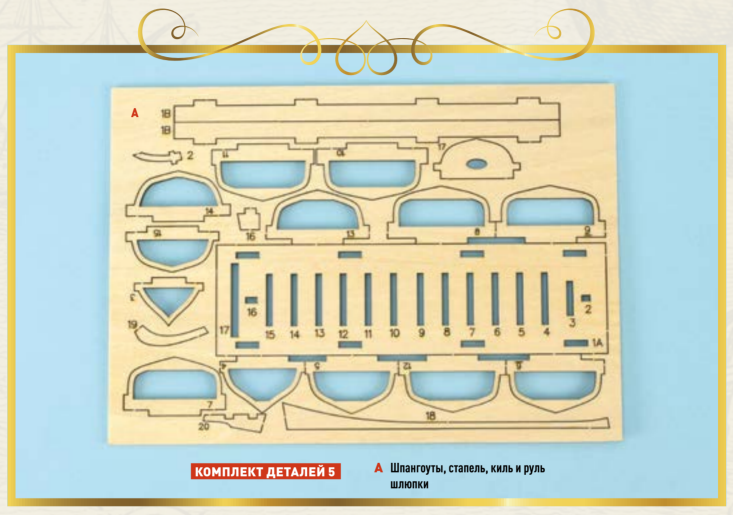
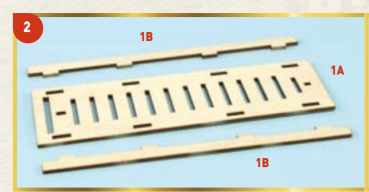
Первые детали шлюпки

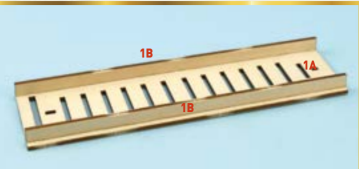




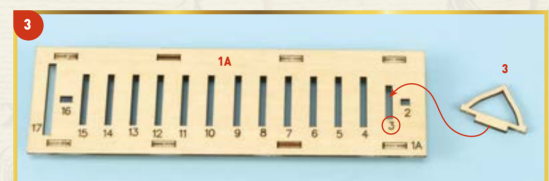


1 В этом выпуске мы начнем работу над шлюпкой. Прежде всего модельным ножом вырежьте все детали и обработайте их края наждачной бумагой или надфилем.



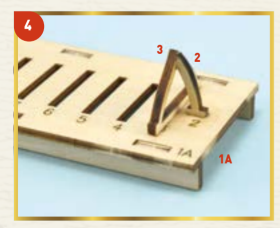


2 Деталь (1A) — это стапель, который нужен для сборки каркаса шлюпки. Две детали (1B) служат ножками стапеля: приклейте их вдоль его краев — с той стороны, на которой нет нумерации.

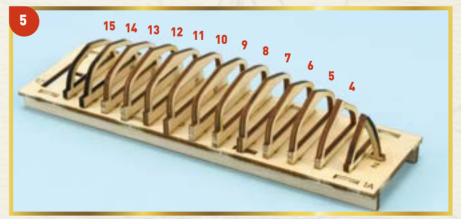


3 Возьмите шпангоут (3) и вклейте его в соответствующий паз стапеля. Убедитесь, что стапель и шпангоут перпендикулярны друг другу.

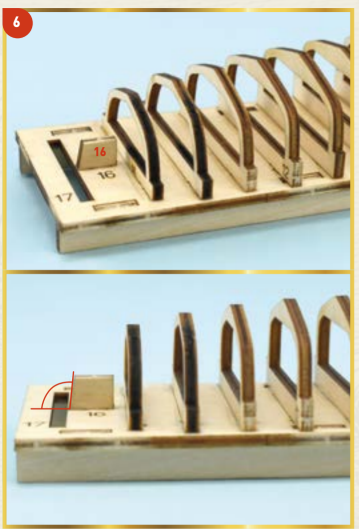


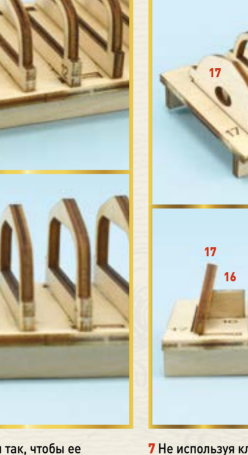


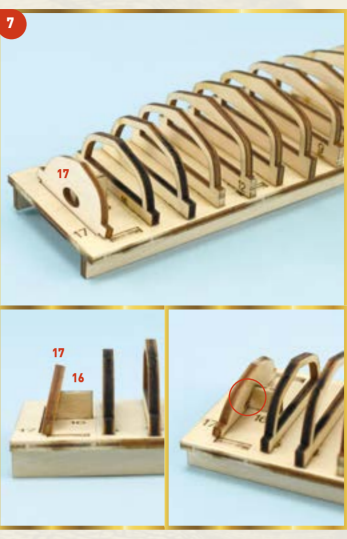
4 Приклейте деталь (2) к шпангоуту (3) и к стапелю, руководствуясь фотографией. Убедитесь, что данная деталь тоже установлена перпендикулярно стапелю.



