





## ЦЕЛЬ

Объединить как можно больше людей для важного дела по сохранению экологии, напомнить жителям страны о том, что бумага – это ценное сырье, которое можно и нужно отправлять на переработку







### ИТОГИ БУМБАТЛА

2020 г

**67** 

385 000

регионов

участников

**605 тонн** макулатуры

2021 г

**83** региона

**900 000** участников

. . . . .

**2 500 тонн** макулатуры

2022 г

**85** регионов

2 148 702

участников

**63,3 тыс. тонн** макулатуры

2023 г

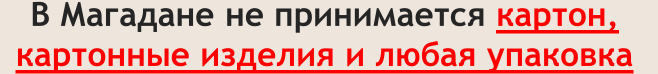
**89** регионов

2 616 044

участников

95,1 тыс. тонн макулатуры

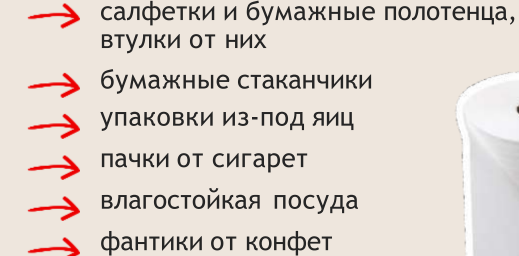






# КАКАЯ БУМАГА НЕ ПОДХОДИТ для участия?





грязная и мокрая макулатура





🔰 обои

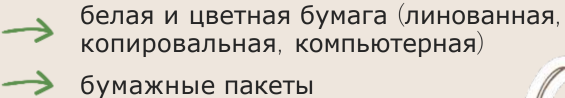


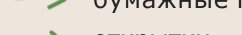


# В Магадане не принимается картон, картонные изделия и любая упаковка

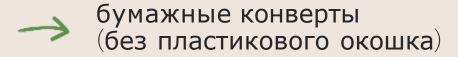


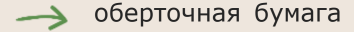
# КАКАЯ БУМАГА ПОДХОДИТ ДЛЯ УЧАСТИЯ?







