



**РУКОВОДСТВО
К СТАТЬЕ 549.3.2. ПРАВИЛ ПО ТРОЕБОРЬЮ 2018**

ДИАГРАММЫ ПРЕПЯТСТВИЙ КРОССА И ОШИБОК НА НИХ

Последние изменения от 8 апреля 2021 года

Диаграммы препятствий кросса и ошибок на них

Приведенные диаграммы не являются исчерпывающими примерами. Формулировки соответствующих Правил будут преобладать.

Диаграмма № 1

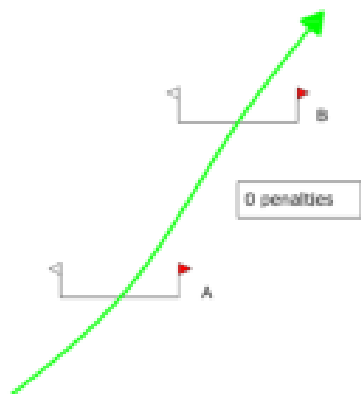


Диаграмма № 2

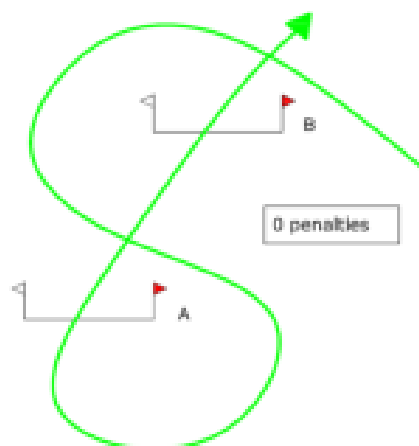


Диаграмма № 3

