

# Искусство ставить на спорт. Первое пособие по ставкам на русском языке

**Автор:**

[Стивен Харрис](#)

Искусство ставить на спорт. Первое пособие по ставкам на русском языке

Йоаким Марнитц

Эндрю Брокер

Стивен Харрис

Ставки на спорт – это интеллектуальный поединок между букмекером и игроком. Кто выйдет победителем в долгосрочной перспективе, предсказать трудно. Здесь все зависит не столько от случая, сколько от хорошего знания матчасти обоими участниками.

По мировым меркам букмекерский бизнес в России достаточно молод, однако за последние годы он не только сформировался, но и значительно вырос, обрел свое профессиональное лицо, деловую репутацию и экспертный статус.

Вы держите в руках первое практическое пособие по ставкам на русском языке. В нем не только систематизирован опыт и знания ведущих мировых и российских букмекеров, но и собрана полезная информация, которая поможет новичку не растеряться при виде разнообразных исходов и коэффициентов, а более опытному игроку – разобраться во всех нюансах ставок на спорт.

Стивен Харрис, Эндрю Брокер, Йоаким Марнитц

Искусство ставить на спорт. Первое пособие по ставкам на русском языке

Перевод и координация проекта Александр Костин, Better Collective

Book translator and project manager Alexander Kostin, Better Collective

Редактор А. Финогенова

Руководитель проекта М. Шалунова

Арт-директор Л. Беншуша

Корректор Н. Витько

Компьютерная верстка М. Поташкин

© Better Collective, 2016

© Оформление. ООО «Альпина Паблишер», 2016

Все права защищены. Произведение предназначено исключительно для частного использования. Никакая часть электронного экземпляра данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для публичного или коллективного использования без письменного разрешения владельца авторских прав. За нарушение авторских прав законодательством предусмотрена выплата компенсации правообладателя в размере до 5 млн. рублей (ст. 49 ЗОАП), а также уголовная ответственность в виде лишения свободы на срок до 6 лет (ст. 146 УК РФ).

Авторы:

Эндрю Брокер (Andrew Broker)

Йоаким Марнитц (Joachim Marnitz)

Стивен Харрис (Stephen Harris)

Эксперты:

Владимир Стогниенко

Олег Журавский

Александр Егоров

Егор Митрушкин

Александр Бубнов

Дмитрий Матеранский

Андрей Чесноков

Дмитрий Шнякин

Кирилл Дементьев

Константин Генич

Софья Тартакова

Александр Кузмак

Александр Беленький

Александр Агапов

Данил Лазарев

Джон Дурден (John Duerden)

Научные редакторы:

Максим Сурмило, Георгий Слугин

Автор и координатор проекта по выпуску книги на территории РФ:

Александр Костин (Alexander Kostin, Better Collective)

Отдельное спасибо:

Мария Шустовская (БК «Лига Ставок»)

Special thanks to:

Christian Dam Rasmussen, Jesper S?gaard, Thomas H?genhaven, Camilla Bille, Henrik Dam Honore and Martin Kristian Eriksen

Предисловие

Jesper S?gaard,

Co-Founder & CEO at Better Collective ([bettingexpert.com](http://bettingexpert.com))

Ставки на спорт – это интеллектуальный поединок между букмекером и игроком. Кто выйдет победителем в долгосрочной перспективе, предсказать трудно, все зависит не столько от случая, сколько от хороших знаний матчасти обоими участниками. Поэтому, чтобы объективно рассказать о беттинге, мы не могли просто взять и написать книгу о ставках с точки зрения игрока. Это было бы нечестно по отношению к другому участнику – букмекеру. Так что первое в России пособие по спортивному беттингу мы построили следующим образом.

