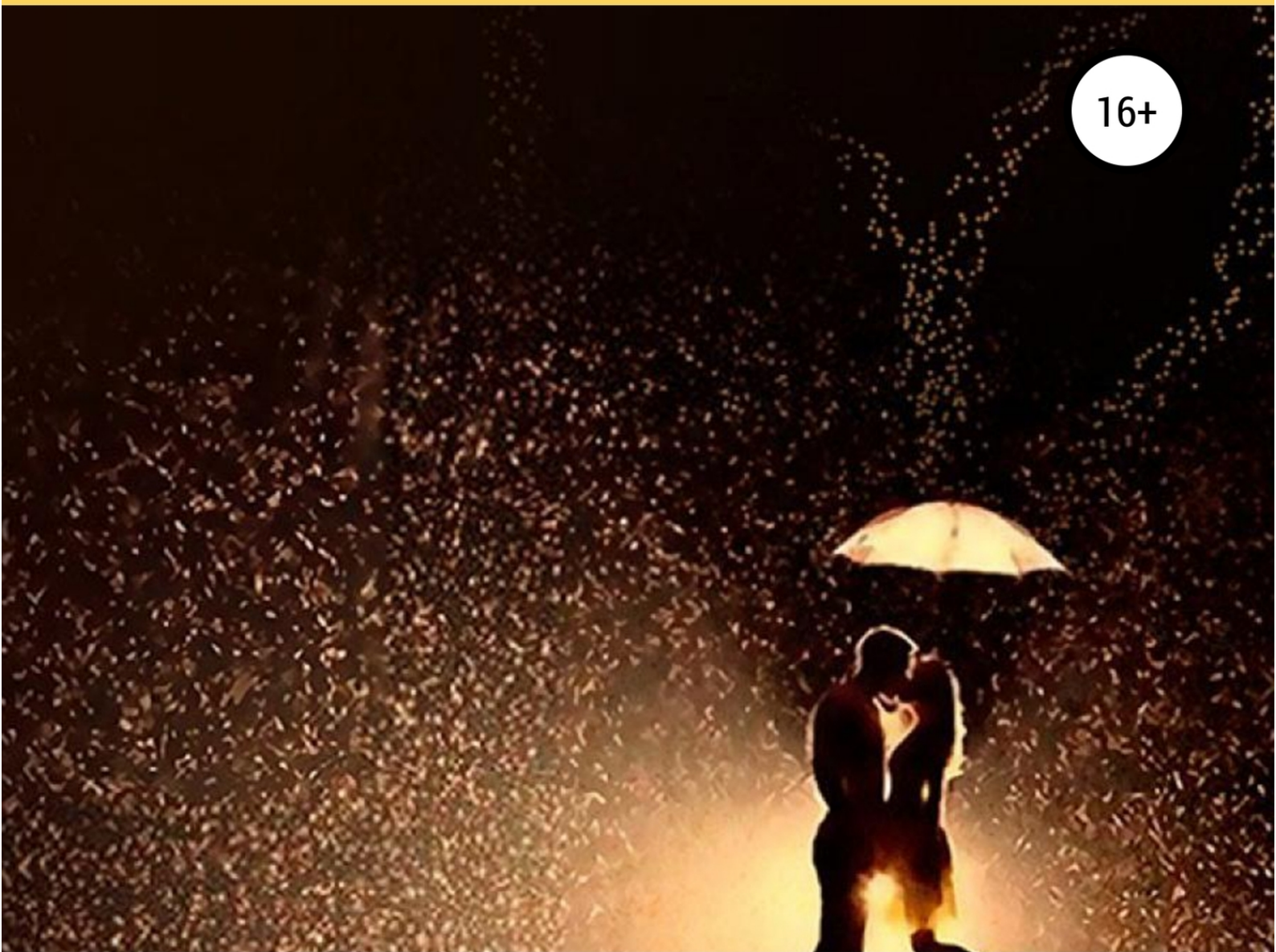


Александр Момзяков

16+



Человечек Долли

Научная фантастика

Александр Момзяков

Человечек Долли

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Момзяков А. А.

Человечек Долли / А. А. Момзяков — «ЛитРес: Самиздат», 2019

Короткий рассказ о том, каким будет наше будущее через несколько десятков лет. Будет ли оно счастливым для всех? А может, будущего у человечества просто нет?

Р. Докинз в книге «Эгоистичный ген» описал роль человека, как «машину выживания» для генов. Генов, которые с момента появления первых признаков жизни на Земле, эволюционировали, выживали, вытесняли слабые виды, пока, наконец, не пришли к созданию таких «машин», как люди. Но люди, подобно генам, создавали свои «искусственные машины», надеялись их интеллектом, до тех пор, пока не пришли к превосходству последних перед людьми. Для того, чтобы конкурировать с искусственным интеллектом, люди вновь обратились к размышлениям Докинза, которые заключались в создании сверхлюдей, путем искусственного создания генома человека, содержащего заранее выбранные пары хромосом.

