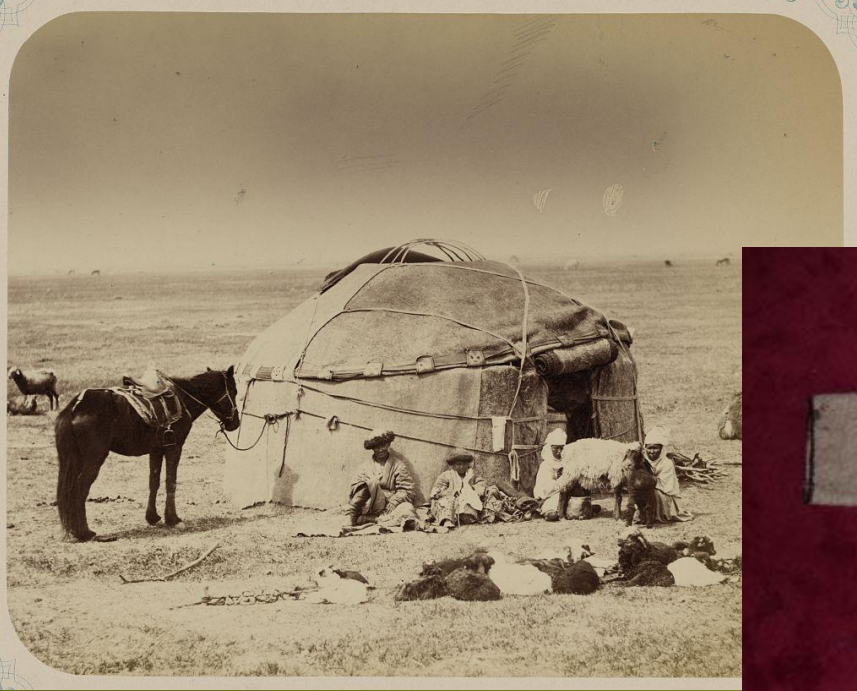


Валяние из шерсти

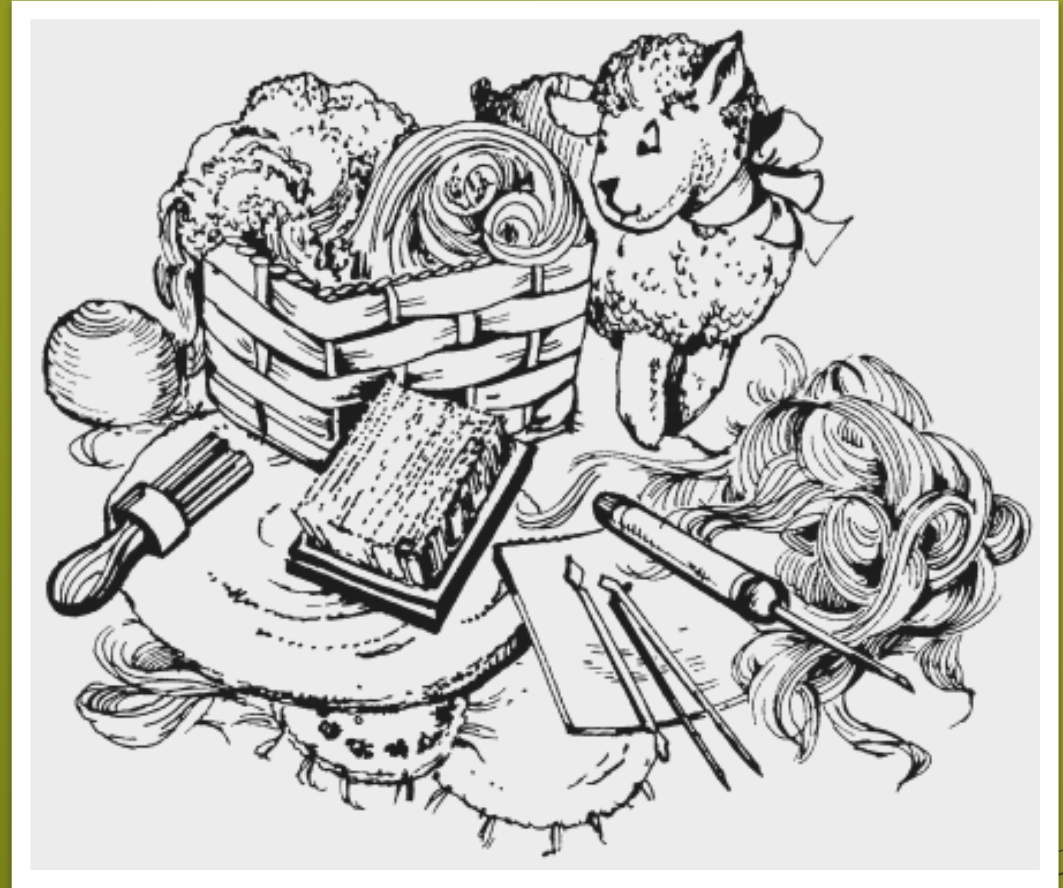






История ремесла

- Возникновение первого валяного изделия связано с Великим потопом.
- Археологи датируют возникновение первых валяных изделий 8000 летним возрастом.
- Древнейшие сохранившиеся до наших дней изделия из войлока-ковры и чепраки из Пазырыкских курганов Горного Алтая из курганов Ноинула в МНР