С одной стороны, крупные международные эксперты по спортивным ставкам, работающие с [bettingexpert.com](http://bettingexpert.com) – Эндрю Брокер, Йоаким Марниц, Стивен Харрис, – рассказывают об основах беттинга: видах коэффициентов, формулах вычисления маржи букмекерских контор и стратегиях; а российские комментаторы – Владимир Стогниенко, Александр Бубнов, Алексей Андронов, Софья Тартакова, Александр Кузмак и другие – делятся собственным опытом ставок, рассказывают о нюансах того или иного вида спорта.

С другой стороны, профессиональные аналитики БК «Лига Ставок» проливают свет на цифры и факты букмекерского бизнеса в России, и, что, пожалуй, самое интересное, на поведение самих игроков при игре с букмекером.

Кто победит в поединке между букмекером и игроком на длинной дистанции – вопрос открыт, однако, хочется верить, что этот поединок будет честным и прозрачным.

Олег Журавский,

Президент Первой саморегулируемой организации букмекеров России, Почетный Президент БК «Лига Ставок»

Вы держите в руках первое практическое пособие по ставкам на русском языке. В нем не только систематизирован опыт и знания ведущих букмекеров, но собрана та полезная информация, которая поможет новичку не растеряться при виде разнообразных исходов и коэффициентов, а более опытному игроку – разобраться во всех нюансах ставок на спорт.

Для начала оцените свой первоначальный уровень.

Знаете значения таких слов, как фора, тотал, гандикап? Если нет, то начинайте с азов. Рекомендуем вам не просто проштудировать матчасть, но и хорошенько осмотреться на рынке букмекерских услуг, прежде чем применять полученные знания на практике. Как отличить надежную компанию от псевдобукмекера? На что стоит обращать внимание при выборе букмекерской компании? Это основные вопросы, в которых вы должны разобраться, прежде чем заключать пари.

Если у вас уже есть опыт в ставках и время от времени вы с удовольствием ставите на игру любимой команды, то вам будет полезно углубиться в специфику различных видов спорта, понять, как рассчитывается коэффициент и как он конвертируется в вероятность.

Считаете себя профессионалом в ставках и гуру спортивных прогнозов? Тогда, возможно, вам любопытно будет прочесть о том, что такое бинарная логистическая регрессия и как с ее помощью делать более осмысленные предсказания.

Так уж исторически сложилось, что игорный бизнес очень подвержен стереотипам. Достаточно обратить внимание на тот негативный контекст, который всегда окружает героев книг и фильмов об игре. Основной источник таких настроений – слабое знание предмета: путаница в понятиях, непонимание разницы между казино, игровыми автоматами и ставками на спорт.

Цель данного пособия – не только приоткрыть дверь на кухню ставок и поделиться фирменными секретами. Больше всего мы хотим рассказать о букмекерстве как об интеллектуальной игре, профессиональном споре между знатоками спорта – аналитиком букмекерской компании и болельщиком. Каждый из них зарабатывает деньги своим умом, потому что букмекерство – это прежде всего ставки на интеллект, а не на случай.

По мировым меркам букмекерский бизнес в России достаточно молод, в отличие, например, от Великобритании, где спортивные ставки давно уже стали частью национальной культуры. Поэтому актуальность букмекерского ликбеза среди российской аудитории особенно очевидна. За последние годы рынок не только сформировался, но и значительно вырос, обрел свое профессиональное лицо, деловую репутацию и экспертный статус. Накоплен огромный практический опыт и знания, которые помогли крупнейшим компаниям, членам Первой СРО, объединиться в стремлении к главной цели – вывести национальный букмекерский рынок на уровень мировых стандартов. Наша общая задача – сформировать культуру букмекерства в России или, говоря маркетинговым языком, «сформировать культуру потребления», взяв за основу классические мировые каноны. Для этого нужно научить российских болельщиков ценить красивую спортивную борьбу во всех ее проявлениях.

Приятного прочтения и удачных ставок!

## 1. Коэффициенты букмекерских контор

Чтобы разобраться, что такое коэффициенты, зачем они нужны и как они формируются в букмекерских конторах, для начала следует усвоить понятие шанса. Для совсем начинающих игроков на ставках скажем, что коэффициенты в букмекерских конторах – это десятичные или дробные числа напротив спортивного события и вида ставки.

