

МЕТОДИКА

ИСЧИСЛЕНИЯ РЕЙТИНГА СКАКОВЫХ ЛОШАДЕЙ И РАСЧЕТ ВЕСОВОЙ НАГРУЗКИ В СКАЧКАХ-ГАНДИКАПАХ

Методика позволяет рассчитывать весовую нагрузку в скачках-гандикапах, с помощью технологии давно используемой во многих странах мира, что обеспечивает ее относительное соответствие международным стандартам. Опираясь на базовую концепцию, методика в то же время учитывает и российскую специфику, предлагая неординарное, но простое и понятное схемное решение.

ИСЧИСЛЕНИЕ РЕЙТИНГОВОЙ ВЕЛИЧИНЫ

I. Терминология

1. **Базовый рейтинг скачки** – рейтинг, соответствующий значимости (или рангу) скачки, согласно классификации (см. таблицу 2); либо определяемый гандикапером на основании рейтинга участвующих в скачке лошадей.

1.1. **Текущий рейтинг** – рейтинг, отражающий оценку скакового класса лошади по итогам ее каждого результативного старта.

1.2. **Средний рейтинг** – средняя величина, рассчитываемая на основании текущего рейтинга, по итогам двух лучших стартов лошади из последних трех.

II. Технология исчисления текущего рейтинга

2. Рейтинг победителя скачки определяется на основании базового рейтинга скачки.

2.1. Основанием для исчисления рейтинга всех остальных участников скачки является расстояние (традиционно измеряемое в таких условных единицах, как корпус лошади), отделяющее каждую из финишировавших лошадей от победителя скачки, определяемое согласно официальным результатам скачки. (В соответствии с общепринятой практикой, интервал 0,2 секунды считается условно равным преимуществу в 1 корпус.)

2.3. Рейтинг каждого из финишировавших участников скачки исчисляется в сравнении с рейтингом победителя скачки, для чего используются базовые формулы 1 и 2 (см. ниже).

2.4. Рейтинг лошади, не имеющей опыта ипподромных испытаний, или имевшей дли-

тельный перерыв в скаковой практике, может определяться гандикапером только после того, как у него сложится объективное представление о порядке и классе такой лошади (для чего может потребоваться 2-3 старта).

Формула-1

(лошади несут разный вес)

$$R_n = (W_n - W_w) : 0,4535 - L_n \times K + R_w$$

R_n – рейтинг “расчетной” лошади;

W_n (кг) – вес, который несет “расчетная” лошадь;

W_w (кг) – вес, который несет лошадь-победитель;

0,4535 (кг) – 1 английский фунт;

L_n – расстояние между “расчетной” лошадью, и лошадью-победителем;

K – дистанционный коэффициент, или регламент весовой нагрузки (в английских фунтах) на преимущество в 1 корпус (см. таблицу 1);

R_w – рейтинг лошади-победителя.

Формула-2

(все лошади несут один и тот же вес)

$$R_n = R_w - L_n \times K$$

Таблица 1

Дистанционные коэффициенты

Дистанция (метр)	Коэффициент (фунт)
1000	3,00
1200	2,50
1400	2,14
1500	2,00
1600	1,88
1800	1,67
2000	1,50
2400	1,25
2800	1,07
3000	1,00
3200	0,94
4000	0,75

Базовый рейтинг скачек

Групповые скачки	Ипподромы	
	центральный	другие
Группа 1	110	100
Группа 2	100	90
Группа 3	90	80
Открытые и именные призы, гандикапы		
8 и более участников	70-80	65-70
6-7 участников	60-70	60
не более 5 участников	55-60	50-55
Именные призы (с призовым фондом от 100 000 рублей)	на основании рейтинга участников скачки	

Примечание:

Базовый рейтинг скачек во всех случаях определяется только гандикапером ипподрома, действующим на основании инструкций и рекомендаций "Национального Скакового Общества "Жокей-клуб".

ГАНДИКАПИРОВАНИЕ ПО СКАКОВОМУ КЛАССУ

Для расчета весовой нагрузки в скачках-гандикапах используется принципиально новый с точки зрения общепринятой концепции конструктивный элемент – "средний рейтинг", позволяющий адаптировать классическую схему к российским условиям.

III. Технология исчисления среднего рейтинга

3. Средний рейтинг определяется путем сложения двух наивысших значений текущего рейтинга (из последних трех), и последующего деления полученной суммы на два.

IV. Использование среднего рейтинга

4. Средний рейтинг используется в качестве базового элемента при расчете весовой нагрузки в скачках-гандикапах; а также служит главным критерием отбора участников дорогостоящих и престижных скачек, из числа заявленных лошадей.

4.1. При определении участников дорогостоящих и престижных скачек, из числа заявленных претендентов отбираются лошади, имеющие наивысший средний рейтинг. Средний рейтинг рассчитывается до десятых долей. Для расчета могут использоваться реальные значения текущего рейтинга (который, как правило, округляется).

4.2. В тех случаях, когда средний рейтинг у претендентов окажется абсолютно одинаковым, проходной балл определяется по рейтингу последней скачки. Если же и здесь будет равенство, то по жребию.

V. Расчет весовой нагрузки в скачках-гандикапах

5. Расчет весовой нагрузки в скачках-гандикапах осуществляется путем сравнения среднего рейтинга участников скачки, с последующим определением весовой нагрузки, компенсирующей разницу в классе, и теоретически уравнивающей шансы всех участников скачки. Весовая нагрузка фаворита при этом не может превышать максимума, определенного правилами испытаний для лошадей разного возраста.

5.1. В период наработки практического опыта, реальное значение одного "условного фунта" при расчете весовой нагрузки, целесообразно снизить до 0,1-0,3 кг. Использование наименьшего значения 0,1 кг особенно актуально в самом начале скакового сезона, когда многие лошади еще не обрели форму.

Пример расчета весовой нагрузки в скачках-гандикапах

(значении "условного фунта" 0,3 кг.)

Лошади	Средний рейтинг	Весовая нагрузка	
1	80	возрастной максимум	
2	78	- 2 фунта	- 0,5 кг
3	75	- 5 фунтов	- 1,5 кг
4	72	- 8 фунтов	- 2,5 кг
5	67	- 13 фунтов	- 4,0 кг
6	65	- 15 фунтов	- 4,5 кг
7	62	- 18 фунтов	- 5,5 кг

© 2007 О.О. Елисеенко