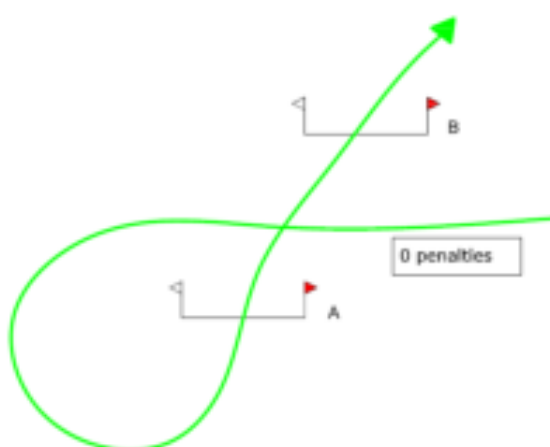


Диаграмма № 4

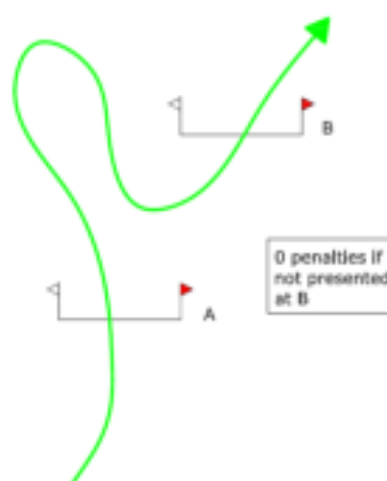


Диаграмма № 5

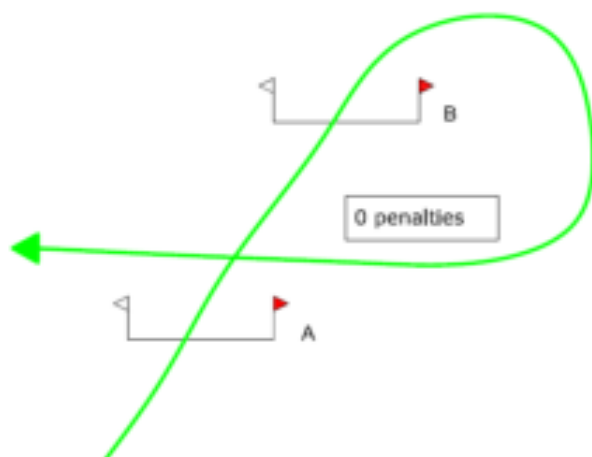


Диаграмма № 6

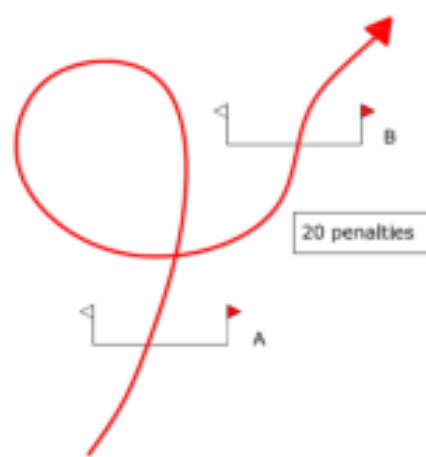


Диаграмма № 7

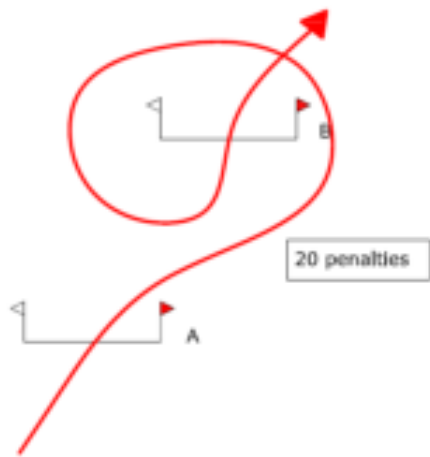


Диаграмма № 8

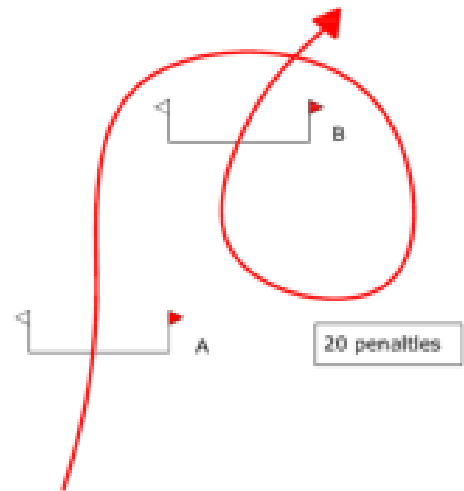


Диаграмма № 9

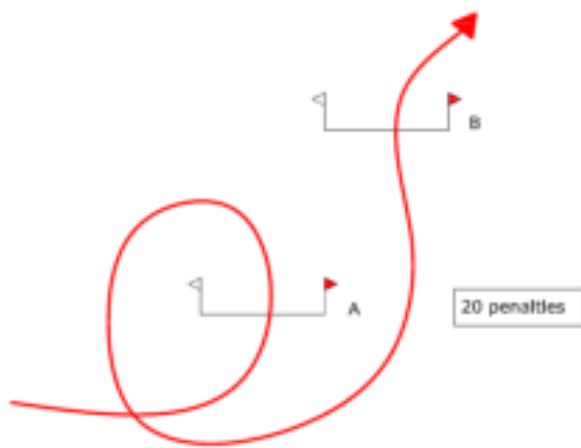


Диаграмма № 10

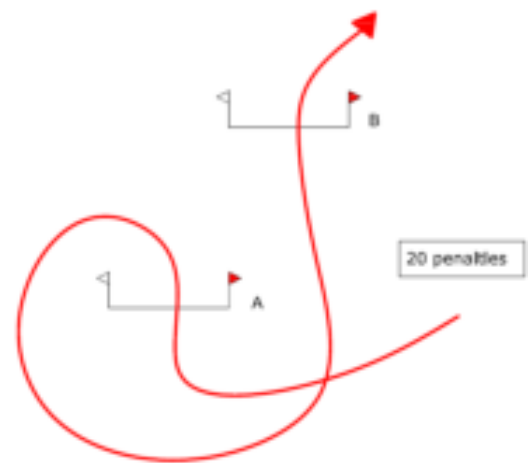


Диаграмма № 11

