

БУМАЖНАЯ ПРАВДА

PRO
фессионально
грессивно
екто
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 изобретил 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.

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

До 18 века бумага изготавливается весьма примитивно – ручным размозглением массы деревянных молотков в ступе и вычерпыванием ее 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.

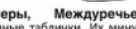
Альтернативные носители информации, или Как человек пытался записать свои мысли



Древние люди, каменный век. На стенах пещеры выбывали трудомно, но лучше, чем ничего.



Шумеры, Междуречье. Блинчевые таблички. Их минуя – тарельчики, громоздящиеся и хрупкие.



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



Европейские страны. Сменяют друг друга, не получая 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 имело место узелковое письмо, но оно неизвестно было использовать, подобно книге, для хранения информации – только для передачи на расстояния. Если не знать, какое узелковое письмо читать и как его трактовать, то прощание нереально. В Северной Америке индейцы надевали свои послания с помощью нанизанных на веерную камней или раковин.

Что внутри бумаги?

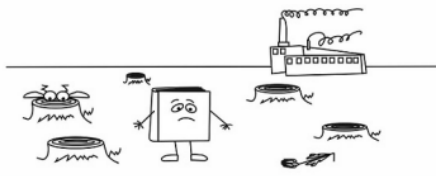


Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, но втором месте сосна, на третьем – бересклет), целлюлоза, однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

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 –
ценное сырье!



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

Участвуйте 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!