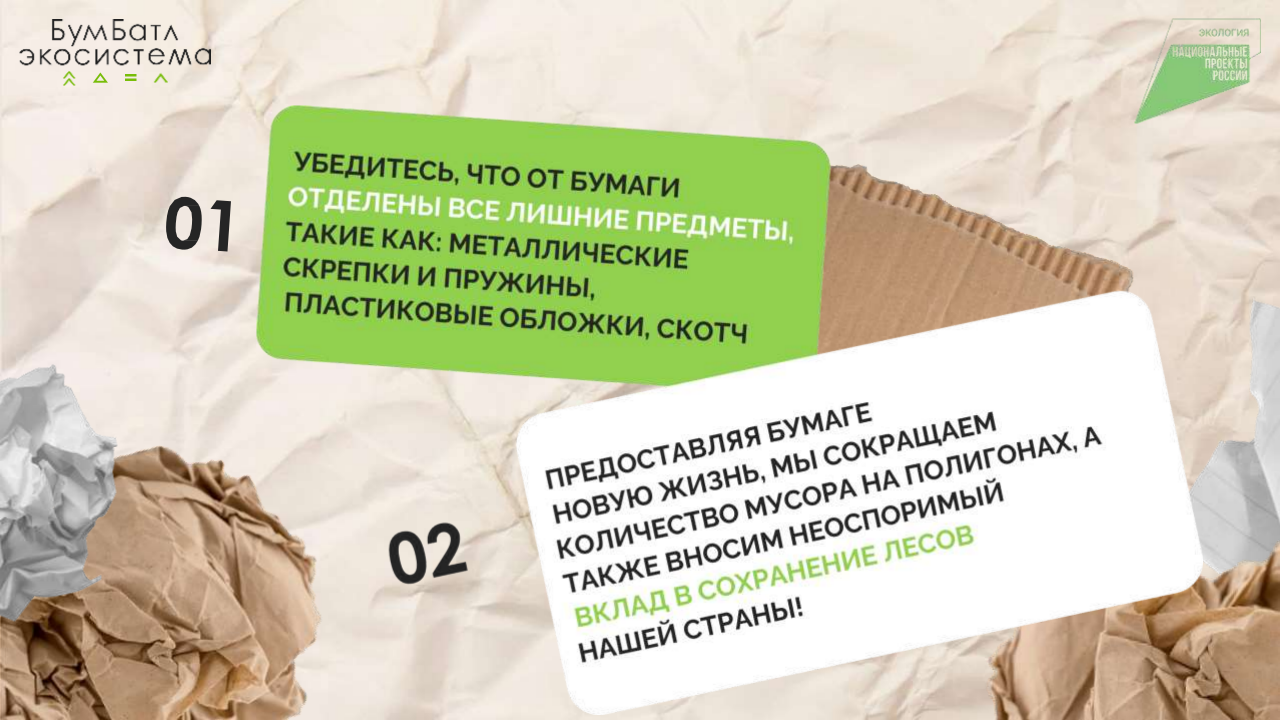




🛶 КНИГИ

газеты, журналы и другал









# **ПЕРЕРАБОТКА МАКУЛАТУРЫ**



- 🛶 сортировка
- измельчение
- 🛶 первичный роспуск
- очистка от примесей

#### **2 ЭТАП**

- вторичный роспуск
- -> тонкая очистка
- дополнительная обработка



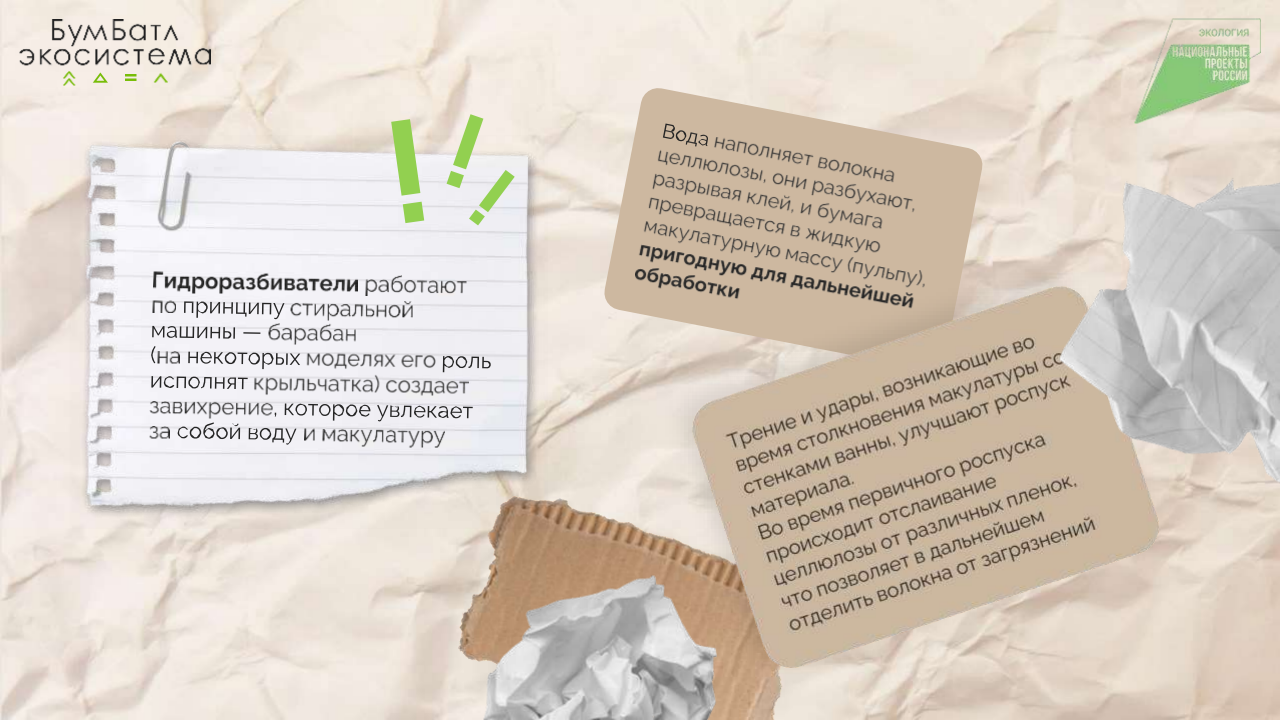


# ПЕРВИЧНЫЙ РОСПУСК НА ВОЛОКНА

#### Для этого макулатуру:

- 1. помещают в гидроразбиватели
- 2. заливают водой
- 3. перемешивают









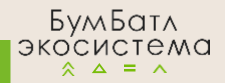
### НА ЭТОМ ЭТАПЕ ИЗ МАКУЛАТУРЫ

создают пульпу

#### Ее используют для

- производства низкосортного картона
- мягких наполнителей
   (дешевый аналог пенопластовой крошки)
- 🛶 упаковки для яиц
- дальнейшей очистки и переработки





