

Занятие №11

«Постройка модели ракетного катера. Часть 8.

Испытания модели на воде»

Объединение "Девятый вал"

Руководитель Роман Викторович Овчинников

Приветствую вас, друзья!

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

Первые испытания модели корабля на воде – это волнительное и важное мероприятие. И подойти к нему надо очень серьёзно уже только потому, чтобы не допустить затопления модели и не испытать глубокое разочарование. Прежде всего, модель корабля должна быть хорошо загерметизирована – это исключит попадание воды в корпус. И конечно, во время ходовых испытаний проверяется осадка модели и её остойчивость, управляемость модели и её ходовые качества в целом.

Данный видеоматериал содержит видеозаписи первых испытаний радиоуправляемой модели катера (пока ещё без надстроек), а так же – видеозаписи с камеры “Go-Pro”, установленной непосредственно на палубе модели для того, чтобы испытать всю полноту впечатлений. Весь видеоматериал сопровождается подробными аудио-комментариями.

Заходите по ссылке: <https://youtu.be/8GD5vdvt3m8>

Это интересно и познавательно!

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