

БУМАЖНАЯ ПРАВДА

PRO
фесионально
отходы
прессивно
ектино
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 книгоиздания.

До 18 века бумага изготавливается весьма примитивно – ручным размозлом 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 (Петергофская бумажная фабрика).

1857 г. – получает распространение технология из-

готовления бумаги из древесины.

Альтернативные носители информации, или Как человек пытался записать свои мысли



Древние люди, камен-
ный век. На стене пещеры
выбивали трудомко, но луч-
ше, чем ничего.

Древняя Греция. Греки
усовершенствовали техноло-
гию персов и стали делать
пергамент из шкур молодых
телят. Очень удобно, но очень
дорого... Со временем перга-
мент пришел в Европу и на
Русь, но доступен был лишь
богатыям.

Шумеры, Междуречье.
Глиняные таблички. Их мину-
сы – тяжелые, громоздкие и
хрупкие.

Древний Египет. Папирус. Европейские страны.
Делался из стеблей тростника. Сменяют друг друга, не полу-
чаются.

Азия. Листья пальм, скреп-
ленные в книги, или также
скрепленные бамбуковые
пластины. Плюс – доступность
сырья, но чрезвычайно недол-
говечны и неудобны.

Американские континенты и Австралия. У ко-
ренных жителей Южной Аме-
рики и Австралии имело мес-
то узелковое письмо, но его
нельзя было использовать,
подобно книге, для хранения
информации – только для пе-
редачи на расстояния. Если не
знать, какой узелок что озна-
чает и цвет нити, то прочесть
послание нереально. В Север-
ной Америке индейцы коди-
ровали свои послания с по-
мощью нанизанных на ве-
ревку камней или раковин.

Что внутри бумаги?

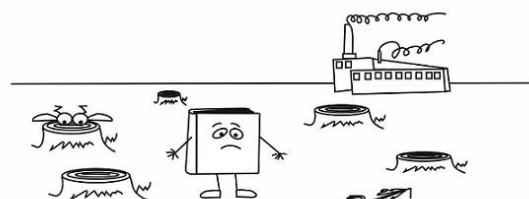


Полуфабрикатами для производства бу-
маги могут служить: дре-
весная масса (луч-
ше всего ель, на втором
месте сосна, на третьем-береза), це-
ллюлоза однолетних
растений (солома, ко-
нопля, рис), макулатура,
тряпичная масса.

Экологический вред от производства бумаги

Бумага достаточно дешева, сравнительно легко изготавливается, не требует ценного сырья. Но под воздействием 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, сохраняя 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 употреб-
лении бумагу:
макулатура –
ценное сырье!



100 кг макулатуры = 1 дерево + 100 КВт электроэнергии + 2 000 л воды - 170 кг CO₂

Участуйте в регулярных акциях проекта 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!