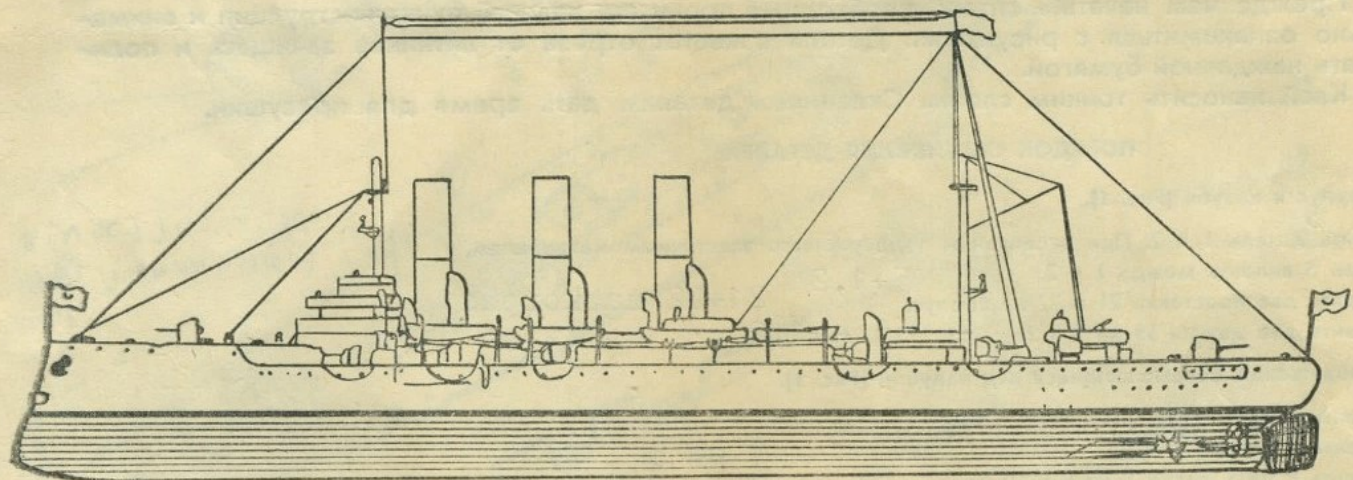




МОСКОВСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
«ОГОНЕК»



СБОРНАЯ МОДЕЛЬ
КРЕЙСЕР „АВРОРА“
(ИНСТРУКЦИЯ)

СБОРНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОПИЮ КРЕЙСЕРА «АВРОРА» в масштабе 1 : 400

«Аврора» — крейсер Балтийского флота вступил в строй в 1903 году, участвовал в Цусимском сражении в 1905 году.

26 февраля [11 марта] 1917 года «Аврора» была захвачена революционными матросами. По приказу Военно-революционного комитета Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов «Аврора» под руководством комиссара А. В. Белишева в ночь на 25 октября [7 ноября] 1917 года подошла к Николаевскому [ныне им. лейтенанта Шмидта] мосту в Петрограде и обеспечила переход по нему в центр города отрядов Красной гвардии Васильевского острова.

В 21 час 45 мин. 25 октября [7 ноября] артиллерия «Авроры» произвела исторический выстрел [холостым зарядом] — сигнал к штурму Зимнего дворца. С 1923 года «Аврора» — учебный корабль Балтийского флота.

15 апреля 1924 года награждена знаменем ЦИК СССР, 2 ноября 1927 года — орденом «Красное знамя». 17 ноября 1948 года «Аврора» установлена как памятник на вечную стоянку у Петроградской набережной и передана для учебных целей Ленинградскому находскому училищу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Прежде чем начать монтаж, необходимо прочитать каждый пункт инструкции и внимательно ознакомиться с рисунками. Детали в местах отреза от литников зачищать и полировать наждачной бумагой.

Клей наносить тонким слоем. Склейенным деталям дать время для просушки.

