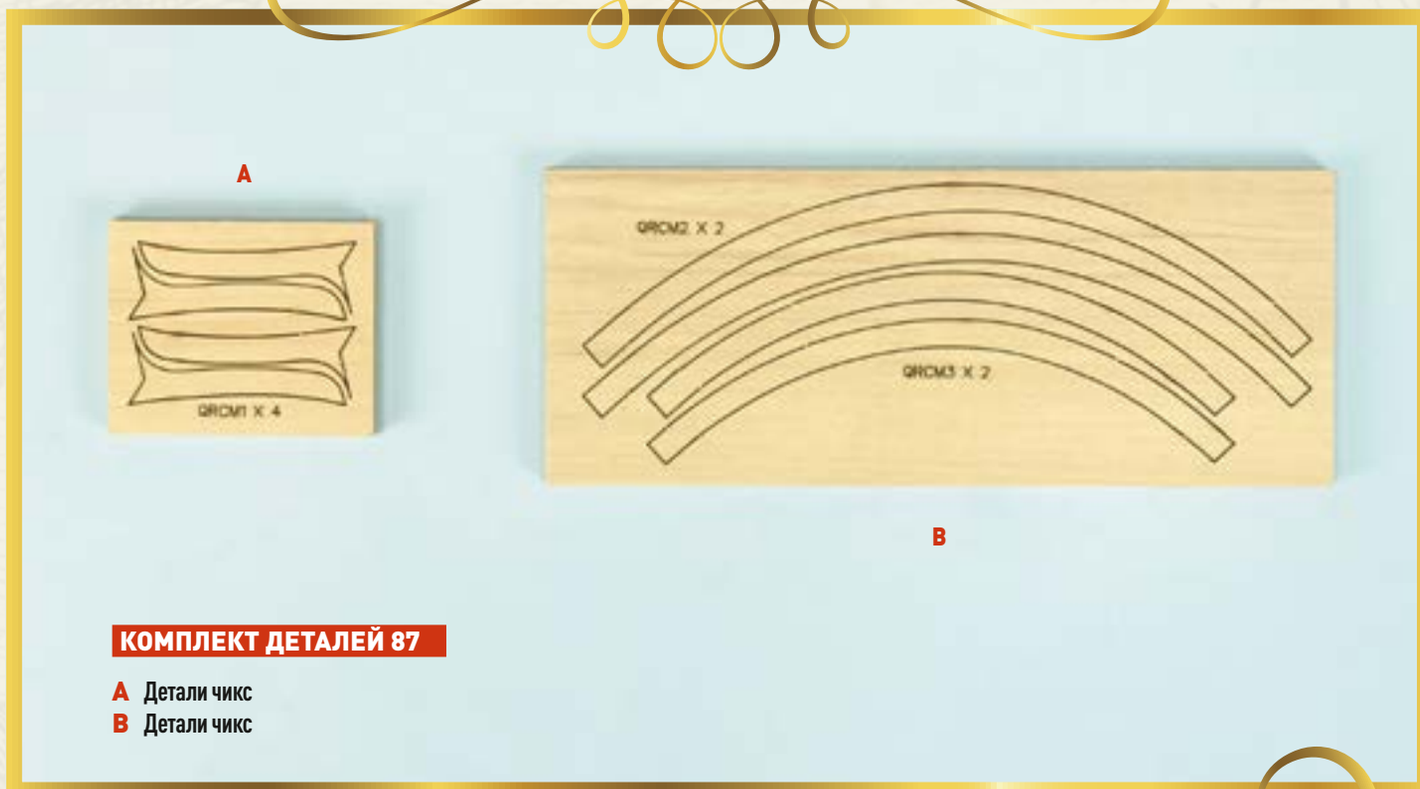


Чиксы гальюна



1 В данном выпуске мы продолжим работу над носом нашей модели. Из деревянной матрицы извлеките деталь QRCM2 и приложите ее к княвдигеду так, чтобы верхние края обеих деталей были выровнены. После того как вы найдете нужное положение, поставьте карандашом отметку на внешней стороне детали QRCM2.

