

# ЧТО МОЖНО ПРИНОСИТЬ НА АКЦИЮ



## НЕ приносить



## Как подготовить к сдаче



NEWS



• глянцевые журналы

• газеты

• офисная бумага

• тетради

• крафт бумага

• бумажная упаковка

• гофрокартон, не более 1м<sup>3</sup>

• Можно сдавать архивы

книги не  
представляющие  
литературной  
ценности и т.п.

(это документы) администраций и  
организаций – ты гарантируешь  
конфиденциальную утилизацию!



✗ ЧЕКИ

В НИХ НЕТ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

✗ Ламинированную и влагостойкую  
одноразовая посуда, и т.п.

✗ Упаковку от яиц

ЭТО НЕ КАРТОН, Э ВОЛЯНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

✗ Бумажные салфетки и полотенца,  
такулатуру, собранную на тусорных  
свалках и строительный тусор  
обои, мешки из под строительных  
стесей, такулатуру, покрытую лаком,  
краской или пропитанную столами



Удалить пластиковые элементы,  
извлечь из файлов. Необходимо  
отделить металлические пружины от  
старых календарей, тетрадей

Хорошо перевязать в плотные  
кипы или плотно и компактно  
сложить в коробки. Коробки  
развернуть и сложить.

НЕРАЗБРАНЫЕ КОРОБКИ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ!

(Иначе, автомобиль будет возить воздух вместо такулатуры)

Гофрокартон в связи с его малой удельной  
плотностью принимается или кипованный прессом  
или хорошо развернутый и компактно свернутый в  
объеме не более одного м<sup>3</sup>

# БУМАЖНАЯ ПРАВДА

профессионально  
грессивно  
екто  
**PRO**  
**ОТХОДЫ**  
[www.proothody.com](http://www.proothody.com)

**Историческая справка.** Изобретателем современной бумаги считают китайца Цай Луня, который совершил это революционное открытие в 105 году н.э. Велика вероятность, что это лишь официальная дата, а в действительности бумага существовала в Китае и раньше. Бумага для нас – это, прежде всего, возможность хранить информацию. Её изобретение стало революционным – человечество издревле пыталось сохранять информацию в виде рисунков, иероглифов, слов. Но все носители по той или иной причине не были удачными.

## От древности до наших дней



105 г. н.э. – Китаец Цай Лунь изготовил бумагу из хлопка.

600 г. н.э. – «рецепт» бумаги проникает в Корею.

625 г. н.э. – «рецепт» бумаги достигает Японии.

751 г. н.э. – Таласская битва между арабами и китайцами – технология производства бумаги через китайских военнопленных проникает на Запад.

С 15 века бумага получает широкое распространение в связи с развитием книгопечатания.

До 18 века бумага изготавливается весьма примитивно – ручным размозглением массы деревянными молотками в ступе и вычерпкой ее формами с сетчатым дном.

1770 г. – бумажный фабрикант Дж. Ватман вводит новую бумажную форму, позволявшую получить листы бумаги без следов сетки.

1799 г. – француз Луи-Николя Робер получает патент на изготовление бумагоделательной машины.

1816 г. – первые бумагоделательные машины в России (Петрографская бумажная фабрика).

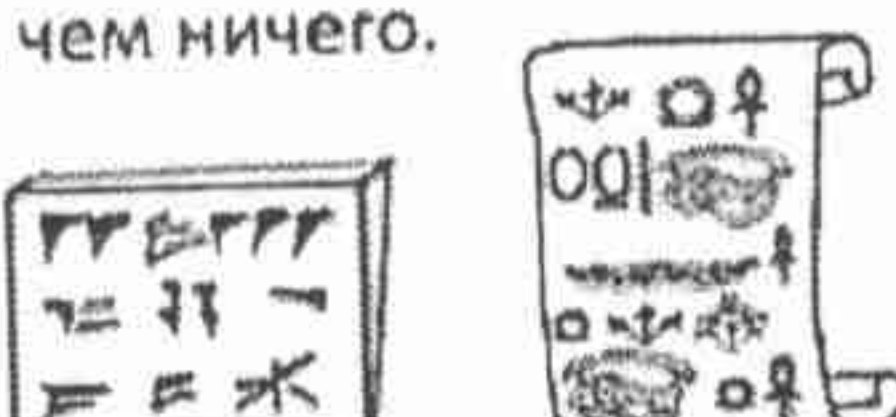
1857 г. – получает распространение технология изготавления бумаги из древесины.