ПОРЯДОК СКЛЕИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

1. Корпус и палуба [Рис. 1].

Склейте детали 1 и 2. При склеивании поддерживать эластичным материалом.

Деталь 5 склейте между 1 и 2.

Наклейте две подставки 21 и 22 на корпус.

Наклейте две детали 55 на 1 и 2.

2. Сооружения, возвышающиеся над палубой [Рис. 1].

Наклейте 6 на 5.

Наклейте 7 на 5.

Наклейте 8 на 5, затем 9 на 8 и 10 на 9.

Приклейте большой пешеходный мостик 13 к деталям 7 и 8.

Приклейте 18 к детали 9 и 13.

Приклейте каждые полтрубы 11 на 12.

Приклейте три трубы на палубу в указанных местах.

Приклейте сзади каждой трубы по два рукава 14.

Наклейте таким же образом впереди каждой трубы по два рукава 15.

Наклейте две детали 16 на 5.

Наклейте две детали 17 под 8 на край корпуса.

Приклейте две детали 19 на 7 и 5.

Приклейте с каждой стороны палубы детали 31, 32, 33.

Наклейте одну деталь 20 на 6, вторую деталь 20 на 10.

Наклейте одну деталь 23 на 7, вторую 23 на 9.

Наклейте 53 на деталь 5.

Наклейте 54 на деталь 5.

Наклейте детали 56, как указано на рисунке.

3. Орудия [Рис. 1].

Все детали 4 вставляются в отверстия деталей 3 и склеиваются.

Смонтированные узлы наклеиваются в указанные на рисунке отверстия детали 5.

Наклейте четыре орудия 24 на детали 6 и 7.

4. Винты, шлюпбалки, шлюпки [Рис. 1 и 2].

Наклейте на правый борт корпуса деталь 26, затем 27 и 29 на 27.

Выполните те же операции на левом борту с деталями 25, 28, 30.

Наклейте один винт 30 на центральный выход (отверстие) корпуса.

НАКЛЕЙТЕ С КАЖДОГО БОРТА:

Две шлюпбалки 35 и две шлюпбалки 36 (Рис. 1).

На люльки 31, 32, 33 лодки 38 и 39 (Рис. 2).

На малые шлюпбалки 36 лодку 37 (Рис. 2).

40 на 41 и полученную деталь приклейте на большие шлюпбалки 36 (Рис. 2).

