



# 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.



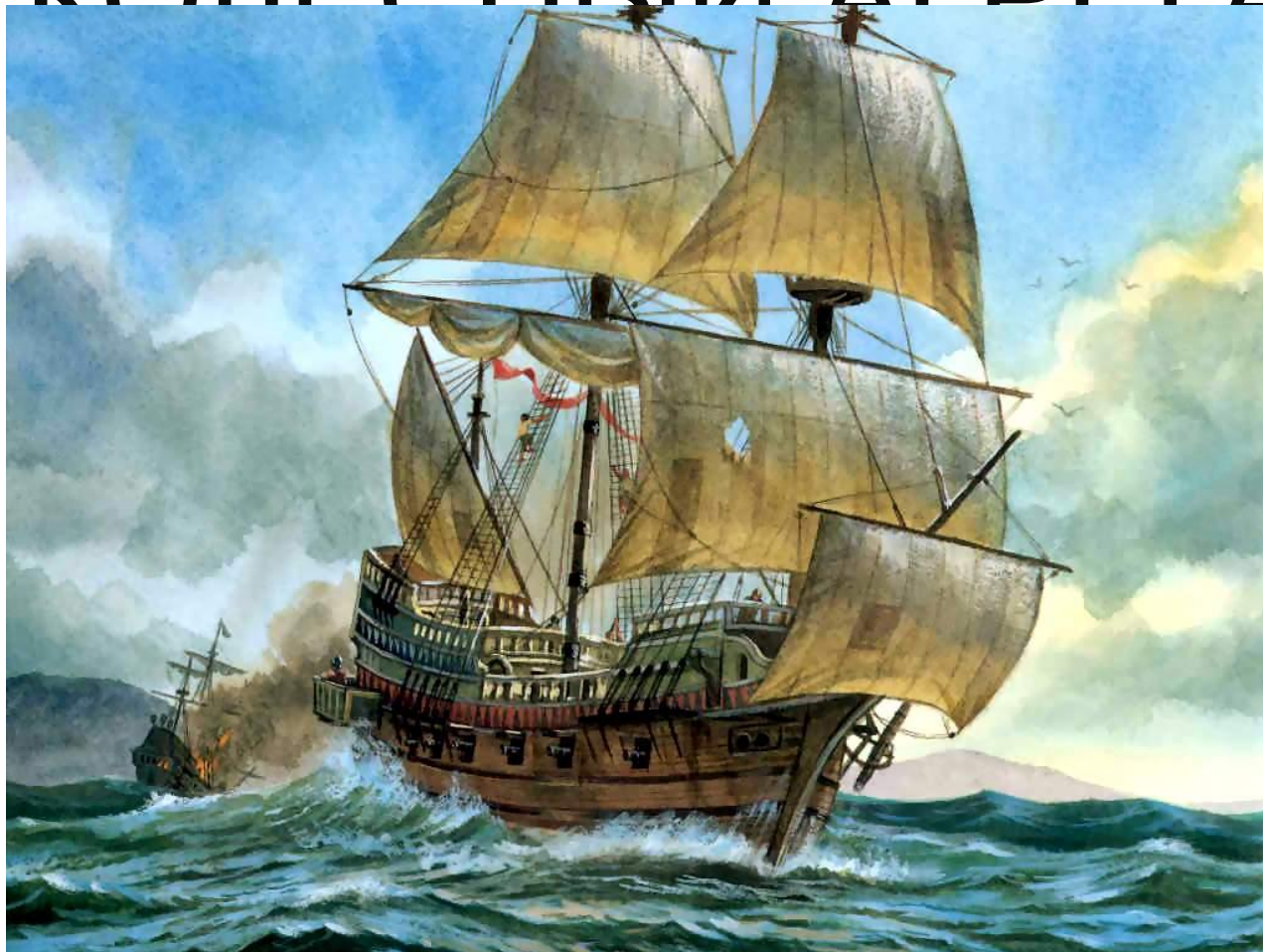
**КОГДА ЛЮДИ НАЧАЛИ  
ШИТЬ?**

**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