью сперматозоидами. Эти половые клетки, засветившись серебристым светом и объединившись в группу, вырвались вперед. Но одна клетка смогла вырваться и из этой группы.

– О Боже! Что же это такое!.. – не понимая, что происходит с этой группой сперматозоидов, громко произнесла доктор Инга.

А лидирующий сперматозоид оставил далеко позади себя не только армаду всех мужских половых клеток, но и свою группу. Ему уже оставалось только слиться с яйцеклеткой, как вдруг женскую половую клетку окутала прозрачная пленка, светло-синего цвета. Яйцеклетка будто оказалась внутри мыльного пузыря. Сперматозоид врезался в эту пленку и не смог соединиться с яйцеклеткой. Он сильно бился о стенку оболочки, но прорваться к заветной цели не получалось.

– Вот причина бесплодия! – резко воскликнула Инга. – Так, значит, из-за этой прозрачной оболочки не происходит оплодотворение! Мэй, направь к этой пленке одного нано-диагноста. Необходимо провести ее анализ.

– Хорошо, – сказала Мэй.

Сперматозоид оставил попытки пробить пленку. Из него вырвался серебристый шар, и его яркое свечение прекратилось. Безжизненный сперматозоид медленно опускался вниз. А шар двинулся к одному из нано-диагностов. Позади него лидирующая группа мужских половых клеток уже также безрезультатно пробивала стенку прозрачной оболочки. Но и их серебристое сияние быстро прекратилось. Сверкающие шары их покинули, растворившись в бурлящем океане жизни. Остальная армада сперматозоидов, наконец, добралась до своей цели. Все эти мужские половые клетки также беспомощно бились о прозрачное препятствие. А серебристый шар, направлявшийся к нано-диагносту, уже находился перед ним. Этот нано-робот передавал изображение шара во всех подробностях. Шар не был прозрачным. Его яркий серебристый свет непрерывно мигал с разной периодичностью.

– Мэй! – крикнула Инга. – просканируй этот шар всеми способами и проведи его внутренний анализ.

– Ладно, – ответила Мэй.

В это же мгновение объектив нано-диагноста засветился сначала фиолетовым, потом голубым, ну а после зеленым светом, полностью просвечивая серебристый шар. Свечение объектива камеры прекратилось. Из него к шару вытянулась труба. Шар полностью вошел в трубу. Повертевшись по часовой стрелке пять-семь секунд, труба втянулась назад в нано-диагноста. Трубу сменил длинный шест. Выдвинувшись из-под прожектора, он проник глубоко в шар. Через некоторое время шест втянулся обратно в нано-робота. Мигание шара продолжалось.

– Сделай увеличенные снимки этого шара, – дала еще одно указание доктор Инга Мэй.

– Уже делаю.

– Инга Эдуардовна, – обратился к ней Егор. – Мигание этого шара напоминает азбуку Морзе. Вдруг в этом мигании зашифрована какая-нибудь информация?..

– Возможно, ты прав... – задумчиво произнесла Инга, рассматривая изображение шара. – Видеозапись ведется, поэтому мы сможем проверить твою догадку.

Шар, помигав еще около минуты, растворился, исчез. Мужские половые клетки продолжали безуспешные атаки прозрачного препятствия. За их огромным скоплением яйцеклетку не было видно.

– Пожалуй... На этом диагностика закончена, – обратилась доктор Сафронова ко всем сотрудникам. – Уже ничего нового не произойдет. Тем более мы установили причину бесплодия. Поэтому займемся теперь обработкой данных.

Через несколько дней доктор Инга, Егор и Мэй собрались в лаборатории, чтобы обсудить результаты исследований.

Итак, мои дорогие, – обратилась Инга к Мэй и Егору. – Какие у вас результаты?

– У меня отличные новости! – не сдержался Егор. – Я получил расшифровку мигания шара. Это мигание, действительно, оказалось шифровкой на азбуке Морзе. Нам через этот мигающий свет отправили послание, – он взглянул на голографический монитор своего компьютера. – Зачитываю дословно результаты расшифровки:

