

# Почему «положительный ROI» это ещё **не доход**

Как 100 ставок врут, и сколько нужно на самом деле

· Полевой справочник новичка · v1.0

Σ Value Sniper · 2026

Не финансовый совет · Не реклама

10 минут чтения



# Кому подойдёт

Эта статья — для тебя, если:

- ты ставишь 3-6 месяцев;
- считал ROI за этот период, увидел плюс;
- начинаешь думать «я наконец нашёл свой подход».

Прежде чем праздновать — прочитай 8 страниц. Возможно ты не нашёл подход. Возможно у тебя просто была удачная серия. Разница между этими двумя гипотезами — деньги, которые ты потеряешь в следующие 3 месяца, если ошибся.

К концу ты узнаешь:

- почему 100 ставок это статистический шум;
- что такое доверительный интервал, и как он показывает реальный диапазон твоего ROI;
- сколько ставок нужно на самом деле, чтобы сделать вывод;
- что делать сейчас, не дожидаясь 1000 ставок.

| *Σ Твой ROI — это не точка. Это облако.*

# Простой опыт-эксперимент

Представь: 1000 случайных людей. Каждому даём монетку и просим бросить 100 раз. Истинная вероятность орла — ровно 50%, никаких преимуществ. Чистая случайность.

Что мы увидим к концу эксперимента?

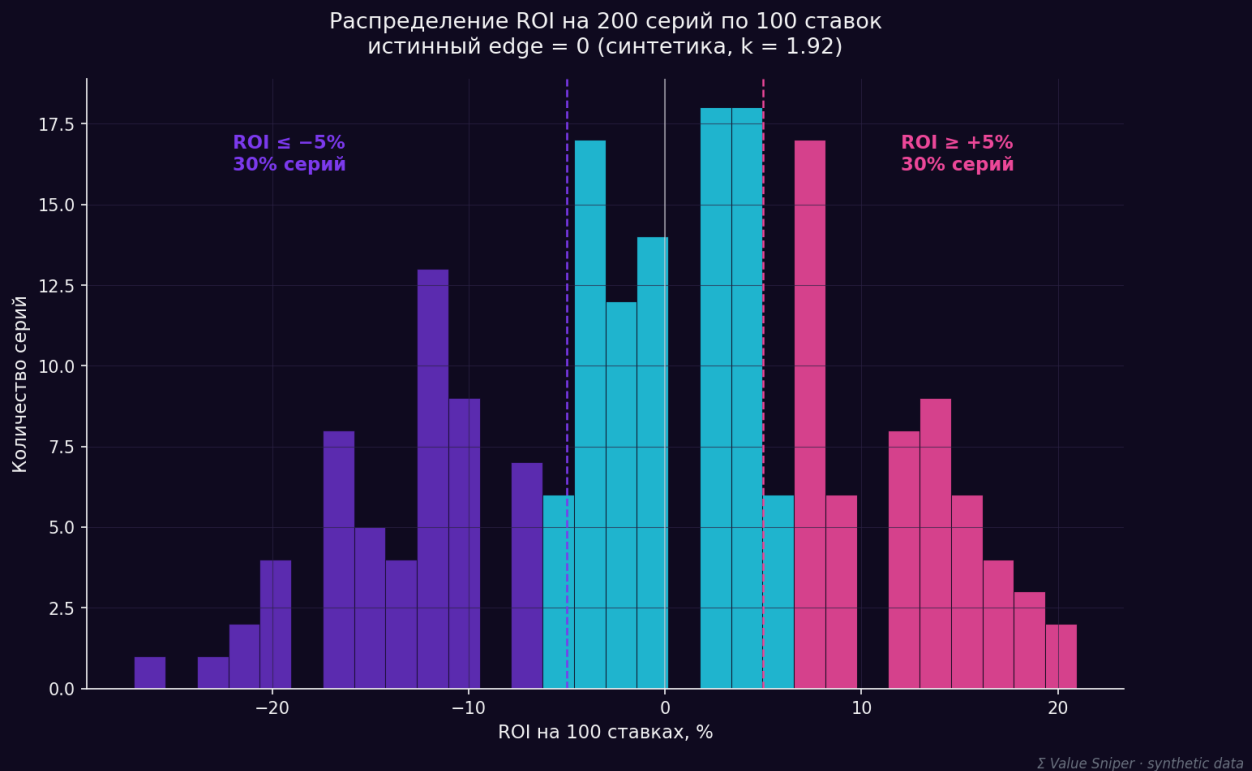
- У 50% получится результат «близко к 50/50»: примерно 45-55 орлов;
- У 30% выпадет 55-60 орлов или 40-45 орлов;
- **У 10% будет 60+ орлов** — больше 60% выпадаемости. Они придут к нам и скажут: «у меня edge, я нашёл паттерн».