»**

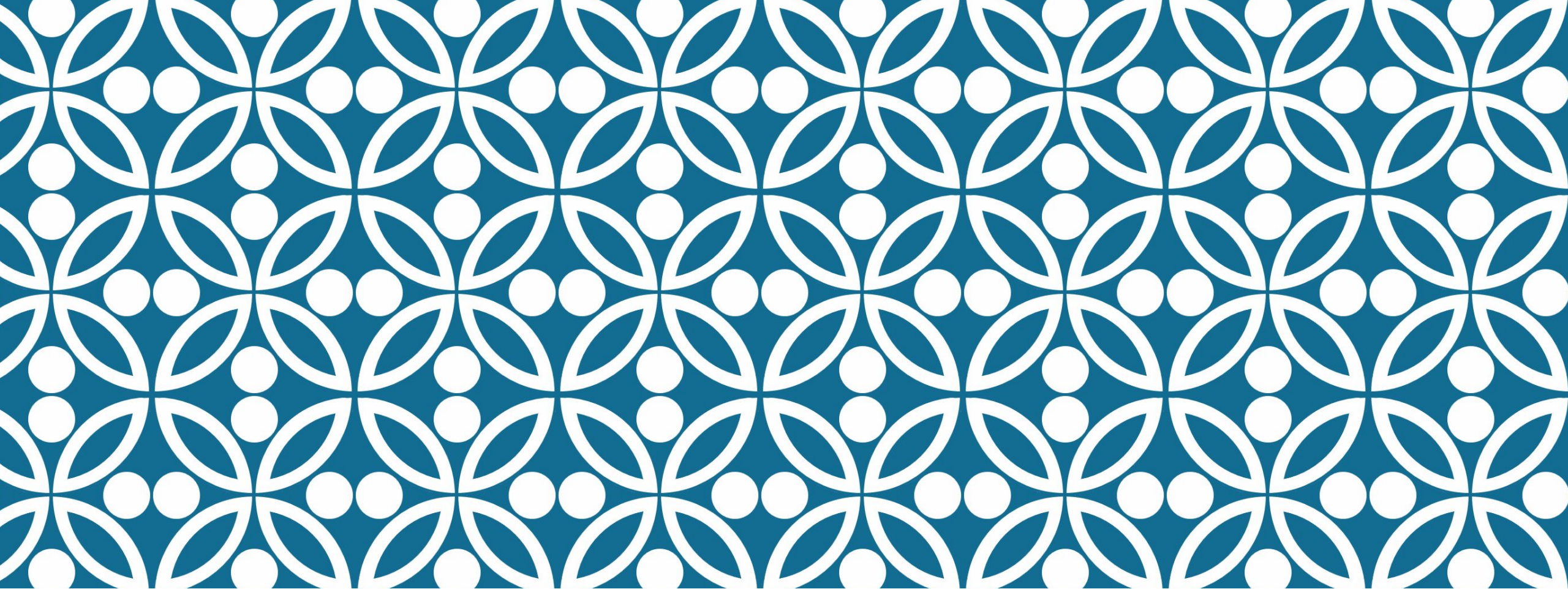
С.-Петербургъ.  
St. Pétersbourg.

Невскій проспектъ. Домъ Зингера.  
Nevsky. Maison Singer.



