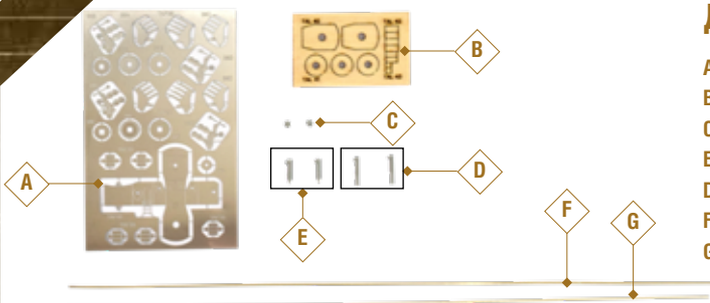


СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ

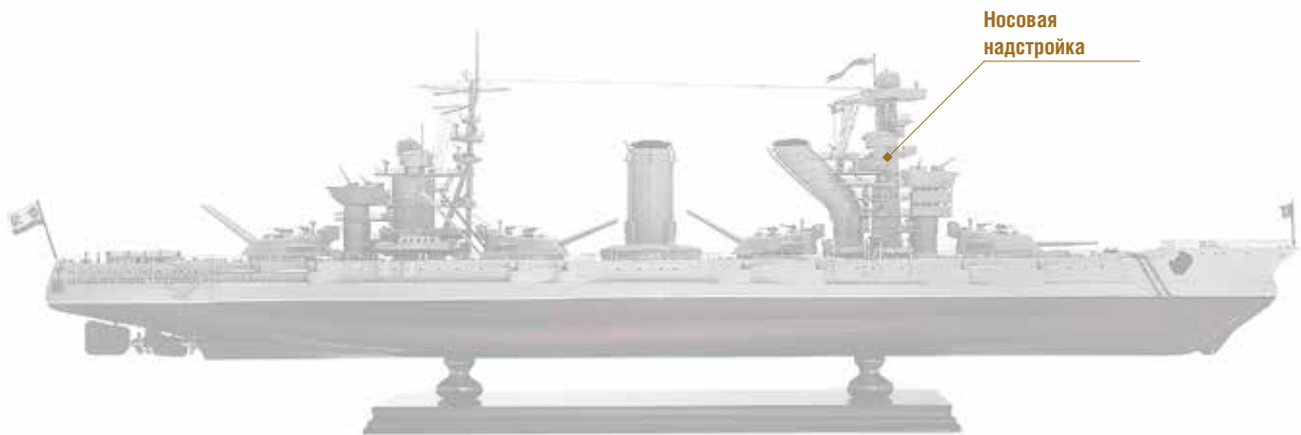


ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ:

- A. Пластина с деталями КДП главного калибра и зенитных пулеметов.
- B. Детали КДП главного калибра из 2,0-мм фанеры.
- C. Ходовые огни — 2 шт.
- E. Кожухи навигационных приборов — 4 шт.
- D. Кожухи навигационных приборов — 4 шт.
- F. Латунный стержень $\varnothing=0.8 \times 300$ мм.
- G. Латунный стержень $\varnothing=0.5 \times 300$ мм.

№ 108

Приступим к очередному этапу сборки модели линкора «Севастополь».



1 и 2. В этом выпуске мы продолжим сборку носовой надстройки. Извлеките **деталь TAF40** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, который вы получили в этом выпуске. Согните ее под прямым углом, как показано на фотографии.



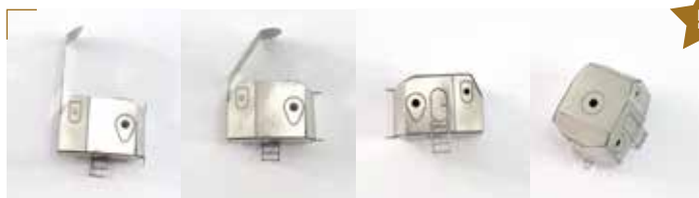
3. Извлеките **деталь TAL40** из листа с фанерными заготовками, полученного в этом выпуске. Приклейте ее на **деталь TAF40**, как показано на фотографии, выровняв детали.