«Я являюсь человеческой душой. Остальные одиннадцать шаров, слившиеся со сперматозоидами, тоже являются человеческими душами. Таким способом души участвуют в процессе оплодотворения. Это благодаря человеческой душе сперматозоид, слившийся с ней, способен одним из первых достичь яйцеклетки. Я уже давно пытаюсь способствовать оплодотворению яйцеклеток Элен. Но каждый раз, когда я, слившись со сперматозоидом, добиваюсь до яйцеклетки, всегда появляется это прозрачное препятствие. Оно никак не дает проникнуть в яйцеклетку. А мне нужно вселиться именно в ребенка Элен и Семена, так как только благодаря им я смогу получить необходимое развитие в предстоящем воплощении. У Элен позитивный взгляд на жизнь, она никогда не унывает. А Семен, закаленный боями и повидавший много смертей, осознает ценность жизни, осознает, что жизнь это дар. Данные их качества помогут мне достичь моих целей в новом воплощении. Теперь о самом главном. Причины бесплодия Элен психологические – это ее определенные страхи. Она боится, что не сможет родить здорового ребенка, что не сможет дать ему в полном объеме свою ласку и заботу, что не сможет справиться с его воспитанием. Эти страхи подсознательные, поэтому она о них может и не подозревать. В свою очередь эти страхи материализовываются в препятствие для оплодотворения в виде этой прозрачной оболочки. Когда Элен освободится от страхов, то препятствие исчезнет, и она сможет забеременеть. Это один из наглядных примеров того, что многие болезни имеют психологические причины, а также возникают у людей на нервной почве. Поэтому, устраняя такие причины, можно лечить болезни. А в ваше время многие болезни легко лечатся с помощью нанотехнологий и других современных средств. Но, исцеляя тело, вы не устраняете причины болезней. А раз теперь тело быстро может восстановиться от многих болезней, то таким причинам нет смысла заново вызывать эти болезни. И причины начинают искать другой выход проявиться, они либо вызывают неизлечимые болезни, либо ухудшают моральное состояние еще больше, тем самым отравляют душу. И последствия могут быть очень плачевными. Вплоть до смертельного исхода. Это не значит, что не надо лечить болезни с помощью нанотехнологий и других современных средств. Но при этом, исцеляя тело, надо восстанавливать и моральное, душевное состояние. Ведь психологические и духовные причины болезней как раз и вызывают сами болезни для того, чтобы обратить внимание человека на свое моральное состояние, на состояние своей души. Но большинство людей этого просто не понимают и начинают беспокоиться только о

теле, о физическом здоровье. А кто-то вообще прибегает к помощи антидепрессантов, алкоголя или наркотиков. Если человечество смогло создать технологии, благодаря которым я сейчас вступила с вами в контакт, то люди смогут создать и технологии, которые позволят определять духовные и психологические причины болезней. Надеюсь, моя информация в этом поможет. Вы ученые и занимаетесь своими исследованиями, чтобы сделать жизнь людей лучше. Поэтому, раз появилась возможность вступить с вами в контакт, я и сообщаю вам от имени всего духовного мира эти знания, они нужны всему человечеству. Теперь по поводу проблемы Элен. Передайте Элен следующее: она раньше не рожала и не воспитывала детей, то есть она не знает что это такое; это новое для нее состояние и неизвестность ее пугает; когда же появляется что-то новое в жизни, появляется страх, чтобы удержать человека в старой, знакомой обстановке, не пуская в новую, незнакомую; таким образом, страх выполняет функцию защиты; и это вполне нормально и естественно; поэтому пусть Элен расслабится и успокоится; по факту своего рождения она в безопасности – это гарантия Творца нашего; у нее все будет хорошо, она родит здорового ребенка и справится со всеми материнскими обязанностями; ведь она не одна, ей во всем поможет ее заботливый муж...»

– На этом послание души заканчивается! – многозначительным тоном сказал Егор.

– Ничего себе! – не могла поверить в услышанное Мэй. – Неужели такое возможно?!..

– Егор! Ты не представляешь, какое открытие ты сделал! – воскликнула Инга. – Это же открытие мирового значения! Это же реальные доказательства существования духовного мира! До нас никто не входил в контакт с душой! А тем более не получал такие знания от духовного мира! – она была в восторге. – Если бы не ты, мы бы не обратили внимания на мигание шара и не поняли бы, что это послание на азбуке Морзе. Молодец! Ты просто прелесть!

– Спасибо! Ну что вы... – засмутился Егор.

– Я горжусь тобой! – радовалась Мэй.

– Спасибо! – сказал Егор.

– Мэй, а у тебя какие новости? – спросила ее Инга Эдуардовна.

– Пробы прозрачной оболочки ничего не выявили. Она не поддается анализу. Оболочка состоит из неизвестного вещества, – Мэй, открыв пару файлов на своем компьютере и перегруппировав голографический экран для всеобщего обозрения, прокомментировала полученное изображение исследуемого шара. – Все виды сканирования и увеличенные снимки серебристого шара... То есть души... Показали следующие результаты. Внешняя оболочка шара серебристая, с ярким светом. Шар разбит на одинаковые сектора – на конусы разного цвета: красного, зеленого, желтого. Но есть большой сектор. Вот смотрите, – она указала на самый большой конус. – Этот сектор бесцветный, состоящий из вещества, похожего на стекло. Мне не понятны назначения этих секторов. Больше ничего выяснить не удалось. Как видите, вершины секторов-конусов находятся в центре шара.

