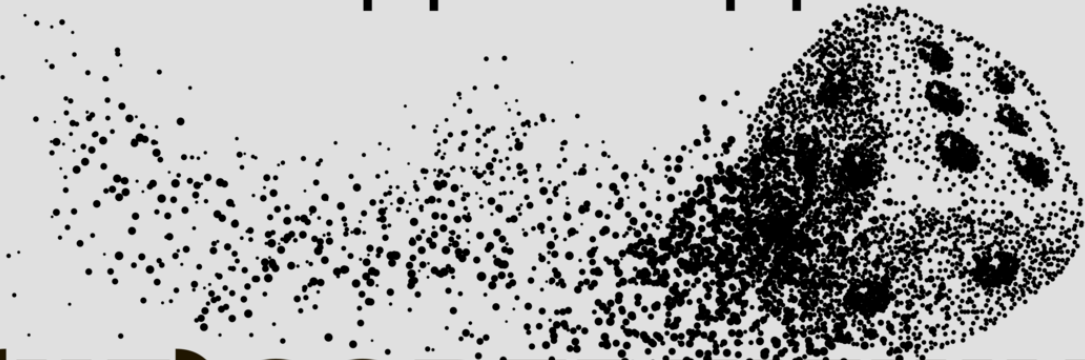


КРАТКОЕ  
СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕОНАРД МЛОДИНОВ



**(НЕ)СОВЕРШЕННАЯ**

**СЛУЧАЙНОСТЬ**

КАК СЛУЧАЙ УПРАВЛЯЕТ  
НАШЕЙ ЖИЗНЬЮ



MYBOOK

Краткое содержание

Алёна Черных

**Краткое содержание  
«(Не)совершенная  
случайность. Как случай  
управляет нашей жизнью»**

«MyBook»

## **Черных А.**

Краткое содержание «(Не)совершенная случайность. Как случай управляет нашей жизнью» / А. Черных — «MyBook»,  
— (Краткое содержание)

Этот текст — сокращенная версия книги «(Не)совершенная случайность. Как случай управляет нашей жизнью». Только самое главное: идеи, техники, ключевые цитаты. Человеку свойственно не признавать роль случайности в своей жизни. Нам кажется, что у каждого события есть конкретные причины: например, успех в каком-либо деле зависит исключительно от способностей и опыта. Такая зависимость действительно существует, но она не прямая, как мы привыкли думать. На самом деле случай играет более важную роль в нашей жизни. Поэтому в оценке ситуаций лучше руководствоваться не интуицией, а логикой, теорией вероятности и математическими законами. Американский физик Леонард Млодинов в своей книге «(Не)совершенная случайность» увлекательно и просто рассказывает о принципах теории вероятности, законах статистики, значении случая и закономерностей в повседневных событиях. Автор утверждает, что человеку проще жить, когда он понимает природу случайности и умеет оценивать вероятность событий. Это поможет не только глубже понимать суть ситуации, но и успешнее действовать, руководствуясь логикой, а не интуицией. Напоминаем, что этот текст — краткое изложение книги «(Не)совершенная случайность. Как случай управляет нашей жизнью»

# Содержание

Введение	5
Под лупой случайности	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

# **(Не)совершенная случайность. Как случай управляет нашей жизнью**

## **Введение**

Разум человека не признает случайностей. Мы автоматически подбираем причины для каждого события, так как мозгу сложно анализировать и соотносить между собой случайные факторы. Это происходит подсознательно, на интуитивном уровне. Но на самом деле не стоит слепо доверять интуиции в вопросах случайности.

Победа или неудача далеко не всегда зависят от способностей и опыта. Успешный или неблагоприятный исход оказываются результатом случайных обстоятельств гораздо чаще, чем мы думаем.

В оценке таких ситуаций нужно руководствоваться не интуицией, а теорией вероятности. К сожалению, эта важнейшая часть математической науки мало известна обычным людям. Американский физик Леонард Млодинов написал книгу «(Не)совершенная случайность», чтобы познакомить широкий круг людей с основами теории вероятности и ролью случайности в нашей жизни. Это поможет не только глубже понимать суть событий, но и успешнее действовать, руководствуясь логикой, а не интуицией.

## Под лупой случайности

В 2002 году ученый Даниэл Канеман получил Нобелевскую премию по экономике. В отличие от остальных номинантов, которые были экономистами по профессии, Канеман работал психологом. Он посвятил свою научную работу теории случайности и на протяжении десятилетий изучал заблуждения, связанные с ошибочными представлениями людей о роли случая в разных событиях. Результаты его исследования помогли понять значимость случайности в повседневной жизни.

Интерес Канемана к роли случая начался в 1960-х годах. Психолог читал лекцию для инструкторов израильских военно-воздушных сил, в которой рассказывал о действии методов поощрения и наказания в обучении пилотов. Он хотел доказать инструкторам, что нет смысла наказывать пилотов за ошибки, но важно поощрять за хорошие полеты. Но один из слушателей возразил Канеману: по его наблюдениям, после похвалы пилоты летали хуже, а вот выговоры, наоборот, улучшали их результаты.

Психолог задумался об этом явлении, которое противоречило его научным наблюдениям. Так Канеман начал свое исследование, в ходе которого и получил ответ на этот вопрос.

Существует математическое понятие – регрессия к среднему. Оно описывает явление, при котором в ряде случайных событий встречаются неординарные показания, которые выходят далеко за рамки обычных, но следом за такими «экстремальными» событиями опять повторяются стандартные, регрессируя до средних значений. В обычной жизни люди не учитывают эту тенденцию, и возникает так называемая «ошибка регрессии к среднему»: на фоне необыкновенных событий стандартные кажутся гораздо хуже или лучше, хотя на самом деле являются средними.

## **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.