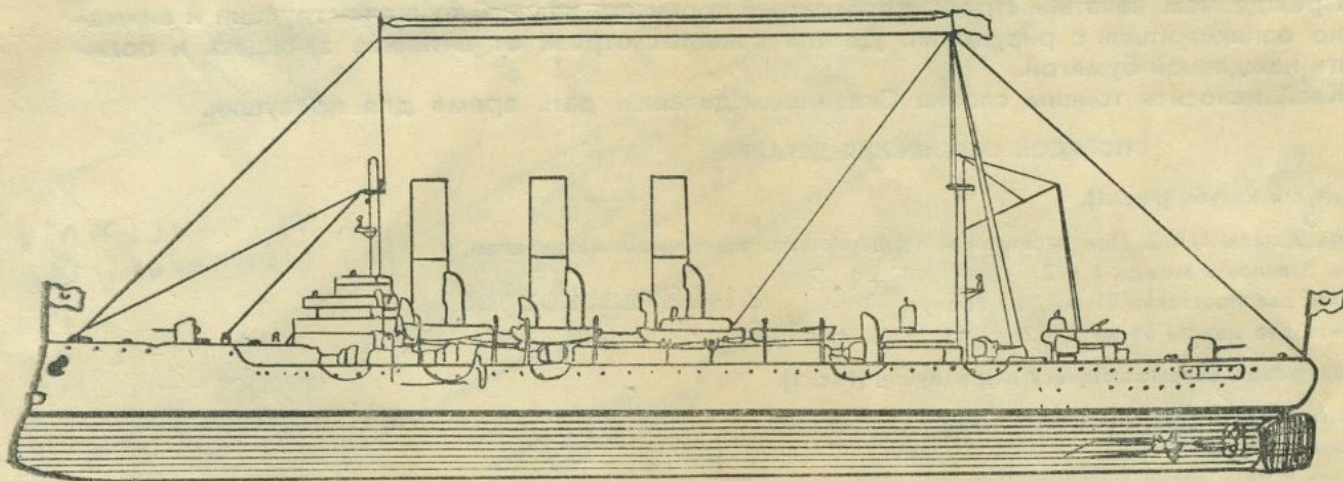




МОСКОВСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
«ОГОНЕК»



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 нахимовскому 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. Склеенным деталям дать время для просушки.

ПОРЯДОК СКЛЕИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

1. Корпус и палуба (Рис. 1).

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

Деталь 5 вклеить между 1 и 2.

Наклеить две подставки 21 и 22 на корпус.

Наклеить две детали 55 на 1 и 2.

2. Сооружения, возвышающиеся над палубой (Рис. 1).

Наклеить 6 на 5.

Наклеить 7 на 5.

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

Приклеить большой пешеходный мостик 13 к деталям 7 и 8.

Приклеить 18 к детали 9 и 13.

Приклеить каждые полтрубы 11 на 12.

Приклеить три трубы на палубу в указанных местах.

Приклеить сзади каждой трубы по два рукава 14.

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

Наклеить две детали 16 на 5.

Наклеить две детали 17 под 8 на край корпуса.

Приклеить две детали 19 на 7 и 5.

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

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

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

Наклеить 53 на деталь 5.

Наклеить 54 на деталь 5.

Наклеить 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.

Наклеить четыре орудия 24 на детали 6 и 7.

4. Винты, шлюпбалки, шлюпки (Рис. 1 и 2).

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

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

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

НАКЛЕИТЬ 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 приклеить на большие шлюпбалки 35 (Рис. 2).