## Альтернативные носители информации, или Как человек пытался записать свои мысли

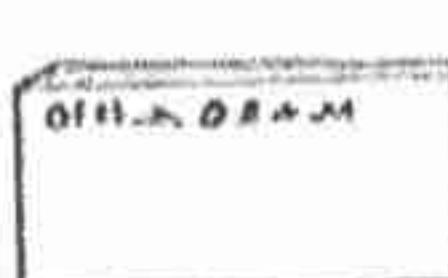


**Древние люди, каменный век.** На стене пещеры выбивали трудоемко, но лучше, чем ничего.



**Шумеры, Междуречье.** Глиняные таблички. Их минусы – тяжелые, громоздкие и хрупкие.

**Древний Египет.** Папирус. Европейские страны. Делался из стеблей тростника. Со временем, увы, темнеет и ломается.



**Азия.** Листья пальм, скрепленные в книгу, или также скрепленные бамбуковые пластины. Плюс – доступность сырья, но чрезвычайно недолговечны и неудобны.

**Древняя Греция.** Греки усовершенствовали технологию персов и стали делать пергамент из шкур молодых телят. Очень удобно, но очень дорого... Со временем пергамент пришел в Европу и на Русь, но доступен был лишь богатым.

ные палочки, деревянные таблички со слоем воска и др.

**Американские континенты и Австралия.** У коренных жителей Южной Америки и Австралии имело место узелковое письмо, но его нельзя было использовать, подобно книге, для хранения информации – только для передачи на расстояния. Если не знать, какой узелок что означает и цвет нити, то прочесть послание нереально. В Северной Америке индейцы кодировали свои послания с помощью нанизанных на веревку камней или раковин.

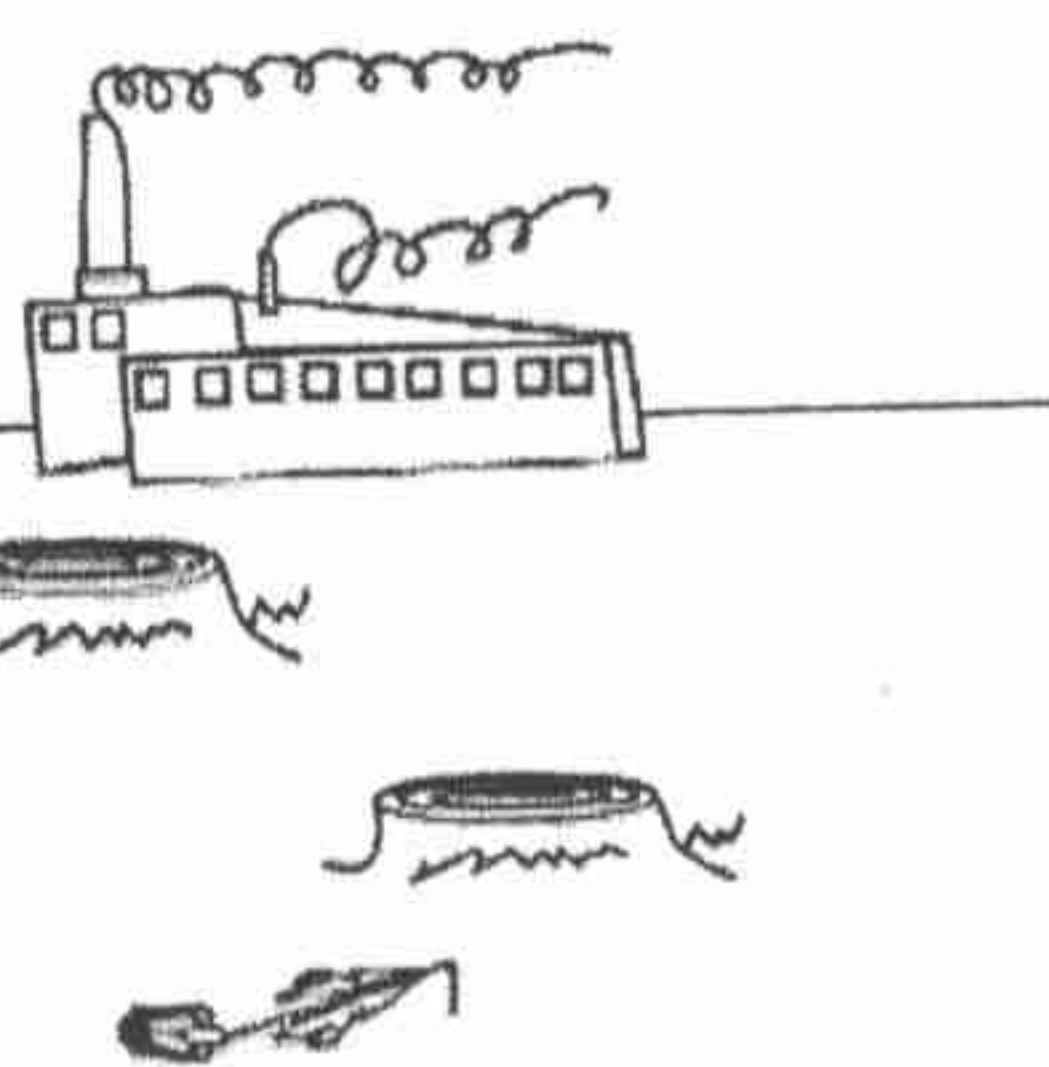
## Что внутри бумаги?