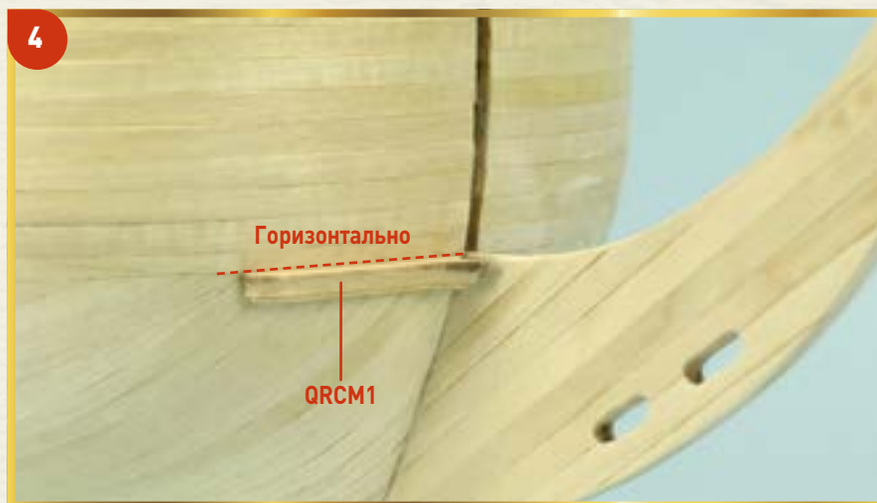


2 Теперь вам предстоит обработать внешнюю сторону детали QRCM2 фигурной циклей. Используйте профиль 5 x 4, расположив его так, чтобы заглабленная часть профиля находилась со стороны внутреннего изгиба детали QRCM2 (см. фотографии). Затем слегка обработайте деталь наждачной бумагой.



