

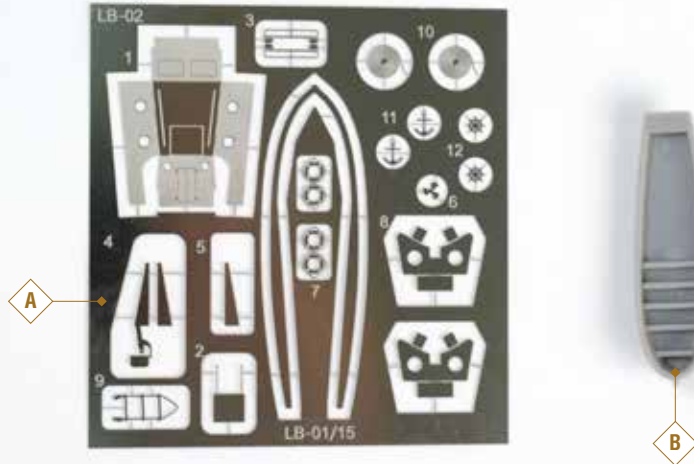
СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ

№ 16

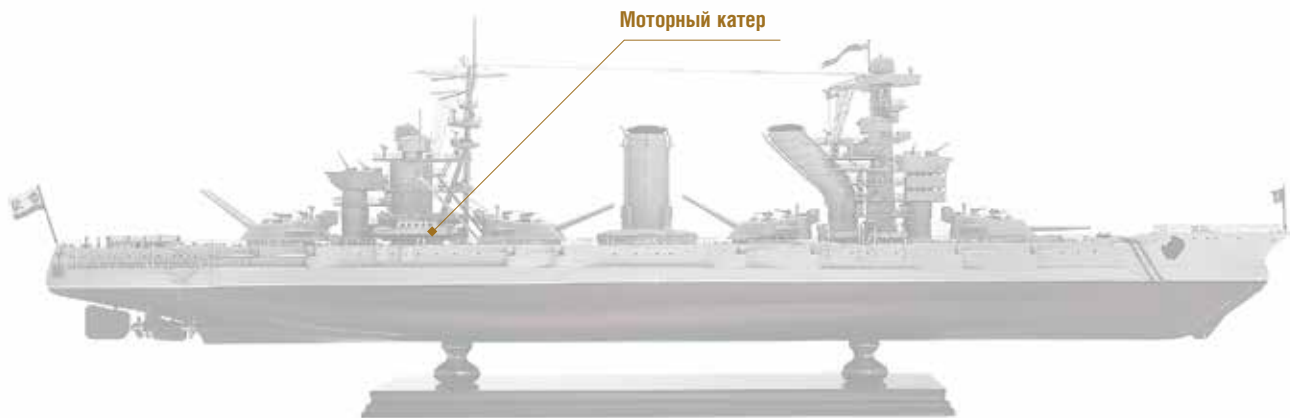
ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ

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

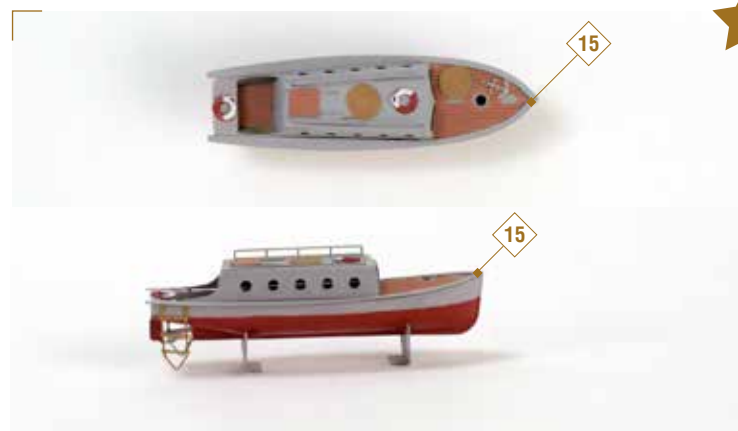
B. Корпус катера №2



Приступаем к шестнадцатому этапу сборки модели линкора «Севастополь».