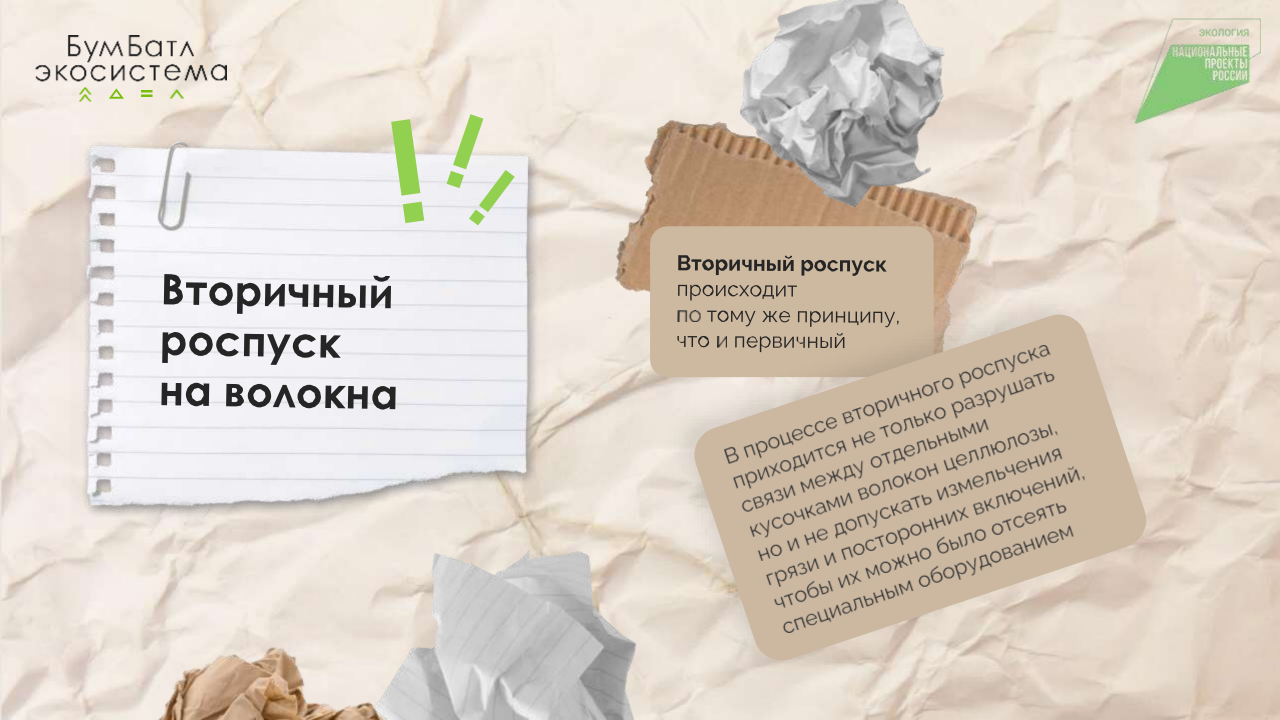


# ОЧИСТКА ОТ ПРИМЕСЕЙ

Некоторые модели гидроразбивателей оснащены различными улавливателями, которые убирают из макулатурной массы:

- -> скрепки
- -> веревки
- → пленки
- → песок







### тонкая очистка

Обычно тонкая очистка проходит в такой последовательности:

с помощью сортировочного устройства

с помощью термодисперсионного устройства





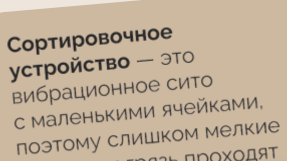


# ОЧИСТКА С ПОМОЩЬЮ СОРТИРОВОЧІ

# **СОРТИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА**

Очищенную на предыдущем этапе пульпу подают на сортировочное устройство, которое:

- дополнительно очищает от тяжелых и твердых загрязнений
- разделяет массу по размеру волокон



волокна и грязь проходят

через отверстия

в грязеприемник



Очень **короткие волокна**Непригодны для производства
бумаги, поэтому их либо
Утилизируют в соответствии
С принятыми в России
Стандартами, либо пускают на
дополнительную переработку





# ОЧИСТКА С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОДИСПЕРСИОННОГО

**УСТРОЙСТВА** 

Следующий этап очистки — обработка на термодисперсионном устройстве, которое удаляет из пульпы:

- производные нефти
- -> жиры
- → СМОЛЫ
  - различные пленки





# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ **ОБРАБОТКА**

Макулатурную массу избавляют от красителей и повышают бумагообразующие свойства материала

При необходимости в макулатурную массу добавляют древесную целлюлозу, чтобы повысить качество конечного продукта

Для обесцвечивания и отбеливания макулатурной массы используют:



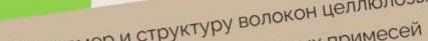
> химические реагенты, состав которых зависит от цвета и марки исходного сырья, а также от типа готовой продукции