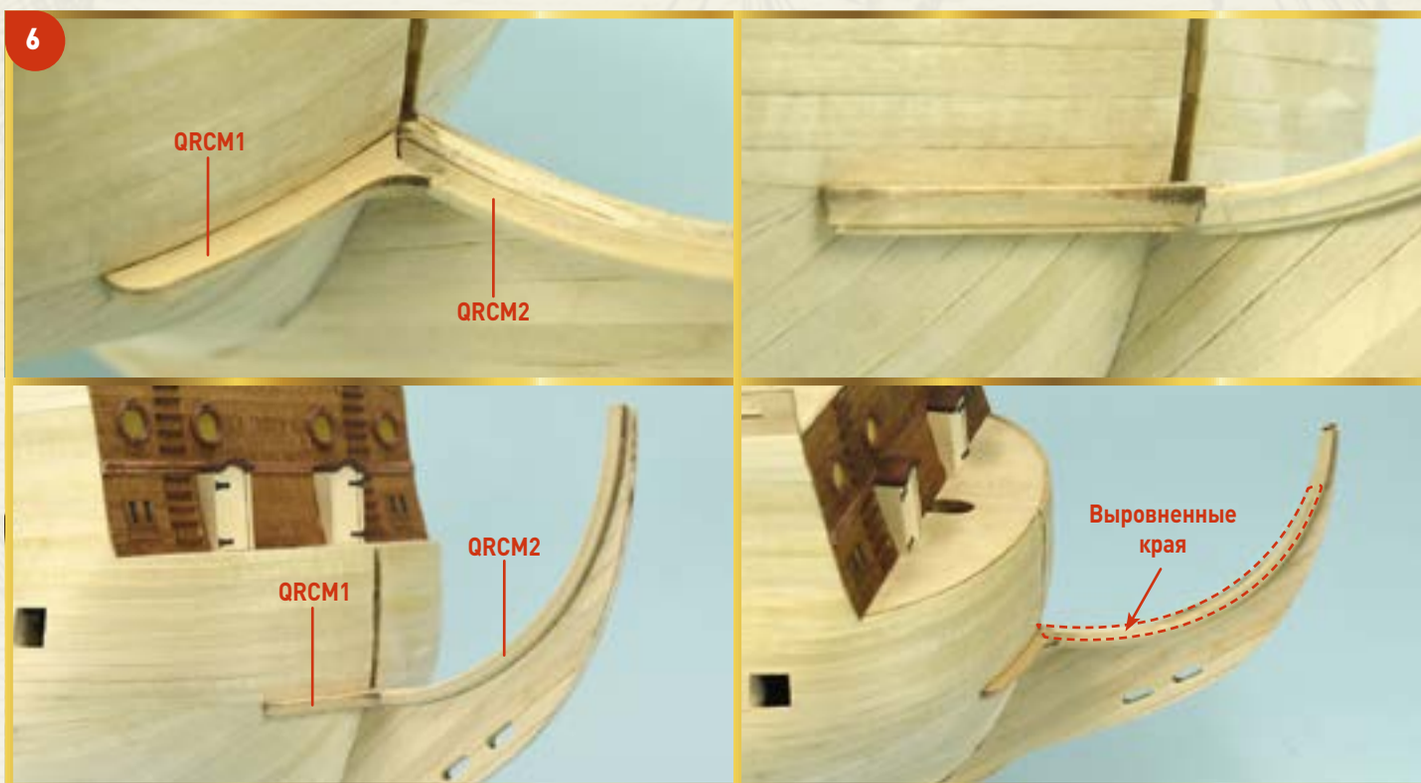
3 Возьмите деталь QRCM1 и приложите ее к корпусу так, как показано на фотографии вверху. Обработайте деталь фигурной циклей с помощью того же профиля, что и в шаге 2 (заглабленная часть профиля должна находиться с верхней стороны кницы).

4 Теперь вы можете приклеить деталь QRCM1 к корпусу модели, следя за тем, чтобы она располагалась строго горизонтально.

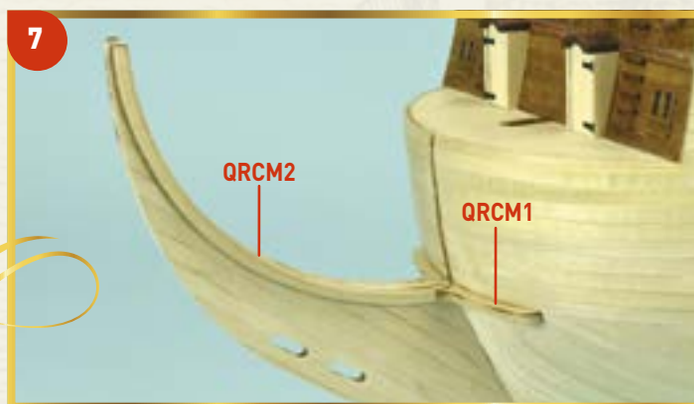




5 Обрежьте ножом под углом 45° нижний конец детали QRCM2, чтобы он без зазоров примыкал к детали QRCM1.



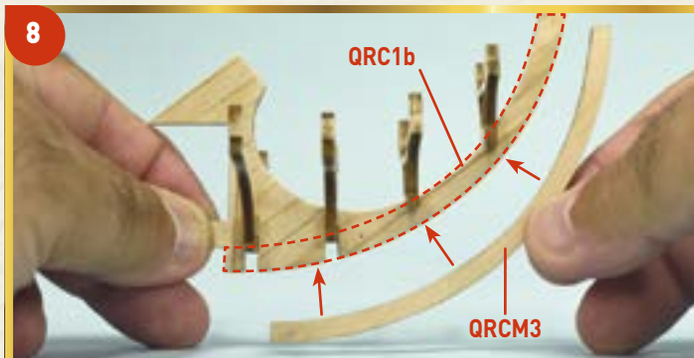
6 Убедитесь, что нижний конец детали QRCM2 идеально встает на свое место, после чего приклейте деталь QRCM2 к детали QRCM1 и кявдигеду, следя за тем, чтобы их верхние края были выровнены.



7 Повторите на левом борту модели все операции шагов 1–6.



8



8 Возьмите деталь QRCM3 и конструкцию, собранную вами на предыдущем этапе. Найдите правильное положение детали QRCM3 на детали QRC1b, а затем подрежьте нижние концы гед-тимберсов BGS1–4, чтобы они не мешали детали QRCM3 встать на свое место. Нижние края деталей QRCM3 и QRC1b должны быть идеально выровнены друг с другом. Отметьте карандашом правильное положение детали QRCM3. Повторите эти же операции на другой стороне конструкции, используя вторую деталь QRCM3.

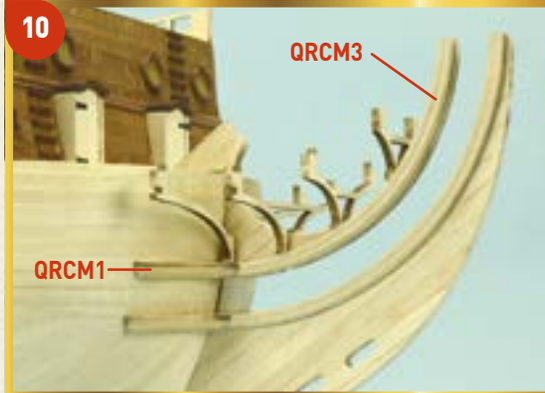


9

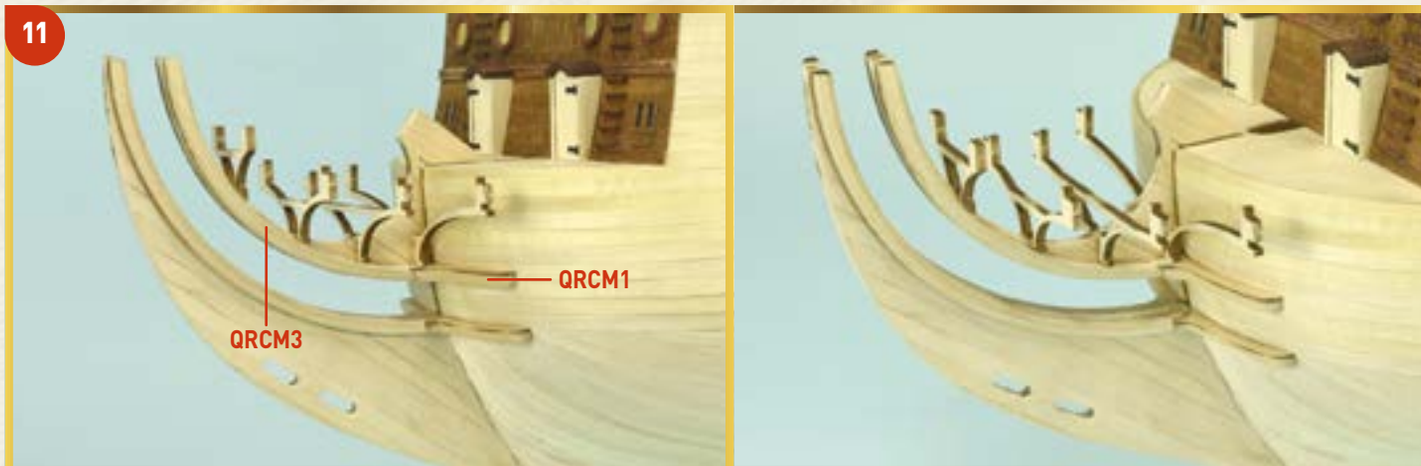


9 Теперь вы можете приклеить верхнюю часть киявдигеда с гед-тимберсами на свое место. При этом следите за тем, чтобы верхняя часть киявдигеда находилась на одной осевой линии с нижней.

