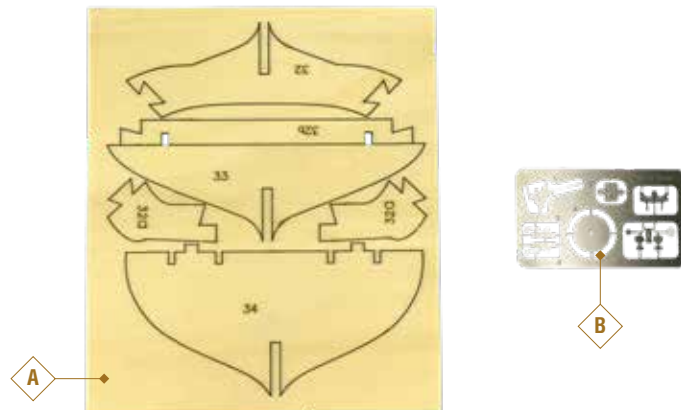


СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ

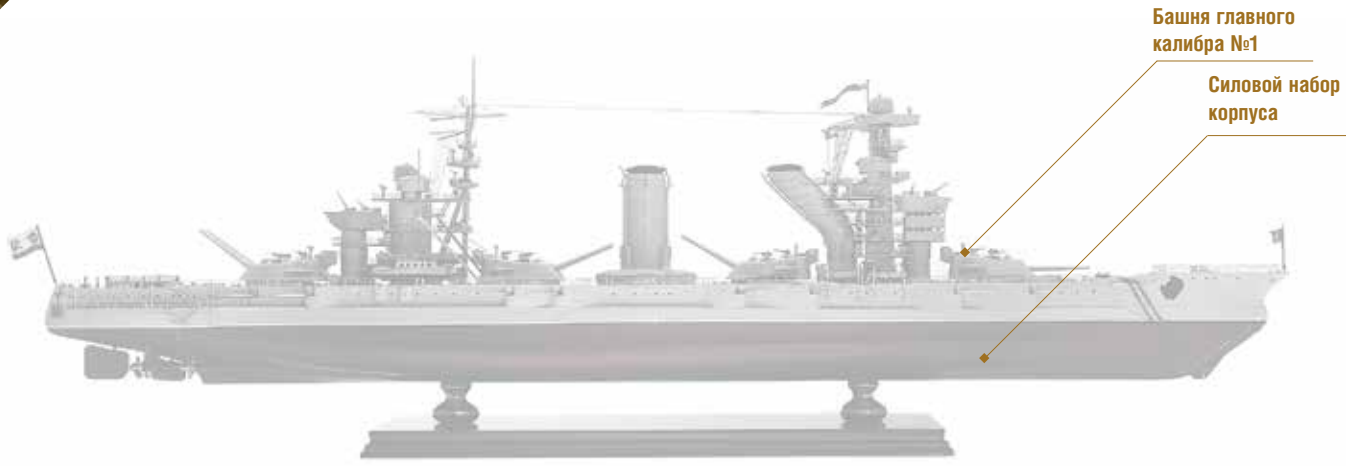


ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ

- A. Заготовка из 3-миллиметровой фанеры с деталями шпангоута
 B. Пластина с деталями зенитного полуавтомата, изготовленными методом фототравления

№ 13

Приступаем к тринадцатому этапу сборки модели линкора «Севастополь».

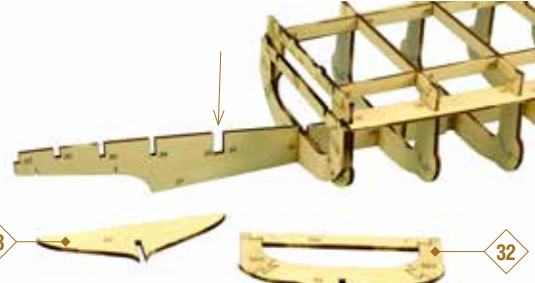
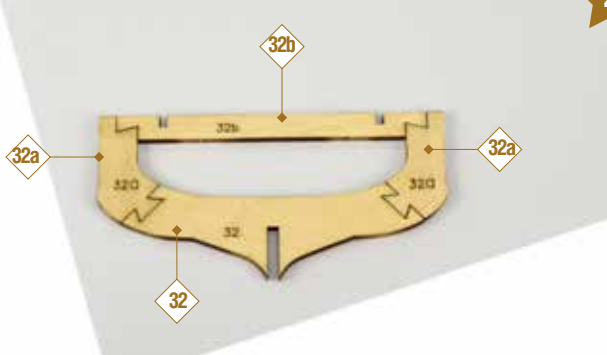


1. В этом выпуске мы продолжим сборку каркаса корпуса. Используйте цанговый нож для извлечения деталей из фанерной заготовки и мелкозернистую нахадную бумагу или напильник для удаления шероховатостей в местах соединения деталей.

