

**«БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПЛАСТИКОВЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ» («TACKLING PLASTIC POLLUTION»)  
- ДЕВИЗ ВСЕМИРНОГО ДНЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В 2021 Г.**

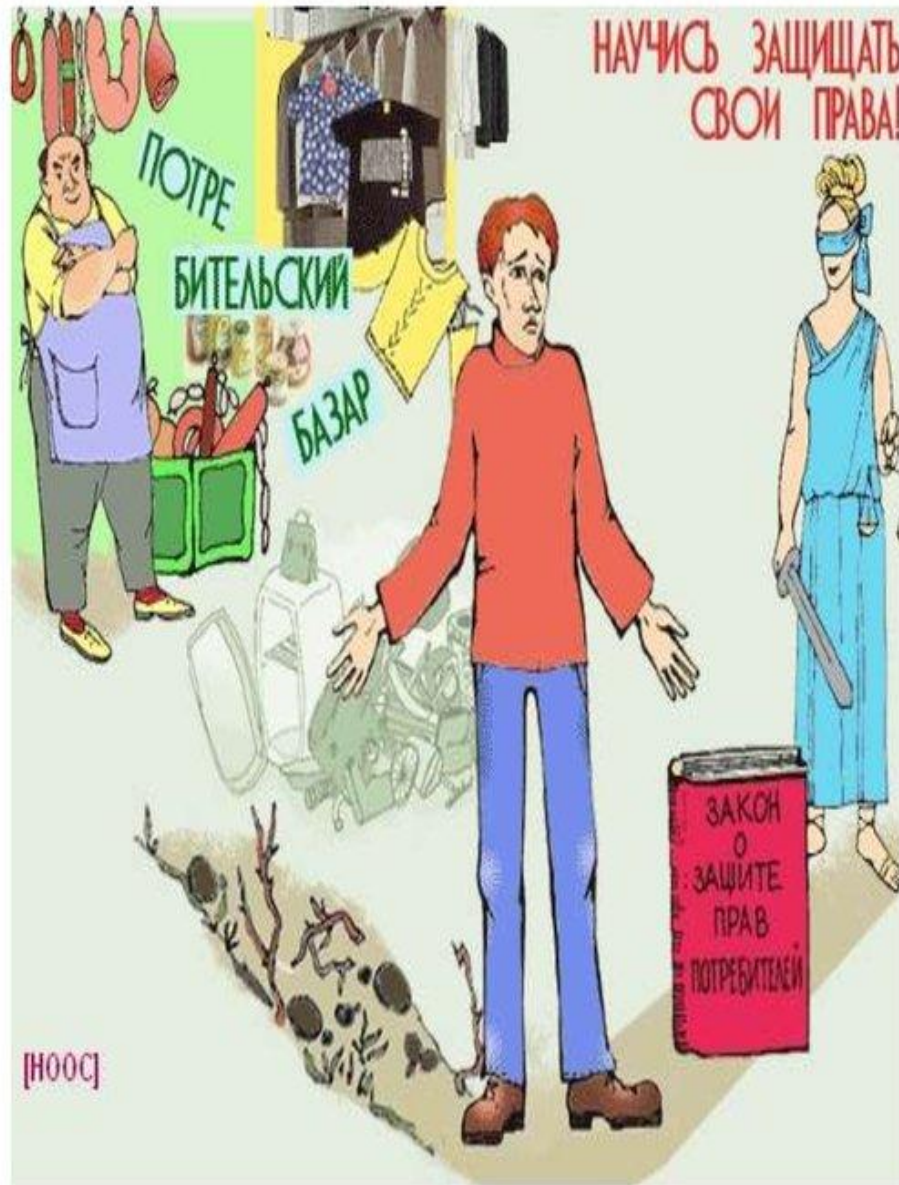


*Всемирный день защиты  
прав потребителя!*

*15 Марта*



# Закон «О защите прав потребителей»



регулирует отношения, возникающие между потребителями и продавцами, устанавливает права потребителей, обеспечивает защиту их интересов, а также определяет механизм реализации этих прав.

## Кто такой потребитель и продавец

Отношения в области защиты прав потребителей регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации, **Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»** (далее – Закон), другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Потребитель** - гражданин приобретающий или использующий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

**Продавец** - организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также потребителям по договору индивидуальный предприниматель, реализующие товары купли-продажи.