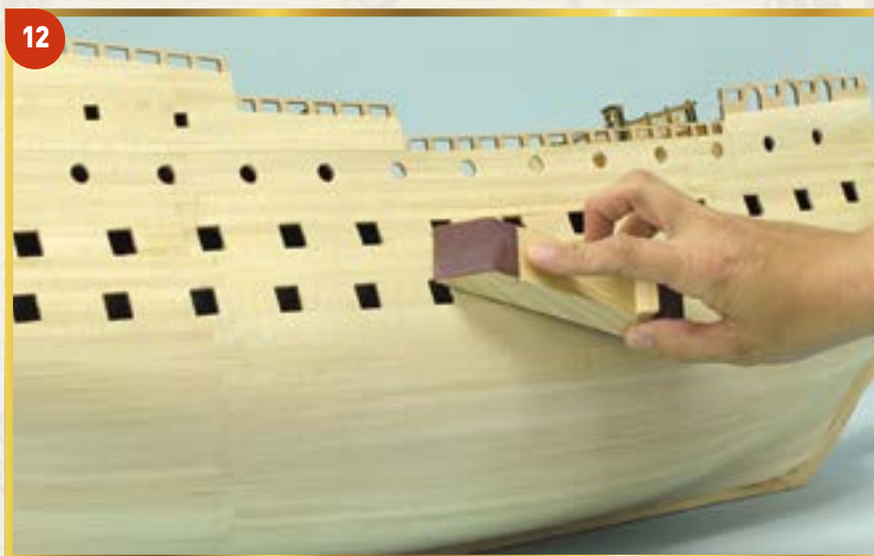
10



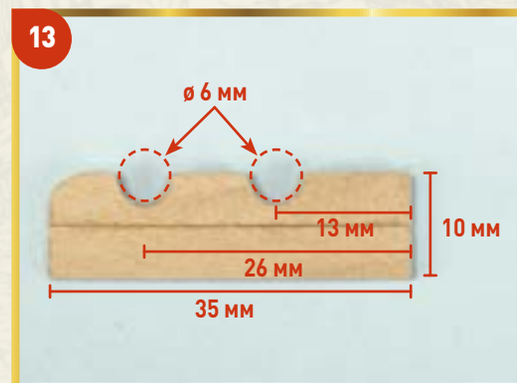
10 Продолжайте работать над правым бортом модели. Обработайте деталь QRCM3 и еще одну деталь QRCM1 так же, как и ранее в предыдущих шагах, а затем приклейте их на модель, руководствуясь фотографиями.



11 Переходим к работе над левым бортом модели, на котором следует повторить все выполненные ранее операции; подготовьте и приклейте оставшиеся неиспользованными детали QRCM1 и QRCM3.



