

УДК 796

КЕРЛИНГ

*Аллабергена А. Б., студентка 2 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Кузнецова Ю.Н., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: керлинг, правила керлига, площадка, инвентарь, судейство.

Статья посвящена обзору олимпийского вида спорта – керлингу.

Кёрлинг (англ. curling) – это олимпийский командный вид спорта, в котором команды должны поочередно запускать по льду специальные камни в сторону мишени («дома»), стараясь при этом вытолкнуть камни соперника [2].

Правила кёрлинга

Команда состоит из 4 игроков. Каждый игрок выполняет по два броска в каждом энде в определённой последовательности, чередуясь с соперником.

Партия состоит из 10 «эндов», так в кёрлинге называются периоды. В каждом энде команды должны запустить по 8 камней в мишень, броски камней производят поочередно. Право первого броска определяется жеребьевкой. Команда, выполняющая первый бросок, имеет право выбора цвета камней на игру. Очередность бросков сохраняется до тех пор, пока одна из команд не выиграет энд, в следующем энде первым бросает победитель предыдущего энда[1].

Целью каждого броска является попадание камнем как можно ближе к центру дома или же выталкивание камней соперника из дома. По окончании энда (после того как выполнены все броски) команда набирает одно очко за каждый из её камней, находящихся в доме или касающихся его, которые расположены ближе к центру дома, чем любой из камней соперника. Если же в финальной позиции ни у кого не оказалось камней в доме, энд заканчивается нулевой ничьей, и право последнего броска остаётся у той же команды. Техника броска в кёрлинге довольно сложна, и способов направления камней в цель, существует огромное множество. В соответствии с правилами игрок обязан отпустить ручку камня до того, как она пересечёт линию броска, иначе бросок не засчитывается и бита удаляется из игры. В течение первых че-

тырёх бросков каждого энда действует особое правило Free Guard Zone (зона «свободных защитников»). Согласно этому правилу запрещено выбивать из игры камни, которые находятся между зачётной линией и линией центра дома, но при этом не находящиеся в доме [4].

Площадка для игры в кёрлинг

Игровая площадка для кёрлинга имеет ледовое покрытие, её длина составляет от 44,5 до 45,72 метров, а максимальная ширина 5 метров. Эта область расчерчена по периметру специальными разделителями или линиями.

Кроме этого, на поле присутствуют и другие линии разметки:

-Ти-лайн — линия центра дома (максимальная ширина 1,27 см).

-Бэк-лайн – задняя линия (максимальная ширина 1,27 см).

-Хог-лайн – зачетная линия (ширина 10,16 см).

-Центральная линия (максимальная ширина 1,27 см).

- Линия колодок — параллельная ти-лайну, на каждом из концов центральной линии.

-Контрольная линия длиной 15,24 см и максимальной шириной 1,27 см, которая наносится на расстоянии 1,219 метра кнаружи от хог-лайн и параллельно им, на каждой стороне площадки.

На каждой стороне площадки нанесено четыре концентрических окружности с центрами в середине дома и радиусами 1,829 метра, 1,219 метра, 61 см и 15,24 см. Сам дом имеет диаметр 3,66 метра [3].

Инвентарь для кёрлинга (камни, щетки, слайдер)

Камни для игры в кёрлинг имеют округлую форму с длиной окружности не более 91,44 см и высотой не менее 11,43 см.

Масса камня должна быть в пределах 17,24 – 19,96 кг.

Камни для кёрлинга изготавливаются из определенного вида гранита, который добывается на острове Эйлса-Крейг в Шотландии.

Щётка для натирания льда.

Тефлоновый слайдер для обуви, который обеспечивает лучшее скольжение бросающему игроку [1].

Судейство

В состав судейской коллегии по кёрлингу входят:

- главный судья соревнований;

- заместитель главного судьи соревнований;

- главный секретарь соревнований;

- заместитель главного секретаря соревнований;

- бригада судей, обеспечивающих проведение отдельных игровых туров соревнований [6].

Библиографический список:

1. Современное представление о стратегии и тактических схемах в керлинге / А.О. Бадилин, Ю.В. Шулико, Ю.А. Скачков, Д.Н. Абрамов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - 2017. - № 11 (153). - С. 27-31.
2. Екомасова, Д.Ю. История возникновения керлинга / Д.Ю. Екомасова, А.А. Лисоченко, А.А. Цома // Донской государственный технический университет. - Министерство образования и науки РФ, 2016. - С. 193-195.
3. Мельников, Д.С. Физиологическая характеристика спортивной игры в керлинг / Д.С. Мельников. - Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта. - Санкт-Петербург, 2015.
4. Мухаметяров, И.Р. Влияние силы трения на спортивный результа в футболе и керлинге / И.Р. Мухаметяров, Т.Т. Ахметвалеев. - ФГБОУ ВО Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма. - 2017. - С. 68-69.
5. Кузнецова, Ю.Н. Особенности занятий физической культурой с оздоровительной направленностью / Ю.Н. Кузнецова, А.М. Рябоконева, Н.Я. Шандакова // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - 2016. - С. 61-64.
6. Оленчук, С.С. История керлинга в России и мире / С.С. Оленчук, В.А. Каменновский // Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 65-й научной студенческой конференции. - 2014. - С. 319-322.

CURLING***Allabergenova Aziza***

Keywords: *Curling, Curling rules, platform, inventory, refereeing.*

The article is devoted to the review of the Olympic sport-Curling.