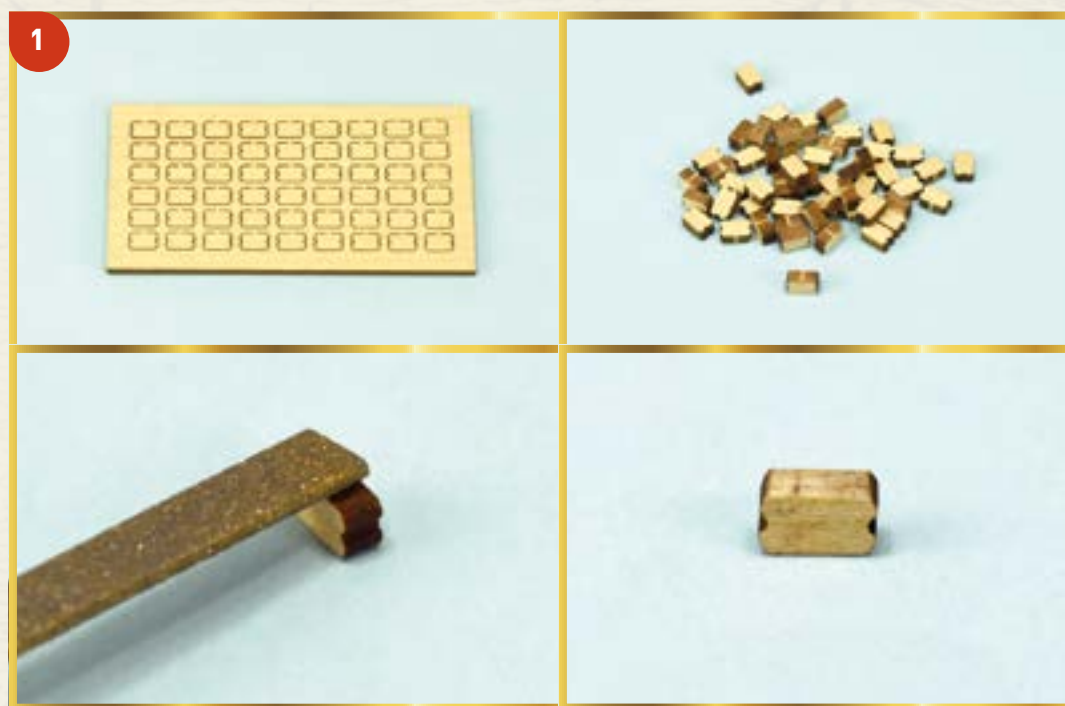


# Блоки, декоративные элементы и рым-болты



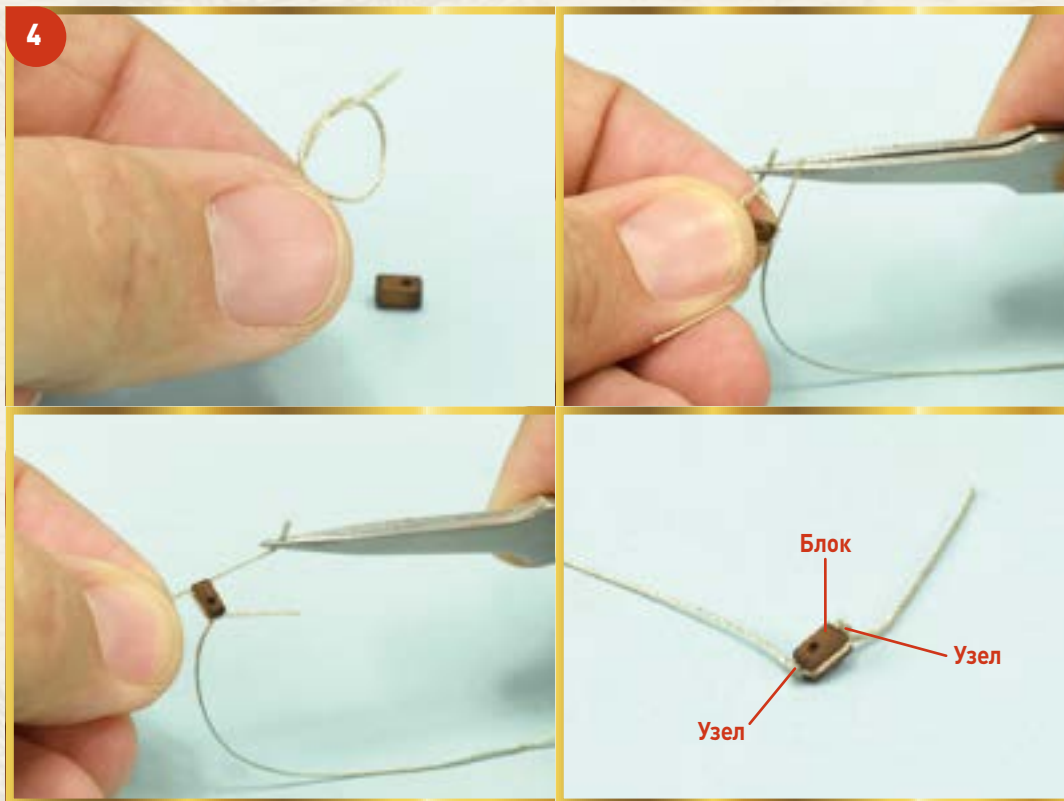
**1** На данном этапе мы изготовим брюки и пушечные тали для нескольких пушек, а затем установим оснащенные орудия на модель. Возьмите деревянную матрицу, которую вы получили с данным выпуском, и извлеките из нее одношквивные блоки. Обработайте поверхность этих блоков при помощи надфиля.





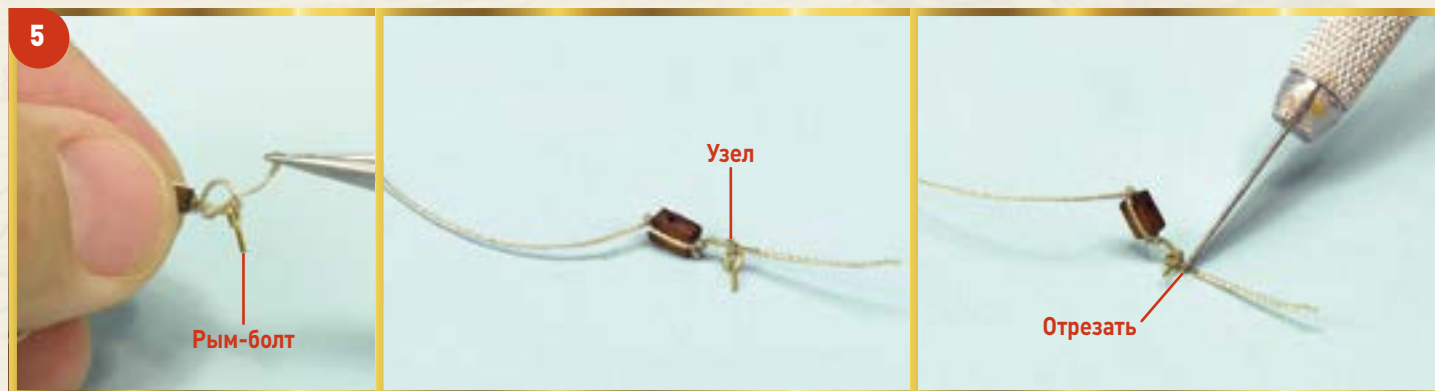
**2** Небольшой дрелью со сверлом диаметром 0,75 мм проделайте в каждом блоке сквозное отверстие. Чтобы определить правильное расположение этих отверстий, внимательно посмотрите на фотографию слева (на ней видно, что отверстие находится не ровно по центру блока, а на расстоянии примерно  $\frac{2}{3}$  длины от одной из его сторон). Далее покройте блоки морилкой цвета «орех».

**3** Теперь давайте оснастим первую из шестифунтовых пушек, которые вы собрали ранее. Итак, возьмите пушку и некоторые детали, полученные с данным выпуском: рым-болт, одношкивный блок и двушкивный блок. Кроме того, подготовьте несколько отрезков нити диаметром 0,15 мм, которая прилагалась к предыдущему выпуску, и отрезок черной нити. Прежде чем начать сборку, покройте двушкивный блок морилкой цвета «орех».