# СХЕМА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

## ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:



# Если вы купили товар с недостатками

Ваши права в течении гарантийного срока или срока годности

## ТОВАР ненадлежащего качества

### 5 требований:

1. Безвозмездное устранение недостатков или возмещение Ваших расходов на это.
2. Соразмерное уменьшение цены.
3. Замена на товар аналогичной марки.
4. Замена на товар другой марки.
5. Отказ от исполнения договора (возврат товара и получение денег за него).

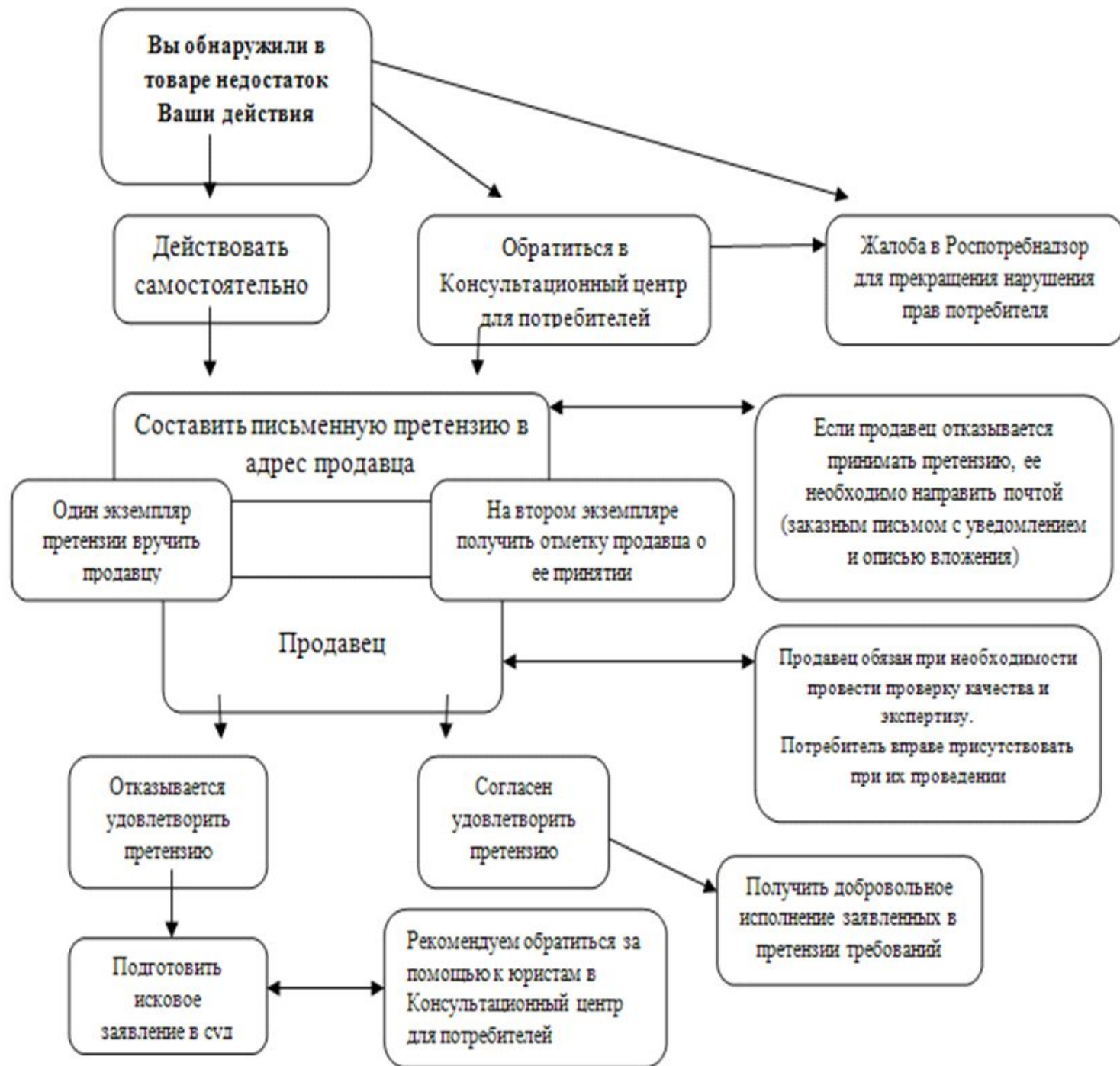
А также полное возмещение убытков