Что такое шанс

Итак, шанс – это вероятность того, что может произойти, или того, что произойти не может. То есть это вероятность того или иного исхода в определенном спортивном событии. Чаще всего шанс выражается в процентах.

Например, вероятность любого исхода при игре в кости всегда 1 к 6 (ведь у кубика 6 значений). То есть шанс (или вероятность) у кубика выпасть одним из шести значений одинаков. В процентах же эта вероятность будет выглядеть так: 16,66 %. Как мы это подсчитали? Очень просто – поделили 100 % на 6

ВОЗМОЖНЫХ ИСХОДОВ.

## Десятичные коэффициенты

Коэффициент в букмекерской конторе – всего лишь другой способ обозначения вероятностей того или иного исхода. Другими словами, десятичные коэффициенты – это такие «перевернутые» вероятности, и их всегда легко считать, поэтому они очень популярны среди игроков.

Смотрите, вместо того чтобы говорить, что вероятность исхода такого-то матча равна 40 %, ее, эту вероятность, просто обозначают в виде десятичной дроби.

Вот так:

К примеру, вероятность победы «Спартака» в футбольном матче равна 40 %, что выглядит в коэффициенте букмекера как 2,5.

Коэффициенты, обозначенные таким десятичным числом, еще называют «европейскими», так как они чаще других используются в европейских и российских букмекерских линиях.

При выигрыше каждый поставленный доллар на коэффициент 2,5 получает возврат в 2,5 раза. Например, если вы поставили 1000 рублей на победу «Спартака» при коэффициенте 2,5, то в случае выигрыша на вашем счете окажется 2500 рублей.



Как ставить на «Спартак»?

АЛЕКСАНДР БУБНОВ,

футбольный эксперт:

Есть предсказуемые команды, которые играют как хорошо, так и плохо, а есть «Спартак». Команда может выстрелить с фаворитом, который игроков настраивает на игру, а может и проиграть любому аутсайдеру. Поэтому я часто ставлю на то, что «Спартак» пропустит.

Вычитая вложенные в ставку деньги из суммы возврата, получаем чистый доход. То есть из 2500 рублей вычитаем изначальную ставку 1000 рублей и получаем 1500 рублей чистого выигрыша.

Рассчитать вероятность победы той или иной команды в процентах, исходя из коэффициента букмекера, также довольно просто. Для этого есть хорошая формула.

Возьмем пример со «Спартаком» и узнаем вероятность победы команды, заложенную в коэффициент букмекера. Для этого разделим единицу на этот коэффициент (2,5) и умножим на 100 %. Получаем 40 % – вероятность победы красных.

Дробные коэффициенты

Дробные коэффициенты – это другой способ выражения шансов. Они довольно популярны в Великобритании и встречаются почти во всех букмекерских конторах, например в William Hill или Bet365. Главное отличие дробных коэффициентов от десятичных в том, что они показывают нам сразу чистый выигрыш, а не сумму возврата.

Возвращаясь к «Спартаку». Если вероятность их победы в десятичном коэффициенте равна 2,5, то в случае с дробным коэффициентом эта же вероятность будет выглядеть как дробное число  $6/4$  (или  $3/2$ , или  $1,5/1$ ) и отражать коэффициент чистого выигрыша 1,5.

Коэффициент  $3/2$  читается как 3 к 2. Это означает, что нам нужно поставить 2 рубля, чтобы выиграть 3 рубля.

Вы можете легко конвертировать дробный коэффициент в десятичный. Для этого нужно поделить дробь (например,  $6/4$ ) и добавить к результату 1.

Или, если удобнее, по-другому: сложив числитель и знаменатель дроби и разделив полученную сумму на знаменатель.

## Американские коэффициенты

Система американских коэффициентов мудренее и на первый взгляд может показаться невероятно запутанной. Во-первых, потому что американские коэффициенты выражаются числами больше 100, а во-вторых, они всегда имеют либо положительное, либо отрицательное значение. Например, +100 или -100.

Однако на деле все намного проще. Американские коэффициенты показывают, сколько мы должны поставить, чтобы выиграть чистыми 100 рублей, и наоборот – сколько мы заработаем в целом, если поставим 100 рублей.

Американский коэффициент с отрицательным значением показывает, сколько мы должны поставить, чтобы выиграть 100. Если, например, на ту или иную команду букмекер выставил коэффициент  $-150$ , значит, чтобы заработать 100 рублей, нужно поставить 150 рублей.

Для удобства вы также можете перевести американский коэффициент с отрицательным значением в традиционный десятичный.

Допустим, перед нами коэффициент 150. Мы просто делим 100 на 150 и добавляем единицу.

Американский коэффициент со знаком плюс сразу показывает нам сумму выигрыша при ставке в 100 рублей.

Если в букмекерской конторе вы видите коэффициент  $+150$ , это означает, что в случае победы ваш выигрыш составит 150 рублей при ставке в 100 рублей. Кстати, американский коэффициент  $+150$  равен десятичному 2,5.

Чтобы перевести американский коэффициент  $+150$  в десятичный, нужно 150 разделить на 100 и прибавить единицу.

Вычисляем вероятность исхода, заложенную в коэффициент

Как вы уже знаете, коэффициенты букмекерских контор выражают вероятность или шанс на исход того или иного спортивного события. Для того чтобы выработать собственную стратегию ставок, необходимо для начала научиться видеть так называемый валью, или ценность (value), установленного букмекером коэффициента. Пока же научимся вычислять вероятность исхода, заложенную в коэффициентах.

Итак, как выяснить, какую вероятность исхода выражает коэффициент?

Для этого 100 делим на десятичный коэффициент.

Десятичные числа – это простая и популярная форма обозначения букмекерских коэффициентов. Многие букмекеры сегодня предлагают сразу несколько форматов коэффициентов, и, конечно, стоит выбирать тот, который вам наиболее понятен.

Ясная оценка коэффициентов и правильное понимание того, как они образуются, – это просто базис для всех ваших ставок. Не забывайте, что коэффициенты не просто цифры: они выражают вероятность исхода того события, на которое вы делаете ставку.

Только поняв суть коэффициентов, можно научиться делать прибыльные ставки. Проверено!

### Конвертируем коэффициенты в вероятности

Умение конвертировать букмекерские коэффициенты в вероятности исходов, которые в них заложены, – ключевое в определении шансов на успех любой ставки. Это так же важно, как умение определять реальный потенциал «недооцененных» букмекером исходов. Если заложенная в коэффициент вероятность исхода ниже, чем ваша собственная оценка вероятности, то такой

коэффициент, скорее всего, представляет ценность, или value, для вашей ставки.

В букмекерских конторах чаще всего встречаются три вида коэффициентов.

Все они отражают одно понятие: потенциальный возврат на сумму ставки.

Вероятности в десятичных коэффициентах

Чтобы выяснить, какая вероятность исхода заложена в десятичный коэффициент, необходимо сделать следующее.

К примеру, вероятность для коэффициента 1,65.

Заложённая вероятность =  $1/1,65$

Заложённая вероятность = 0,606

Сумма возврата ставки на десятичный коэффициент вычисляется просто: умножением суммы ставки на коэффициент. К примеру, ставим 100 рублей на коэффициент 1,6, выигрываем и получаем возврат 160 рублей.

## Вероятности в дробных коэффициентах

Для вычисления заложенной вероятности в дробный коэффициент нужно

знаменатель разделить на сумму знаменателя и числителя.

Для примера вычислим вероятность для дробного коэффициента  $5/2$ .

Полученный результат умножаем на 100 и получаем вероятность исхода, равную 28,6 %.