А они просто попали в правый хвост случайного распределения.

То же самое со ставками. Если ты ставишь 100 раз, и видишь у себя ROI плюс 10% — это **ровно та же ситуация, что 60 орлов из 100**. С высокой вероятностью — случайность, не подтверждение метода.

На следующей странице — график, который это покажет.

## Что произойдёт, если 200 человек без edge поставят по 100 раз?



200 синтетических серий по 100 ставок при истинном edge = 0. У 30% серий получился «положительный ROI» больше +5%. И ровно у такого же числа — отрицательный ниже -5%. Это и есть случайность.

**$\Sigma$  30% из них думают, что они лучше остальных.  
На самом деле — им просто повезло.**

# Твой ROI — это не точка, это диапазон

Когда ты говоришь «у меня ROI плюс 5% за 100 ставок» — ты называешь точное число. Но реальность другая. Это число — лишь **точка** в широком облаке возможных значений.

Статистики называют этот диапазон **доверительным интервалом**.

Простыми словами: твой ROI плюс 5% за 100 ставок может означать, что твой настоящий ROI на дистанции лежит **где-то от -8% до +18%**. Огромный диапазон. И сам по себе ROI плюс 5% не отвечает — ты в плюсе или в минусе на длинной дистанции.

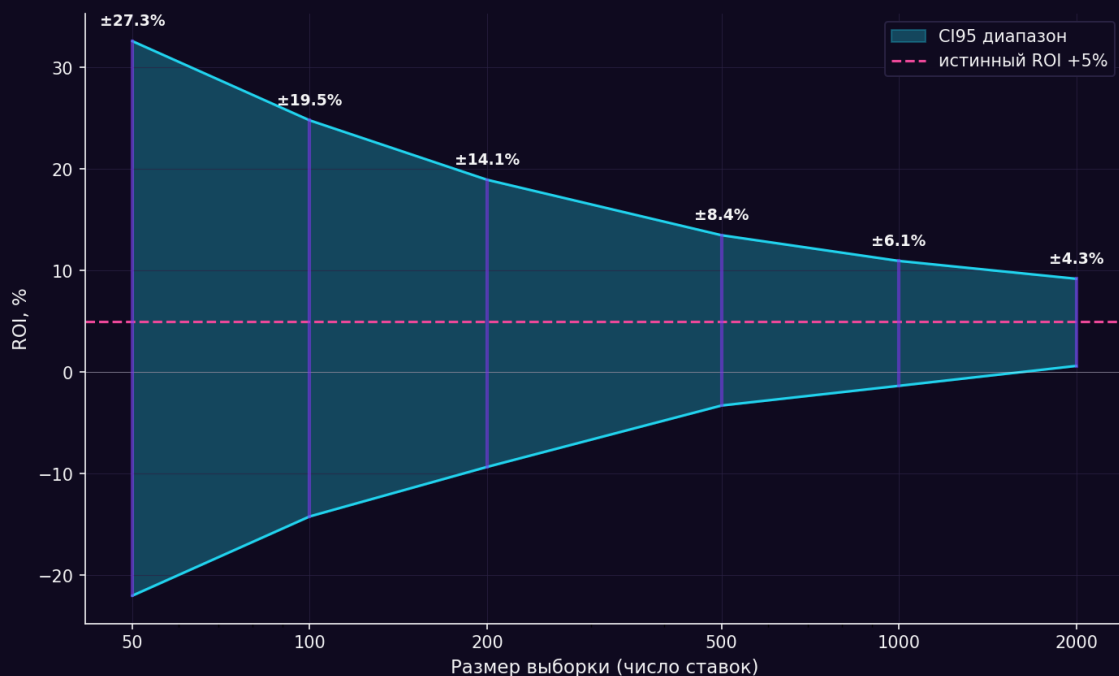
Чем больше ставок ты сделал — тем уже становится этот диапазон. Это и есть закон больших чисел.