4 и 5. Продолжайте сгибать **деталь TAF40**, как показано на фотографиях, чтобы получился корпус КДП главного калибра.



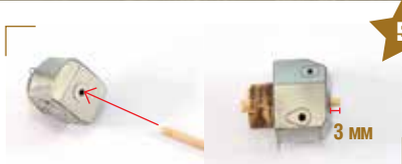
6. Отрежьте 15-миллиметровый отрезок от бамбуковой рейки диаметром 3 миллиметра. Установите и приклейте к этому отрезку три фанерные **детали TAL41**, как показано на фотографиях.



7. Вставьте и приклейте собранную в предыдущем пункте конструкцию в дно КДП, как показано на фотографиях.



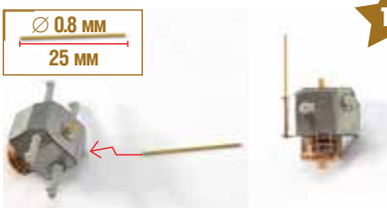
8. Установите на крышу КДП деталь **TAL40A**, выровняв ее по отверстию, как показано на фотографии.



9. Отрежьте небольшой кусок от бамбуковой рейки диаметром 2 миллиметра, полученной в №32. Вставьте его в отверстие на крыше башни КДП, оставив 3 миллиметра снаружи.



10. Установите пластиковые детали **E** и **D**, полученные в этом выпуске с обеих сторон КДП, как показано на фотографиях.



11. Отрежьте 25 миллиметров от латунного стержня диаметром 0,8 миллиметра. Вставьте и приклейте отрезок в кольца на обратной стороне КДП, как показано на фотографиях.



12. Покрасьте КДП серой краской, которую мы использовали ранее для других деталей модели корабля.



13 и 14. Извлеките детали **TAF29** и **TAF30** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, который вы получили в прошлом выпуске. Приклейте к ним детали из фанеры **TAL42** и **TAL43**, затем согните детали, изготовленные методом фототравления, так, чтобы они заняли указанное положение напротив надстройки. Покрасьте детали в серый цвет.



15. Оберните бамбуковую рейку диаметром 3 миллиметра черной нитью, полученной в предыдущем выпуске, закрепите ее небольшим количеством клея ПВА. После высыхания нанесите поверх нити коричневую краску. Сделайте два отрезка длиной 7 и 8 миллиметров.

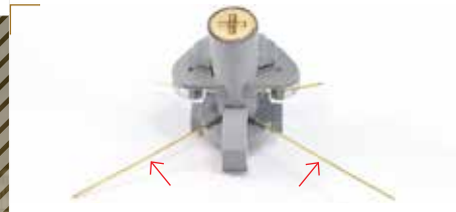
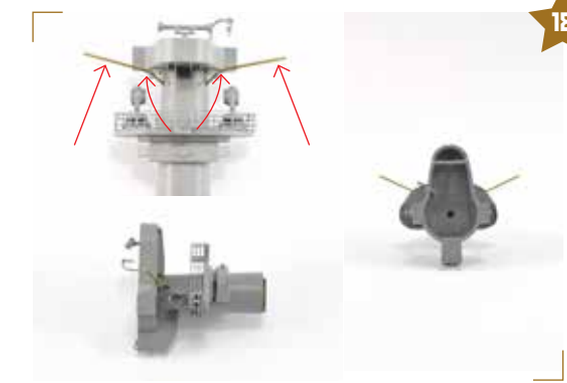


16. Соедините детали из предыдущих пунктов, как показано на фотографии. Повторите пункты инструкции, чтобы сделать пару одинаковых конструкций.



17. Установите собранные конструкции на основании надстройки, как показано на фотографиях.

