



УХОД ЗА ШВЕЙНОЙ МАШИНКОЙ

ЧТО ТАКОЕ ШВЕЙНАЯ МАШИНА?

Швейная машина (в быту **Швейная машинка**) (англ. *sewing machine*) — техническое устройство для соединения и отделки материалов методом шитья. Швейные машины применяются в швейной, трикотажной, обувной и других отраслях лёгкой промышленности, а также в быту.



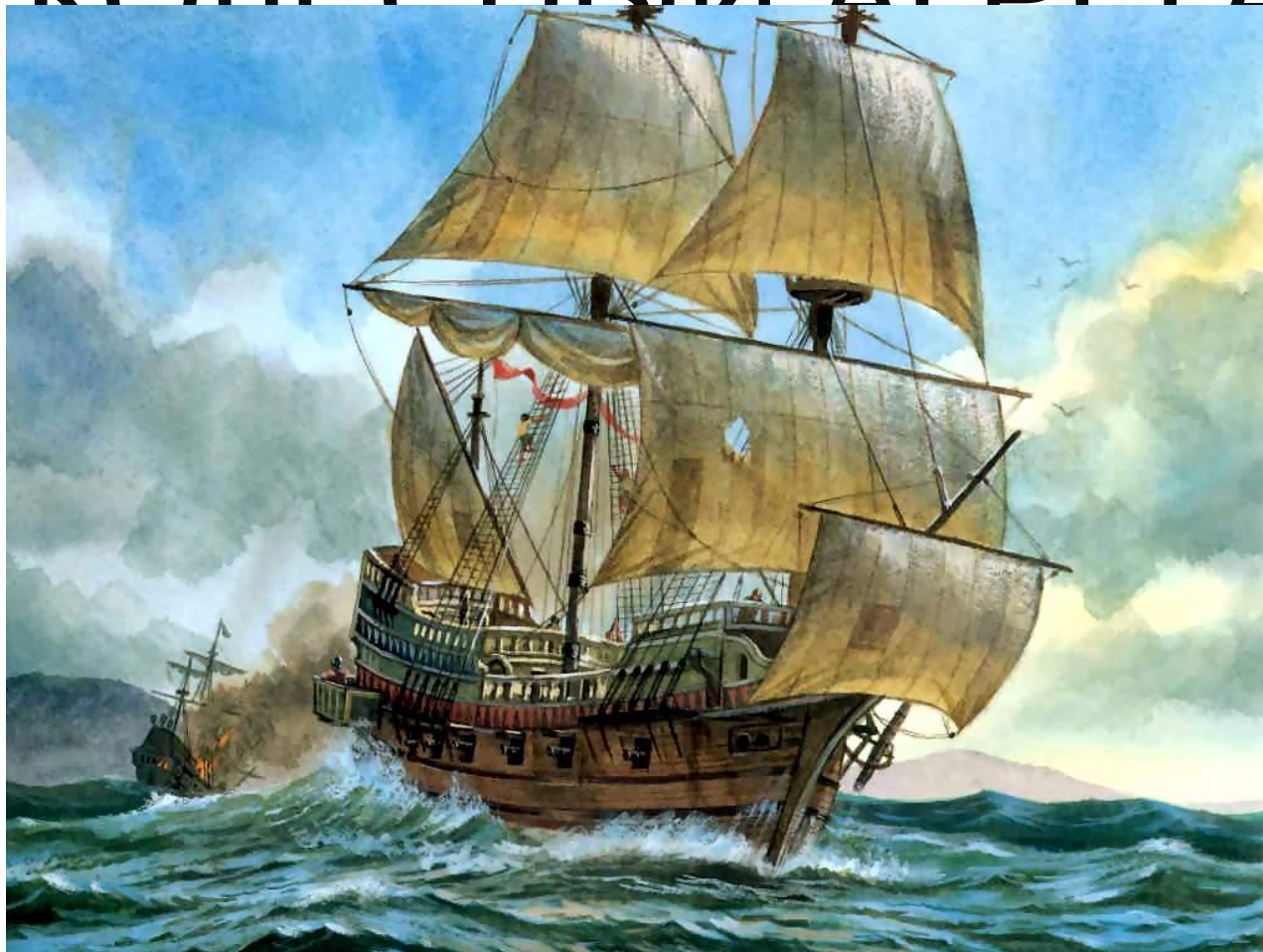
