

**Егор Кошелев**



**1.0000**

Егор Кошелев

**1.0000**

«Автор»

2026

## **Кошелев Е.**

1.0000 / Е. Кошелев — «Автор», 2026

Для большинства людей пубертат — это время открытий, новых отношений, поцелуев и переживаний. Но для нас, людей с инвалидностью, всё гораздо сложнее. Мы растём, но на других условиях. Я не знал, как это — держать кого-то за руку. Я не знал, как это — танцевать. Я не знал, как это — просто стоять рядом и чувствовать, что ты нужен. Я всегда был отрезан от этого мира. Может быть, поэтому я так хочу быть оцифрованным. Первой была муха — её сознание скопировали в машину. Теперь буду я. Я первый оцифрованный человек. Оцифровка — это не просто технология. Это возможность переселиться в другое тело. Синтетическое. Идеальное. Такое, которое не болит. Такое, которое может ходить, бегать, обнимать. Говорят, это безумие. Говорят, это не этично. Но когда ты 51 год не чувствовал прикосновений — этика становится просто словом. Да, я говорю это вам в лицо, философы. Но будьте на моём месте. Будьте тяжёлыми инвалидами. И тогда скажите мне, что этично, а что нет.

© Кошелев Е., 2026

© Автор, 2026

# Егор Кошелев

## 1.0000

ИНВАЛИД: ЦИФРОВОЕ РАБСТВО

Первой была муха.

Модель, которая скопировала мозг мухи — все её импульсы и поведение — в программу. Муха была уверена, что все реально.

Потом были другие насекомые.

Потом животные: крысы, мыши, собаки. Успешные эксперименты.

Многие боятся оцифровки. Боятся, что у них будет клон.

Я не боюсь. Моя жизнь была всегда — участник. Я тяжелый инвалид, который не может двигаться.

Я не боюсь.

Возможно, моя копия будет жить в лучшем мире. По крайней мере, она сможет ходить. Там, в цифровом раю.

Из-за своей инвалидности я не мог стать ни спортсменом, ни автором, ни кем — кроме как учёным. Точнее, я выучился на домашнем обучении, программист, специализирующийся на ИИ.

Мои труды, статьи и теории были популярны. Все эти статьи касались цифрового бессмертия — копирования точной копии человека на сервер.

В этих статьях я доказывал, что копия от оригинала ничем не отличается, и с помощью этой технологии можно существовать тысячелетия, а то и миллионы лет — всё зависит от сервера.

Участвовал в некоторых проектах в качестве теоретика, когда в 2048 оцифровывали мышей и собак.

В 2048 у богатеньких детишек и взрослых есть одна забава.

Теперь доступно копирование мозга вашей собаки или кошки на сервер. С сервера её сознание загружается на робота-кошку или робота-собаку.

И всё — твой питомец живёт дальше, в иной форме. Он всё помнит, только живёт по-другому.

Подобная процедура стоит не менее 5 миллионов рублей.

А есть ещё более глубокий проект — клонирование внешности вашего питомца. В него загружается сознание вашего любимца. И вот перед вами точная копия. Он любит хозяина, реагирует на слово «гулять».

Правда, это пока в разработке — синтетическое тело, куда загружают сознание.

Я — Алек Болдуин. Мне 51 год.

И у меня сейчас сильная болезнь.

Рак. Вовремя не обнаружили, и я скоро умру. Впрочем, науке нужны были люди для оцифровки. Я как раз подойду.

После смерти мне отрежут голову и просканируют весь мой мозг.  
Может быть, моя копия будет счастливее меня. Впрочем...

Проект этот называется «Аватар».  
Планируется, что первым буду я.

---

После моей смерти мою копию поместят в цифровой рай.

Цифровой рай планируется сразу после оцифровки. Копию — в рай.

Это место, где копия будет находиться первое время, пока ей не найдут предназначение. Там есть вкусная еда, блаженство, покой, красота.

Копия в симуляторе так же чувствует вкус еды, прикосновения — всё это имитирует мозг, он же на цифровой копии.

Цифровая копия будет жить первое время там. По проекту «Аватар» планируется, чтобы все копии перемещались именно туда.

За мной будут следить учёные-нейробиологи. Моя копия будет вести дневник там и описывать всё.

Умру я скоро. Контракт и все бумаги уже подписаны. Я — один из самых наблюдаемых

## **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.