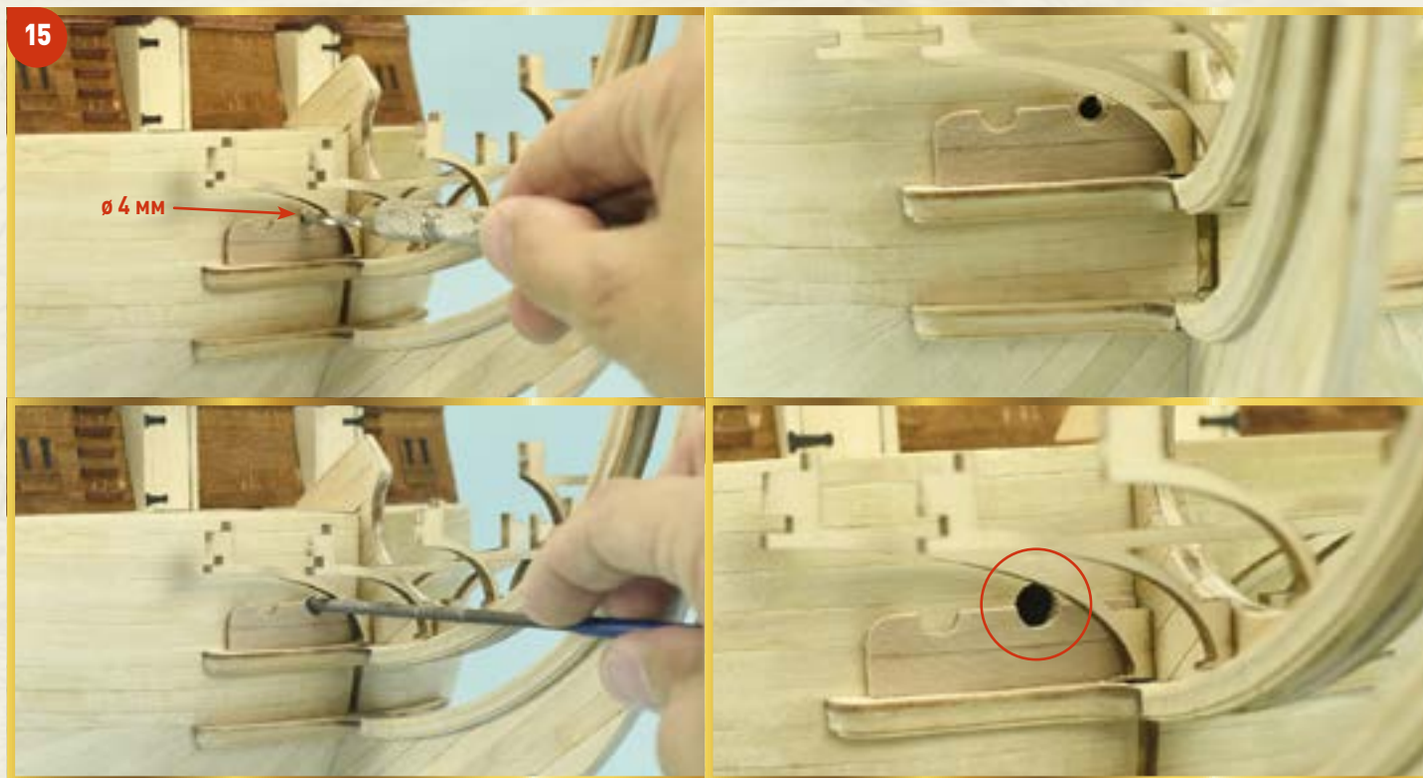
12 Слегка обработайте наждачной бумагой весь корпус модели.



13 Из двух фрагментов планки сечением 1,5 x 5 мм, следуя приведенным размерам, изготовьте деталь, изображенную на фотографии. Для этого используйте круглый надфиль и наждачную бумагу. Сделайте еще одну такую же деталь.



14 Одну из изготовленных в предыдущем шаге деталей слегка изогните, чтобы она соответствовала изгибу корпуса. Далее приклейте эту деталь над правой верхней чиксой, расположив ее так, как показано на фотографиях.



15 Руководствуясь фотографией, проделайте в корпусе отверстие клюза: оно должно соответствовать полукруглому вырезу в приклеенной вами (см. предыдущий шаг) защитной детали клюза. Для этого сначала просверлите отверстие ручной дрелью со сверлом диаметром 4 мм, а затем с помощью круглого надфиля осторожно расширьте его, доведя диаметр до 6 мм.



16 Аналогичным образом проделайте второе отверстие клюза.



17 На левом борту модели выполните все операции шагов 14–16. Через четыре изготовленные вами отверстия (так называемые якорные клюзы) проходят якорные канаты.