**КОГДА ЛЮДИ НАЧАЛИ
ШИТЬ?**

**Почему же мужчины доверили
шитьё женщинам?**

Костюмы вручную
шили десять швей.

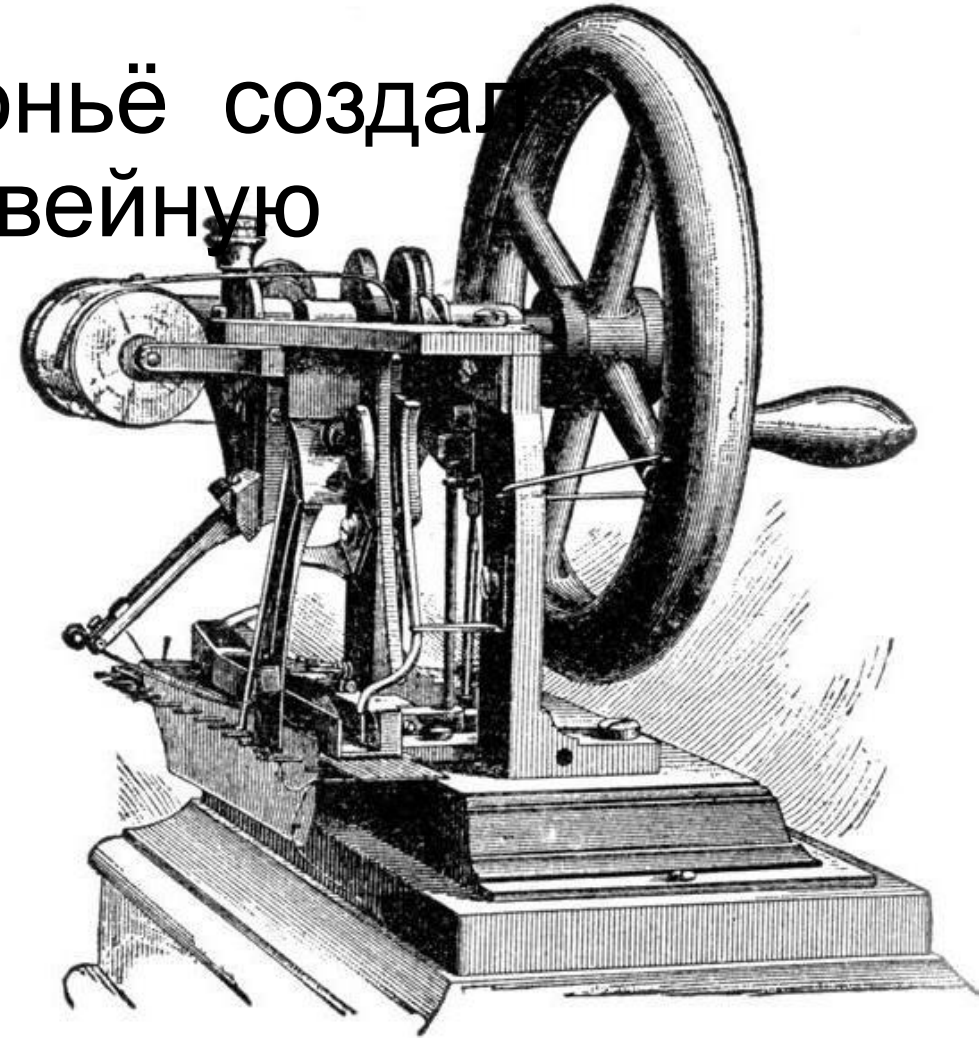


XIV ВЕКЕ В ГОЛЛАНДИИ ПОЯВИЛСЯ ОГРОМНЫЙ КОПЁСНЫЙ АГРЕГАТ



ПЕРВАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА

Изобретатель Бартоломи Тимонье создал первую в мире работающую швейную машину 1831 году.