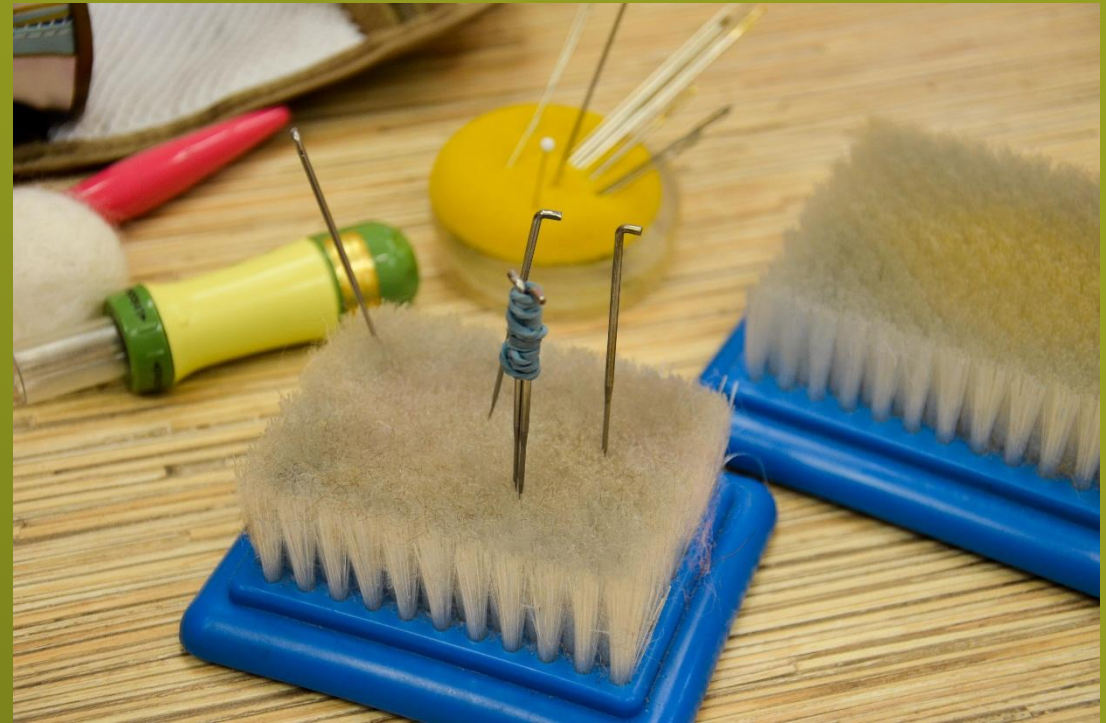
История ремесла

- У кочевников Евразии выше всего ценится войлок из овечьей шерсти осеннего настрига.
- Сбивание шерсти происходит в сухую солнечную погоду, чтобы шерсть не пропиталась атмосферной влагой



Техника безопасности при работе с иглами

- Работать нужно в сидячем положении за столом
- Следить за исправностью игл
- Следить за тем, чтобы иглы во время работы не соприкасались с твердой не предназначенной для валяния поверхностью.
- Если игла сломалась, то необходимо немедленно аккуратно изъять и утилизировать



```
graph TD; A([Валяние]) --> B{{Мокрый способ}}; A --> C{{Сухой способ}}
```

Валяние

Мокрый способ

Сухой способ

Технология валяния из шерсти



Фелтинг



Грубая валеночная шерсть



Сливер



Расчесанная и вытянутая шерсть



Мохер

Изготовление войлока мокрым способом.

- Шерсть
- Губка (поролоновая) или пластиковая пленка с воздушными пузырьками
- Мыльный раствор



Валяние войлока без воды и мыла- сухой способ.

- Шерсть
- Губка (поролоновая)
- Специальная пробивная игла для фильцевания или фелтинга



Чем полезно валяние

- Экологически чистые изделия
- Шерсть не имеет отходов и не требует утилизации отходов производства.
- Ланолин несёт в себе противоаллергенные свойства
- Шерсть не электризуется в отличие от всех синтетических материалов
- В шерстяном изделии тело никогда не перегреется, а в холод не замёрзнет.