### Экологический вред от производства бумаги

Бумага достаточно дешева, сравнительно легко изготавливается, не требует ценного сырья. Но по воздействию на окружающую среду целлюлозно-бумажная промышленность является одной из самых проблемных из-за высокого уровня вредных выбросов в атмосферу и сбросов в воду, а также большого потребления ресурсов.

На изготовление 1 тонны бумаги нужно: 430-602 кг нефтяного эквивалента (5000-7000 МВт в час), 100-200 кубометров воды, 20 деревьев.



Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, на втором месте сосна, на третьем-береза), целлюлоза однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

## Макулатура

Бумага может быть использована для воспроизведения 3-5 раз, сохранив при каждом цикле определенное количество леса и других ресурсов (в РФ макулатура используется в производстве около 70 видов бумаги и картона).

Кроме того, макулатура используется в производстве волокнистых плит, кровельных и теплоизоляционных материалов.

Не выбрасывайте бывшую в употреблении бумагу:  
макулатура –  
ценное сырье!



**100 кг макулатуры = 1 дерево + 100 КВт электроэнергии + 2 000 л воды - 170 кг CO<sub>2</sub>**

Участуйте в регулярных акциях проекта [www.СДАЙ-БУМАГУ.РФ](http://www.СДАЙ-БУМАГУ.РФ)  
Практикуйте в быту культуру отдельного  
сбора бумаги и картона, таким  
образом каждый может внести  
вклад в сохранение лесов и  
уменьшение объема мусора  
на полигонах.

**СДАЙ**  
МАКУЛАТУРУ!  
спаси дерево!



ЭКО  
МАРАФОН

ПЕРЕРАБОТКА



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

СДАЙ  
МАКУЛАТУРУ  
СПАСИ ДЕРЕВО

Акция в Республике Адыгея

Период акции с 2 марта по 10 марта

Спасаем деревья вместе! Стань участником

Победители (учреждение, район, город)