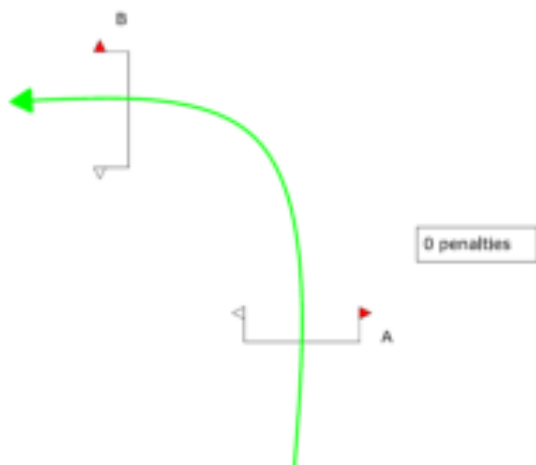


Диаграмма № 12

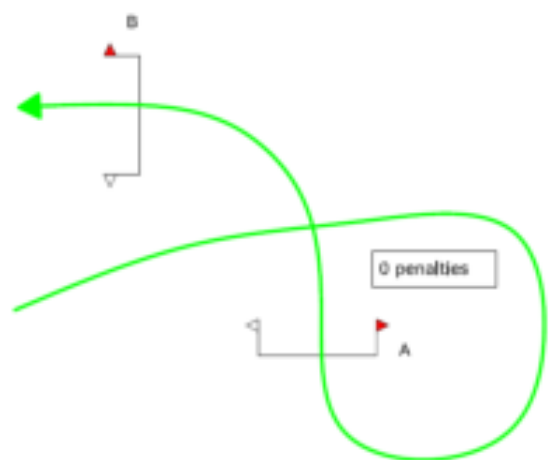


Диаграмма № 13

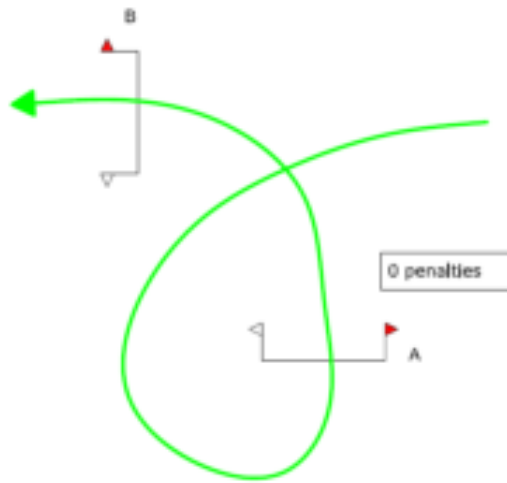


Диаграмма № 14

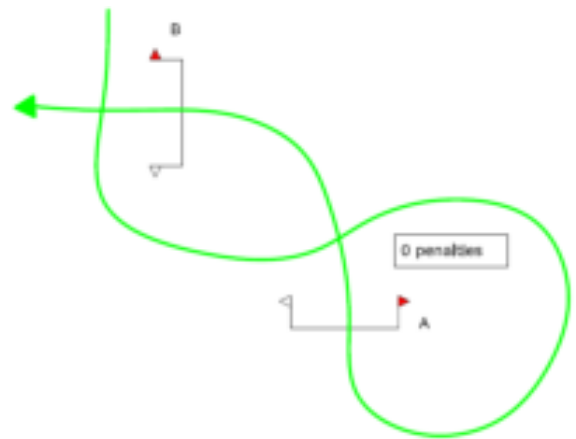


Диаграмма № 15

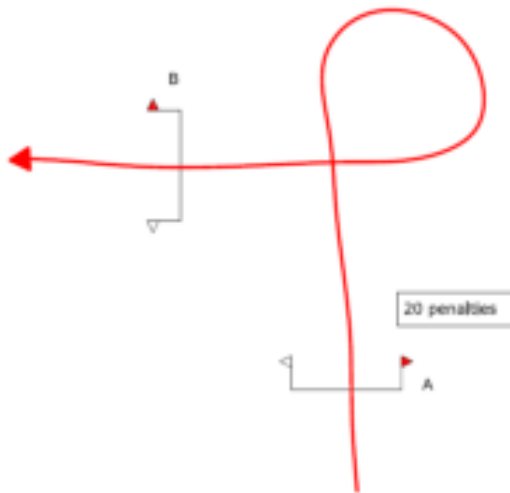


Диаграмма № 16

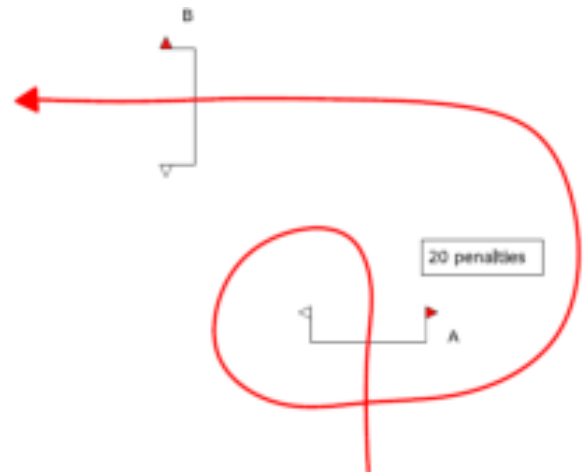


Диаграмма № 17

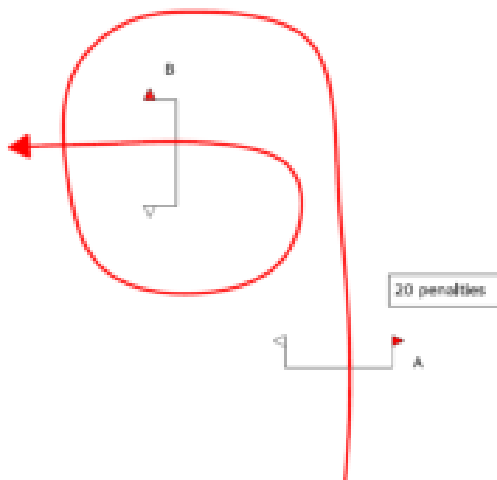


Диаграмма № 18

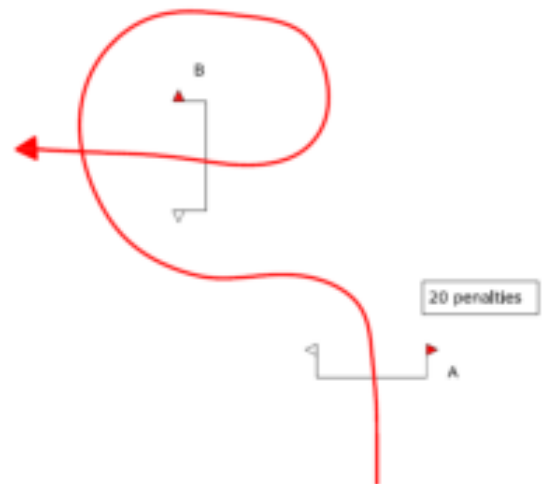


Диаграмма № 19

