

КАК СЛОЖИТЬ САМОЛЕТ

3

Прежде всего стоит обратиться к символам складывания, приведенным в конце книги — они будут использоваться в пошаговых инструкциях для всех моделей. Существует также несколько универсальных техник складывания бумаги, которые полезно знать. Одна из них — складывание листа бумаги пополам. Вторая — сгибание по диагонали. Мне так часто доводилось видеть людей, которые делали это неправильно, что я решил наконец-то рассказать, как это следует делать.

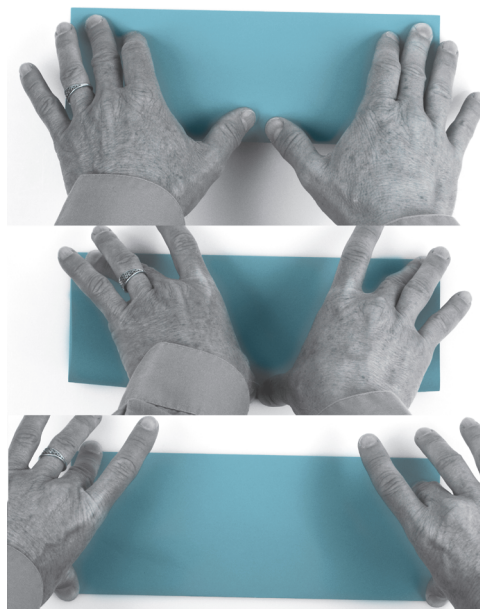
Но всему свое время. Прежде всего найдите для работы ровное, чистое и сухое место. Я люблю работать на стекле, но на самом деле твердый пластик подходит для этого лучше. (К примеру, самолет для мирового рекорда был сложен на отшлифованной пластиковой плите толщиной в шесть миллиметров, сделанной по моему заказу.)

Теперь давайте начнем упражнение, которое вы отныне будете проделывать многократно, — а именно, складывание листа бумаги пополам.

Многие выравнивают углы с одной стороны, а затем просто проводят по листу, не особо беспокоясь о том, совпадают ли углы на противоположной стороне. Они думают, что главное — получить ровную складку. Возможно, вы считаете, что та сторона листа, где углы не совпадают полностью, должна оказаться в хвостовой части, поскольку нос требует предельной аккуратности. Но это не так. Как раз хвост и должен быть идеальным, а ту сторону листа, где углы совпадают не идеально, используйте для носа. Но на самом-то деле совпадать должны все углы.

КАК СЛОЖИТЬ ЛИСТ ВДВОЕ?

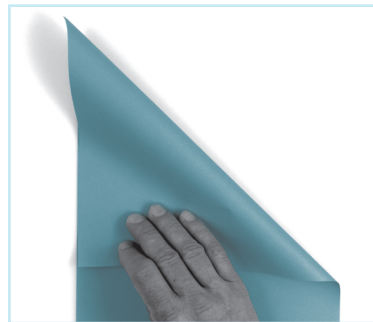
Правильный метод — с самого начала выровнять все углы. Держите их прижатыми указательными пальцами, а большими найдите центр складки. Надавите на центр и проведите большими пальцами в стороны, до кромки листа. Еще лучше, если вы проведете от одного конца листа до другого, контролируя соответствие углов на каждой стороне. Выберите для хвоста ту пару углов, которая получилась лучше.



КАК СЛОЖИТЬ ЛИСТ ПО ДИАГОНАЛИ?

Еще одна частая ошибка: складывая лист по диагонали, многие, не задумываясь, сразу делают складку — и дело с концом. Попробуйте вместо этого воспользоваться описанной ниже техникой, позволяющей четко разбить угол пополам.

СКЛАДЫВАНИЕ ПО ДИАГОНАЛИ



1. Выберите угол, через который будет проходить сгиб. Согните верхнюю часть листа и прижмите ее к противоположной стороне, как показано на рисунке. Совместите края листа, не делая при этом складку.



2. Когда верхняя и боковая стороны примерно выровняются, проведите пальцами вверх до угла, через который вы будете делать складку. Прижмите нужный угол пальцем к поверхности стола. Благодаря тому, что угол закреплен, вы сможете точно настроить положение бумаги перед тем, как сделать складку.



3. Используйте прижатый угол как точку опоры, чтобы еще точнее выровнять лист.



4. Сделайте складку, начиная с прижатого угла и двигаясь вниз и в сторону от него.



5. Убедитесь в том, что угол прижат, а края выровнены относительно друг друга.