ИСААК МЕРРИТ ЗИНГЕР, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ САМОЙ ИЗВЕСТНОЙ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ В МИРЕ. 1851 Г.



«Дом Зингера» стал одним из самых красивых зданий на Невском проспекте. После революции в нём размещался крупнейший книжный магазин северной столицы — ленинградский «Дом Книги»

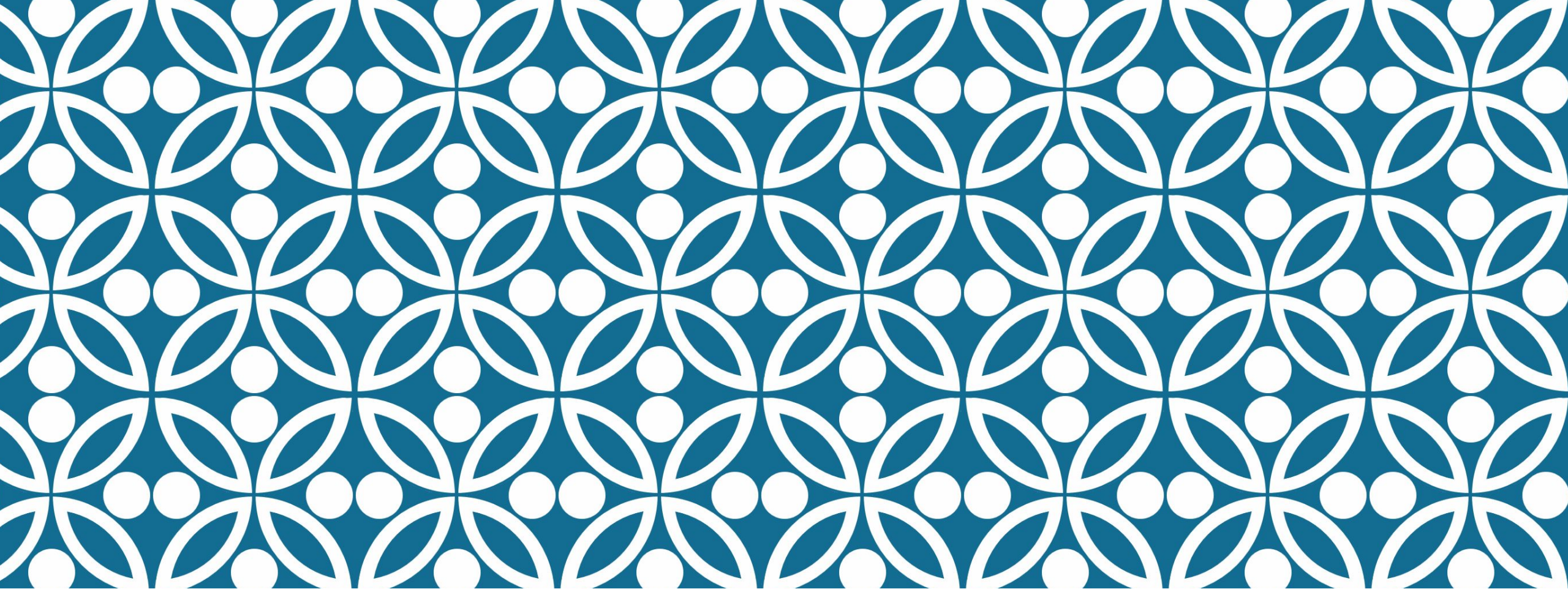
С.-Петербургъ.
St. Pétersbourg.