### Требования не подлежат удовлетворению

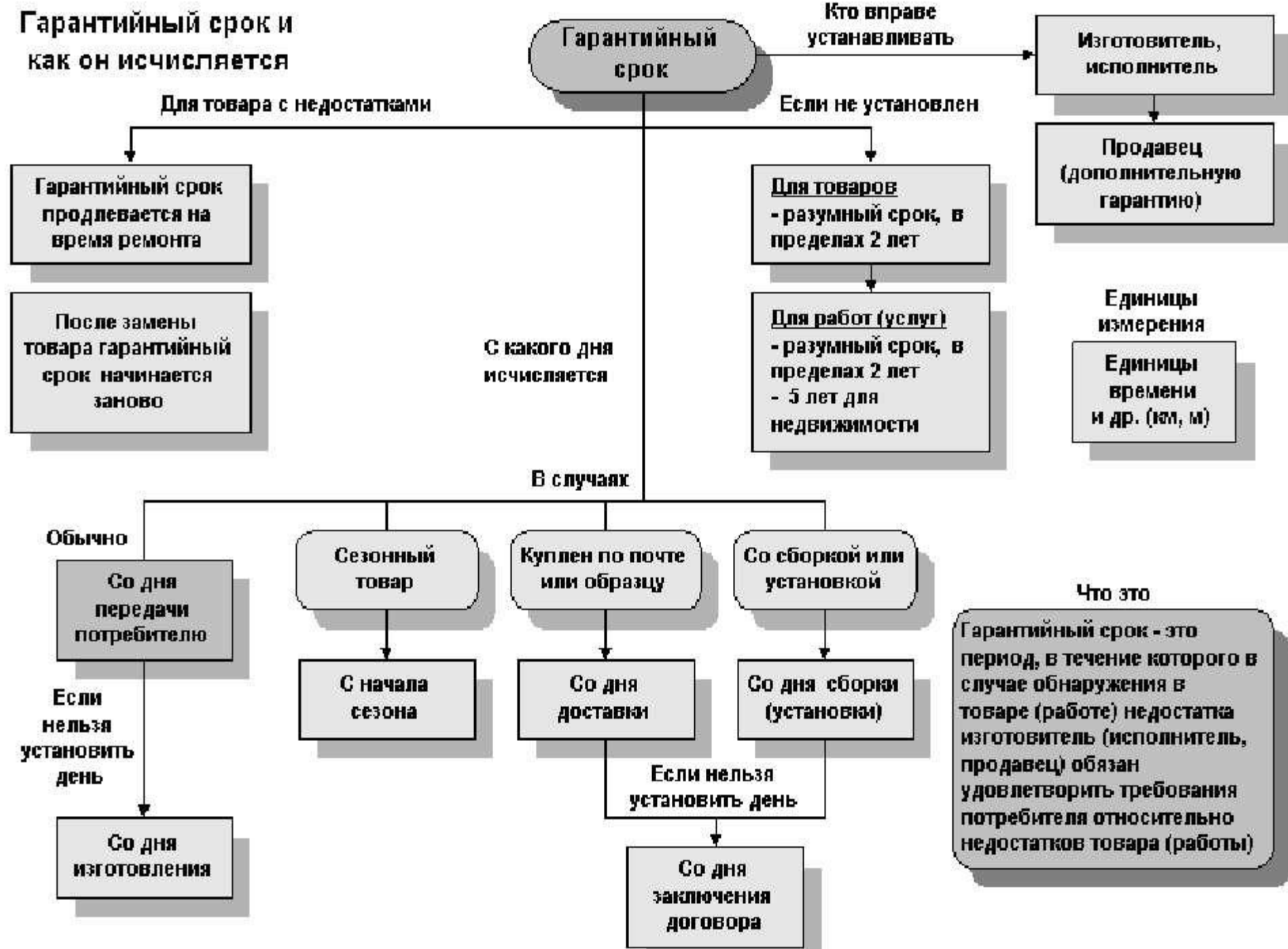
если недостатки возникли в результате:

- нарушении Вами правил
- действий третьих лиц
- действия непреодолимой силы
- если недостатки были оговорены при продаже.





# Гарантийный срок и как он исчисляется

















Около 50 лет назад человечество изобрело пластиковую бутылку. Первые образцы весили 135 г, сейчас она весит 69 г. Производство изделий из пластика увеличивается из года в год. Это бутылки, банки, пакеты, плёнка, скотч, папки, упаковка и множество других изделий. Увеличивается и количество пластиковых отходов, которые не просто засоряют окружающую среду, но и загрязняют её.







ПЛАСТМАССЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ МНОЖЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИХ СВОЙСТВ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СВЕТА, ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ; ПРИДАНИЯ БОЛЬШЕЙ ИЛИ МЕНЬШЕЙ ГИБКОСТИ; УМЕНЬШЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ ИЛИ ОКРАШИВАНИЯ. МНОГИЕ ИЗ ЭТИХ ВЕЩЕСТВ НЕ ВХОДЯТ В ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НЕПОСРЕДСТВЕННО САМОГО ПЛАСТИКА. ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ТОКСИЧНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ МОГУТ С ЛЕГКОСТЬЮ ПОПАДАТЬ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА: ИСПАРЯТЬСЯ В ВОЗДУХ И ВДЫХАТЬСЯ; ВПИТЫВАЮТСЯ В КОЖУ; СМЕШИВАТЬСЯ С ЕДОЙ ИЛИ ПИТЬЕМ. ДЫШАТЬ ВОЗЛЕ СЖИГАЕМОГО ПЛАСТИКОВОГО МУСОРА, ПИТЬ ГОРЯЧИЙ КОФЕ ИЗ ПЛАСТИКОВОЙ ЧАШКИ, ЕСТЬ ПИЩУ, РАЗОГРЕТУЮ В МИКРОВОЛНОВКЕ В ПЛАСТИКОВОМ КОНТЕЙНЕРЕ... ЛЮБОЕ ИЗ ЭТИХ ОБЫДЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ИЗ ПЛАСТИКА ЛЕГКО ПРОНИКАТЬ В ВАШ ОРГАНИЗМ.

						
<p>ПЭТ PET PETE PET-R</p>	<p>ПЭ ПНД ПЭВП HDPE PE HD</p>	<p>ПВХ PVC</p>	<p>ПВД ПЭНП LDPE PE LD</p>	<p>ПП PP</p>	<p>ПС PS</p>	<p>OTHER</p>
						
Сдавайте на переработку	Сдавайте на переработку	Не подлежит переработке!	Сдавайте на переработку	Сдавайте на переработку	Сдавайте на переработку	Не подлежит переработке!

# Маркировка пластика: предупрежден — значит вооружен!



**Полиэтилентерефталат (лавсан)**  
Полиэстер, бутылки для безалкогольных напитков  
**потенциально опасен для пищевого использования**



**Полиэтилен высокой плотности (низкого давления) ПНД или ПЭВП**  
Бутылки, пакеты, мусорные вёдра  
**пригоден для пищевого использования**



**Поливинилхлорид (ПВХ)**  
Оконные рамы, бутылки для продуктов, покрытия для полов, игрушки  
**опасен, не перерабатывается, при сжигании выделяются яды**



**Полиэтилен низкой плотности (высокого давления) ПВД или ПЭНП**  
Пакеты, вёдра, трубы  
**безопасен для пищевого использования перерабатывается и вторично используется**



**Полипропилен**  
В автомобилестроении, корпуса электроинструмента, упаковка из под шоколадок, макарон, пластиковые стаканчики  
**потенциально безопасен**



**Полистирол**  
Игрушки, одноразовая посуда, упаковка, цветочные горшки, чемоданы  
**потенциально опасный, особенно в случае горения**



**Прочие пластмассы**  
Полиуретан, поликарбонат, Полиамиды, Экологичные пластмассы  
**Из поликарбоната детские бутылочки содержащие бисфенол А - опасны**



**Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)**  
Корпуса мониторов и телевизоров, кофеварки, мобильные телефоны, корпуса электроинструмента