– Внутренний анализ, который провел шест-зонд нано-диагноста, показал ту же картину, только более подробную, – подтвердила слова Мэй доктор Сафронова. – Я тоже увидела все эти сектора, – доктор со своего компьютера тоже вывела голографическую копию экрана на общее обозрение и показала полученные изображения с шеста-зонда. – Видите?.. Все то же самое, только изображение изнутри. И эти сектора-конусы состоят из ячеек в виде капель. Капли секторов определенного цвета, поэтому и сектора имеют различный цвет. Полагаю, во всех этих ячейках хранится определенная информация. Этот вывод основан на том, что когда шест-зонд сканировал все эти ячейки, память компьютера зашкалила. От ячеек поступали какие-то слабые, непонятные, звуковые колебания. Это от них память компьютера чуть не переполнилась. Главное, что эти сигналы удалось сохранить.

– Память почти переполнилась?!.. – удивилась Мэй. – Так ведь память компьютера пятьсот терабайт! Это невозможно! Как в таком микроскопическом шаре может уместиться столько информации?!..

– Я тоже была ошеломлена этим фактом, – продолжила говорить доктор Инга. – Но в природе возможно все. И если мы поймем, как в этом микроскопическом шаре уместается столько информации, то мы совершим открытие и в другой области знаний. Это для нас большая удача! Сохраненными сигналами уже занимаются специалисты.

– Это же здорово! – Егор был очень доволен. – Мы выяснили причину бесплодия! А тут еще столько открытий!

– Ты прав, Егор, – сказала Инга. – В таком случае мы все продолжим свою работу. Ну, а так как главная задача исследования выполнена, то я встречусь с Элен и сообщу ей результаты.

– Таким образом, благодаря душе, которая хочет вселиться в вашего будущего ребенка, мы узнали причину вашего бесплодия, – Инга, в своем кабинете, сидя с Элен на диване, рассказывала ей о результатах нано-диагностики. – Вы видели все снимки, видеозаписи и ознакомились с расшифровкой послания души и с результатами анализов. Они все подтверждают.

– Надо же! Мой будущий ребенок... – сердце Элен от возбуждения быстро колотилось, готовое выскочить из груди. – Моя кровиночка... Моя частичка... – от этих слов Элен совсем расчувствовалась, слезы потекли по ее щекам. – Обратилась ко мне... – дрожащим голосом говорила она. – Разве такое возможно?!.. Разве такое может быть?!.. – смотрела она сквозь пространство, осознавая полученную информацию. – Я просто в шоке, в хорошем смысле этого слова! Оттого... Оттого, что душа моего будуще-е-го ребенка обратила-а-ась ко мне с посланием! – от нахлынувших эмоций она запинаясь, ей трудно было дышать.

– Успокойтесь! Все будет хорошо! Главное, что причина бесплодия установлена. Это же уже пол дела, – Инга старалась поддержать Элен.

– Это я от радости перев-в-в-олновалась! Ведь не каждый день твой буду-у-ущий ребенок посылает тебе послание, – вытирая слезы платком, говорила Элен.

– Может воды?

– Да, пожалуйста, воды.

Инга Эдуардовна, встав с дивана, подошла к столу и, налив в стакан воду из бутылки, вернулась к Элен.

– Вот, выпейте, – Инга подала стакан воды и присела снова на диван напротив Элен.

– Спасибо, – взяв стакан, Элен сделала пару глотков. – Вот только по поводу моих страхов... – успокоившись, сказала она и посмотрела на доктора Сафронову. – Действительно, у меня были страхи, о которых говорила эта душа. Но я не придавала этому значение. Я думала, такие страхи бывают у многих женщин, которые планируют завести ребенка, и считала, что это со временем пройдет. Я даже как-то о них забыла. Значит, страхи остались... Видимо, они глубоко отложились в моей душе, а я этого даже не заметила... – Элен перевела свой взгляд на журнальный столик, стоявший около дивана. Уставившись на этот столик, она автоматически положила на него стакан с водой и задумалась, – А ведь, на самом деле, для меня беременность, рождение и воспитание ребенка – это новое и незнакомое состояние, – заговорила она через несколько секунд. – То есть если я чего-то не знаю, не испытывала этого раньше на себе, то это действительно настораживает и пугает, ведь неизвестно, что тебя ждет, – рассуждала Элен вслух, а Инга ее внимательно слушала. – Такое раньше было по отношению к разным незнакомым ситуациям. А когда такие ситуации проходили, то я понимала, что ничего страшного в них нет. Так и в этом случае. А если разобраться поподробнее, то эти страхи своим появлением и говорили, что мне лучше находиться в привычной для меня обстановке, там безопасно. А привычная обстановка и являлась обстановкой, в которой у меня не было детей. Значит, действительно, таким образом, страхи выполняли функцию защиты. Но душа сказала, что я в безопас-