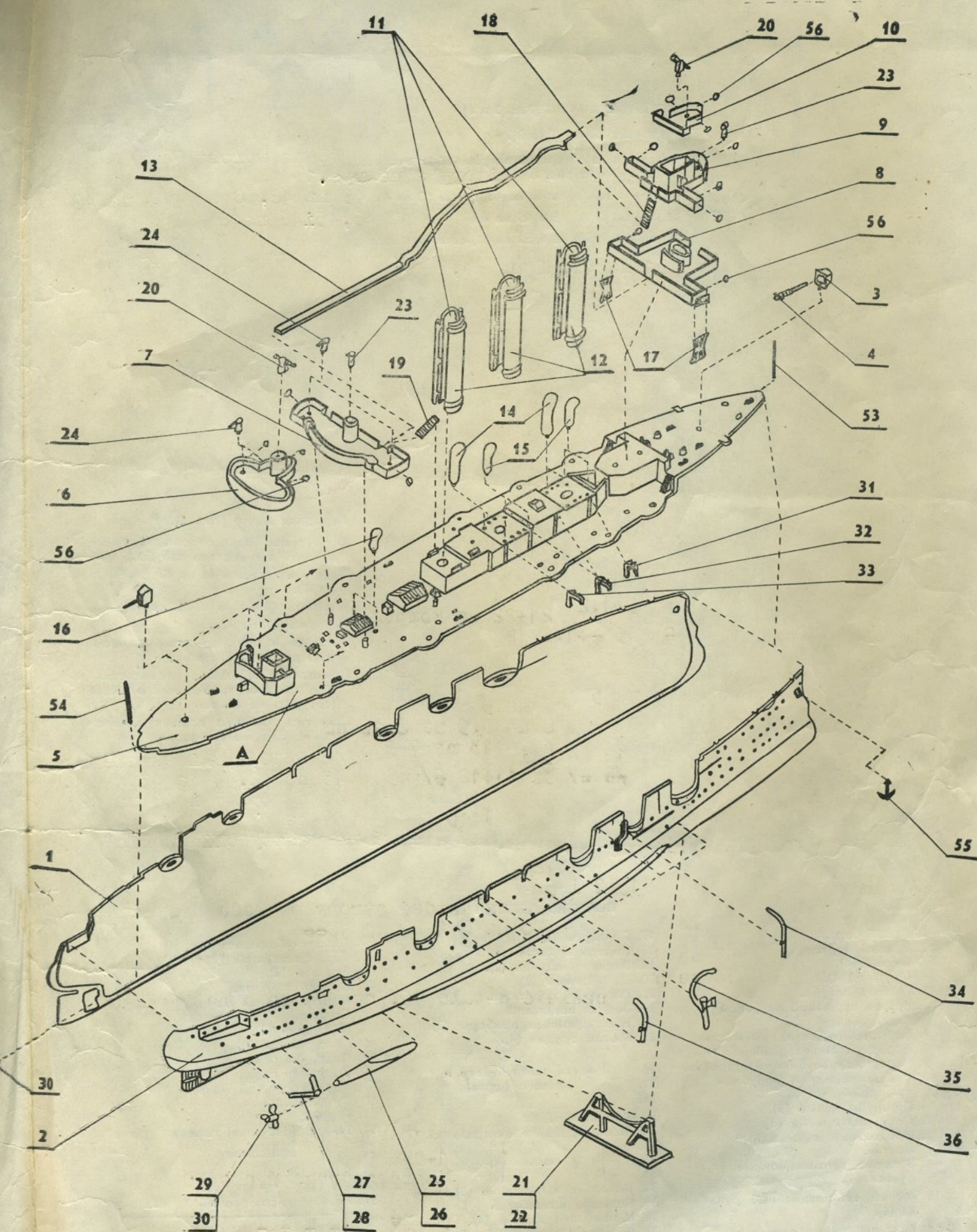


Рис. 1

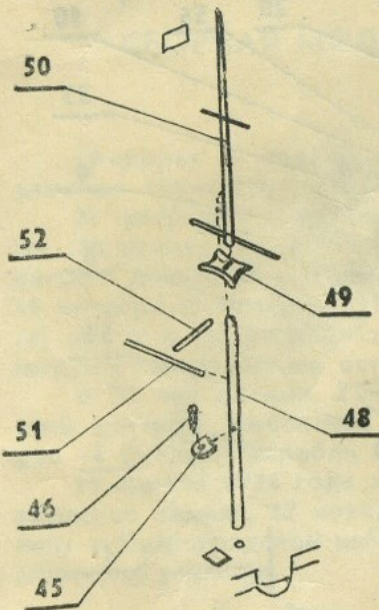


Рис. 3

УСТАНОВКА МАЧТ [Рис. 3 и 4].

Кормовая мачта [Рис. 3].

Вклепить 48 в отверстие палубы, обозначенное буквой «A» на рис. 1.

Надеть и наклеить 49 на 48, затем 50 на 49.

Наклеить 46 на 45 и 45 на 48.

Наклеить 51 на 48 и 52 на 51, затем на верх детали 48.

