ОЦЕНКА СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИВС (ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА)

Презентацию подготовила:

Студентка 3 курса, группы 303

Ботова Анна Васильевна

 Для видов спортивных единоборств, где отсутствуют количественные оценки результата, проблема анализа соревновательной деятельности является необходимым условием разработки прогнозируемых модельных характеристик, как основного звена системы управления подготовкой спортсменов высокого класса.



• В спортивной борьбе определены следующие информативные коэффициенты: разнообразие техники (РТ), эффективность техники (ЭТ), надежность защиты (НЗ), интервал атаки (ИА), средний балл боя (СрБ).

• Математическая выраженность данных коэффициентов характеризует уровень мастерства спортсмена и его индивидуальность. На основе анализа характеристик соревновательной деятельности разрабатываются модельные характеристики, уровень достижения которых должен обеспечить выполнение задач подготовки

КОНТРОЛЬ НАД СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ НА СПОРТСМЕНА ИМЕЕТ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ:

Контроль соревновательных результатов.

• Контроль над результатами спортсмена в соревнованиях заключается в оценке эффективности его выступления в определённом цикле подготовки и затем в главном соревновании года. Как правило, мы имеем такую цепочку подготовки спортсменов в единоборствах: первенство клуба — города — области — федерального округа — России и т.д. Динамика показателей результатов спортсмена в этой цепочке соревновательной деятельности используется как критерий, позволяющий оценить состояние развития спортивной формы спортсмена.

<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ</u> СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОРЦОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Δ активность ведения поединка (A);

(атак в минуту), где

- количество оцененных атакующих действий борца.
- количество реальных атакующих действий.
- общее время борьбы.

∆ активность косвенно характеризует двигательную и функциональную подготовленность борцов,где

- количество попыток выполнения всех технико-тактических действий
- время схватки, либо единица времени

∆ надежность выполнения технико-тактических действий (Н),где

- количество оцениваемых приемов