1



2

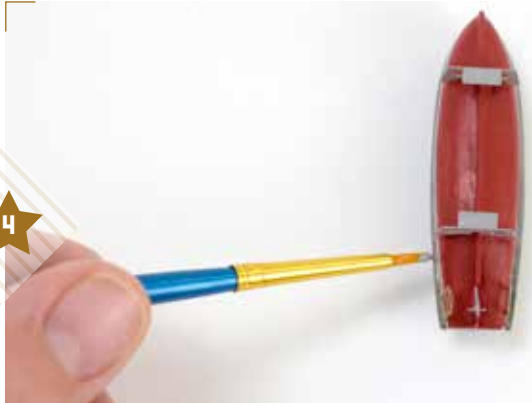
1. Сегодня мы добавим последнюю деталь к моторному катеру №1, над которой мы работали в предыдущих выпусках. Извлеките **деталь №15** из пластины, которую вы получили в этом выпуске.

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.



4

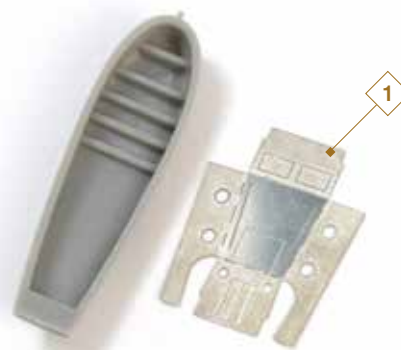


4. Покрасьте планшир с обратной стороны серой краской, покрывая также небольшие остатки клея. Первый моторный катер линкора «Севастополь» готов!



5

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.

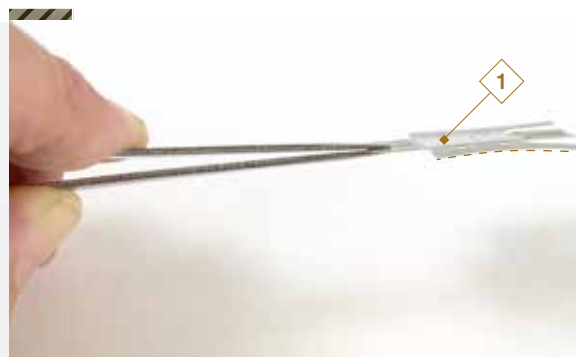


1



6. Сначала нужно слегка согнуть боковые стенки рубки. Это легко сделать, если аккуратно надавить на деталь круглым предметом на мягкой поверхности (например, ручкой цангового ножа, подложив коврик для компьютерной мышки). Согните боковые стенки по направлению вниз.

6



7



7. Аккуратно согните обе боковые стенки, как показано на рисунке.