**4** Конец одной из светлых нитей завяжите узлом вокруг одношкивного блока. Прежде чем затянуть узел, проденьте в него кончик второй светлой нити. Затяните узел и закрепите его каплей клея. Далее завяжите узел на конце второй нити и также закрепите его каплей клея. Обрежьте излишки нити у обоих узлов. Прежде чем приступить к данным операциям, внимательно изучите фотографии.





**5** Возьмите конец дальней относительно отверстия блока нити и обвяжите его вокруг кольца рым-болта, затем нанесите на узелок каплю клея и обрежьте излишки нити.



**6** Возьмите другой отрезок светлой нити и двушкивный блок. Обвяжите нить вокруг блока, закрепите узел каплей клея и обрежьте ее короткий конец.



**7** Теперь соединим друг с другом оба блока. Возьмите конец нити, привязанной к одношкивному блоку, и проденьте его в одно из двух отверстий двушкивного блока. Протяните нить к одношкивному блоку и проденьте ее в имеющееся в блоке отверстие. Наконец, снова протяните нить к двушкивному блоку и проденьте ее в оставшееся свободное отверстие.





**8** Обмотайте нить вокруг получившейся тали и завяжите ее узлом. Нанесите на получившийся узел немного клея и обрежьте излишек нити.



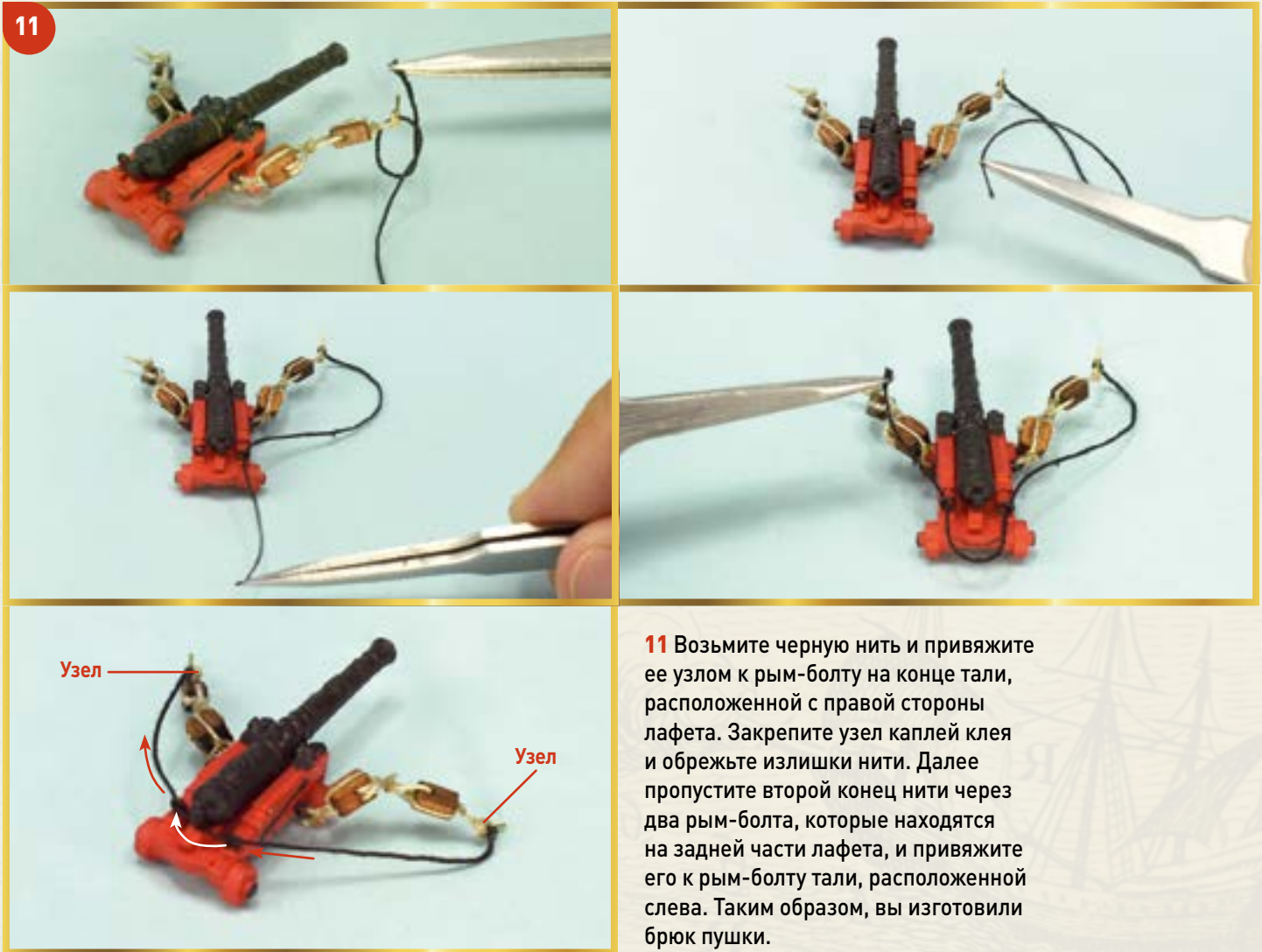
**9** Проденьте конец нити, привязанной к двушкивному блоку, в рым-болт, расположенный на левой стороне лафета. Затем завяжите нить узлом, закрепите его каплей клея и обрежьте излишки нити.



