

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Осенью 2023 года в Краснодарском крае вновь  
стартует Всероссийский Эко-марафон  
ПЕРЕРАБОТКА**





# СДАЙ МАКУЛАТУРУ СПАСИ ДЕРЕВО!

Акция в Краснодарском крае

Период проведения с 9 октября по 10 ноября 2023 г.

Спасаем деревья вместе! Стань участником!

Победители (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:  
8-977-340-42-41

123@s dai-bumagu.com / СДАЙ-БУМАГУ.РФ

#яЗеленый #сдайбумагу #экология #ресурсосбережение

# БУМАЖНАЯ ПРАВДА

ФЕССИОНАЛЬНО  
ПРЕССИВНО  
ФЕКТО  
**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. – Китаец Цай Лунь изготавливает 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 размозжением 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 (Петропетровская бумагенная 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 стене пещеры выбивали трудом, 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 недолговечны и неудобны.

**Древняя Греция.** Греки усовершенствовали технологию пергамента 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, kostяные 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 расстояния. Если не знать, какой узелок что означает и цвет нити, то прочесть послание нереально. В Северной Америке индейцы кодировали свои послания с помощью нанизанных на ветвь камней или раковин.

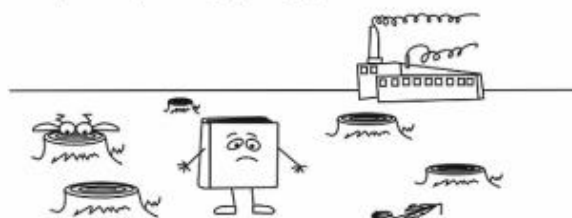
## Что внутри бумаги?



### 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.



**100 кг макулатуры = 1 дерево + 100 КВт электроэнергии + 2 000 л воды - 170 кг CO<sub>2</sub>**

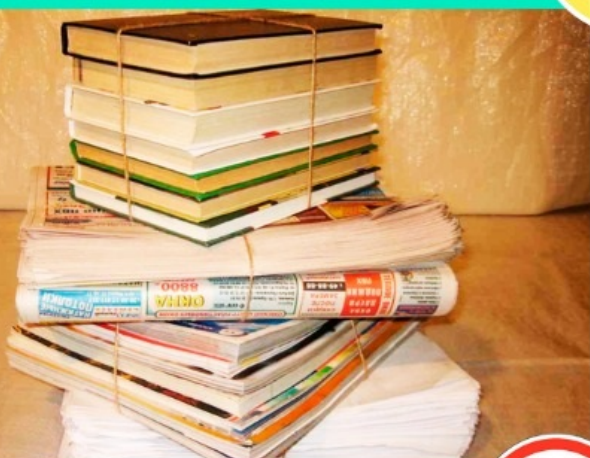
Участуйте в регулярных акциях проекта [www.CDAI-BUMAGU.RF](http://www.CDAI-BUMAGU.RF)  
Практикуйте в быту культуру отдельного сбора бумаги и картона, таким образом каждый может внести вклад в сохранение лесов и уменьшение объема мусора на полигонах.

**СДАЙ**  
МАКУЛАТУРУ!  
▲спаси дерево!



Не выбрасывайте бывшую в употреблении бумагу:  
макулатура –  
ценное сырье!

## Что можно приносить на акцию



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

КНИГИ НЕ  
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ  
ЛИТЕРАТУРНОЙ  
ЦЕННОСТИ И Т.П.

## НЕ приносить



### ✗ ЧЕКИ

В НИХ НЕТ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

✗ ЛАМИНИРОВАННУЮ И ВЛАГОСТОЙКУЮ  
одноразовую посуду, и т.п.

✗ Упаковку от яиц

это не картон, а вяленая целлюлоза

✗ Бумажные салфетки и полотенца,  
такулатуру, собранную на мусорных  
свалках и строительный мусор  
обои, тешки из под строительных  
стесей, такулатуру, 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 везти воздух вместо такулатуры)

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>



**Осенью 2023 года в Краснодарском крае вновь стартует Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру - спаси дерево», который проводится при поддержке [Министерства природных ресурсов Краснодарского края](#), [Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края](#), краудфандинг проекта «Подари Дерево» [www.подари-дерево.рф](http://www.подари-дерево.рф).**

Акция проходит в виде соревнований между районами и городами Краснодарского края. Основная задача акции - привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

Все участники акции получат благодарности. Участники муниципалитетов, которые общими усилиями соберут более 2000 кг, будут награждены денежными премиями в размере от 2 руб. за 1 кг. Остальные участники, собравшие от 300 кг, будут поощрены электронными сертификатами интернет-магазина Ozon.

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

**1 место:**

- 
- Аллея из хвойных пород деревьев

или

- Телескоп – для знакомства со звёздным 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

**Оргкомитет акции: 8 977 340 42 41, e-mail акции: [123@sdae-bumagu.com](mailto:123@sdae-bumagu.com)**

**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 1 м<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 документы администраций и организаций с истекшим сроком хранения, подготовленные к утилизации в установленном порядке. Мы гарантируем конфиденциальную утилизацию! (Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортировки, обработке, утилизации обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (23)-230988-Т)

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 1 м<sup>3</sup>.**

**Мы приглашаем к участию все учебные заведения, общественные организации, предприятия, компании и другие учреждения всех населенных пунктов Краснодарского края.** 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 [Сдавайбумагу.рф](http://Сдавайбумагу.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:** 8 977 340 42 41, **e-mail акции:** [123@sdai-bumagu.com](mailto:123@sdai-bumagu.com)

По результатам акции будет составлен **«Зеленый рейтинг муниципалитетов»**. Заявки на вывоз макулатуры необходимо оставлять заранее на официальном сайте акции [www.Сдавайбумагу.рф](http://www.Сдавайбумагу.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.

[Бумажная\\_правда...](#) [Итоги\\_Краснодар...](#) [Памятка\\_по\\_сбор...](#)

## Документы

[Itogi\\_Krasnodarskij\\_krajj\\_vesna\\_2023\\_.pdf](#)

pdf, 239.77 КБ

[Скачать](#)

Дата публикации: 06.10.2023

— — —  
Копировать ссылку

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)