

Открой для себя запарку!

Автор: Силенко Владимир

Вот и весна. Самое время переложить свой запасной парашют до наступления по настоящему летных дней. Это также хорошая возможность имитировать раскрытие запарки, так как найти кольцо и бросить контейнер как можно дальше с первой попытки не так легко, как кажется. Оденьтесь, как для взлета, включая перчатки и шлем, подвесьтесь на турнике и опробуйте запарку под наблюдением ваших друзей.

Сидя в подвеске, потяните ручку открытия... Сюрприз!

Теперь парашют надо переложить. В безмоторной авиации большинство спасательных систем – это парашюты со втянутой вершиной. Другими словами, они имеют центральную стропу, втягивающую центр купола для уменьшения времени раскрытия. Действуя скрупулезно, Вы достаточно легко сможете уложить такой спасательный парашют самостоятельно. Укладка – очень логичный процесс. Чтобы не ошибиться, представьте себе, как будет срабатывать каждый этап укладки в процессе раскрытия. Но лучше всего первые несколько раз переуложить запарку с помощью компетентного укладчика. Чтобы лучше понять процесс укладки, следуйте руководству:

Шаг 1

Хорошо проветрите купол, надув его на ветру, чтобы разгладились складки и ушло статическое

Шаг 2

Растяните парашют с одной стороны за вершину купола, с другой стороны за пучок строп со сто



Открой для себя запуску!

Автор: Силенко Владимир



Шаг 3

Натяните стропы. Вершина купола втянется внутрь. Снова приведите полотнища в порядок, пер



Открой для себя запаску!

Автор: Силенко Владимир



Шаг 4

В зависимости от величины контейнера, полотнища должны быть свернуты втрое или вчетверо с



Открой для себя запуску!

Автор: Силенко Владимир



Шаг 5

Шаг 6 Положите парашют в контейнер, сложив его гармошкой по длине. Вершина купола может быть у

Сложите стрелы восьмерками, закрепляя каждый виток резинками. Это делается, чтобы ни одн



Открой для себя запаску!

Автор: Силенко Владимир



Шаг 7

Укажите в расписке, стрелкой, на какой стороне находится запаска, чтобы в случае необходимости ее можно было найти.