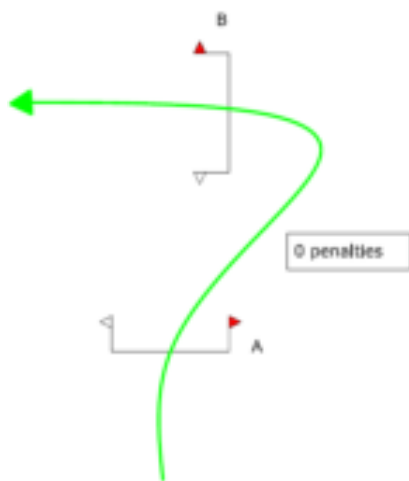


Диаграмма № 20

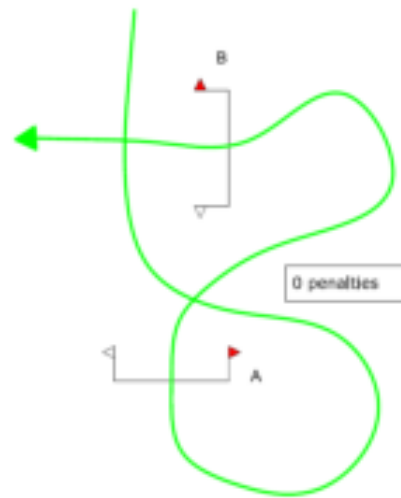


Диаграмма № 21

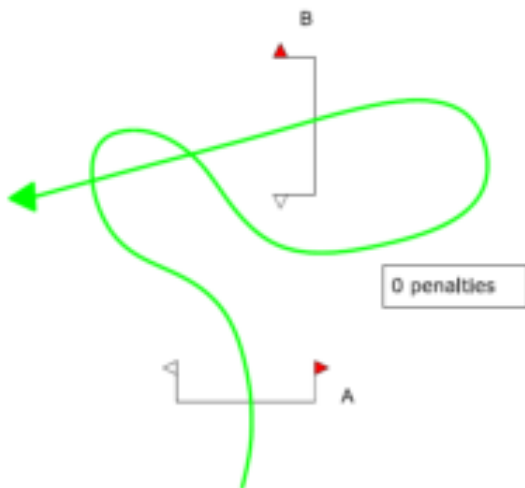


Диаграмма № 22

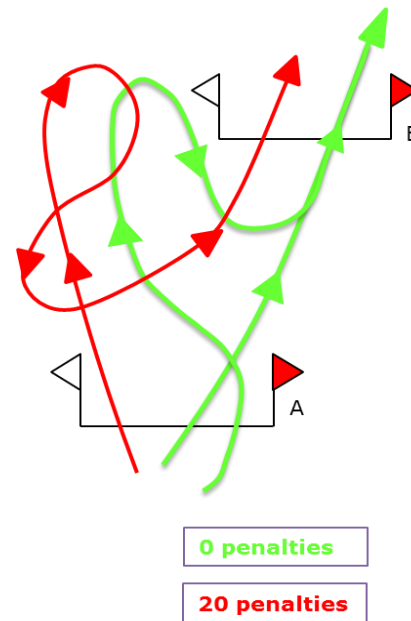


Диаграмма № 23

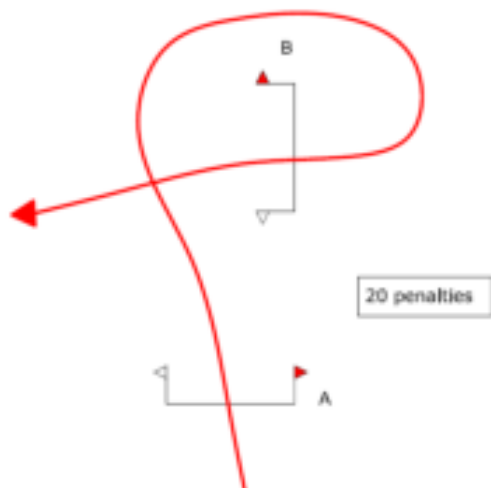


Диаграмма № 24

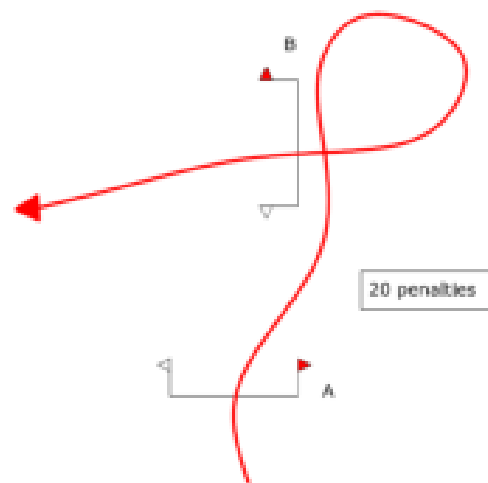


Диаграмма № 25

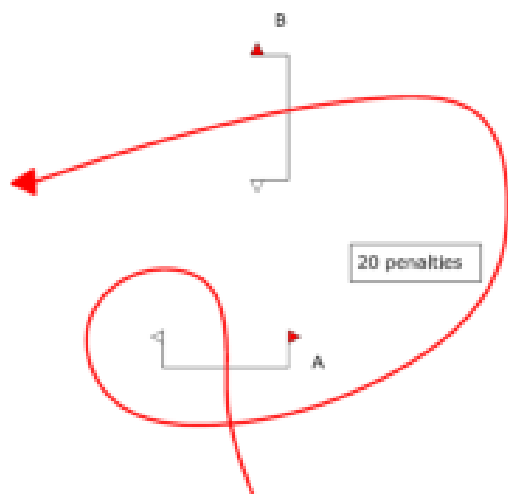


Диаграмма № 26

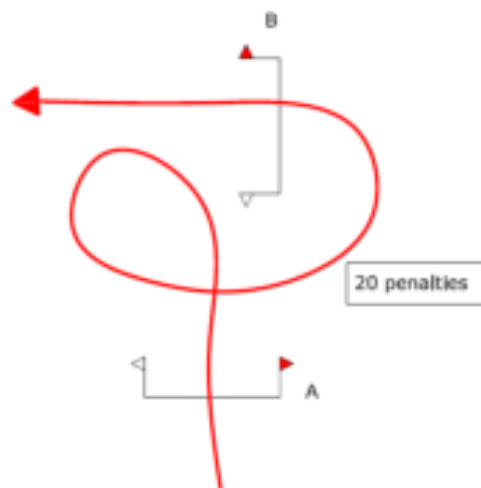