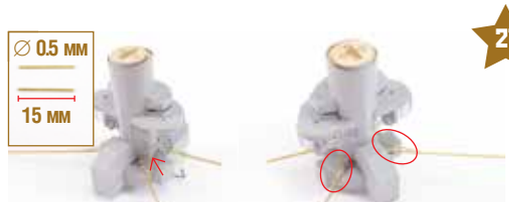
18. Возьмите конструкцию из прошлых выпусков, показанную на фотографии. Отрежьте от латунного стержня диаметром 0,8 миллиметра два куска длиной 26 миллиметров; установите их в указанные места, слегка загнув в точках, где они проходят через кольца под платформой.



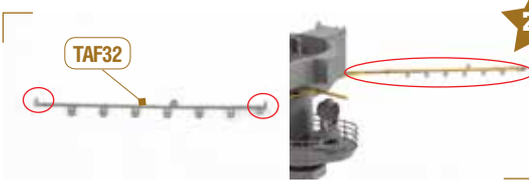
19. Сделайте пару отрезков длиной 56 миллиметров от латунного стержня диаметром 0,8 миллиметра. Установите их в кольца под платформой.



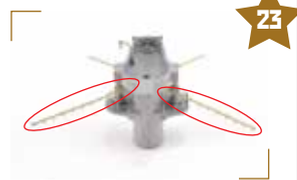
20. Сделайте четыре отрезка длиной по 14 миллиметров от латунного стержня диаметром 0,5 миллиметра. Установите их в указанные позиции рядом с укреплениями из латунных стержней из пункта 18.



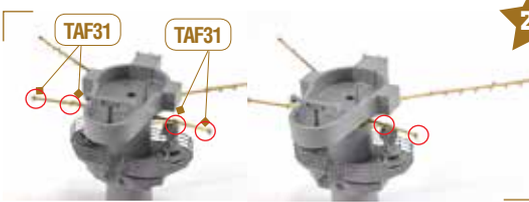
21. Сделайте два отрезка длиной по 15 миллиметров от латунного стержня диаметром 0,5 миллиметра. Установите их рядом с укреплениями из пункта 19.



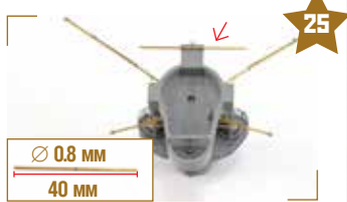
22. Извлеките **деталь TAF32** из листа с деталями из выпуска №107. Согните кольца на концах детали, затем установите деталь на один из латунных стержней, как показано. Приклейте.



23. Повторите предыдущий пункт инструкции с **деталью TAF33** из того же листа с деталями, изготовленными методом фототравления.



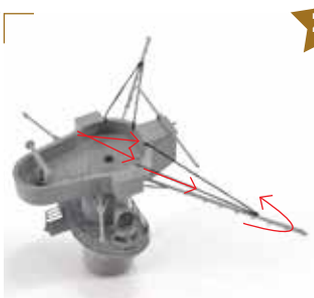
24. Извлеките четыре **детали TAF31** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, из выпуска №107. Установите их на укрепления из латунных стержней из пункта 18.



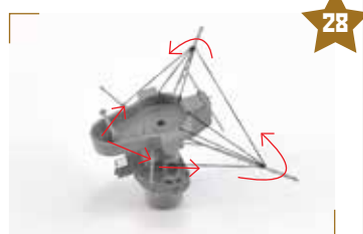
25. Сделайте отрезок длиной 40 миллиметров от латунного стержня диаметром 0,8 миллиметра. Установите и приклейте этот отрезок в указанные на фотографии кольца на веру платформы, выровняв по центру.



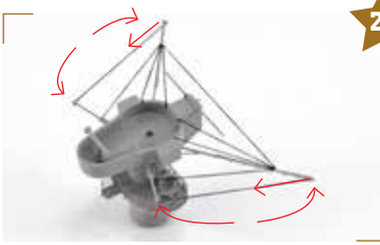
26. Покрасьте серой краской все детали из пунктов инструкции 18–25.



