

## **Система подсчета результатов для определения победителя в розыгрыше «Кубка ROTARY»**

**В каждой гонке победитель основного зачета получает очки по количеству участников в его группе. Последующие участники получают зачетные очки по схеме: второй приход – « $n-1$ », третий – « $n-2$ » и т.д. Где  $n$  – количество участников в группе.**

**В розыгрыше «Кубка ROTARY» не участвуют яхты, в экипажах которых не будет ротарианцев (как минимум один).**

**Сошедшая, дисквалифицированная яхта зачетных очков не получает.**

**За каждого ротарианца, прошедшего в составе экипажа всю дистанцию регаты, яхта получает одно дополнительное зачетное очко.**