8

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

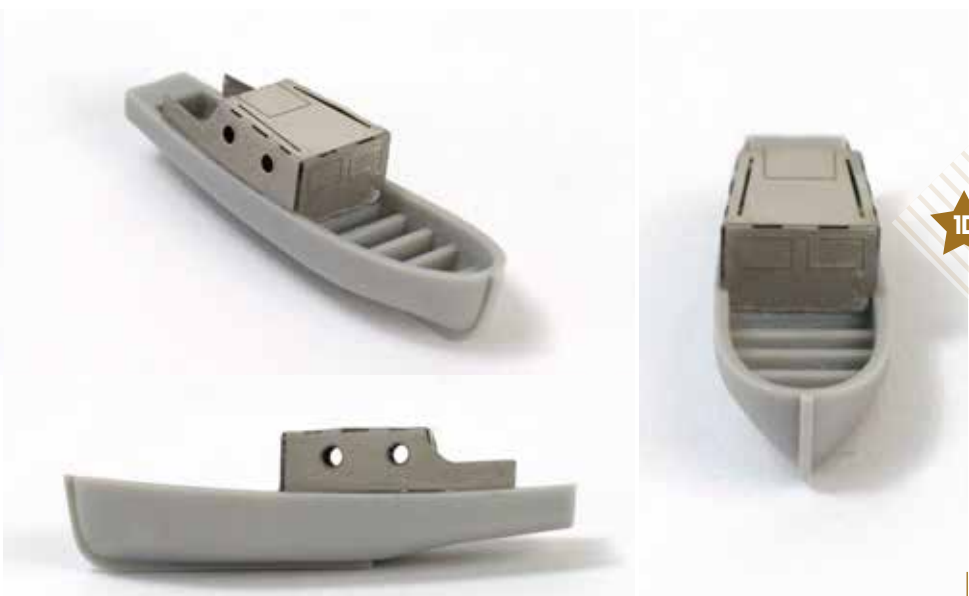


9. Также аккуратно согните под прямым углом боковые стенки рубки; будьте осторожны, чтобы не расправить их заново, оставляя немного изогнутые формы, сделанные в пунктах 6 и 7.

9

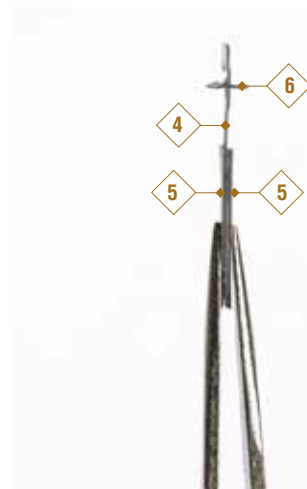
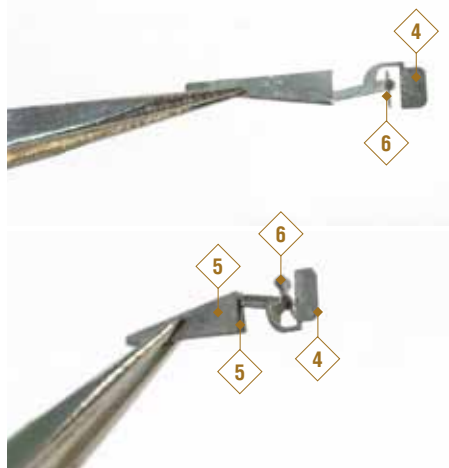
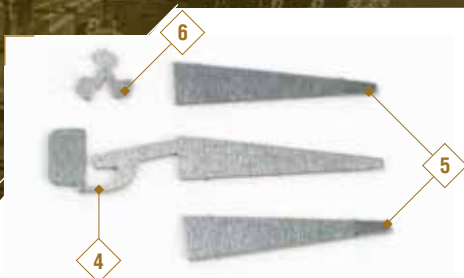


10. Слегка подправьте, если необходимо, рубку и приклейте ее на корпус катера, как показано на рисунках. Используйте небольшое количество клея.



10

9



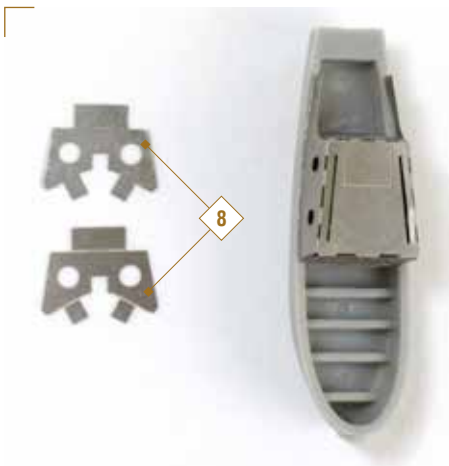
11

11. Извлеките **детали №4, 5 и 6** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления. Установите и приклейте гребной винт (**деталь №6**) в соответствующее отверстие в **детали №4**; добавьте к ней с обеих сторон **детали №5** для увеличения толщины конструкции.



12

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



13

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



14

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.