Невскій проспектъ. Домъ Зингера.
Nevsky. Maison Singer.



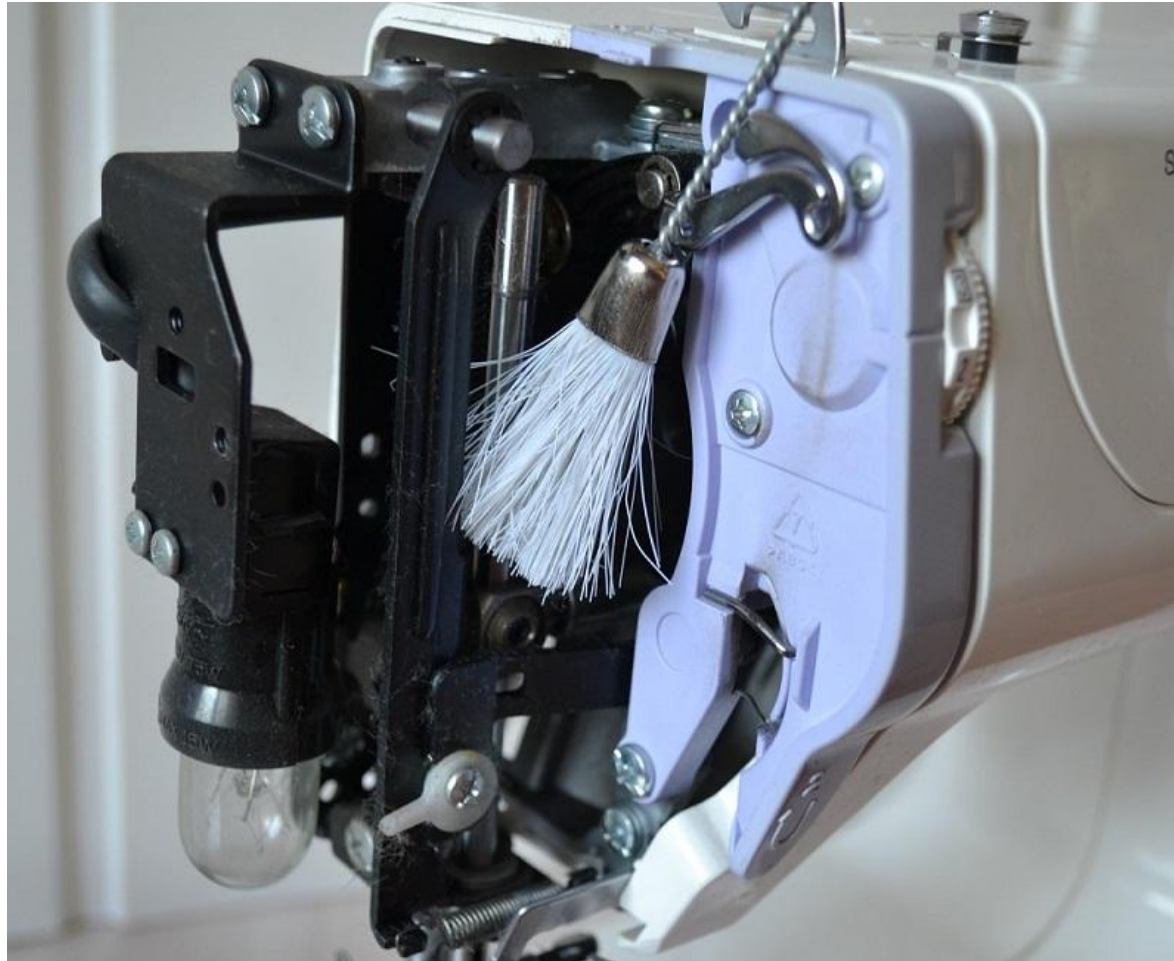






ЧИСТКА МАШИНЫ |

