



# СДАЙ МАКУЛАТУРУ СПАСИ ДЕРЕВО!



Акция в Тюменской области

пройдет с 11 февраля по 24 февраля 2019 г.

Спасаем деревья вместе! Стань участником!

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

## СПАСЁМ ДЕРЕВЬЯ

O<sub>2</sub>

10 деревьев

1 тонна  
МАКУЛАТУРЫ

для 30 человек  
ионизированный  
кислород



1000 кВт  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ЭКОНОМИТ



200 м<sup>3</sup>  
воды

**Оргкомитет:**

+7(937)311-91-84

72@sdai-bitagi.com/СДАЙ-БУМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение

# БУМАЖНАЯ ПРАВДА

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. – Китайцы Цай Лунь изготавливали 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 размозлом массы деревянными молотьями в ступе и вычерпыванием формами с сечатым дном.

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

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

1816 г. – первые бумагоделательные машины в России (Петропавловская бумагоделательная фабрика).

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



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



**Древние люди, каменный век.** На стенах пещеры выбивали трущемко, но лучше, чем кириллицей.



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

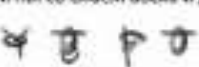
**Азия.** Листы пальм, скрепленные в книгу, или такие скрепленные бамбуковые пластины. Плюс – доступность сырья, но чрезвычайно недолговечные и неудобные.

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



**Египет.** Папирус. Египетские страны. Делался из стеблей тростника. Сминают друг друга, не получая запрошенного распространения, свинцовые пластины, kostи-

ные плаочки, деревянные таблички со слоем воска и др.



**Американские континенты и Австралия.** У коренных народов 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 узел означает и цвет нити, то прочесть послание невозможно. В Северной Америке индейцы кодировали свои послания с помощью нанизанных на веревку камней или раковин.

## Что внутри бумаги?

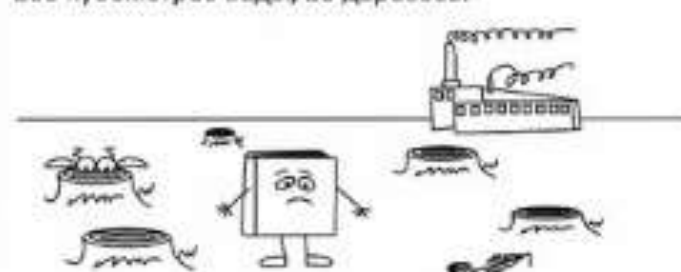


Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, на втором месте сосна, на третьем – береза), целлюлоза однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

## 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.



## 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 – ценнейшее 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.SDAI-BUMAGU.RF](http://www.SDAI-BUMAGU.RF)

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!