

Бизнес-проект «Первичная переработка шерсти»

Поликарповой
Гульнары Петровны



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Ленинградской области
«БЕСЕДСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»



Цель проекта

- ◆ Первичная переработка шерсти:
- ◆ Скарживание шерсти
- ◆ Создание новых рабочих мест
- ◆ Создание отечественного сырья данного региона



Основной расход проекта

- ◆ Приобретение оборудования для переработки шерсти:
- ◆ Столы для сортировки
- ◆ Аппарат для промывки шерсти СМ-16Ш
- ◆ Аппарат для сушки шерсти КС-20
- ◆ Машина разрыхлительная РО-400
- ◆ Машина чесальная ЧБВ-2



Чесальная машина



Свойства шерстяных волокон

- ◆ Шерстяное волокно обладает свойствами:
- ◆ Цвет - белый, бежевый, рыжий, коричневый, серый, чёрный.
- ◆ Блеск - нерезкий.
- ◆ Упругость - большая.
- ◆ Извитость - сильная.
- ◆ Прочность - ниже, чем у хлопка
- ◆ Тонина - зависит от вида шерсти
- ◆ Длина - от 10 до 250 мм.
- ◆ Мягкость - средняя.
- ◆ Гладкость - волокно пушистое.



Предприятия по переработки шерсти по России.

- ◆ Республика Коми
- ◆ Казахстан
- ◆ Калмыкия
- ◆ Черкесск



Применение в Фелтинге

- ◆ **Валяние шерсти (фелтинг:** от англ. felt — войлок, фильцевание, фильц, набивание) — это особая техника рукоделия, в процессе которой из шерсти для валяния создаётся рисунок на ткани или войлоке, объёмные игрушки, панно, декоративные элементы, предметы одежды или аксессуары. Только натуральная шерсть обладает способностью сваливаться или свойлачиваться (образовывать войлок).



Сильные стороны

- ◆ Наличие клиентов
- ◆ Отсутствие на рынке реальных конкурентов
- ◆ Высокая окупаемость проекта

Благодарю за внимание!

