

Занятие №10

«Постройка модели ракетного катера. Часть 7. Рулевое устройство судна. Установка рулей»

Объединение "Девятый вал"

Руководитель Роман Викторович Овчинников

Приветствую вас, друзья!

Продолжаем изучать постройку модели ракетного катера проекта 205 «Оса».

Очень важно правильно выполнить на модели судна рулевое устройство. Особенно, если эта модель – радиоуправляемая. Руль (рули) влияют на управляемость модели и на её ходовые качества в целом.

Данный видеоматериал содержит теоретический блок, в котором рассказывается о деталях рулевого устройства, какими бывают рули на кораблях, как рули влияют на движение судна и как правильно рассчитать площадь руля для модели. В практическом блоке наглядно показано, как рули устанавливаются в модели, как выполняется рулевое устройство в радиоуправляемой модели корабля, а так же дан один из вариантов крепления сервопривода (рулевой машинки) в корпусе. Весь видеоматериал сопровождается подробными аудио-комментариями.

Заходите по ссылке: <https://youtu.be/1bDEArUuwYg>

Это интересно и познавательно!

И, да пребудут с нами Удача, Усердие и Увлечённость в нашем замечательном хобби!