

Шафидула Саитов

---

**Шахматы.  
Как  
повысить  
вероятность  
азартных игр**

Шафидула Сайтов

**Шахматы. Как повысить  
вероятность азартных игр**

«Издательские решения»

**Сайтов Ш. С.**

Шахматы. Как повысить вероятность азартных игр /  
Ш. С. Сайтов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-838651-0

Как преобразовать разнообразие шахматных ходов в трёх исходное событие,  
как собрать партию по трёх исходному событию. Шахматная теория  
вероятности.

ISBN 978-5-44-838651-0

© Сайтов Ш. С.  
© Издательские решения

# Шахматы. Как повысить вероятность азартных игр

**Шафидула Салимханович Сайтов**

© Шафидула Салимханович Сайтов, 2017

ISBN 978-5-4483-8651-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**От автора.**

С вероятностью **от 67% до 100%** исход события предложенный шахматной программой или человеком опровергается при определении наступления следующего события для любого случайного процесса. Это означает что сокращается количество исходов при определении вероятности любого события на одну единицу от общего числа исходов. Например трёх исходное событие: 1X2 будет 1X или X2 или 12, выбор зависит от прогноза шахматной программы или человека. Человек всегда не прав в прогнозе, надейся на лучшее готовься к худшему.

**Введение.**

Волшебная и привораживающая сила шахмат в том, что в них спрятан, замаскирован механизм генерирования случайных чисел. Человек любит азартные игры. Шахматы – это азартная игра. Человек получает радость или разочарование от ожидания свершения намеченной «перепрыгивающей» вероятности события. Перепрыгивающая вероятность, это когда пропускается несколько событий перед намеченным, основным и важным событием, считая их, что они обязаны свершиться, надеясь на игру с полной информацией.

**Чему Вы научитесь?**

Решать прямую и обратную задачу с помощью шахмат. Прямая задача, это когда «ход-цифра», будете преобразовывать любую шахматную партию в математический ряд из нескольких исходов.

Обратная задача, это когда «цифра-ход», будете собирать шахматную партию по заданному математическому ряду. Вот здесь и возникает повышение вероятности случайного события с уменьшением на один исход.

## **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.