27. Теперь начнем добавлять такелаж к надстройке. Работайте с черной нитью, полученной в выпуске №107. Приклейте нить к платформе, пропустив через кольца по направлению от платформы и обратно к платформе, как показано на фотографиях. Повторите симметрично с другой стороны.



28. Продолжайте натягивать нить по указанной на фотографии линии.



29. Добавьте еще две линии такелажа, как показано.



30. Установите и приклейте всю конструкцию на верхушку надстройки, тщательно выровняв.



31. Продолжайте устанавливать такелаж. Пропустите нить через указанное кольцо, затем через отверстие в надстройке с обеих сторон. Добавьте каплю клея с обратной стороны нити, чтобы зафиксировать, затем отрежьте лишнюю часть.



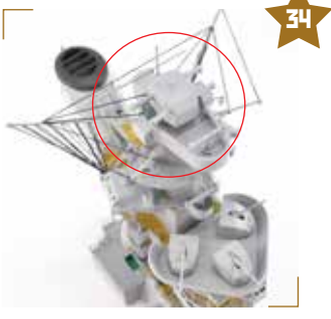
32. Повторите предыдущий пункт инструкции еще пять раз, пропустив нити через свободные кольца на латунном стержне, как показано.



33. Повторите симметрично с другой стороны пункты инструкции 31 и 32.

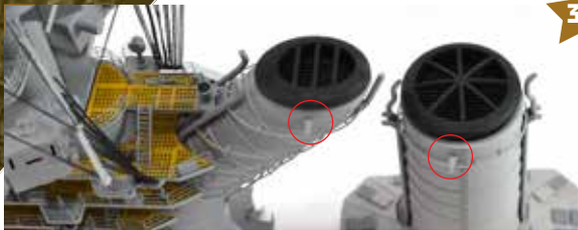


34. Установите большой дальномер, покрашенный в пункте 12 этого выпуска, в указанное на фотографии место.



35. Извлеките **детали TAF34** и **TAF35** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, который вы получили в выпуске №107. Согните их по отмеченным линиям, затем приклейте на указанные места на обеих дымовых трубах. Ориентируйтесь на положение труб в центре дымовой трубы, они указывают на необходимую сторону для установки новых деталей.





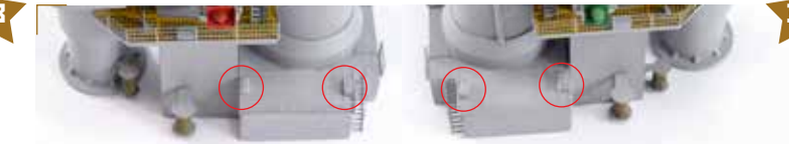
36. После того как клей высохнет, покрасьте новые детали серой краской.



37. Покрасьте зеленой и красной краской цельнолитые пластиковые детали, полученные в этом выпуске. Установите их в указанные на фотографиях места, дополнив навигационные огни.



38. Извлеките четыре детали TAF39 из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Согните их, как показано, чтобы получились ящики с боеприпасами. Покрасьте их в серый цвет.



39. Установите ящики с боеприпасами на указанные места на основании надстройки.



40 и 41. Извлеките детали TAF38, TAF38A и TAF38C из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Приклейте их, тщательно выровняв с деталью TAF38 по центру, следуя указаниям на фотографиях.



42 и 43. Извлеките деталь TAF38B. Согните указанные части, как показано, затем установите деталь на правую сторону конструкции из пушек из пунктов 40 и 41.



45 **44 и 45.** Повторите симметрично пункты инструкции 42 и 43, установив деталь TAF38D на левую сторону пушек.



46. Соедините детали TAF38G, TAF38F и TAF38E, выровняв друг с другом, чтобы получилось основание для пулемета. Завершите сборку этой конструкции, как показано на фотографиях.



47. Повторите пункты инструкции 40-46, чтобы собрать пару идентичных зенитных орудий. Покрасьте их полностью серой краской, а затем указанные части черной.

48. Установите пару законченных пулеметов в указанные места на основании надстройки.



48