



# СДАЙ МАКУЛАТУРУ СПАСИ ДЕРЕВО!



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акция в Ростовской области

Пройдет с 1 сентября по 30 октября

Спасаем деревья вместе! Стань участником!

Победители (учреждение, район, город)  
будут награждены премиями и благодарностями

## СПАСЁМ ДЕРЕВЬЯ

O<sub>2</sub>

Для 30 человек  
ионизированный  
кислород

10 деревьев

1 тонна  
МАКУЛАТУРЫ



ЭКОНОМИТ



1000 кВт  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



200 м<sup>3</sup>  
воды

Оргкомитет:

+7 (988) 037-88-91

61@s dai-bumagu.com / СДАЙ-БУМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение

# БУМАЖНАЯ ПРАВДА

PRO  
фессионально  
грессивно  
экто  
[www.protohody.com](http://www.protohody.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 data, 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 воинопленных проникает на Запад.

C 15 века бумага получает широкое распространение в связи с развитием книгоиздания.

До 18 века бумага изготавливается весьма примитивно – ручным размозглением масс деревянных молотков в ступах и вычерпыванием их формами с сетчатым дном.

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

1799 г. – француз Луи-Николя Роберт 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 пытается записать свои мысли



Древние люди, каменогорский век. На стенах пещеры выбивали трудомно, но лучше, чем ничего.



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



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

Азия. Листья пальм, скрепленные в книгу, или такие скрепленные пакеты – доступность сырья, но чрезвычайно недолговечность.

Древние Греция. Греки изобрели технологию пересов 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.



Европейские страны. Сменяли друг друга не получали широкого распространения, свинцовые листы, kost-

ные палочки, деревянные таблички со слоем воска и др.



Американские континенты и Австралия. У коренных жителей Южной Америки и Австралии имели место узелковое письмо, но его нельзя было использовать, подобно книге, для хранения информации – только для передачи на расстояния. Если не знать языка узелков, то прочесть и цепь никак не поможет – послание неразличимо. В Северной Америке индейцы кодировали свои послания с помощью нанесенных на деревеньку камней или раковин.

## Что внутри бумаги?

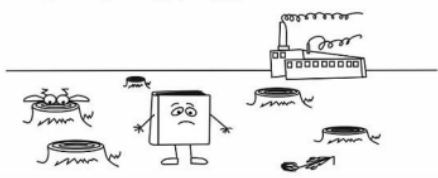


Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, но на втором месте сосна, на третьем – береза), целлюлоза, однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

## 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.



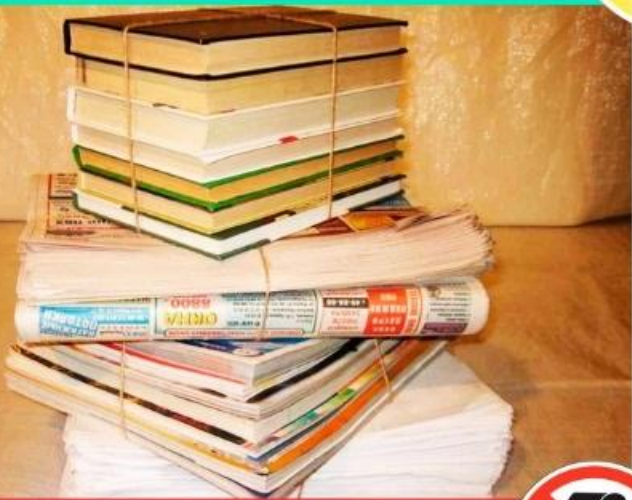
**100 кг макулатуры = 1 дерево + 100 КВт электроэнергии + 2 000 л воды - 170 кг CO<sub>2</sub>**

Участвуйте 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!



# Что можно приносить на акцию



- глянцевые журналы

- газеты

- офисная бумага

- тетради

- крафт бумага

- бутажная 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!

## НЕ приносить



### ✗ ЧЕКИ

в них нет целлюлозы

✗ **Латинированную и влагостойкую**  
одноразовая посуда, и т.п.

✗ **Упаковку от яиц**  
это не картон, а валяная целлюлоза

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

## Как подготовить к сдаче



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.

**НЕРАЗБРАННЫЕ 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>