**10** Повторите описанные в шагах 4–9 операции, подготовив таким образом еще одну аналогичную таль, и закрепите ее на правой стороне лафета.



11



**11** Возьмите черную нить и привяжите ее узлом к рым-болту на конце тали, расположенной с правой стороны лафета. Закрепите узел каплей клея и обрежьте излишки нити. Далее пропустите второй конец нити через два рым-болта, которые находятся на задней части лафета, и привяжите его к рым-болту тали, расположенной слева. Таким образом, вы изготовили брुक пушки.

12

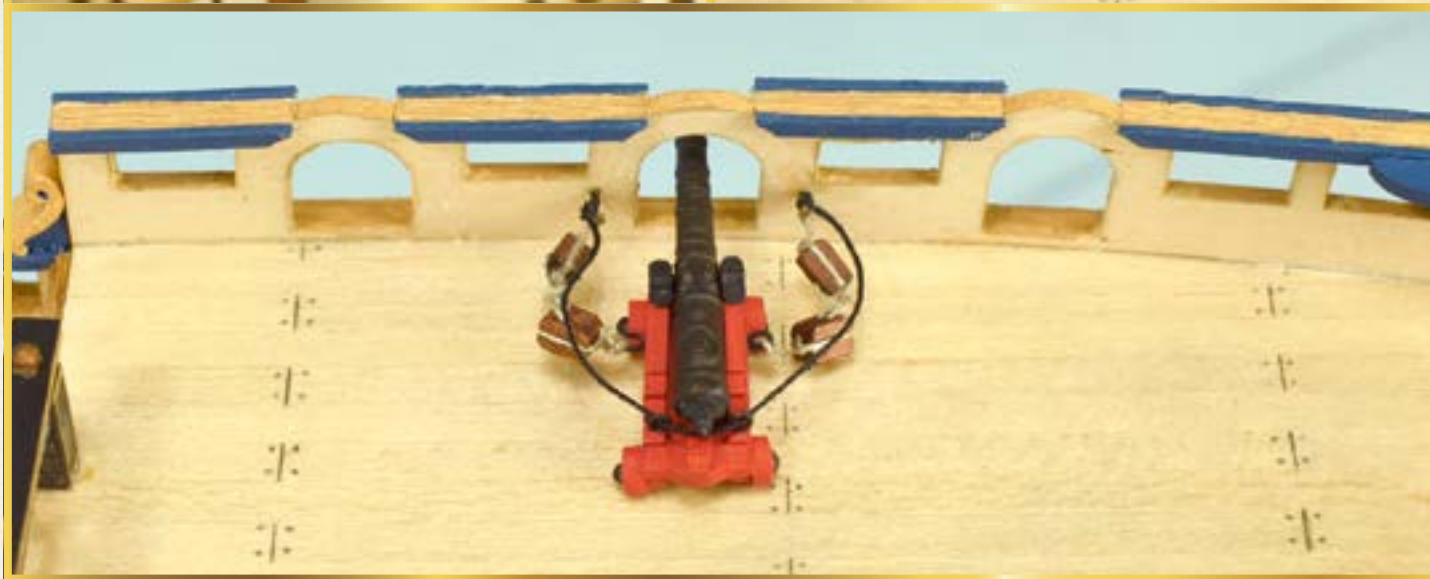
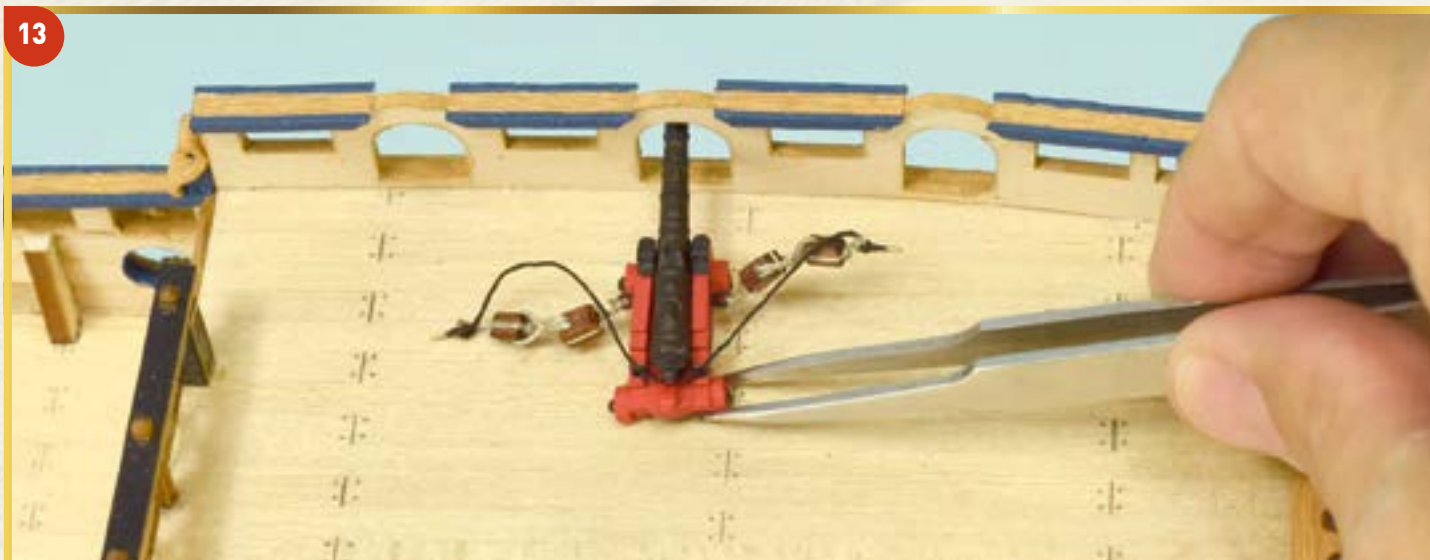


**12** Аналогичным образом оснастите остальные пять шестифунтовых пушек.





13



**13** Установите одну из пушек в носовой части модели так, как показано на первой фотографии. Сверлом диаметром 0,5 мм просверлите два отверстия в ограждении, однако не делайте их сквозными. Вклейте в эти отверстия два рым-болта, расположенные на концах пушечных талей.





14



14 Установите пушку в окончательной позиции, рядом с бортом, и приклейте ее несколькими каплями клея, нанеся их под колеса лафета. Чтобы добиться наибольшей реалистичности, разложите тали так, чтобы они свешивались вниз, доходя до палубы.

15



15 Установите оставшиеся пять пушек так, как показано на фотографиях.