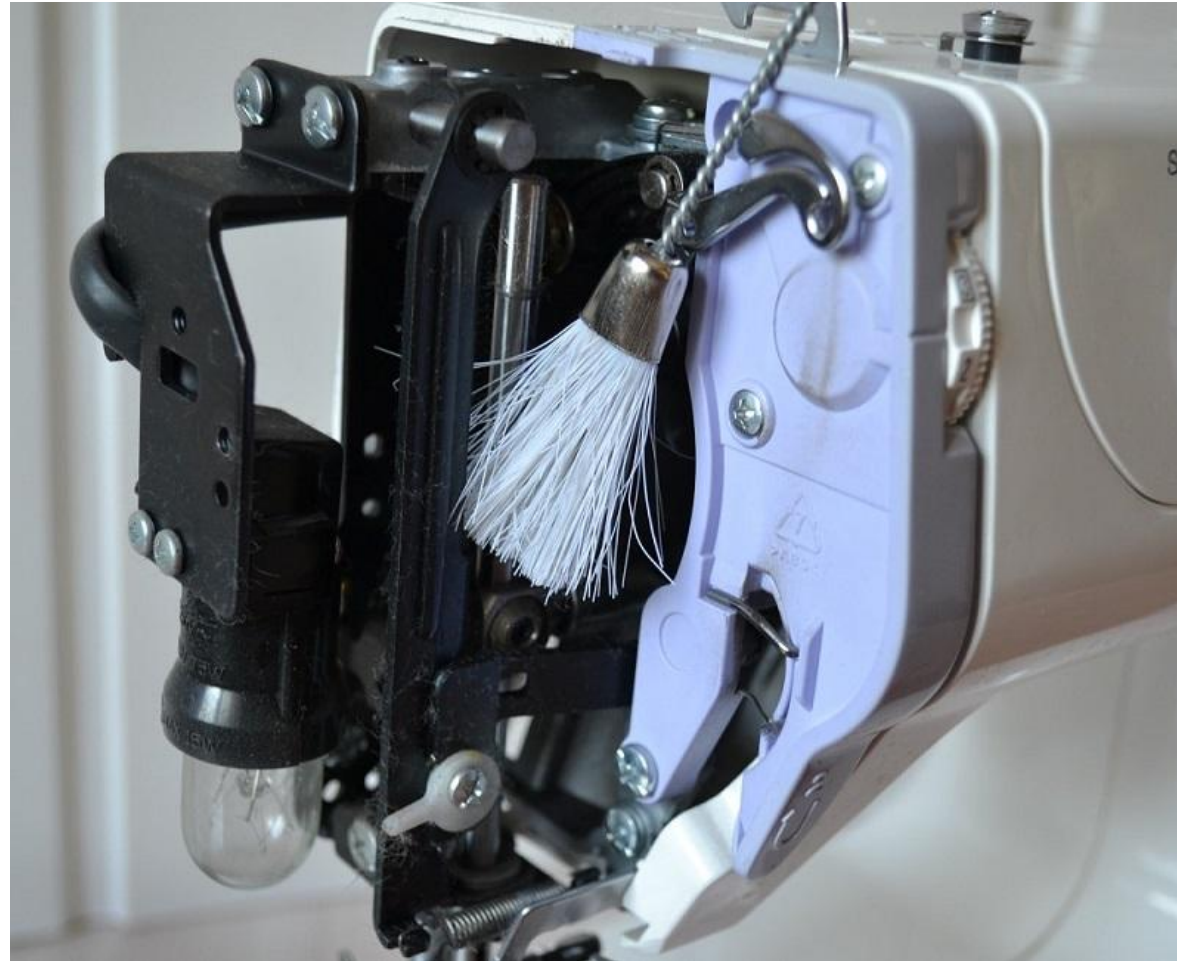






**ЧИСТКА МАШИНЫ** |

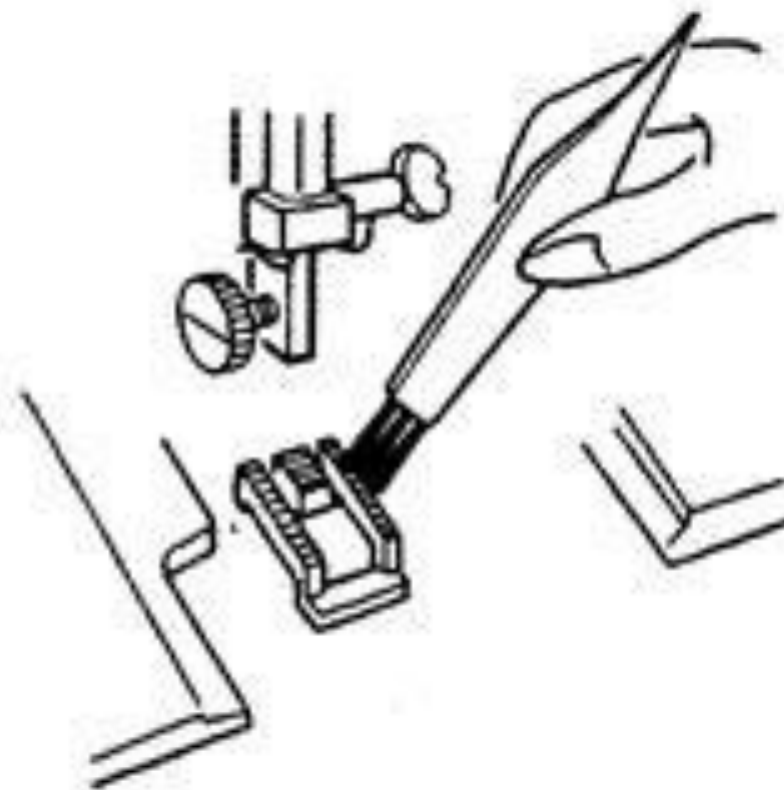
