



ЭКО  
МАРАФОН  
**ПЕРЕРАБОТКА**

---



Осенью 2020 года в Волгоградской области вновь стартует Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси дерево», который проводится при поддержке краудфандинг проекта «Подари Дерево» [www.подари-дерево.рф](http://www.подари-дерево.рф).

Все участники акции будут награждены благодарностями и саженцами деревьев, а самые результативные - денежными премиями. Денежные премии в размере от 1р. за 1кг. выплачиваются, если одна или несколько организаций соберут в одной точке сбора макулатуру весом более 1000кг.

В случае, если общий результат региона будет более 100 тонн (что вполне достижимо), финалисты получают ценные призы (на выбор):

**1 место:**

- Аллея из хвойных пород деревьев  
или
- Телескоп – для знакомства со звездным небом

**2 место:**

- Аллея из лиственных пород деревьев  
или
- Уличный спортивный комплекс (турник, брусья, вертикальная лестница)

**3 место:**

- Аллея из плодовых деревьев  
или
- Цифровой микроскоп – для изучения окружающего мира

Основная задача акции - привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

**Как подготовиться к сдаче макулатуры?**

Вторичной переработке подлежат: глянцевые журналы, газеты, офисная бумага, тетради, крафт бумага, бумажная упаковка, книги, не представляющие литературной ценности и т.п.

Гофрокартон в связи с его малой удельной плотностью принимается хорошо развернутый и компактно свернутый в объеме не более 1м<sup>3</sup>. (Если не соблюсти эти требования, то переработка гофрокартона не экологична, малый вес при большом объеме, в процессе транспортировки не перекрывает вреда от выхлопов автомобиля.)

Можно сдавать архивы администраций и организаций – мы гарантируем конфиденциальную утилизацию!

Макулатуру хорошо перевязать в плотные кипы или плотно и компактно сложить в коробки. Перед этим удалить пластиковые элементы, извлечь из файлов, металлические пружины отделить от старых календарей, тетрадей. Гофрокартон хорошо развернуть и компактно свернуть, либо спрессовать. Объем гофрокартона не должен превышать более 1м<sup>3</sup>.

Мы приглашаем к участию все учебные заведения, общественные организации, предприятия, компании, и другие учреждения всех населенных пунктов Волгоградской области. Для этого нужно собрать ненужную макулатуру (необходимо собрать более 300 кг макулатуры в одном месте - это 6 стопок бумаги А4 высотой 120 см или около 850 книг, не имеющих литературной ценности), далее оставить заявку на официальном сайте акции [Сдай-Бумагу.рф](http://Сдай-Бумагу.рф) или [www.Sdai-Bumagu.com](http://www.Sdai-Bumagu.com)

Отдельные граждане, желающие принять участие в акции, но не имеющие возможность собрать более 300 кг, могут обратиться по месту работы или в ближайшее учебное заведение, учреждение с предложением принять участие в акции «Сдай макулатуру – спаси дерево!»

**Оргкомитет акции:** 8 (988) 037 88 91, **e-mail акции:** 34@sdai-bumagu.com

По результатам акции будет составлен **Зеленый рейтинг муниципалитетов**. Заявки на вывоз макулатуры необходимо оставлять заранее на официальном сайте акции [www.сдай-бумагу.рф](http://www.сдай-бумагу.рф), вывоз собранной макулатуры будет осуществляться транспортом компании переработчика согласно расписанию акции.

Акция "Сдай макулатуру - спаси дерево!" проходит 2 раза год (раз в полугодие) на регулярной основе. Практикуйте в быту культуру отдельного сбора бумаги, таким образом, каждый может внести вклад в сохранение лесов и уменьшение объема мусора на полигонах.



СДАЙ спаси дерево  
**МАКУЛАТУРУ!**

Осенью 2020г. при поддержке Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и краудфандинг проекта «Подари Дерево» [www.подари-дерево.рф](http://www.подари-дерево.рф) в муниципалитетах Волгоградской области вновь стартует Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси дерево».

Акция проходит, в виде соревнований между районами и городами области. Все участники акции будут награждены саженцами деревьев и благодарностями, а самые результативные - денежными премиями. Денежные премии выплачиваются, если одна или несколько организаций соберут в одной точке сбора макулатуру весом более 1000кг. В случае, если общий результат региона будет более 100 тонн (что вполне достижимо), финалисты получают ценные призы (подробнее см. пресс-релиз).

Основная задача акции - привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов

Весной 2020 г. в муниципалитетах Волгоградской области был успешно проведен Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси дерево». В ходе данной акции было собрано 47 334 кг. макулатуры, оплачено более 68 тыс. рублей в виде призов и денежных премий, все участники были награждены благодарственными письмами, победители — грамотами и сертификатами. Благодарим Вас за поддержку нашей акции!