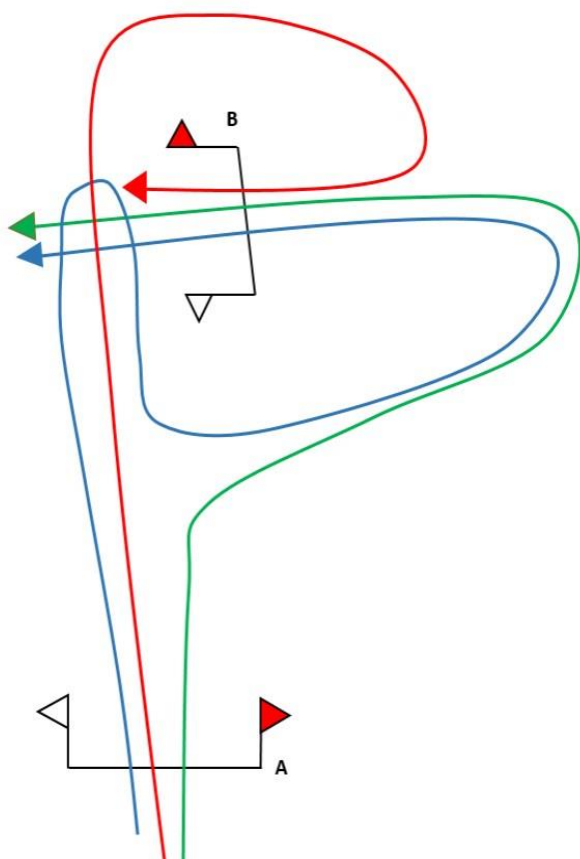


Диаграмма № 27 и 29 (изменение от 08.04.2021г)

На препятствии, состоящем из элементов (А, В, С и т.д.) лошадь будет оштрафована, если пройдет вокруг задней стенки любого элемента системы и сделает круг между элементами



Красный:

20 штрафных очков, так как продвигается вокруг задней стенки элемента В (пересекает полную проекцию задней стенки элемента В)

Зеленый:

0 штрафных очков, так как нет проезда вокруг задней стенки элемента В (не пересекает полную проекцию задней стенки элемента В)

