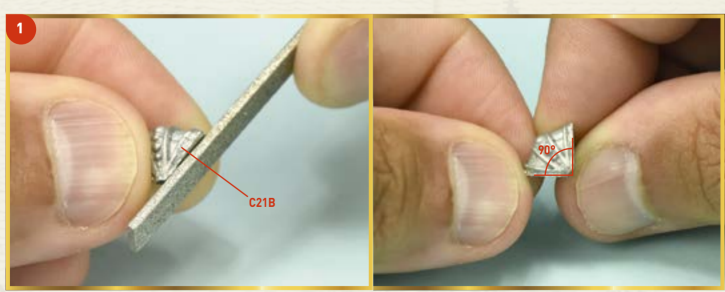
Деревянные стержни и декоративные детали





1 В этом выпуске мы начнем работу с декоративного элемента в форме короны. Возьмите четыре составляющие его детали C21B и с помощью надфиля удалите возможные дефекты, а также обработайте боковые стороны всех деталей: они должны быть гладкими и образовывать прямой угол.





2 Работая на ровной поверхности, склейте между собой четыре детали C21B так, чтобы у вас получилась небольшая корона.

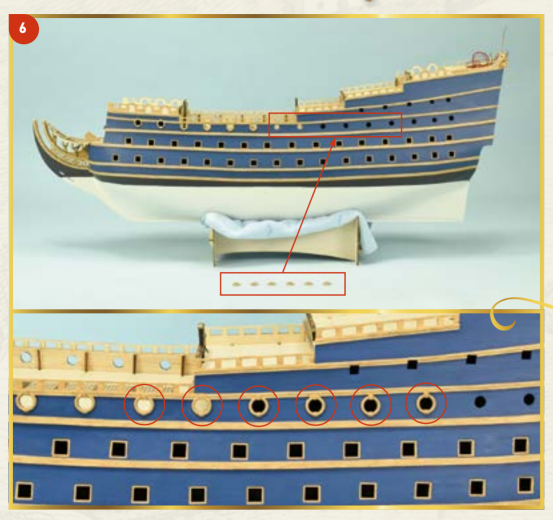
3 Для удобства покраски временно прикрепите корону к кусочку планки, а затем нанесите на нее один слой грунтовки по металлу. Когда грунтовка высохнет, проверьте швы между четырьмя деталями, из которых состоит корона, и при необходимости исправьте все дефекты с помощью шпаклевки и наждачной бумаги.



4 Покрасьте корону краской цвета «античное золото». После высыхания краски уберите корону в надежное место — мы вернемся к ней в дальнейшем.

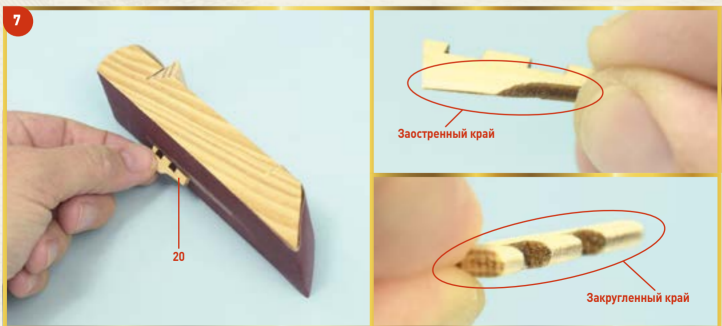


5 Обработайте прилагающиеся к этому выпуску круглые украшения полупортов надфилем и наждачной бумагой. Нанесите на них немного грунтовки по металлу, а затем покрасьте их так же, как и другие подобные детали, уже установленные на модель ранее.

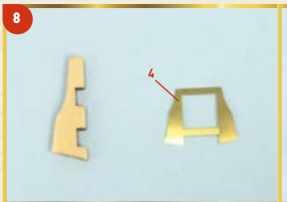


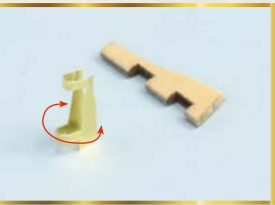
6 Приклейте на левый борт модели шесть недавно покрашенных украшений полупортов, руководствуясь фотографией и воспользовавшись инструкциями предыдущих выпусков.

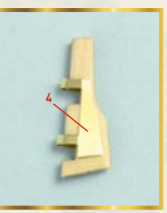




7 Теперь мы вернемся к работе над второй, более крупной шлюпкой модели. Из полученной с выпуском 47 деревянной матрицы извлеките руль (деталь № 20). Обработайте его наждачной бумагой: край руля с двумя пазами закруглите, а противоположный край заострите.







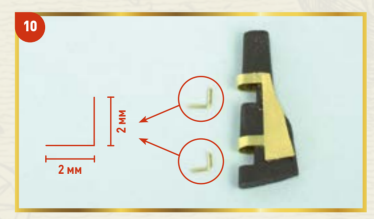
8 Извлеките из матрицы, полученной с выпуском 49, металлическую деталь № 4. Используя пинцет, согните эту деталь таким образом, чтобы ее можно было насадить на руль (см. фотографию справа).



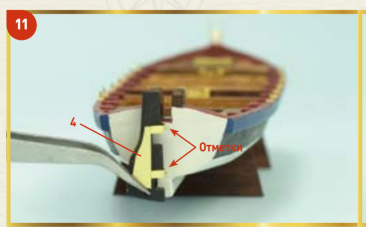


9 Покрасьте руль в черный цвет, а затем наклейте на него деталь № 4. Используйте небольшое количество клея, чтобы избежать подтеков.

10 Теперь изготовьте петли для руля: отрежьте от латунного стержня диаметром 0,5 мм два фрагмента и согните их под прямым углом, руководствуясь размерами, приведенными на фотографии.



11 Поднесите руль к корме второй шлюпки и карандашом отметьте положение петель руля так, как показано на фотографии.



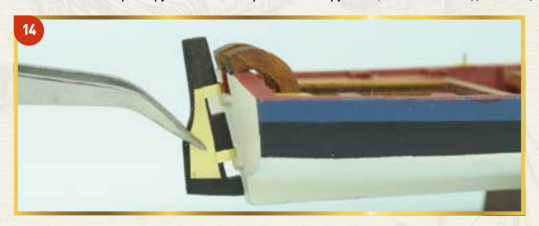




12 Дрелью со сверлом диаметром 0,5 мм проделайте два отверстия в корме шлюпки — в тех местах, где в прошлом шаге вы сделали отметки.



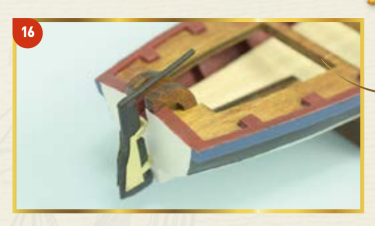
13 Каплей клея зафиксируйте в этих отверстиях петли руля так, чтобы их свободные концы были обращены вверх.



14 Насадите руль на недавно установленные на шлюпку петли. Если вы хотите, чтобы руль мог поворачиваться, не приклеивайте его.



15 Теперь изготовим румпель. Отрежьте от латунного стержня диаметром 1 мм фрагмент длиной 18 мм и приклейте его к верхнему краю руля.



18

16 Покрасьте румпель в черный цвет, завершив таким образом сборку руля второй шлюпки.



17 Перейдем к первой шлюпке модели. Возьмите руль, который вы собрали и покрасили на этапе 26. Повторив шаги 10–14 данного выпуска, установите петли и руль на первую шлюпку.