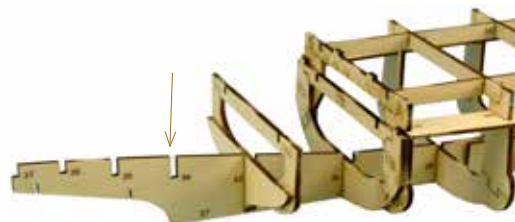
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

2

2. Извлеките детали 32, 32a и 32b из фанерной заготовки. Используя ранее изученную технику, соберите 17-й шпангоут корабля. Не забывайте работать на ровной поверхности, предварительно застелив ее бумагой.

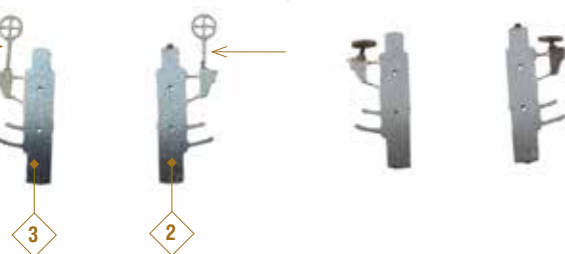


3. Извлеките деталь 33 из фанерной заготовки. Это 18-й шпангоут. 17-й и 18-й шпангоуты необходимо склеить вместе и установить в отведенное для них отверстие в килевой балке, как показано на рисунке. Удостоверьтесь с помощью угольника, что они установлены под углом 90°.

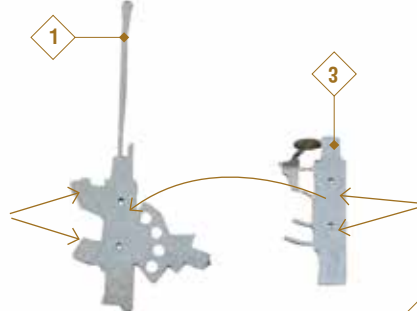


4. Извлеките деталь 34 из фанерной заготовки. Это 19-й шпангоут. Установите и приклейте его в следующее отверстие в килевой балке, как показано на рисунке. Удостоверьтесь с помощью угольника, что он установлен под углом 90°. На этом работу с корпусом корабля на сегодня мы закончим.

5



5. Сейчас мы будем устанавливать первый 45-мм зенитный полуавтомат 21-К; это один из трех полуавтоматов, который мы установим на каждой из башен корабля. Извлеките **детали 3** и **4** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления. Не забывайте удалять остатки креплений в местах соединения деталей. Согните детали **под углом 90°**, как показано на рисунке.



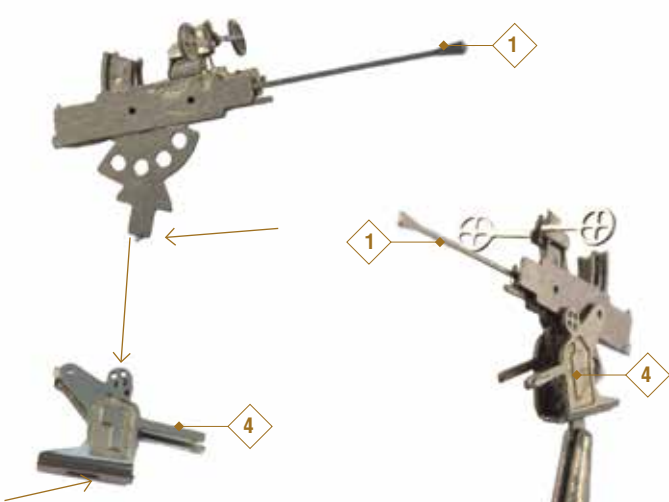
6

6. Извлеките **деталь 1** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления. Используя маленькие точки моментального универсального клея, приклейте **детали 2** и **3** с обеих сторон **детали 1**, как показано на рисунке. Используйте небольшие отверстия, обозначенные на рисунке, для фиксации деталей относительно друг друга.