ности... Душа моего ребенка... Моего ребенка... – вспомнила Элен про душу своего пока еще не родившегося ребенка. – Если душа моего будущего ребенка вышла со мной на связь, – она резко повернулась к Инге и посмотрела ей в глаза, – и хочет чтобы именно я и Семен стали его или ее родителями... – тон ее голоса изменился, она заговорила так уверенно, будто получила ответы на все вопросы. – Это говорит только об одном! – ее словно озарило, она смотрела на Ингу уже просветленными глазами. – Значит, на самом деле я справлюсь со своими родительскими обязанностями, значит, у меня все получится, значит, ребенок будет с нами счастлив! То есть я смогу забеременеть!.. Это же так очевидно! – после последних слов она замолчала, продолжая смотреть на Ингу. Взгляд Элен говорил о том, что у нее происходит внутренний переворот: сказанные слова проникали глубоко в душу, мгновенно меня все ее убеждения. Ее глаза на доли секунды блеснули ярким голубым цветом. Это был знак того, что процесс трансформации сознания Элен завершился. На ее лице расплылась искренняя улыбка. – О Боже! – неожиданно громко и радостно воскликнула Элен, ее эмоции полились рекой. – Мне вдруг стало так хорошо! Я получила настоящее облегчение! Теперь... – она снова замолчала, но всего на секунду, чтобы полностью прочувствовать свои эмоции. – Мне стало так комфортно и спокойно! Видимо это и есть, то спокойствие и расслабление, о котором говорила душа! – в захлеб заговорила она. – Хотя я сейчас возбуждена! Но это приятное возбуждение! Хочется взлететь от такой легкости! Такое состояние, будто внутри возник источник неиссякаемой радости! Я чувствую, как во мне льется эта радость каким-то неопишуемым энергетическим потоком! – радость отражалась и в ее сияющих глазах. – И это состояние дает уверенность, что все будет хорошо! – пыталась Элен эмоционально описать свое внутреннее состояние.

Инга улыбалась, она видела все эмоции Элен в ее взгляде голубых небес. Она поняла – Элен прозрела.

– Нужно снова повторить нано-диагностику! – вырвалось у Элен. – Инга Эдуардовна, пожалуйста, давайте повторим диагностику! Я вас очень прошу!

– Хорошо, хорошо Элен! Мы обязательно повторим нано-диагностику к моменту созревания новой яйцеклетки, – заверила Доктор Сафронова, понимая возбужденное состояние Элен и стараясь ей лишний раз не возражать. – И проследим, как на этот раз пройдет процесс оплодотворения.

– Спасибо большое, Инга! – искренне поблагодарила Элен. – Вы мне очень помогли! – ее глаза еще больше заблестели от радости.

– Ну, пока еще не за что, – скромничала Инга Эдуардовна.

– Вы итак проделали много работы и помогли мне понять важные вещи! Так что ваша помощь уже ощутима!

– Что же, это радует! – согласилась Инга.

Повторная нано-диагностика вступала в решающую стадию. Как и в прошлый раз, двенадцать сперматозоидов, благодаря слившимся с ними душами, сияя серебристым светом, вырвались вперед, оставив позади остальные мужские половые клетки. Из этой группы снова один сперматозоид оторвался от своих собратьев. Он первым добрался до яйцеклетки. Войдя в нее, сперматозоид слился с ней в единое целое. С этого момента в микрокосмосе зародилась новая жизнь, словно звезда или планета во Вселенной. И название такого чуда природы – зигота, зародыш. На мгновение зародыш засиял серебристым светом. Из него вырвался серебристый шар, направившись к одному из нано-диагностов. Лидирующая группа сперматозоидов, наконец, добралась до оплодотворенной яйцеклетки. Но доступ к ней был уже закрыт. Они безуспешно пытались проникнуть в нее. Через несколько секунд гигантская волна, состоящая из всех остальных мужских половых клеток, дошла до зародыша. Сперматозоиды атаковали оплодотворенную яйцеклетку. Зрелище было фантастическим. Половые клетки син-

хронно били хвостами, заставляя оплодотворенную яйцеклетку медленно вращаться против часовой стрелки. Их попытки проникновения результатов не давали.