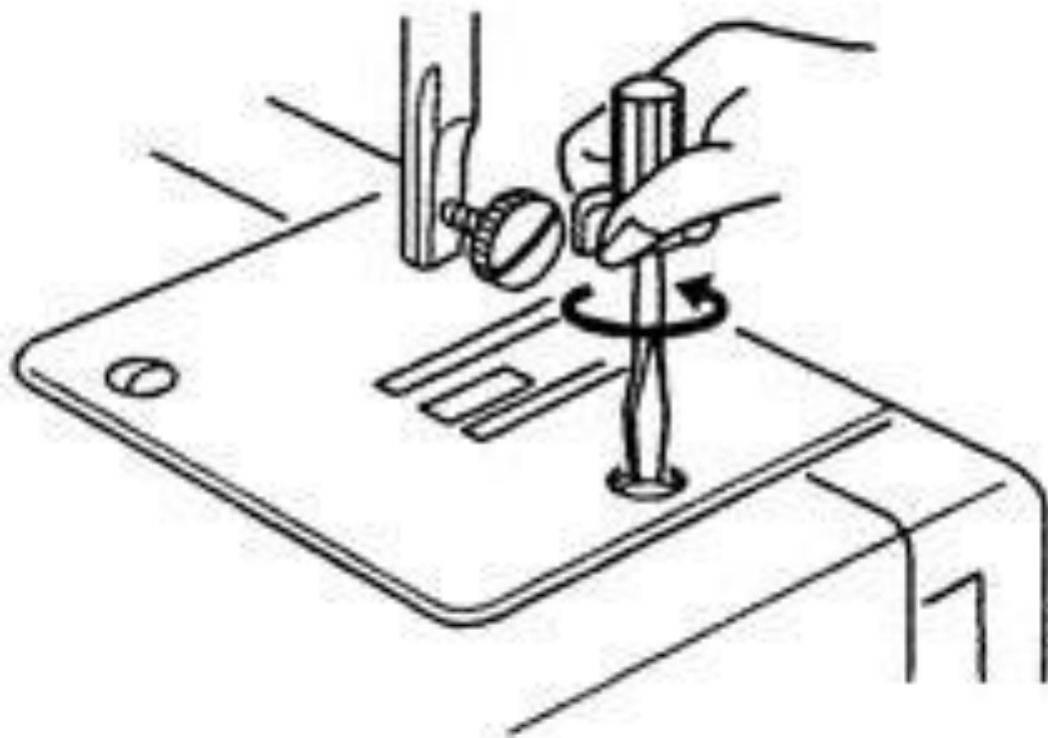
# 1. ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ШВЕЙНУЮ МАШИНУ



