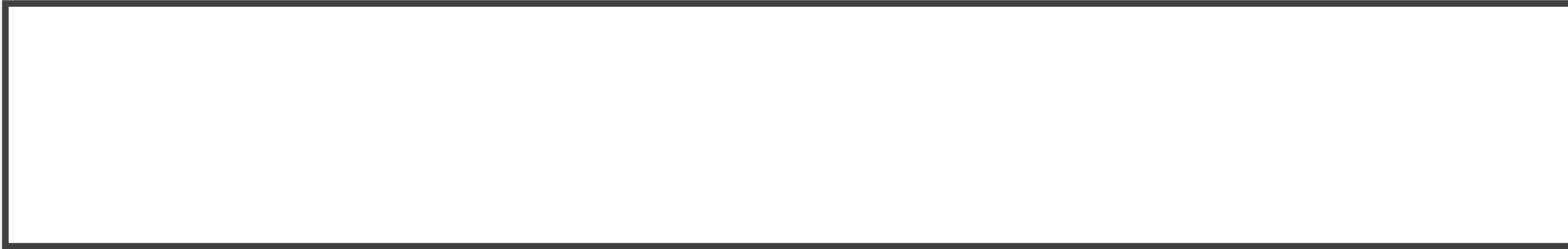


# ОЦЕНКА СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИВС (ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА)

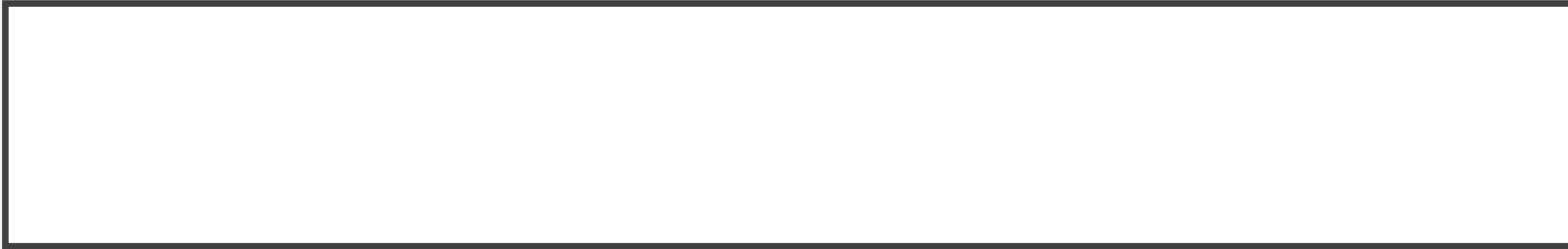
Презентацию подготовила:  
Студентка 3 курса, группы 303  
Ботова Анна Васильевна



- 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.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОРЦОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ:**

**$\Delta$  активность ведения поединка (A);**

(атак в минуту), где

– количество оцененных атакующих действий борца.

– количество реальных атакующих действий.

– общее время борьбы.

**Δ активность косвенно характеризует двигательную и функциональную подготовленность борцов, где**

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

**Δ надежность выполнения технико-тактических действий (Н), где**

- количество оцениваемых приемов