**16.10 акция пройдет в г. Волгограде.** Все организации и жители района, собравшие более 300 кг макулатуры, могут оставить предварительно заявку на сайте [www.сдай-бумагу.рф](http://www.сдай-бумагу.рф) и сдать макулатуру.

Механизм акции: любое учебное заведение, предприятие, учреждение может оставить заявку на сайте [сдай-бумагу.рф](http://сдай-бумагу.рф) и сдать любое количество макулатуры от 300 кг. Вывоз будет производиться силами и транспортом организаторов акции. Более подробная информация и просветительский материал в приложенных файлах и на сайте акции - [сдай-бумагу.рф](http://сдай-бумагу.рф)

Предлагаем Вашей организации принять участие в нашей акции.

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

Координатор проекта: Филимонова Инна  
тел. 89880378891  
e-mail: [34@sдай-бумагу.com](mailto:34@sдай-бумагу.com)

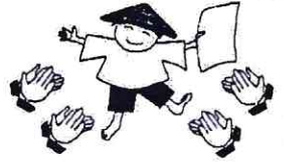
Приложение: пресс-релиз об акции на 2 листах, 3 информационных плаката.

# БУМАЖНАЯ ПРАВДА

**PRO** профессионально  
грессивно  
актно  
**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. 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 книгопечатания.

До 18 века бумага изготавливается весьма примитивно – ручным размолом 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.

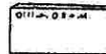


**Шумеры, Междуречье.** Глиняные таблички. Их минусы – тяжелые, громоздкие и хрупкие.

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

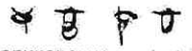
**Азия.** Листья пальм, скрепленные в книгу, или также скрепленные бамбуковые пластины. Плюс – доступность сырья, но чрезвычайно недолговечны и неудобны.

**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 нарезанных на веревку камней или раковин.

## Что внутри бумаги?

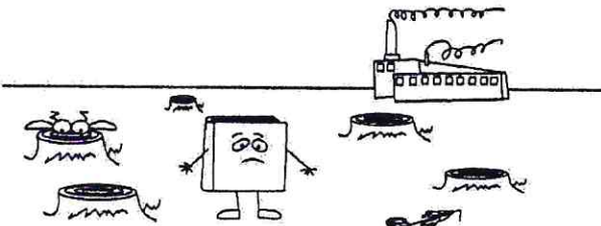


Полуфабрикатами для производства бумаги могут служить: древесная масса (лучше всего ель, на втором месте сосна, на третьем – береза), целлюлоза однолетних растений (солома, конопля, рис), макулатура, тряпичная масса.

## 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 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 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!



ЭКО  
МАРАФОН  
ПЕРЕРАБОТКА

# СДАЙ МАКУЛАТУРУ СПАСИ ДЕРЕВО!



Комитет природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Волгоградской области