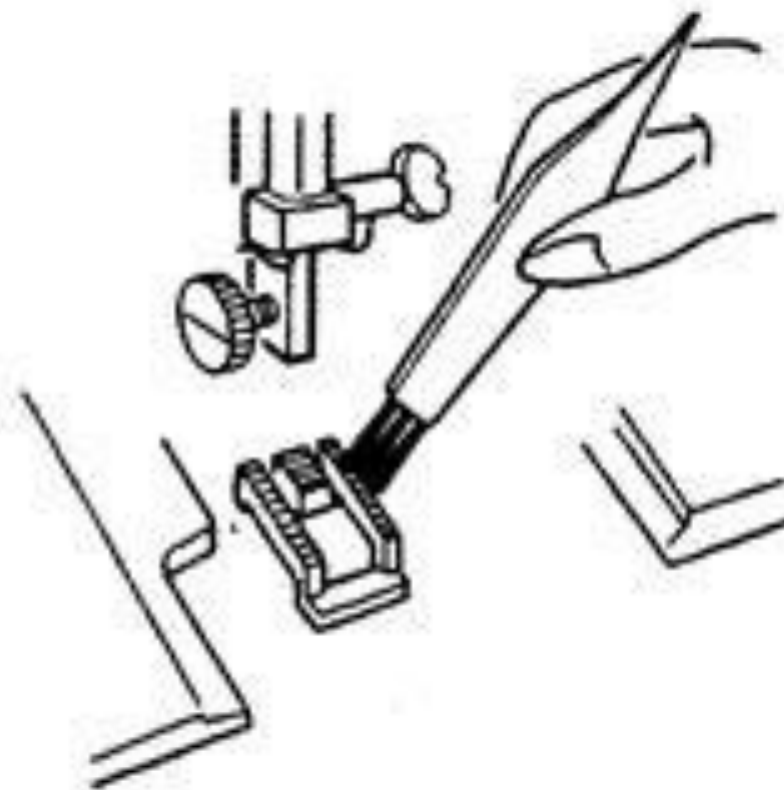
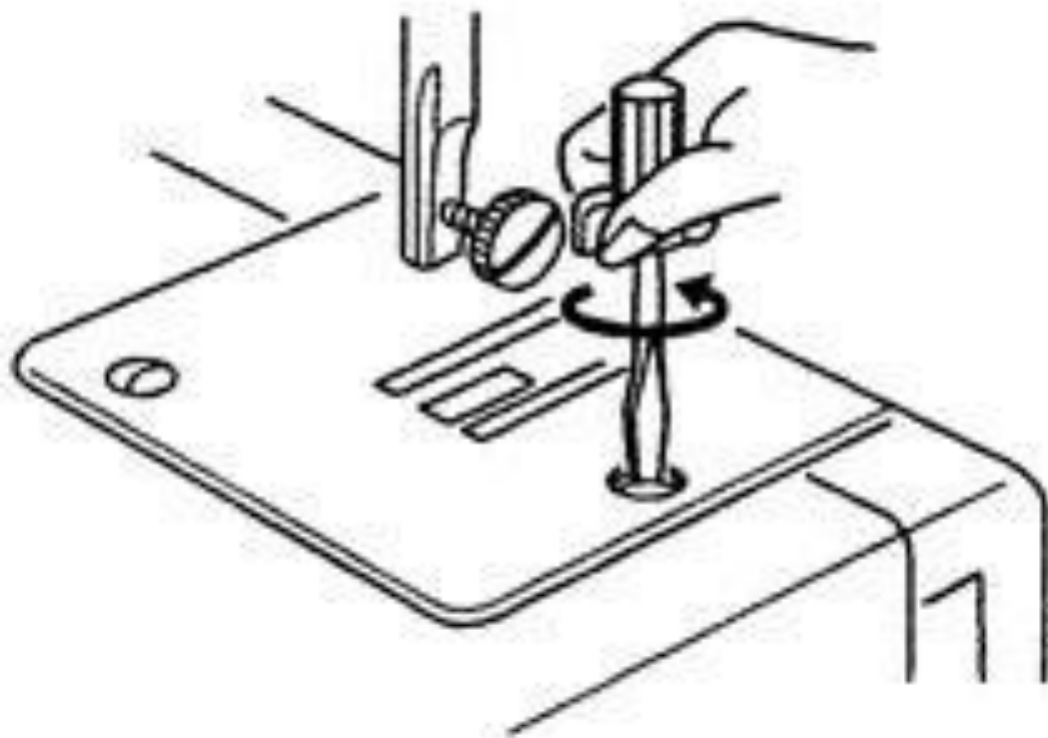
1. ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ШВЕЙНУЮ МАШИНУ