## 2. СМАЗКА ШВЕЙНЫХ МАШИН - ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ХОРОШЕЙ РАБОТЫ МАШИНКИ

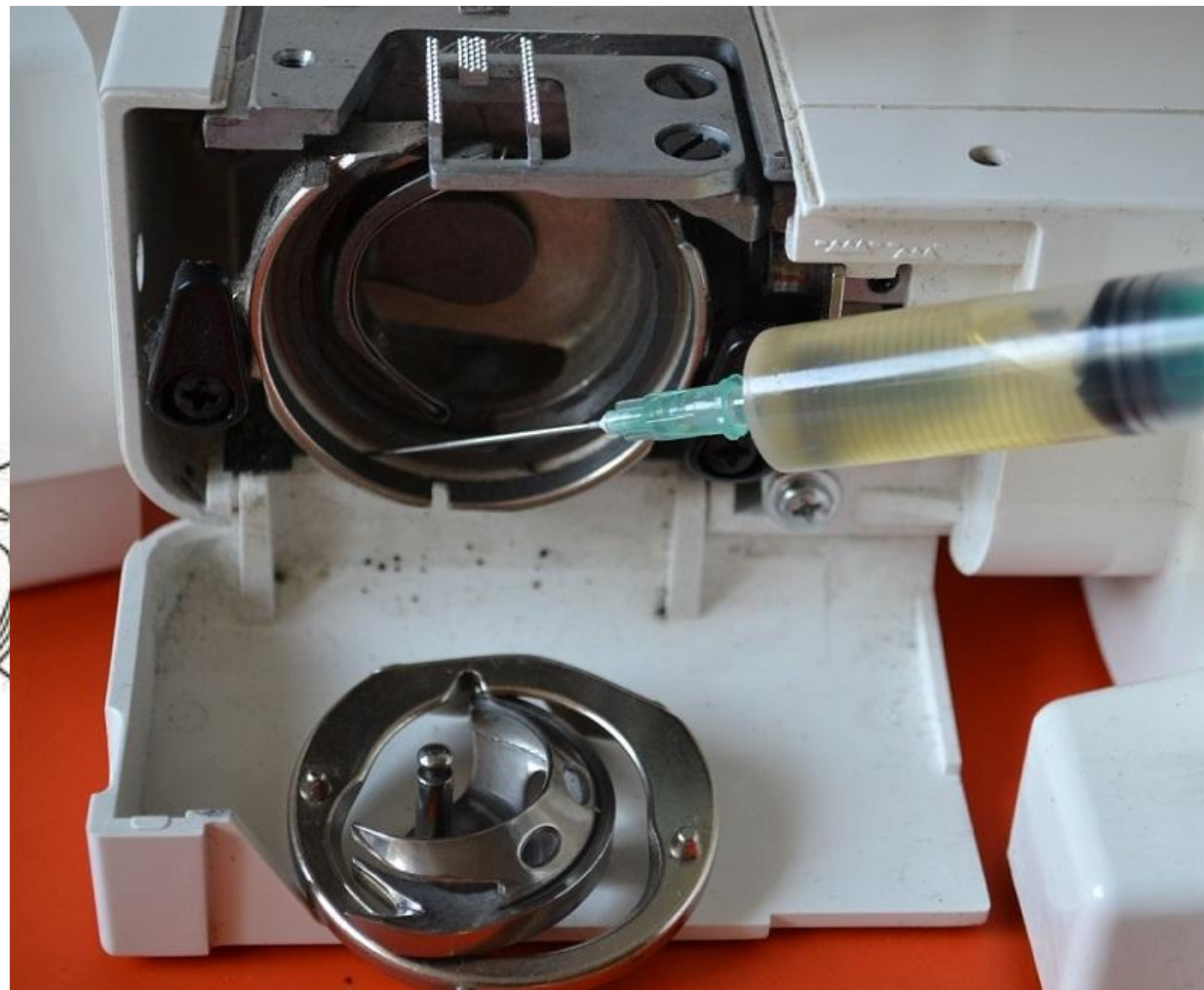
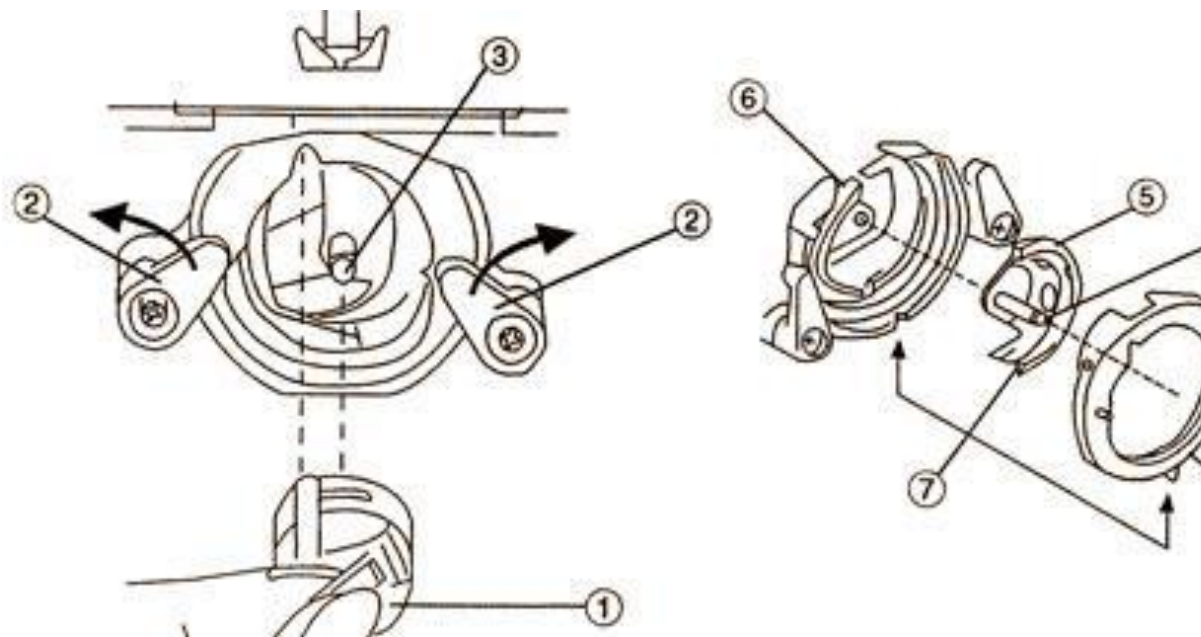


### 3. УХОД ЗА ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ. ЧИСТКА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ТКАНИ





# 4. УСТРОЙСТВО ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА. ЧИСТКА ШПУЛЬНОГО ОТСЕКА



## 5. НЕ ВСЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ НУЖНО СМАЗЫВАТЬ

