**Соотношение между разновидностями атак**

Среди тактических намерений в поединке рапиристов превалирует стремление применить атаку. Отсюда и их наибольшие объемы в результативно закончившихся схватках в сравнении со средствами противодействия атакам. Кроме того, определенная часть атак являются обоюдными, завершаются в непоражаемую поверхность, не достигают цели из-за быстрого и длинного отступления противников. Между разновидностями атак выделяются атаки с финтами, количественно превышающие в результативно закончившихся схватках простые атаки и атаки с действием на оружие. Однако следует иметь в виду реальную взаимозаменяемость применяемых простых атак и атак с действием на оружие в ситуациях относительной близости к противнику при недостатке информации о его защитных намерениях, в условиях ожидания контратаки. Кроме того, большое количество именно простых атак попадает в число незасчитываемых действий из-за относительной легкости их парирования. Особое значение имеет учет моментных характеристик противодействий оружием атакующего и обороняющегося спортсменов. Так, подавляющее количество атак становятся и средством начала схватки. Однако наивысшие относительные показатели результативности имеют атаки на подготовку, а также повторные атаки, применение которых требует специальных предварительных действий.

**Проникновение в атаке (ответе) через защитный барьер**

В бою на рапирах превалируют атаки (ответы), двигательные параметры которых спортсмен выбирает перед схваткой, а стартовые характеристики соответствуют механизмам простых реакций. Объяснение этому видится в практической невозможности выбирать сектор нанесения укола по ходу атаки или переключаться на укол в открывающийся сектор из-за существенно большей продолжительности движений оружием в атаках (ответах с финтами) в сравнении с защитами. Поэтому при подготовке атаки наиболее важны поиск и анализ информации об оборонительных намерениях противников, умение спортсмена представить путь движения собственного клинка, основываясь на предполагаемом пути и характере защитных (контр-атакующих) движений противника, чтобы избежать столкновения клинками до момента нанесения укола. Оптимальный выбор атаки основан на понимании тактической сущности разновидностей атак и типовых ситуаций, что позволяет с определенной вероятностью оценить ее соответствие предполагаемой схватке, использовать необходимую быстроту, амплитуду движений оружием, длину нападения, учесть характеристики движений противника в обороне.