– Наконец-то! – воскликнула от радости Инга. – Зачатие удалось! У Элен действительно получилось освободиться от страхов!

Серебристый шар уже находился перед одним из нано-диагностов. Его видеочасть передавала изображение шара. Мэй, Егор и другие специалисты второпях вводили нужные команды в свои компьютеры. Шар замигал и на этот раз.

Увидев это, Инга крикнула:

– Мэй! Егор! Быстро проведите те же самые исследования, что и в прошлый раз.

– Уже делаем, – сказала Мэй.

– Узнаем, что теперь передает душа на азбуке Морзе, – с энтузиазмом, вслух, сам себе сказал Егор, быстро нажимая кнопки клавиатуры.

На следующий день доктор Инга, Мэй и Егор снова собрались в лаборатории. Заняв свои рабочие места, они обсуждали результаты повторной нано-диагностики.

– Егор, судя по твоему довольному виду, у тебя для нас хорошие новости? – спросила Инга.

– Не просто хорошие новости! – эмоционально ответил Егор, посмотрев на свою начальницу пронзительным взглядом. – А потрясающие! – он не мог сдержать свой восторг.

– Ну, давай, рассказывай, не томи нас! – просила Мэй.

– Я сегодня получил расшифровку послания души, – Егор взглянул на голографический монитор своего компьютера. – Вот что поведала нам азбука Морзе на этот раз:

«Вы передали послание Элен. Спасибо. У нее все получилось. Она смогла освободиться от страхов, и препятствие исчезло. Оплодотворение удалось. Наконец-то я смогла поспособствовать сперматозоиду, осуществить оплодотворение. Без меня это было бы невозможно. Пока зародыш не представляет собой живое существо, поэтому я покину его. Я вселюсь в него позже. В этот зародыш, а в последствии эмбрион, другие души вселиться не смогут. При слиянии сперматозоида с яйцеклеткой в зародыше остается идентификационный след души. Благодаря такому следу зародыш будет доступен только мне. В вашем мире личность человека идентифицируется с помощью ДНК-паспорта. Если ДНК человека не совпадет к ДНК, заложенного в паспорте, то данные паспорта не будут доступны. Подобную функцию и выполняет идентификационный след души».

– Превосходно! Просто замечательно! – обрадовалась Инга. – Наши исследования привели еще к одному открытию!

– Это точно! – воскликнула Мэй. – Так бы мы никогда не узнали об участии души в процессе оплодотворения.

– Это еще не все, – поспешил вновь обрадовать своих коллег Егор. – До повторной диагностики было достаточно времени, чтобы обработать все результаты первого исследования. Специалисты расшифровали звуковые колебания серебристого шара. Они действительно исходили от всех ячеек шара. Каким образом удалось расшифровать сигналы, я расскажу позже. Сейчас сосредоточимся на главном. В результате расшифровки нам открылась информация о разных событиях в виде звуковых изображений. Оказывается ячейки всех секторов – это хранилища заархивированной информации. В каждом секторе хранится информация на определенную тему. В желтом секторе, например, хранится информация о целях, которая ставит перед собой душа в предстоящей жизни. В зеленом секторе хранится информация о достигнутых целях, а в красном о недостигнутых. Но самый интересный сектор – это большой бесцветный сектор. В нем хранится информация обо всех прожитых жизнях души, о накопленном за

эти жизни духовном опыте и о различных эмоциях. Каждая ячейка в этом секторе – это вся жизнь души одного из воплощений в прошлом. С помощью данного сектора вообще можно изучать историю, – Егор, ввел определенные команды в компьютер и перевел голографический экран на обзорное своим коллегам. – Вот посмотрите. Я выбрал одну из ячеек бесцветного сектора. Сейчас компьютер обработает колебания сигналов этой ячейки, и мы увидим любое событие из жизни души в этом взятом воплощении.

На экране появился сюжет. Всадник в доспехах прискакал в какую-то деревню. Он слез с коня и бросил на землю меч. К нему, в объятья, вся в слезах, бросилась женщина.

Крепко обнимая ее, он промолвил:

– Вот я и дома.

– Никогда больше не покидай меня, – произнес заплаканный голос женщины.

На этом моменте сюжет исчез, и голографическая копия экрана слилась с монитором компьютера Егора.

– Ну, вот примерно это так выглядит, – спокойно нажимая клавиши, сказал Егор.

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.