Дробный вид коэффициентов традиционен, как мы уже говорили, для английских букмекеров. Сумма возврата по ним рассчитывается довольно просто. К примеру, коэффициент  $5/2$  (или 5 к 2) означает, что за каждые 2 поставленные единицы мы получаем 5 назад. То есть поставили 200 рублей, получили 700 (чистый выигрыш равен 500 рублям). Или наоборот: коэффициент  $2/5$  «говорит», что мы ставим, например, 500 рублей, а чистый выигрыш будет равен 200.

## Вероятности в американских коэффициентах

Американские коэффициенты, или moneyline, – довольно популярный вид коэффициентов среди игроков Северной Америки и, пожалуй, самый непривычный для нас. Новичкам поначалу кажется, что в этих коэффициентах не разобраться. Однако это только кажется.

Итак, как узнать, какие вероятности исходов заложены в американских коэффициентах?

Во-первых, американские коэффициенты имеют два вида.

Первый вид – отрицательный, или со знаком минус. Например, 120. То есть, чтобы выиграть, скажем, 100 рублей, нужно поставить 120. Другими словами, если мы ставим 120 рублей на коэффициент 120, мы получим 100 чистого выигрыша.

Второй вид – положительный, или со знаком плюс. Например, +180. Это означает, что если мы ставим 100 рублей, то выигрываем 180.

Как же конвертировать американский коэффициент со знаком + и – в вероятность исхода?

Формула для отрицательных коэффициентов такова.

$(\frac{100}{\text{коэффициент}})$

$(\frac{100}{\text{коэффициент}}) + 100$

Вычисляем вероятность для коэффициента ?120.

Полученный результат умножаем на 100 и получаем вероятность в процентах, то есть в нашем примере 54,5 %.

Для коэффициентов со знаком + применяется уже другая формула.

Теперь вычислим вероятность, заложенную в коэффициент +180.

Полученный результат умножаем на 100 и получаем вероятность в процентах, то есть для этого примера вероятность равна 35,7 %.

Конвертируем один вид коэффициентов в другой

В случаях когда перед нами море разной статистики по ставкам с разными форматами коэффициентов, можно поступить просто: конвертировать их все в один удобный формат.

Для начала все коэффициенты нужно перевести в вероятности. Затем подставить процент вероятности в приведенные ниже формулы.

Конвертируем вероятность в десятичный коэффициент

100/десятичный коэффициент

Например, вероятность 75 % – это коэффициент 1,33.

Десятичный коэффициент =  $100/75$

Десятичный коэффициент = 1,33



Конвертируем вероятность в дробный коэффициент

$(100/\text{вероятность}) ? 1$

Конвертируем вероятность 25 % в дробный коэффициент.

Дробный коэффициент =  $(100/25) ? 1$

Дробный коэффициент =  $4 ? 1$

Дробный коэффициент = 3, то есть 3 к 1

Конвертируем вероятность в американский коэффициент

Здесь чуть-чуть сложнее. Способ конвертации вероятности в американский коэффициент зависит от того, больше или меньше вероятность 50 %. Если вероятность больше 50 %, то конвертируем ее по такой формуле.

К примеру, вероятность 75 % такова.

Если же вероятность меньше 50 %, для конвертации применяется такая формула.

$((100 \cdot \text{вероятность}) / \text{вероятность}) \cdot 100$

Например, вероятность 25 %.

Конечно, в Интернете полно калькуляторов для быстрой конвертации коэффициентов в вероятности и наоборот, однако знать принцип этих вычислений полезно. Хотя бы для того, чтобы при виде коэффициентов сразу понимать, какой процент вероятности в них заложен.

## 2. Стратегия ставок value betting

Value betting, увы, красиво не переводится на русский язык, дословно этот термин означает «ставки на ценное». На самом же деле – ставки на «завышенные» букмекером коэффициенты.

Где value зарыта?

Наша задача – найти в букмекерской линии ценный коэффициент, на который мы собираемся ставить. Часто ценный коэффициент – это «завышенный» букмекером коэффициент, который выражает меньшую вероятность победы игрока или команды, чем реально существующая. Иногда value betting определяют как стратегию ставок на букмекерских «аутсайдеров».