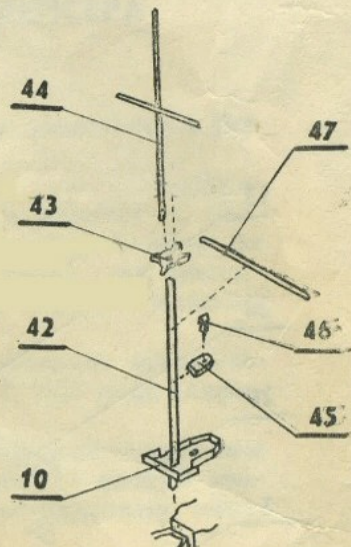


Рис. 4

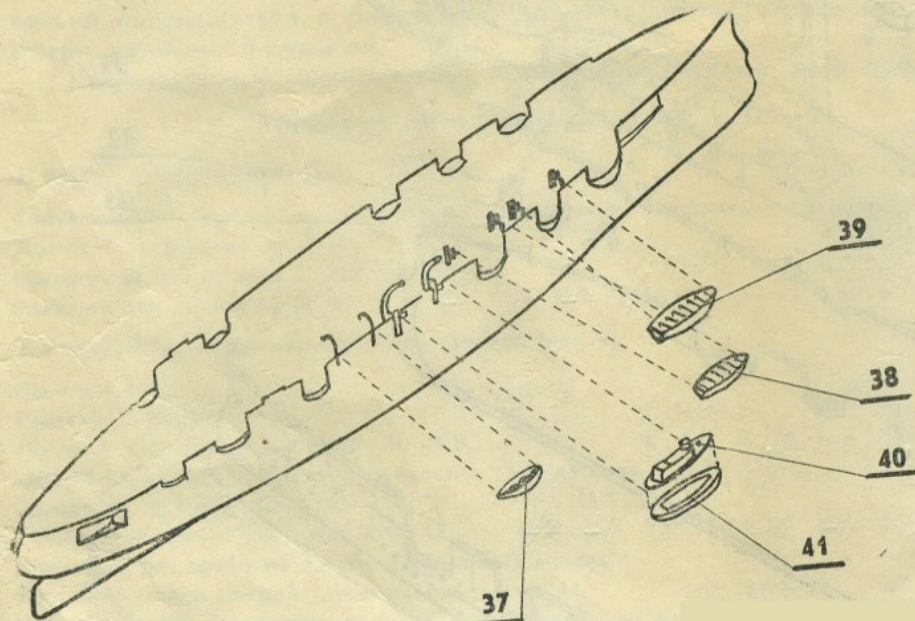


Рис. 2

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

1. Левый борт.
2. Правый борт.
3. Башни (14).
4. Орудия (14).
5. Главная палуба.
6. Крыша кормовой палубной надстройки.
7. Кормовой пешеходный мостик.
8. Передний пешеходный мостик.
9. Передняя палубная надстройка.
10. Крыша передней палубной надстройки.
11. Полтрубы левые (3).
12. Полтрубы правые (3).
13. Продольный пешеходный мостик.
14. Большие вентиляционные рукава (6).
15. Малые вентиляционные рукава (6).
16. Вентиляционные рукава палубы (2).
17. Пиллерсы (2).
18. Передняя лестница.
19. Задняя лестница (2).
20. Дальномеры (2).
21. Передняя подставка.
22. Задняя подставка.
23. Навигационные приборы (2).
24. Малые орудия (4).
- 25.
26. } части винта левого и
27. } правого борта.
- 28.
29. Левый винт.
30. Винты правый и центральный (2).
31. } (2).
32. } люльки (4).
33. } (2).
34. Шлюпбалки передние (8).
35. Большие шлюпбалки (4).
36. Шлюпбалки задние (4).
37. Вельбот (2).
38. Шлюпки малые (2).
39. Шлюпки большие (2).
40. Баркасы верхние (2).
41. Баркасы (2).
42. Передняя мачта.
43. Марс передней мачты.
44. Стеньга.
45. Площадки (2).
46. Прожекторы (2).
47. Передняя рея.
48. Кормовая рея.
49. Марс кормовой мачты.
50. Стеньга задняя.
51. Гафель.
52. Тендер (расчалка) гафеля.
53. } флагштоки.
54. Якоря (2).
55. Буи (15).
56. Клей полистироловый 1 флакон.

Итого: 147 деталей