будут награждены премиями и благодарностями

СПАСЁМ ДЕРЕВЬЯ

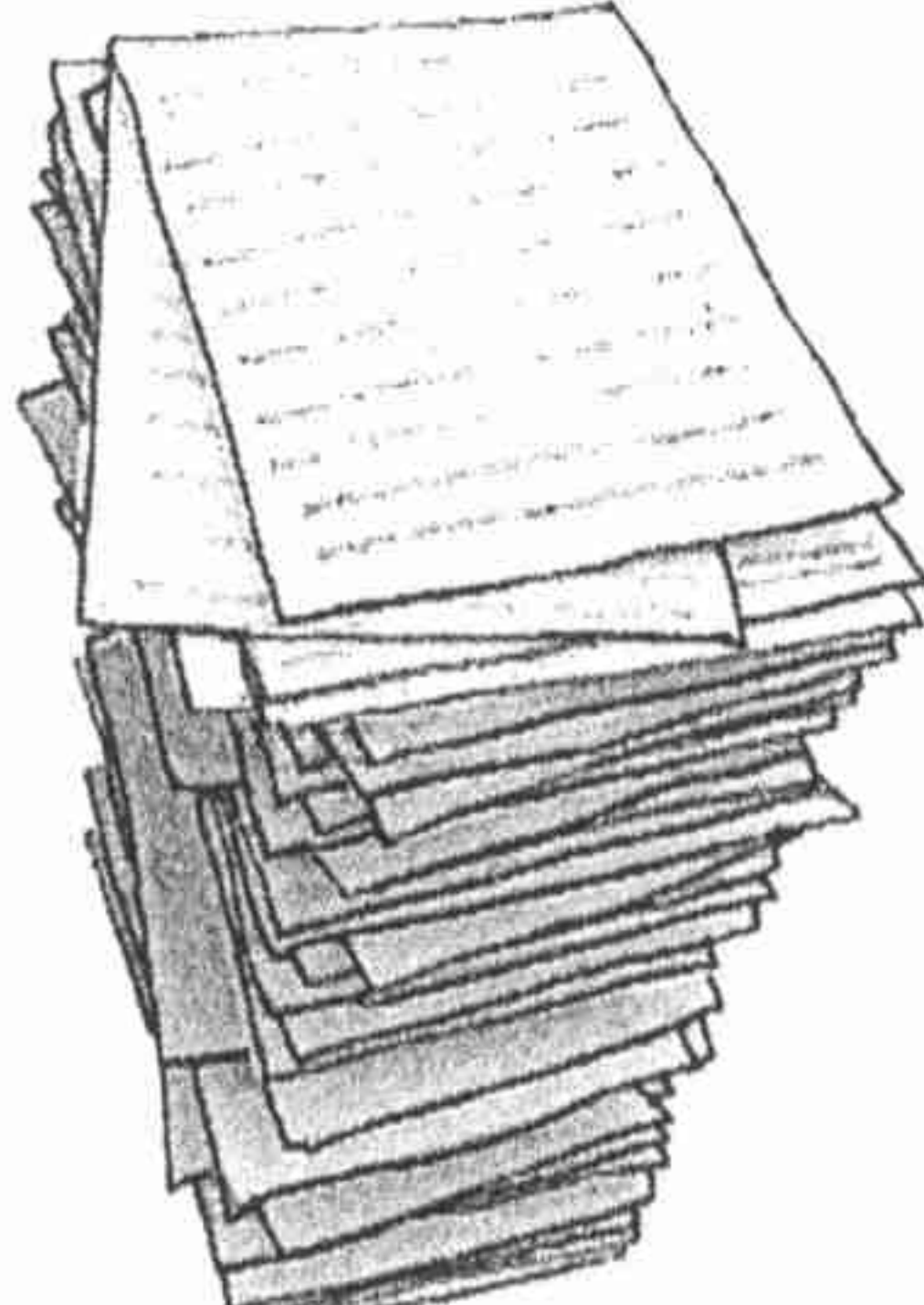
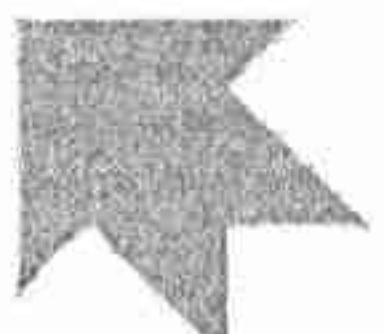
O<sub>2</sub>

10 деревьев

1 тонна

МАКУЛАТУРЫ

Для 30 человек  
ионизированный  
кислород



ЭКОНОМИТ



1000 кВт

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



200 м<sup>3</sup>

воды

Оргкомитет:

89817038487

01@sdai-bumagu.com / СДАЙ-БУМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение