СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ



ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ

A. Лист с деталями, изготовленными методом фототравления, для моторных катеров №1 и №2

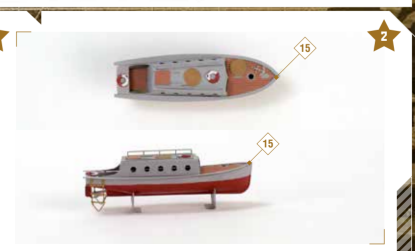
В. Корпус катера №2

Приступаем к шестнадцатому этапу сборки модели линкора «Севастополь».





1. Сегодня мы добавим последнюю деталь к моторному катеру №1, над которой мы работали в предыдущих выпусках. Извлеките деталь №15 из пластины, которую вы получили в этом выпуске.

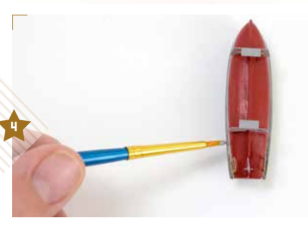


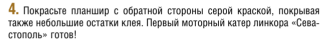
2. Покрасьте эту деталь серой краской, которую использовали для покраски катера. Аккуратно установите деталь по верхнему краю корпуса, как показано на рисунке, и сформируйте ее так, чтобы планшир повторял форму корпуса катера. Добавьте немного клея с обратной стороны, чтобы закрепить планшир.



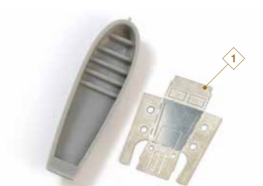
3. После установки планшира удалите его излишки с кормы катера.



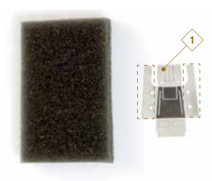


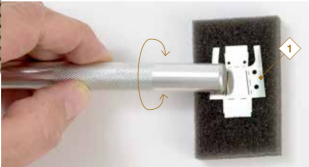


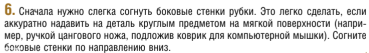


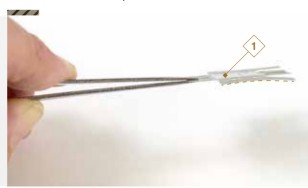


5. Приступим к сборке второго катера: возьмите пластиковый корпус, а также извлеките деталь №1 из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, который вы получили в этом выпуске. Удалите облой, используя мелкозернистую наждачную бумагу.



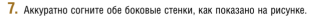












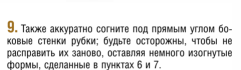




8. Используя плоскогубцы, согните под прямым углом передние и задние стенки рубки.

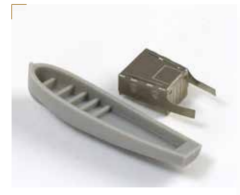




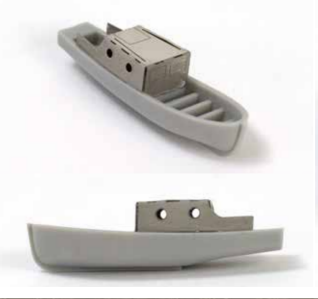








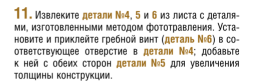
10. Слегка подправьте, если необходимо, рубку и приклейте ее на корпус катера, как по-казано на рисунках. Используйте небольшое количество клея.

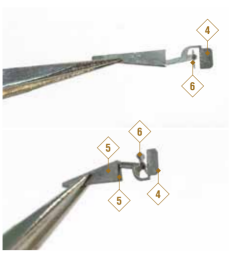




РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ













12. Приклейте винто-моторную группу с рулевым устройством под кормой катера, как показано на рисунке.







13. Извлеките из листа киль-блоки (детали №8). Согните небольшие края на них под прямым углом, как показано на рисунке.



14. Приклейте киль-блоки с обратной стороны корпуса катера, как показано на рисунке. Вы уже делали это в выпуске 11, когда устанавливали киль-блоки на моторный катер №1. На этом работа на сегодня закончена.