На странице 6 — график, который показывает, как сужается доверительный интервал с ростом выборки. Чтобы стало совсем наглядно.

*Σ Не делай выводов по сотне ставок.  
Сделай тысячу — и тогда поговорим.*

## Сколько ставок нужно, чтобы доверительный интервал стал узким?

Bootstrap CI95 для ROI: чем больше выборка, тем уже доверительный интервал  
истинный edge = +5%, синтетика



Σ Value Sniper · synthetic data

Доверительный интервал ROI95% при истинном edge +5%. На 100 ставках интервал шириной около ±15%. На 500 — около ±7%. На 2000 — около ±3.5%. До 500 ставок ты не отличишь свой настоящий результат от случайности.

**Σ 100 ставок ничего не доказывают.  
500 — намекают. 2000 — рассказывают правду.**

# Сколько ставок нужно на самом деле

Округлим цифры с предыдущей страницы:

Выборка	Ширина CI95 ROI	Что можно утверждать
100	± 15%	ничего
200	± 11%	ничего
500	± 7%	первые гипотезы
1000	± 5%	направление видно
2000	± 3.5%	можно делать выводы

**Что это значит на практике.** Если ты ставишь 1-2 раза в день — 500 ставок это 8-18 месяцев работы. 2000 — это 3-5 лет.

Хорошая новость: тебе **не нужно** ждать 5 лет, чтобы что-то понять. Есть метрика, которая стабилизируется быстрее, чем ROI: **CLV** (Closing Line Value). На 100-200 ставках с положительным CLV ты уже видишь — есть у тебя edge или нет.

Полный разбор CLV — в Полевом справочнике полу-sharp. Скачивается тем же email-нажатием.

# Что делать сейчас, не дожидаясь 2000 ставок

Ты не обязан ждать годами. Вот 4 правила, которые работают с первой ставки:

Правило	Что делать
<b>1. Не делай выводов по 100 ставкам</b>	Они ничего не доказывают. Видишь плюс — радуйся, но без планов. Видишь минус — не паникуй.
<b>2. Веди журнал каждой ставки</b>	Дата, бук, коэф входа, исход, P/L. Минимум. Без журнала ты вообще не понимаешь, что делал.
<b>3. Размер ставки фиксированный</b>	1-2% банка. Не «на удачную полосу больше», не «на просадку меньше». Один и тот же %.
<b>4. Перейди на CLV-мышление</b>	После каждой ставки записывай closing line у Pinnacle. $CLV = (\text{твой коэф} / \text{closing}) - 1$ . Положительная медиана — твой edge подтверждается.

Если есть edge — он подтвердится. Если нет — лучше узнать на бумажной торговле, чем потеряв реальный банк.

| *Σ Дисциплина важнее результата на дистанции.*

# Σ Куда дальше

Если ты дочитал до сюда — ты уже в верхних 10% беттеров по дисциплине. Большинство останавливается на «у меня плюс 5%, я гений».

Три следующих шага:

---

1.

Подпишись на TG [@value\\_sniper\\_research](#)

Каждый день Σ Pulse: алерты сдвига линии у Pinnacle, методические заметки, news adjustment.

---

2.

Скачай Полевой справочник полу-sharp

Там CLV в формулах, sharp-консенсус, размер ставки в Kelly-разрезе. Один email — все PDF серии.

---

3.

Открой публичный track record

Дашборд [alexwhiplash.github.io/value-sniper-public](#) — ставки в реальном времени, с таймстампами. Без редактуры.

---

*Σ Твой ROI — это не точка.  
Это облако, которое сужается с дисциплиной.*