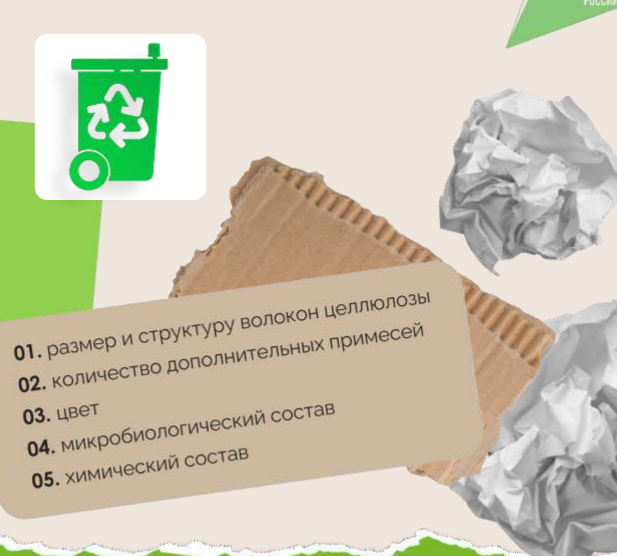


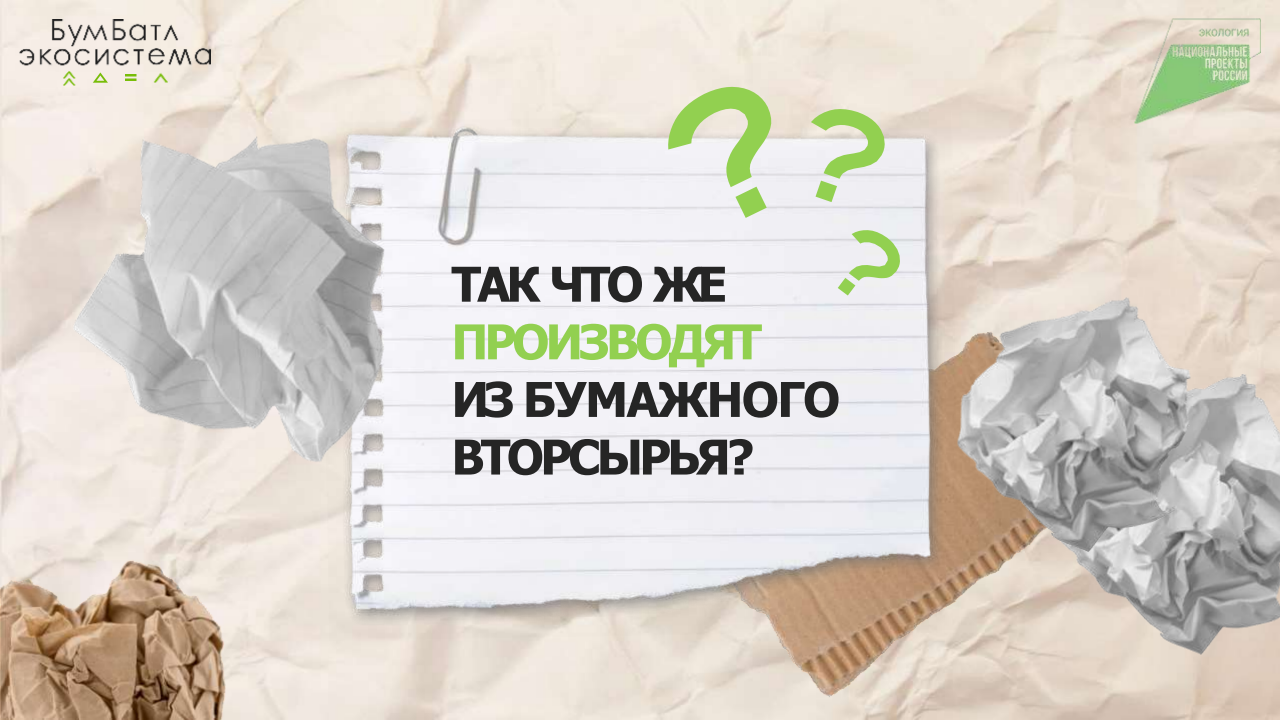




Для изготовления качественной бумаги необходимо использовать пульпу с определенными характеристиками, к которым относят:











# ПРОДУКТОВ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОЧЕНЬ МНОГО



#### К ним относятся:

🗻 книги, журналы, тетради, газеты

🛶 туалетная бумага

строительные материалы

бумажные полотенца

упаковки для еды (посуда, пакеты, лотки для яиц)

кровельные материалы

эковата

ткань и т.д.



Бумажные отходы занимают чуть меньше **50%** всех твёрдых бытовых отходов (ТБО)

Срок разложения на свалке составляет:

2-3 месяца для газетной бумаги,

1 год для картона и

2 года для офисной бумаги