В начале 2000-х годов подобные эксперименты с генетической модификацией генома были под запретом, но это не помешало ученым проводить опыты подпольно. Так, в 2030 году появился я. Пришло время познакомиться.

Привет, меня зовут Саша, мне 26 и это история моей жизни.

По романам прошлого столетия, по книгам и фильмам того времени, при появлении на этом свете, тебя встречают твои родители. В конце 90-х годов XX века это могли быть мужчина и женщина, насколько помню, их называли мама и папа, родители. В XXI веке взгляды на половую принадлежность могли меняться и при рождении тебя уже встречали два отца или две матери, они по-прежнему назывались родителями. Я родился в светлой комнате, меня окружали не два человека, даже не три. Их было много, они были в белых халатах, все радовались, аплодировали, чем давали мне понять, что моя жизнь не будет напрасной, что они рады моему рождению, искренне. Тогда я воспринимал все эмоции искренне. Как же я ошибался. Но не будем забегать вперед. Все по порядку.

Начиная с детства, мое окружение состояло только из людей в халатах, они называли себя учеными. Они постоянно суетились вокруг меня, каждый подходил, проверял здоровье. Я старался не плакать, мне было интересно.

В 3 года мои многочисленные лабораторные родители научили меня читать, обучили языкам: английский, французский, китайский. Так что, если вам интересна будет моя история на другом языке, и вы принадлежите другой национальности, мы найдем общий язык в увлеченной беседе.

В 6 лет я обучился программированию. В том же году начал изучать астрофизику и квантовую механику, последняя давалась немного сложнее.

Все это было интересно. Я чувствовал, что нахожусь в своей среде. В 12 лет меня выпустили из комнаты, в которой я жил, провели экскурсию по лаборатории. Меня называли коллегой, это было приятно, несмотря на средний возраст большинства ученых, составляющий примерно 40 лет. Они задавали вопросы по поводу своей работы, решали какие-то очень важные для них вопросы, а я, я знал ответы на все вопросы, я говорил им как правильно решить эту задачу, на что они удивленно восхищались.

В 16 лет я попросился во внешний мир. В нем я еще не был, но мне очень хотелось так же помочь тем людям, которые скрывались за дверями моего дома-лаборатории. Да и к тому же, мне становилось очень скучно здесь.

После аргументированного спора, в котором я опередил ученого-опекуна, мне дали подписать сопроводительные документы, построили чип-трекер в руку ипустили.

Ну вот и все. Я отчетливо помню этот момент. Я иду по отмытому до блеска полу, в котором видно отражение меня, людей, стоящих вдоль стенок, столь же спокойных, как и в мой первый день, когда я только появился в этой лаборатории. Я подхожу к дверям лаборатории, через которые уже сочиться свет внешнего мира, приглашая перейти на следующий уровень моего экзистенциального познания мира.

Я открыл дверь. Свет ударил мне в глаза. Я замер.

Дар речи пропал от того контраста, каким я представлял этот мир, читая о нем старые книги, предлагаемые моими попечителями-учеными и какой он был на самом деле.

Я увидел высокотехнологичный мир, большое количество электронных устройств, использующихся повсеместно, бессчётное множество девайсов виртуальной реальности, приглашающих почувствовать «внешний мир» более радужным, но...

Но картину дополняли очереди из плохо одетых людей. Судя по тому, что они были растрепаны и в оборванной одежде, я сделал вывод, что это ученые, которые провели неудачный эксперимент. Я не понимал кто эти люди и почему их так много.

Я вышел на парковку. С парковки лифт спустил меня с нашей горной лаборатории на землю. Я вышел за пределы частной территории, ограниченной высоким забором.

Привет, Внешний мир!

Не успел я полноценно рассмотреть все, что происходило в этом диком неопознанном мире, как почувствовал сильный толчок в спину. Я пошатнулся, но не упал.

Посмотрев на причину возмущения своего тела, я увидел девушку. По крайней мере, так описывали их в старых книгах, которые я успел прочесть.

Длинные каштановые волосы были аккуратно расчесаны по сторонам, чуть закрывая от посторонних взглядов карие глаза и уголок пухлых губ.

Я ошеломленно посмотрел на нее, не понимая, чего ждать: агрессии или, наоборот, извинений.

«Какого черта встал на дороге?»

Вероятно, она выбрала первую стратегию общения.

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.