

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| Предисловие | 9 |
| Глава 1. Парадокс Монти Холла | 16 |
| Потерянный доллар | 17 |
| Парадокс ящиков Бертрана | 19 |
| Парадокс дней рождения | 21 |
| Парадокс Монти Холла | 25 |
| Проверка вероятностей | 31 |
| Доказательство без математики, с точки зрения здравого смысла | 34 |
| Почему для нас так важно, что Монти Холл знает, за какой дверью находится автомобиль? | 36 |
| Пока не попробуешь — не поймешь | 39 |
| Глава 2. Ахиллес и черепаха | 41 |
| Ахиллес и черепаха | 44 |
| Дихотомия | 48 |

| | |
|---|------------|
| Стадион | 53 |
| Стрела | 55 |
| Парадокс Зенона и квантовая механика | 57 |
| | |
| Глава 3. Парадокс Ольберса | 64 |
| Бесконечное множество звезд | 71 |
| Наша расширяющаяся Вселенная | 78 |
| Доказательство Большого взрыва | 83 |
| Окончательное решение | 85 |
| Окончательное решение и доказательство Большого взрыва | 89 |
| | |
| Глава 4. Демон Максвелла | 91 |
| Все раскручивается, смешивается и скатывается по наклонной..... | 97 |
| Обратный клапан | 104 |
| Но демон куда умнее | 109 |
| Что вообще означает слово «случайно»?..... | 113 |
| Вечные двигатели | 117 |
| Демон Максвелла и квантовая механика | 121 |
| | |
| Глава 5. Парадокс шеста и сарая | 124 |
| Лекция о природе света | 129 |
| Сокращающиеся расстояния..... | 137 |
| Галактические путешествия | 139 |
| Возвращаясь к шесту и сараю | 142 |
| | |
| Глава 6. Парадокс близнецов | 149 |
| Что есть время?..... | 153 |
| Замедление времени | 157 |

| | |
|---|------------|
| Решение парадокса близнецов | 167 |
| Самая счастливая мысль в его жизни | 170 |
| Глядя на часы | 172 |
| Экономвариант путешествий во времени | 174 |
| Глава 7. Парадокс дедушки | 176 |
| Как попасть в прошлое? | 181 |
| Быстрее света | 183 |
| Блок-вселенная | 187 |
| Путешествия во времени в блок-вселенной | 190 |
| Возможное решение парадоксов путешествий во времени | 191 |
| Настоящие путешествия во времени возможны только в мультивселенной | 194 |
| Соединяя вселенные | 198 |
| Куда подевались все путешественники во времени? | 200 |
| Глава 8. Парадокс демона Лапласа | 203 |
| Детерминизм | 209 |
| Эффект бабочки | 211 |
| Хаос | 215 |
| Свобода воли | 218 |
| Квантовый мир — наконец случайность? | 221 |
| Подведем итоги | 225 |
| Глава 9. Парадокс кота Шрёдингера | 226 |
| Эрвин Шрёдингер | 231 |
| Квантовая суперпозиция | 234 |

| | |
|--|------------|
| Проблема измерений | 239 |
| Отчаянные попытки..... | 242 |
| Потеря квантовых свойств..... | 246 |
| Глава 10. Парадокс Ферми | 251 |
| Адрейк и его уравнение..... | 257 |
| Проект SETI | 259 |
| Экзопланеты | 264 |
| Насколько мы особенные? | 268 |
| Антрапный принцип | 274 |
| Глава 11. Вопросы, оставшиеся без ответов | 278 |
| Об авторе | 285 |