Акция в Волгоградской области  
пройдёт с 01 октября по 15 ноября

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

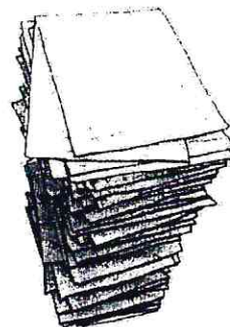
## СПАСЁМ ДЕРЕВЬЯ

O<sub>2</sub>

10 деревьев  
5bfb08db6b1a9-thumbnail.jpg

1 тонна  
МАКУЛАТУРЫ

Для 30 человек  
ИОНИЗИРОВАННЫЙ  
КИСЛОРОД



ЭКОНОМИТ



1000 кВт  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



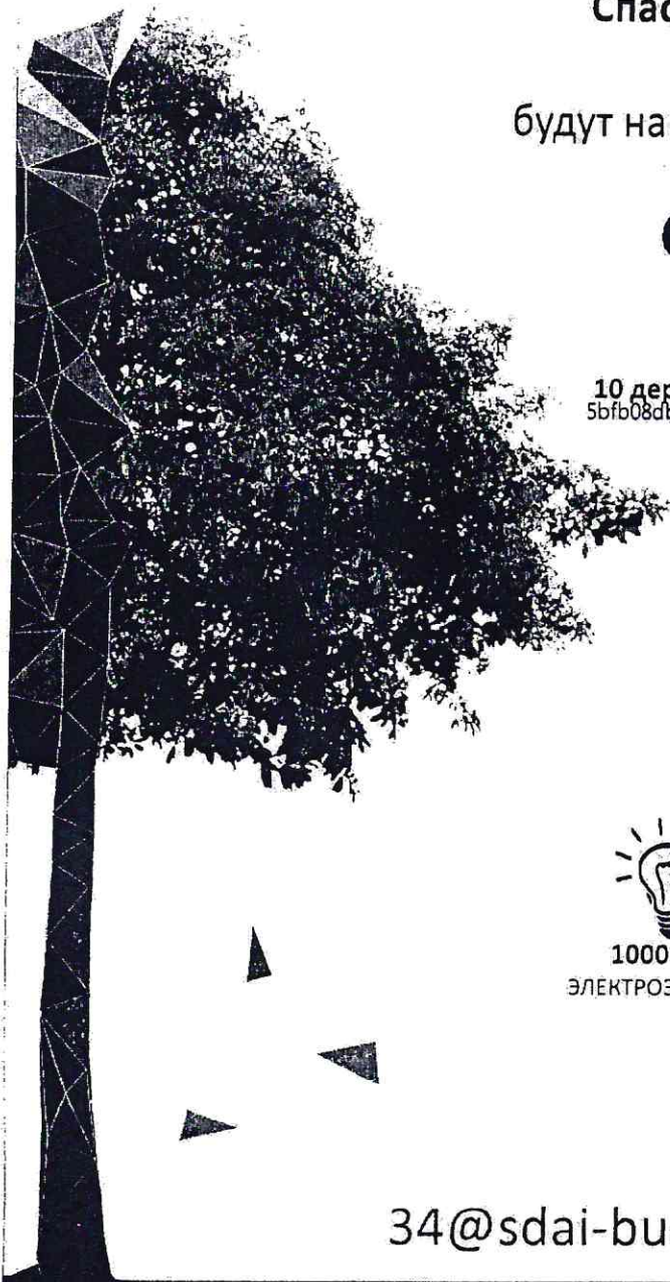
200 м<sup>3</sup>  
ВОДЫ

Оргкомитет:

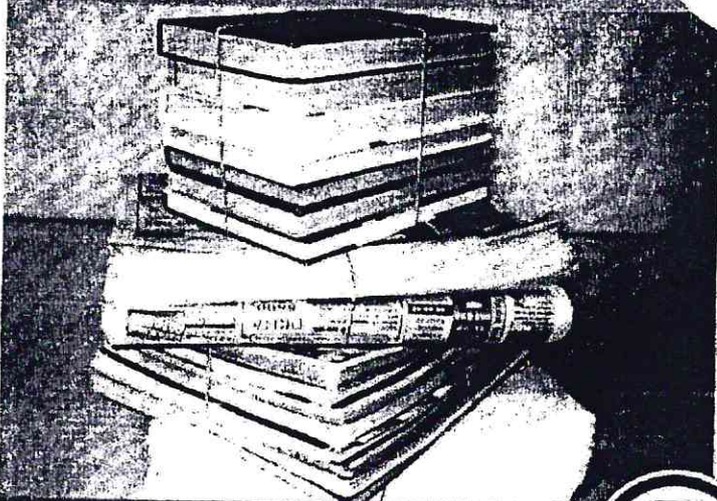
+7 (988) 037-88-91

34@sdai-bumagu.com / СДАЙ-БУМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение



## Что можно приносить на акцию



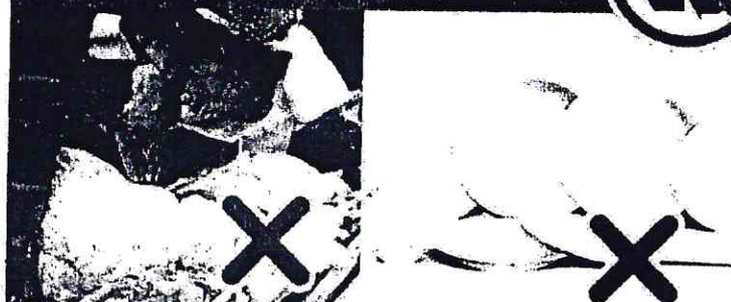
NEWS



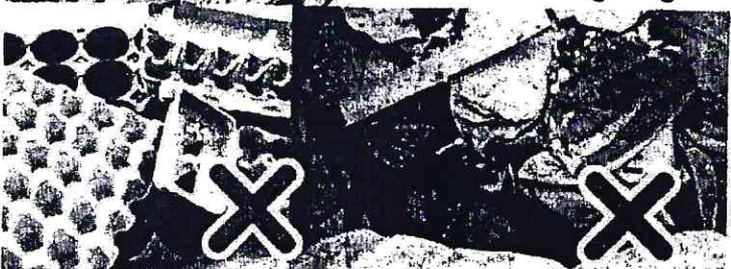
**Книги не  
представляющие  
литературной  
ценности и т.п.**

- глянцевые журналы
- газеты
- офисная бумага
- тетради
- крафт бумага
- бумажная упаковка
- гофрокартон, не более 1 м<sup>3</sup>
- Можно сдавать архивы  
(это документы) администраций и организаций – ты гарантируешь конфиденциальную утилизацию!

## НЕ приносить



- × **ЧЕКИ**  
в них нет целлюлозы
- × Ламинированную и влагостойкую одноразовую посуду, 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.

**НЕРАЗВЕРНУТЫЕ 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 м<sup>3</sup>