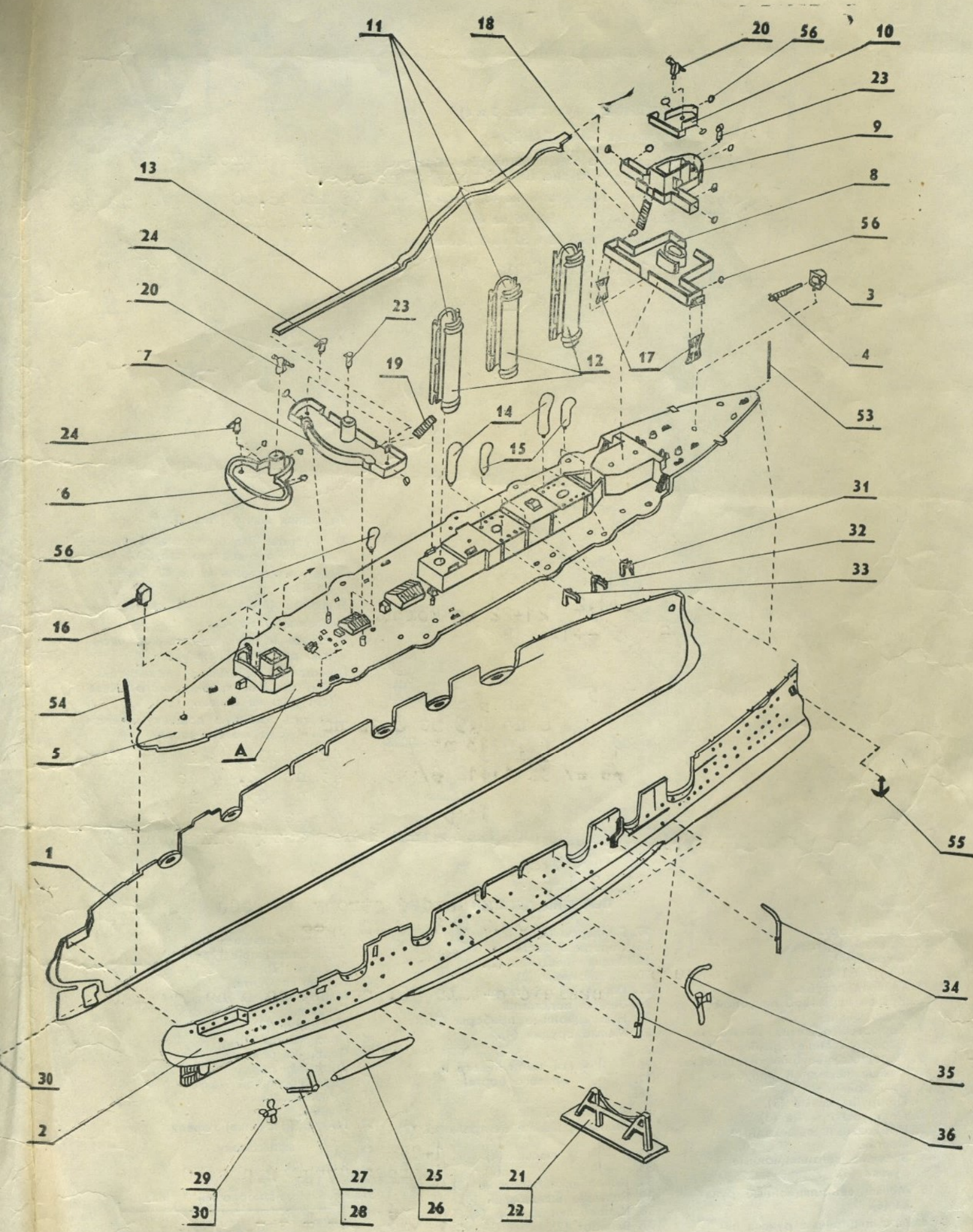


Рис. 1

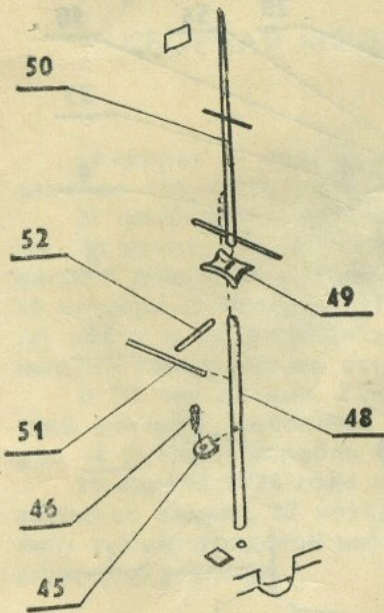


Рис. 3

УСТАНОВКА МАЧТ (Рис. 3 и 4).