Синий:

0 штрафных очков, так как нет замыкающего движения вокруг задней стенки элемента В (пересекая проекцию задней стенки есть движение в обратном направлении во избежание кругового замыкания через проекцию задней стенки элемента В)

20 penalties 0 penalties 0 penalties

Диаграмма № 28

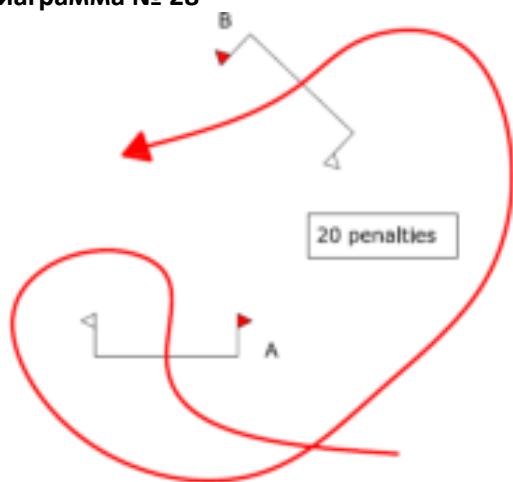


Диаграмма № 30

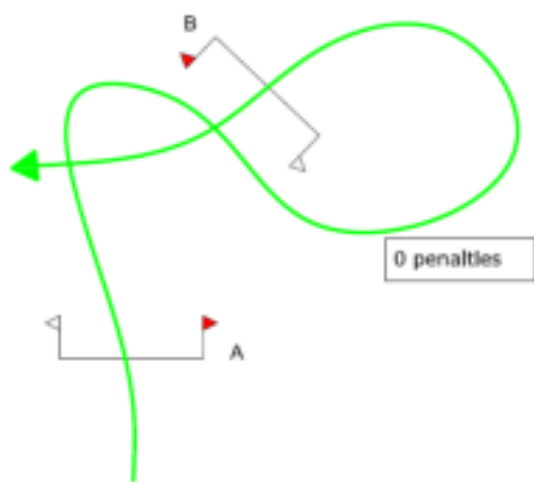


Диаграмма № 31