Часто можно заметить, как коэффициент «проседает», то есть падает. И это необязательно означает, что шансы команды вдруг неожиданно повысились. Букмекеры тактикой понижения коэффициента часто подстраховываются, когда

замечают рост количества и суммы ставок на коэффициент.

Чтобы определить value (или ценный коэффициент), требуется провести собственный расчет вероятностей исходов.

Возьмем, к примеру, монетку. Подбрасывая ее, мы знаем, что есть только два возможных исхода: монета ляжет либо орлом, либо решкой. (Да, хорошо, монета, конечно, может и встать на ребро, но вероятность этого, согласитесь, бесконечно мала. Так что давайте проигнорируем это вариант, ладно?)

Вероятность того, что монета выпадет орлом или решкой, одинакова.

Шансы 50 на 50 %

Чтобы конвертировать вероятность в процентах в коэффициент букмекера, используем формулу  $100 / 50$ . То есть коэффициент для вероятности в 50 % будет равен 2.

А теперь давайте представим, что у нас открыты интернет-страницы двух букмекерских контор.

Букмекер А предлагает коэффициент 1,9 на орла, а Букмекер Б выставил на него же коэффициент 2,1.

Предположим, мы ставим на орла. В таком случае какой из этих двух букмекеров предлагает нам value, или более ценный коэффициент?

Value рассчитываем таким способом.

(вероятность исхода ? десятичный коэффициент) ? 100 %

Итак, посмотрим.

- Букмекер А предлагает нам 1,9.

А мы тут же вычисляем ценность (value) такого коэффициента.

$$(50 \% \cdot 1,90) \cdot 100 \% = 95 \%$$

Вероятность Букмекера А оказалась ниже реальной вероятности исхода. Поэтому это не тот коэффициент, на который стоило бы ставить. Здесь нет value.

Теперь рассмотрим вариант Букмекера Б.

- Букмекер Б предлагает коэффициент 2,1.

Давайте вычислим ценность (value) этого коэффициента.

$$(50 \% \cdot 2,10) \cdot 100 \% = 105 \%$$

Букмекер Б предлагает нам целых 5 % ценности от расчета нашей вероятности. Это и есть тот самый value, тот самый ценный коэффициент, на который стоит делать ставку. В теории.

Важно знать, что поиск value для ставок – это не стратегия игры, как часто ошибочно считает множество игроков; это единственный действенный способ выигрывать и зарабатывать на ставках. А еще важнее знать, что в большей степени не букмекер недооценивает или переоценивает событие, а толпа игроков, что заставляет букмекера корректировать коэффициенты. Именно в таких ситуациях у профессионала появляется возможность найти «зарытую value».

Вот вам наглядный пример того, как игроки «прогружают» одну из команд своими ставками, при этом абсолютно не принимая в расчет соперника и обстоятельства. 19 марта 2014 года в ответном поединке в рамках 1/8 финала

Лиги чемпионов дортмундская «Боруссия» принимала питерский «Зенит». Коэффициенты на немцев находились у отметки 1,35. И это при условии, что первая игра, в России, завершилась победой «Боруссии» со счетом 4:2. 4 гола на выезде! Смешные игроки, заметив, что победа «Зенита» выросла до коэффициента 10, могли увеличить свои инвестиции почти в 10 раз, поставив на «Зенит» в матче против соперника, который напрягаться не должен был точно. Как показал результат, «Зенит» обыграл «Боруссию» со счетом 2:1, а игроки, которые искали value, обрели ее с лихвой.

Конец ознакомительного фрагмента.

----

Купить: <https://tellnovel.com/ru/stiven-harris/iskusstvo-stavit-na-sport-pervoe-posobie-po-stavkam-na-russkom-yazyke-kupit>

Текст предоставлен ООО «ИТ»

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию: [Купить](#)