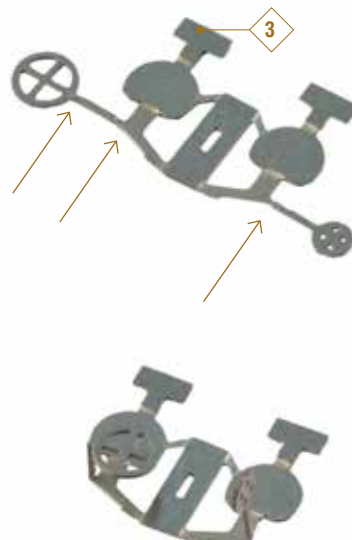
7

7. Извлеките **деталь 4**. Согните ее **под углом 90°** по отмеченным линиям, оставляя выгравированные детали на внешней стороне готовой детали.



8

8. Соберите детали, как показано на рисунке: вставьте **деталь 1** в отверстие в **детали 4**. Используйте немного моментального универсального клея для их соединения.

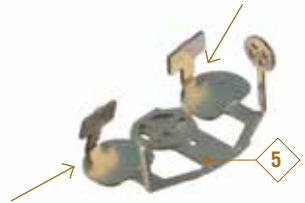


9

9. Извлеките **деталь 5**. Согните ее **под углом 90°** по отмеченным линиям.

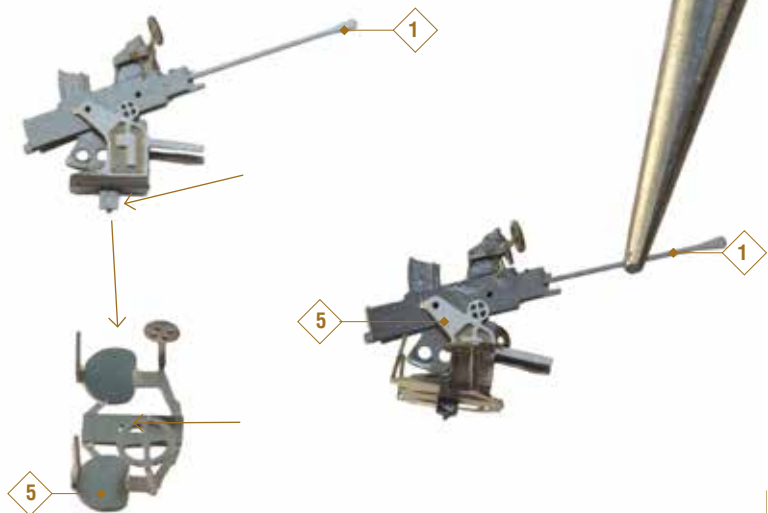
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

10



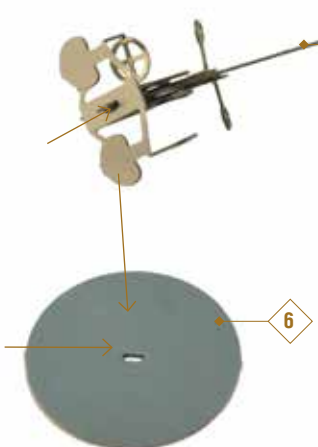
10. Продолжайте сгибать **деталь 5** по отмеченным линиям, как показано на рисунке.

11



11. Соедините детали, как показано на рисунке: вставьте **деталь 1** в отверстие **детали 5**. Скрепите их маленькой каплей моментального универсального клея.

12



12. Извлеките **деталь 6**. Это основание для зенитного полуавтомата. Вставьте **деталь 1** в отверстие в основании. Если хвостик **детали 1** выступает снизу, немножко укоротите его. Соедините **детали 1** и **6** с помощью капли моментального универсального клея.

13



13. Отшлифуйте нижнюю поверхность основания с помощью мелкозернистой шкурки.

14



14. Покрасьте зенитный полуавтомат серой краской, которую вы получили во втором выпуске.

15



15. Покрасьте сидения и спинки сидений для зенитного расчета коричневой краской, которую вы получили в четвертом выпуске.

16



16. Извлеките **деталь 7**. Согните ее, как показано на рисунке, чтобы получился ящик с боеприпасами для зенитного полуавтомата. Покрасьте его серой краской. На этом работа на сегодня закончена.