Кормовая мачта (Рис. 3).

Вклеить 48 в отверстие палубы, обозначенное буквой «А» 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.

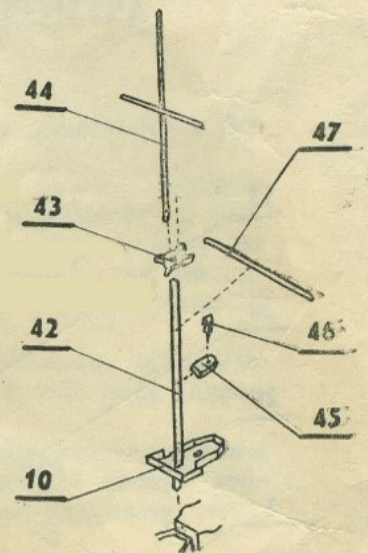


Рис. 4

Передняя мачта (Рис. 4).

Пропустить 42 в отверстие 10, 9, 8 и вклеить в отверстие палубы.

Надеть и наклеить 43 на 42, затем 44 на 43.

Наклеить 46 на 45 и 45 на 42.

Наклеить 47 на 42.

Натянуть и приклеить тонкие нитки (см. рис. на обложке).

Приклеить небольшие прямоугольные флажки ярко-красного цвета (см. рис. на обложке).

Поставить именную дощечку «Аврора» около модели-копии.

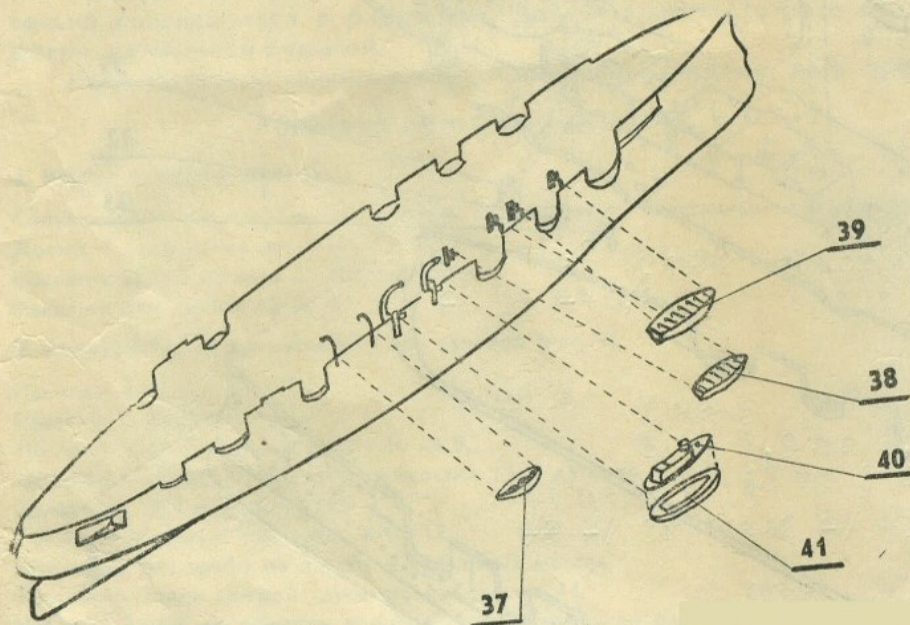


Рис. 2

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. } люльки (2).
32. } (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. } (15).
55. Якоря (2).
56. Буи (15).
57. Клей полистироловый 1 флакон.

Итого: 147 деталей