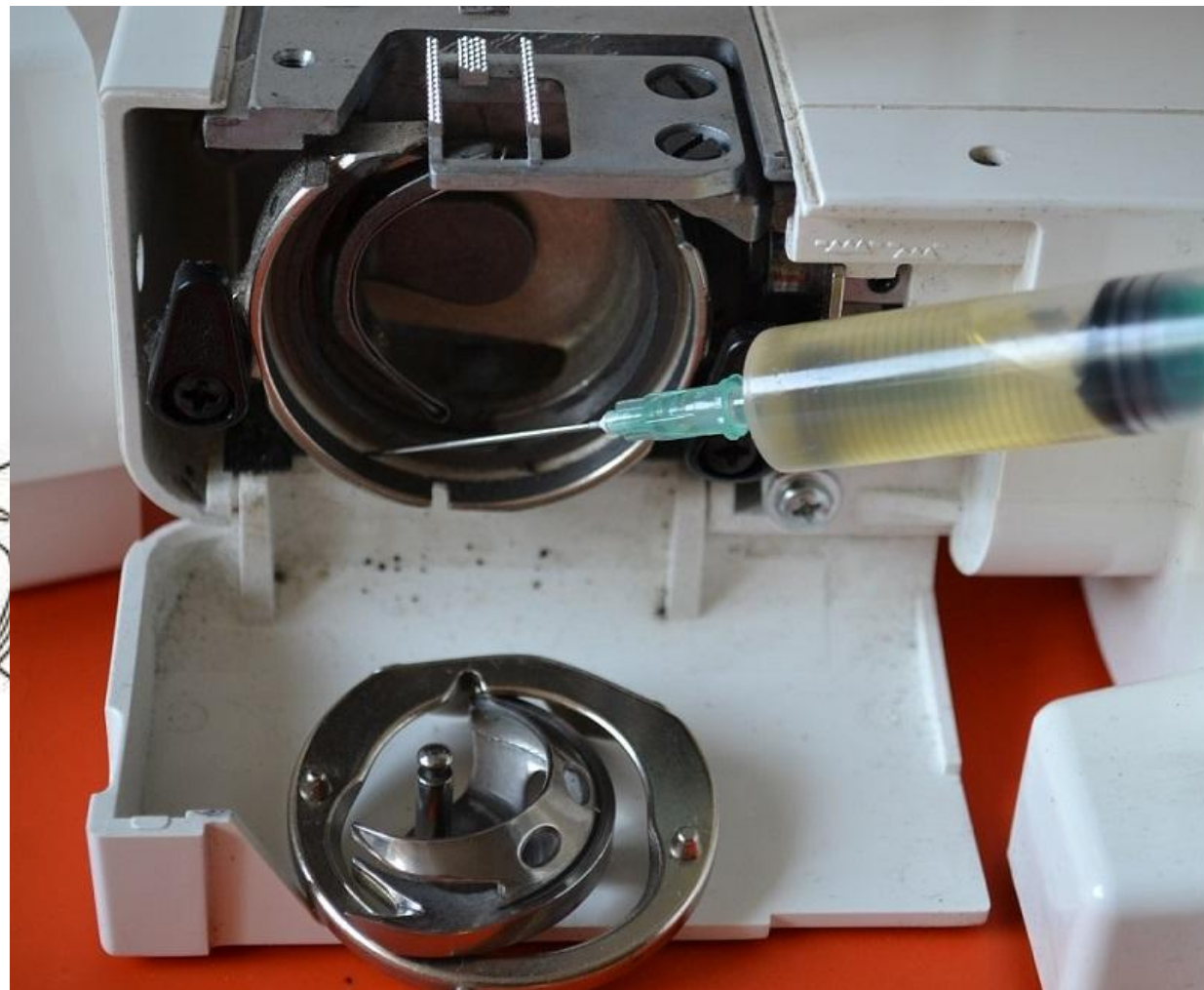
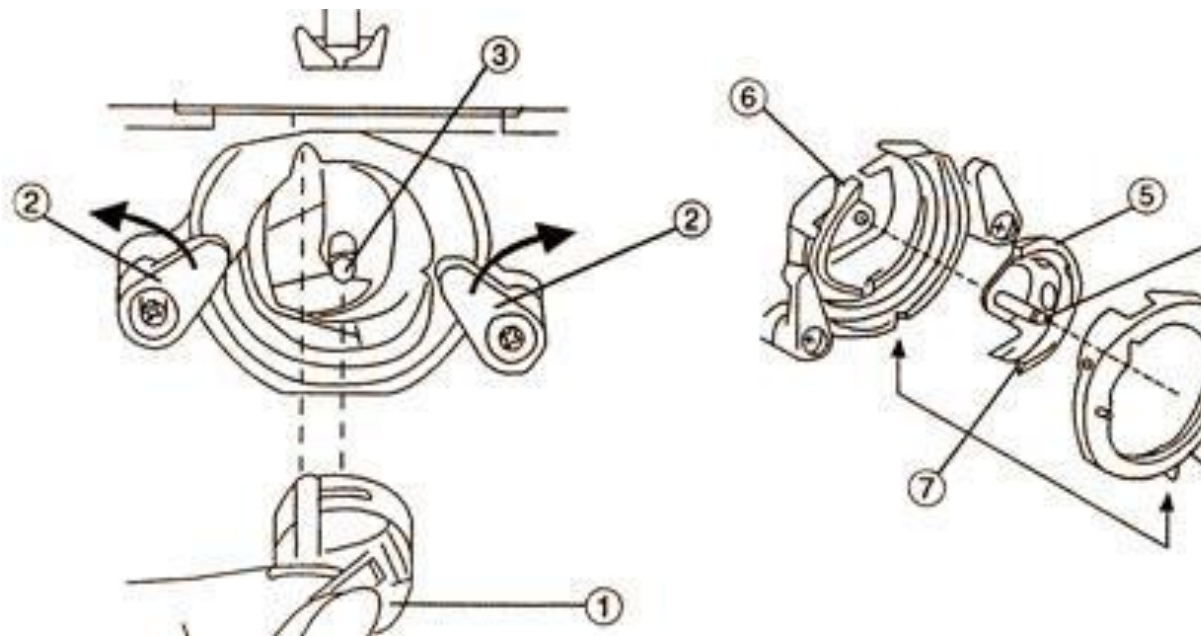
2. СМАЗКА ШВЕЙНЫХ МАШИН - ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ХОРОШЕЙ РАБОТЫ МАШИНКИ



3. УХОД ЗА ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ. ЧИСТКА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ТКАНИ



4. УСТРОЙСТВО ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА. ЧИСТКА ШПУЛЬНОГО ОТСЕКА



5. НЕ ВСЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ НУЖНО СМАЗЫВАТЬ