5 Руководствуясь инструкцией шага 3, вклейте в пазы стапеля шпангоуты с (4) по (15) в порядке возрастания их номеров.



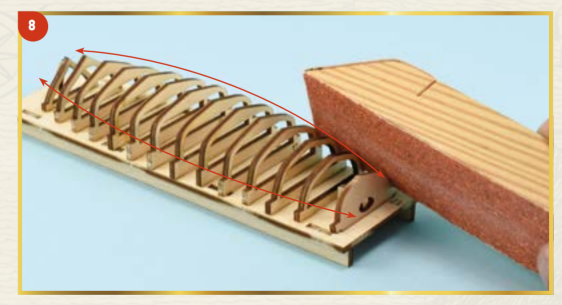




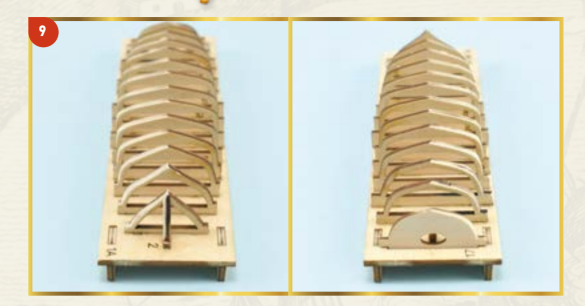
6 Вклейте деталь (16) в паз 16 стапеля так, чтобы ее скошенная сторона была обращена к пазу 17.

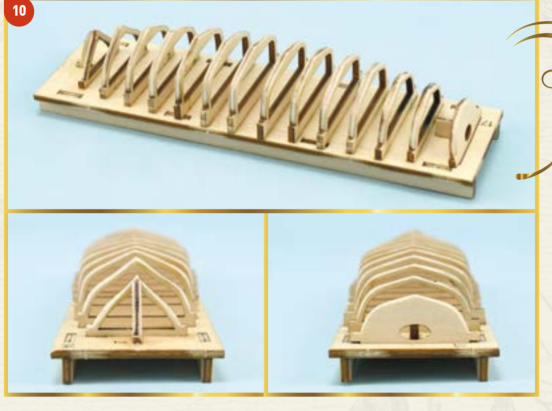
7 Не используя клей, вставьте деталь (17) в соответствующий паз стапеля и проверьте, чтобы она полностью прилегала к скошенной стороне детали (16). Смажьте клеем только место соединения деталей (16) и (17) и склейте их.

8 Теперь пришло время для выполнения довольно деликатной операции снятия малки. Перед тем как начать, мы советуем вам разобраться в том, что такое малкование и как оно выполняется. Шлифовальным блоком обработайте края шпангоутов шлюпки и детали (2) так, чтобы они соответствовали изгибу корпуса. Внимательно рассмотрите фотографии шагов с 9 по 11.



9 На этих фотографиях вы видите каркас шлюпки, у которого малка снята только на одном борту.





10 На этих фотографиях показан с разных сторон корпус шлюпки после малкования.



11 Тщательно проверьте правильность снятия малки и, если потребуется, завершите работу с помощью надфиля.





12 Теперь мы добавим несколько деталей на пушку, которую вы собрали по инструкциям выпуска 3. Для этого возьмите ручную дрель со сверлом диаметром 0,5 мм. Руководствуясь фотографией, проделайте два отверстия в лафете: одно — в соответствии с отверстием более мелкого декоративного элемента, второе — в лафетной щеке. Повторите эти операции на другой стороне лафета.



13 Возьмите четыре рым-болта, которые прилагались к выпуску 2. Удерживая их пинцетом, покрасьте рым-болты в черный цвет и дождитесь высыхания краски.



14 Вклейте рым-болты в соответствующие отверстия лафета, повернув их кольца так, как показано на фотографии. В случае необходимости подкрасьте их черной краской.