№ и буквенное обозначение	Название пластмассы	Для чего используют	Что может выделять
 PETE	Полиэтилентерефталат	Одноразовые бутылки для воды, газировок, пива, растительных масел	Абсолютно запрещено повторное использование - выделяют фталаты
 HDPE	Полиэтилен высокой плотности	Упаковки для молока	Может выделять канцерогенный формальдегид
 V	Поливинилхлорид	Плётка для завёртывания продуктов	При контакте с горячими или жирными продуктами выделяет канцероген винилхлорид и фталаты
 LDPE	Полиэтилен низкой плотности	Пакеты и плётка для завёртывания продуктов	Может выделять канцерогенный формальдегид
 PP	Полипропилен	Стаканы, контейнеры и баночки для продуктов, могут быть белыми, цветными или прозрачными, но слегка мутноватыми	Может выделять канцерогенный формальдегид
 PS	Полистирол	Лотки, стаканы для чая и кофе, пр. предметы, похожие на пенопласт (пенополистирол), и баночки для молочных продуктов (невспененный полистирол), контейнеры для еды, вилки, ложки	Может выделять в пищу стирол - канцероген и химический эстроген, негативно влияющий на плодovitость
 OTHER	Другие и разные пластмассы, но чаще всего поликарбонат (PC)	Детские бутылки, некоторые бутылки для воды многократного использования	Поликарбонат может выделять бисфенол А. При повторном использовании или при высокой температуре его выделение больше



## А вы знали что ?

Пластик – один из самых вредных материалов. Он очень плохо разлагается в земле (потребуется 500 – 1000 лет), а при его сжигании – выделяются вредные вещества.

Около **150 тонн** ежегодно попадает в воду, включая упаковки и другой мусор.



Этот мусор вызывает гибель многих морских обитателей, которые принимают его за пищу.



# СКОЛЬКО

## РАЗЛАГАЕТСЯ ПЛАСТИК

minminds.com

**50 лет**

### СТАКАНЧИК ДЛЯ КОФЕ

Именно столько разлагается "бумажный" стаканчик, покрытый слоем пластика внутри.



**200 лет**

### ПАКЕТ

По разным данным, пакетам нужно от 200 до 500 лет, чтобы полностью разложиться.



**200 лет**

### ТРУБОЧКА

Трубочка, которая была в употреблении 10 минут, останется жить еще не одну сотню лет.



**450 лет**

### ПЕТ БУТЫЛКА

До 500 лет нужно бутылке из PET пластика для полного исчезновения, а HDPE бутылке потребуется до 1000 лет.



**600 лет**

### РЫБОЛОВНАЯ ЛЕСКА

Леска из флюорокарбона разлагается в земле сотни лет. Пожалуйста, правильно утилизируйте её.



**1000 лет**

### ПРИБОРЫ

Пластиковые столовые приборы могут разлагаться от 100 до 100 лет.



## Как долго разлагается мусор?



Пищевые отходы  
10-30 дней



Одноразовый подгузник  
250 лет



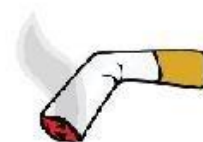
Бумага  
30-100 дней



Пластик  
300 лет



Батарейки  
100 лет



Окурок  
10-12 лет



Пенопласт  
не разлагается



Алюминиевая банка  
500 лет



Стекло  
1000 лет



Кожаная обувь  
25-40 лет



# Вред пластика для окружающей среды



© Alaska Department of Fish and Game











### 1.3. Полиэтиленовые пакеты и загрязнение окружающей среды

- ❁ Пакеты производятся из важнейших невозобновляемых природных ресурсов - газа, угля, нефти.
- ❁ При горении образуется один из самых **ядовитых газов** – угарный.
- ❁ Брошенные пакеты разносятся ветром, забивая ливневые стоки и нарушая работу городских коммуникаций.



#### **Катастрофический вред наносят пакеты живым организмам планеты!**



Рыба в море или корова на лугу заглатывает пакет и погибает, поскольку у неё закупоривается пищеварительный тракт.



Черепашки тоже в числе жертв – они принимают пластиковые кульки за медуз.





### Чем опасен микропластик

*К микропластику относятся все пластиковые частицы менее 5 мм в размере. Довольно широко применяется микропластик в косметике. Его можно найти в составе скрабов, пилингов, средств для макияжа. В воды мирового океана микропластик попадает разными путями. Источником большей части полимерных частиц — синтетические материалы для одежды, при стирке которых в воду выделяется микропластик. Кроме того, микропластик в воду попадает из косметики, городской пыли, автомобильных шин. Отфильтровать его полностью невозможно: это доказывает тот факт, что даже в бутилированной воде*

*встречаются полимерные частицы.*

# Как микропластик попадает в организм человека





ПО ПРОВЕДЕННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ О ЗАГРЯЗНЕНИИ МИРОВОГО ОКЕАНА, УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ИМЕЕТСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ МУСОРНЫЙ ОСТРОВ В ТИХОМ ОКЕАНЕ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ МЕЖДУ КАЛИФОРНИЕЙ И ГАВАЙЯМИ, (ОДИН ИЗ ПЯТИ ОСНОВНЫХ МУСОРНЫХ ОСТРОВОВ В ОКЕАНАХ) ЗАНИМАЕТ ПЛОЩАДЬ **1.000.000 КВАДРАТНЫХ КИЛОМЕТРОВ**. ПО ОЦЕНКАМ, ОН СОДЕРЖИТ ОКОЛО **1,8 ТРЛН. КУСКОВ ПЛАСТИКА И ВЕСИТ 88 000 ТОНН**.

