

▼ СЛАЙ СПАСИ ДЕРЕВО!
МАКУЛАТУРУ!

Губернатору
Волгоградской области
Бочарову А. И.
от Руководителя Федерального Экологического проекта
Слайд-Бумагу.рф
Скоробогатова С.С.

№ _____ от _____ г.
на № _____ от _____ г.

Уважаемый Андрей Иванович!

В период с 01 октября по 15 ноября 2022 года в Волгоградской области планируется проведение Всероссийского Эко-марафона ПЕРЕРАБОТКА под девизом: «Слайд макулатуру – спаси дерево!». Цель Эко-марафона - возрождение традиционного сбора макулатуры у населения, что даст возможность производителям бумаги экономить остродеревянное древесное сырье, а жителям Планеты – ее ресурсы. Сбор макулатуры также является частью программы создания отрасли по раздельному сбору отходов в соответствии с **поручением Президента РФ от 15 ноября 2017 г.**

На сегодняшний день наш Эко-марафон проводится в 45 регионах Российской Федерации, в том числе в г. Москве, Московской, Ростовской, Астраханской, Воронежской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Республике Адыгея при поддержке региональных Правительств, Минприроды, Минобразования и Администраций областей.

В муниципалитетах Волгоградской области весной 2022 г. был успешно проведен Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Слайд макулатуру – спаси дерево». В ходе данной акции было собрано 29 411 кг макулатуры. Волгоградская область не смогла собрать 100 000 кг макулатуры, но мы в качестве поощрения вручили денежные премии и призы на сумму 77 000 руб.

Акция проходит 2 раза в год в виде соревнований между районами. Принять участие в Эко-марафоне могут все жители, предприятия, компании, учебные заведения и общественные организации. Победители и активные участники акции награждаются денежными премиями, благодарностями и грамотами.

Основная задача проекта – экологическое просвещение, воспитание ответственного потребления, активной гражданской позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений, а также стимулирование развития «зеленого предпринимательства».

В рамках акции в период с 01 октября по 15 ноября 2022 года под девизом «Слайд макулатуру – спаси дерево!» в Волгоградской области будет организован сбор макулатуры. В течение этого времени все организации и жители области, собравшие более 300 кг макулатуры и оставившие предварительную заявку на сайте www.sldai-bumagu.ru, смогут принять участие в акции.

Уважаемый Андрей Иванович, прошу Вас оказать информационную и финансовую поддержку в проведении акции в Волгоградской области.

С уважением, Скоробогатов Сергей.
Руководитель краудфандинг проекта
Подари-Дерево.рф экологического
Руководитель федерального
проекта Слайд-Бумагу.рф
Член общественной палаты Московской области

04 августа 2022 г.

Координатор проекта по Волгоградской области
Инна Филимонова
тел. +7-988-037-88-91
e-mail: 34@sldai-bumagu.com

Приложение: пресс-релиз об акции на 2 листах; 3 информационных плаката, итоги акции весна-2022 в Волгоградской области

БУМАЖНАЯ ПРАВДА

PRO профессионально
грессивно
экто
ОТХОДЫ
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. Ее изобретение стало революционным – человечество издревле пыталось сохранить 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 размоллом массы деревянными молотками в ступе и вычерпкой 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 Робер получает патент на изготовление бумагоделательной машины.

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

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



Альтернативные носители информации, или Как человек пытался записать свои мысли



Древние люди, каменный век. На стене пещеры выбивать трудоемко, 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 также скрепленные бамбуковые пластины. Плюс – доступность сырья, но чрезвычайно 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.



Европейские страны. Сменяют друг друга, не получая широкого распространения, свинцовые листы, костя-

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 расстоянии. Если не знать, какой узелок что означает и цвет нити, то прочесть послание нереально. В Северной Америке индейцы кодировали свои послания с помощью наизнанных на веревку камней или раковин.

Что внутри бумаги?

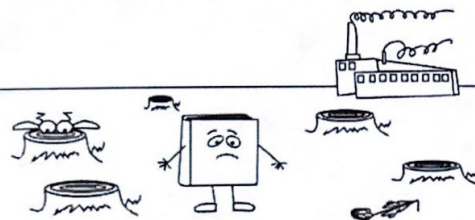


Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, на втором месте сосна, на третьем – береза), целлюлоза однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

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 кВт в час), 100-200 кубометров воды, 20 деревьев.



Макулатура

Бумага может быть использована для воспроизводства 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 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!

Что можно приносить на акцию

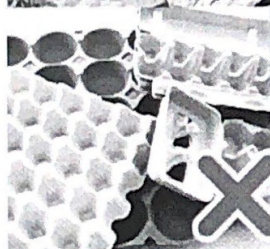
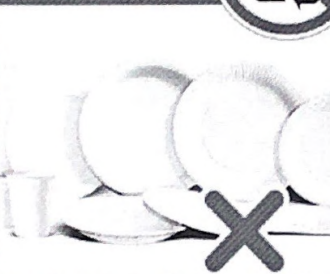


- гляцевые журналы
- газеты
- офисная бумага
- тетради
- крафт бумага
- бумажная упаковка
- гофрокартон, не более 1м³
- Можно сдавать архивы

книги не представляющие литературной ценности и т.п.

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

НЕ приносить



× ЧЕКИ

в них нет целлюлозы

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

× Упаковку от яиц

это не картон, а валяная целлюлоза

× Бумажные салфетки и полотенца, макулатуру, собранную на мусорных свалках и строительный мусор

обои, мешки из под строительных смесей, макулатуру, покрытую лаком, краской или пропитанную столами

Как подготовить к сдаче



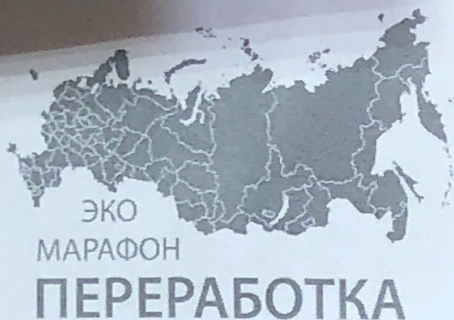
Удалить пластиковые элементы, извлечь из файлов. Необходимо отделить металлические пружины от старых календарей, тетрадей

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

НЕРАЗОБРАННЫЕ КОРОБКИ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ!

(Иначе, автомобиль будет возить воздух вместо макулатуры)

Гофрокартон в связи с его малой удельной плотностью принимается или кипованный прессом или хорошо развернутый и компактно свернутый в объеме не более одного м³



СДАЙ

МАКУЛАТУРУ
СПАСИ ДЕРЕВО!

Акция в Волгоградской области

Период акции с 01 октября по 15 ноября 2022 г.

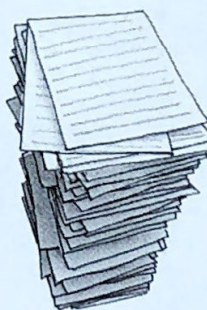
Спасаем деревья вместе! Стань участником!
Победители (учреждение, район, город)
будут награждены премиями и благодарностями.

СПАСЁМ ДЕРЕВЬЯ

10 деревьев

1 тонна
МАКУЛАТУРЫ

O₂
Для 30 человек
ИОНИЗИРОВАННЫЙ
КИСЛОРОД



ЭКОНОМИТ



1000 кВт
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



200 м³
ВОДЫ

Оргкомитет:

+7-988-037-88-91

34@sдай-бумагу.com / СДАЙ-БМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение