**Участник садится на стартовую лавку:**

$BibCurrent:28;$NameCurrent: ИВАНОВ Иван;$BDCurrent:1998;$NationClubCurrent:\_\_\_\_;$R1SpeedCurrent:;$R1DistanceCurrent:;$R2SpeedCurrent:;$R2DistanceCurrent:;$TRSpeedCurrent:88.3;$TRDistanceCurrent:68.0;$R1ACurrent:;$R1BCurrent:;$R1CCurrent:;$R1DCurrent:;$R1ECurrent:;$R2ACurrent:;$R2BCurrent:;$R2CCurrent:;$R2DCurrent:;$R2ECurrent:;

**Стартанул… Прилетел пакет скорости:**

$TRSpeedCurrent:89.5; - для пробной попытки которую обычно нигде не показывают

$R1SpeedCurrent:89.5; - для первой попытки

$R2SpeedCurrent:89.5; - для второй попытки

**Определена дистанция:**

$R1DistanceCurrent:77.0; TR R1 R2 – Аналогично

**Полетели судейские оценки (почему то по три раза… берем последнюю):**

$R1CCurrent:17.5;

$R1CCurrent:14.0;

$R1CCurrent:14.0; - это для судьи С

$R1BCurrent:17.5;

$R1BCurrent:14.5;

$R1BCurrent:14.5; - это для судьи D

Это описал то, что стопудово можно показывать. С интегральной оценкой пока непонятно. В текущем софте она неправильная. В новом софте мы ее реализуем. Показывать таблицу с результатами и подтягивать все данные вероятнее всего будем через MS SQL к которому вам дадим доступ. Структуру пришлю позже…