## Глобальные экологические проблемы, связанные с утилизацией пластиковых отходов



Пластиковая «мусорка» в Тихом океане  
По данным ООН

пластик-причина гибели:

-1 млн. морских птиц в год;

-100тыс. животных;

Время разложения в почве:

бумага - 1 месяца,

шерсть – 1 год, бумажные

чашки – 5 лет, крашеное

дерево – 13 лет, консервная

банка – 100 лет пластиковая

бутылка – от 500 лет до 1000

лет .



# Как снизить вред для окружающей среды

- Предпочтительно использовать бумажную посуду
- Сбирать пластиковую посуду и другие пластиковые отходы отдельно от другого мусора и сдавать на утилизацию
- Выбирать посуду из пластика, который быстрее разлагается или перерабатывается



# Рациональный потребитель

тратит деньги только на то, в чем он действительно нуждается, что приносит ему наибольшую пользу.



Рациональный потребитель — очень разборчивый человек.

ПРОСТЫЕ ШАГИ  
К УСТОЙЧИВОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ  
**КАК ПОТРЕБЛЯТЬ  
МЕНЬШЕ РЕСУРСОВ  
И ОСТАВЛЯТЬ МЕНЬШЕ  
ОТХОДОВ**



СОВЕРШАТЬ ТОЛЬКО  
ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ  
ПОКУПКИ



ПОКУПАТЬ ТОЛЬКО  
НУЖНЫЕ ВЕЩИ



ПРИБРЕТАТЬ ПРОДУКТЫ  
НА РАЗВЕС ИЛИ В  
ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОЙ  
УПАКОВКЕ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
МНОГОРАЗОВЫЕ ВЕЩИ  
ВМЕСТО ОДНОРАЗОВЫХ



ВЫБИРАТЬ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ВЕЩИ,  
КОТОРЫЕ БУДУТ  
СЛУЖИТЬ ДОЛГО



ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
КУХОННЫЙ  
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ  
ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ  
(ЕСЛИ ЭТО  
ВОЗМОЖНО)



ЧИНИТЬ СЛОМАННЫЕ  
ВЕЩИ И ПРИБОРЫ



ДЕЛИТЬСЯ ВЕЩАМИ,  
КОТОРЫЕ НЕ  
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ (ОТДАТЬ  
В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ  
ФОНД ИЛИ В  
СЕКОНД-ХЭНД)



ОБМЕНИВАТЬСЯ С  
ДРУГИМИ ЛЮДЬМИ  
ВЕЩАМИ (ОДЕЖДОЙ,  
КНИГАМИ, ТЕХНИКОЙ),  
КОТОРЫЕ НЕ  
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ, ИЛИ  
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕДКО



ЭКОНОМИТЬ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ,  
ВОДУ, ТЕПЛО



ИЗУЧИТЬ ВИДЫ  
БЫТОВЫХ ОТХОДОВ,  
РАЗОБРАТЬСЯ В  
МАРКИРОВКЕ  
МАТЕРИАЛОВ



СОРТИРОВАТЬ  
БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

- ▶ По вопросам получения консультаций в области защиты прав потребителей, помощи в составлении претензий
- ▶ и исковых заявлений обращайтесь
- ▶ в консультационный центр для потребителей
  
- ▶ по адресу: г. Чебоксары, ул. Ф. Гладкова,
  - ▶ д. 17, каб. 200, 202,
- ▶ тел. 8(835) 56-46-66, 56-29-01, электронный адрес: [urist.cent@cg21.ru](mailto:urist.cent@cg21.ru)
  - ▶ skype: URIST.CG21

▶ СПАСИБО  
▶ ЗА ВНИМАНИЕ

Decorative white lines consisting of several parallel diagonal strokes in the bottom right corner of the slide.