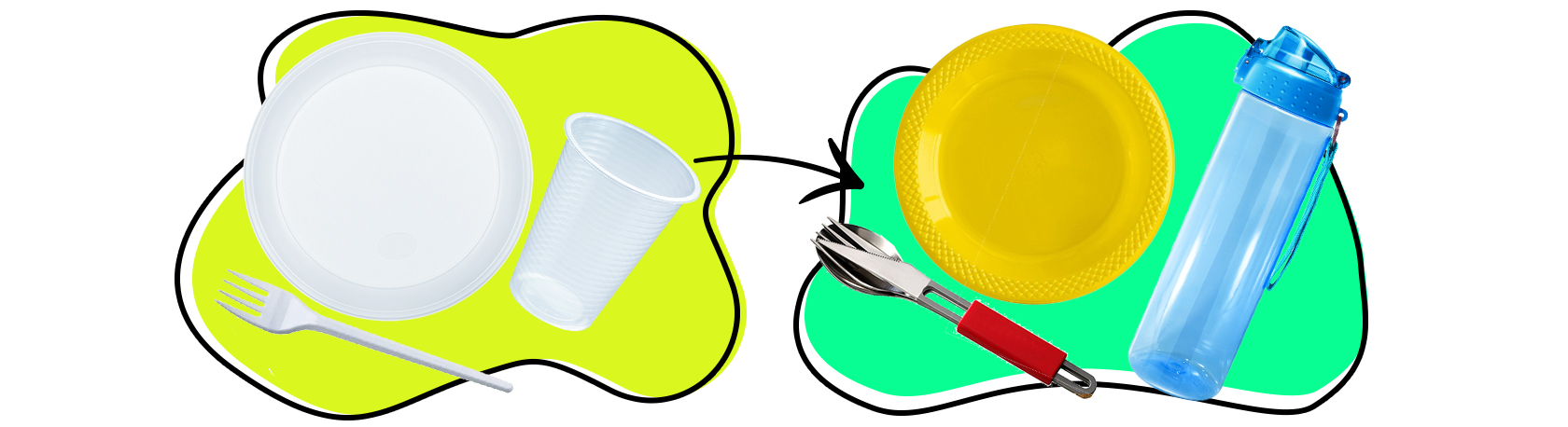
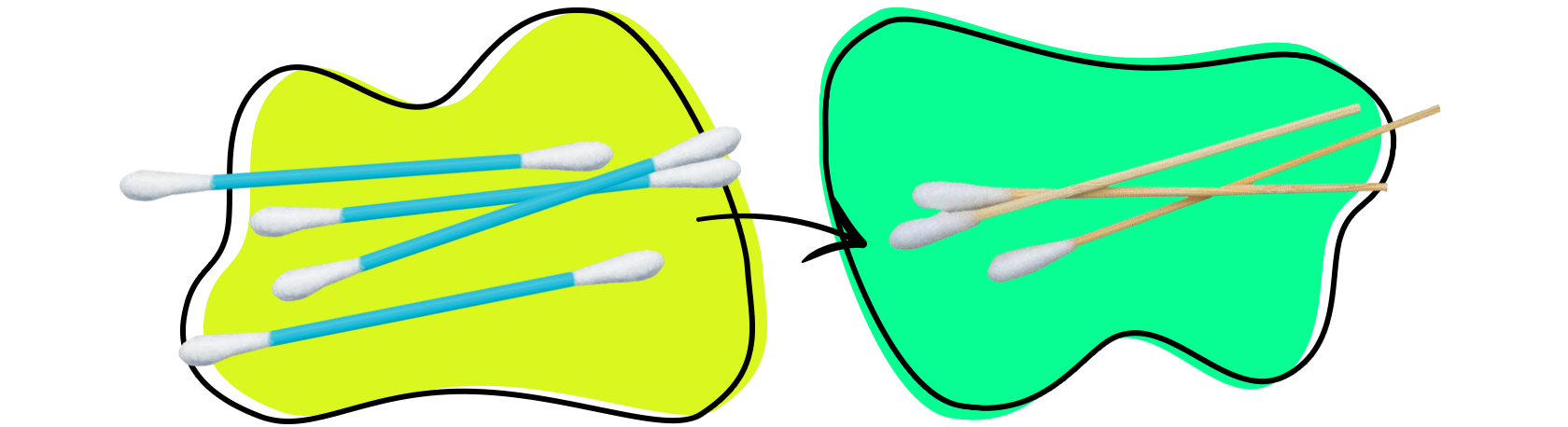
**Российский экологический оператор направил в Минпромторг и Минприроды перечень неперерабатываемых пластиковых товаров и упаковки. Перечень, разумеется, не про запрет и уж тем более не про исключение товаров из оборота. Перечень – это список из 28 наименований товаров и упаковки, переработка которых крайне сложна или вовсе не возможна и для которых есть или уже разрабатываются более экологичные альтернативы. Пробежимся по перечню и посмотрим, что мы можем заменить уже сейчас, где нужно обратить внимание на маркировку, а чему пока экологичной альтернативы нет.**

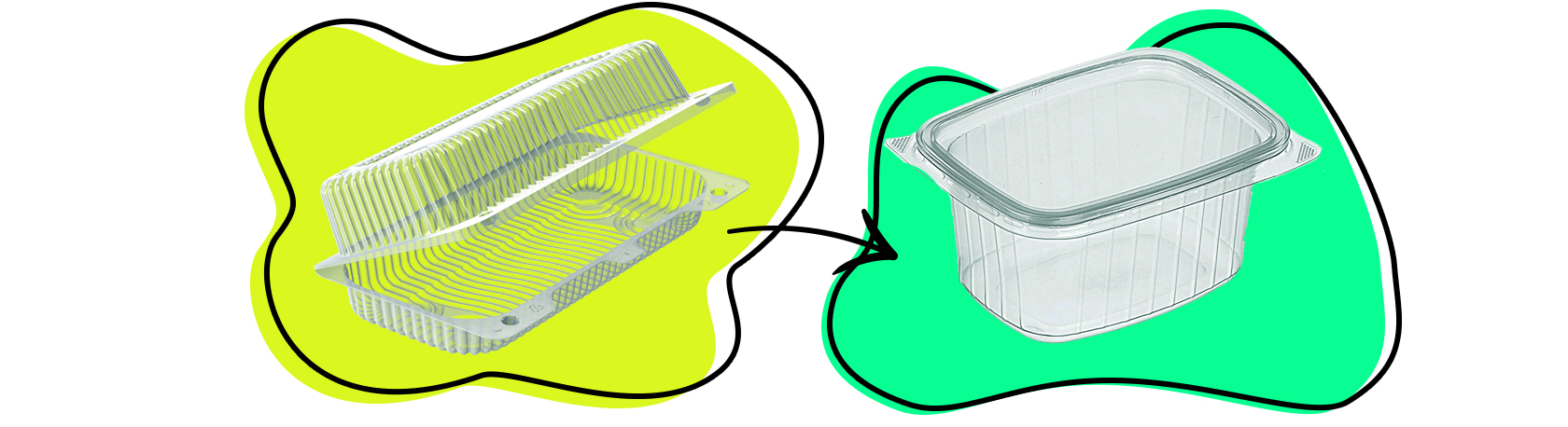
**Одноразовая посуда**

Сюда относятся одноразовые столовые приборы, пластиковые тарелки, трубочки, мешалки, стаканчики, крышки от стаканов. Чаще всего одноразовая посуда нужна на [пикниках](https://green.reo.ru/howto/tpost/2lrd5htnz1-5-prostih-sovetov-kak-provesti-vihodnie). Отдавайте предпочтение многоразовой посуде, ведь одноразовые пластиковые вилки, ножи и трубочки очень сложно отобрать из общего потока отходов для переработки, даже если их предварительно помыли. В качестве замены одноразовой на пикник можно взять лёгкую и прочную металлическую посуду или посуду из полипропилена, многоразовые контейнеры, канистры для воды.  
Также зачем вам страшненькие одноразовые стаканчики, если есть стильные тамблеры, термосы и бутылки для воды. Помимо эстетичного вида, приятный бонус использования многоразовой посуды – экономия финансов. Ведь в дальнейшем вам не нужно будет покупать новые комплекты одноразовой посуды.

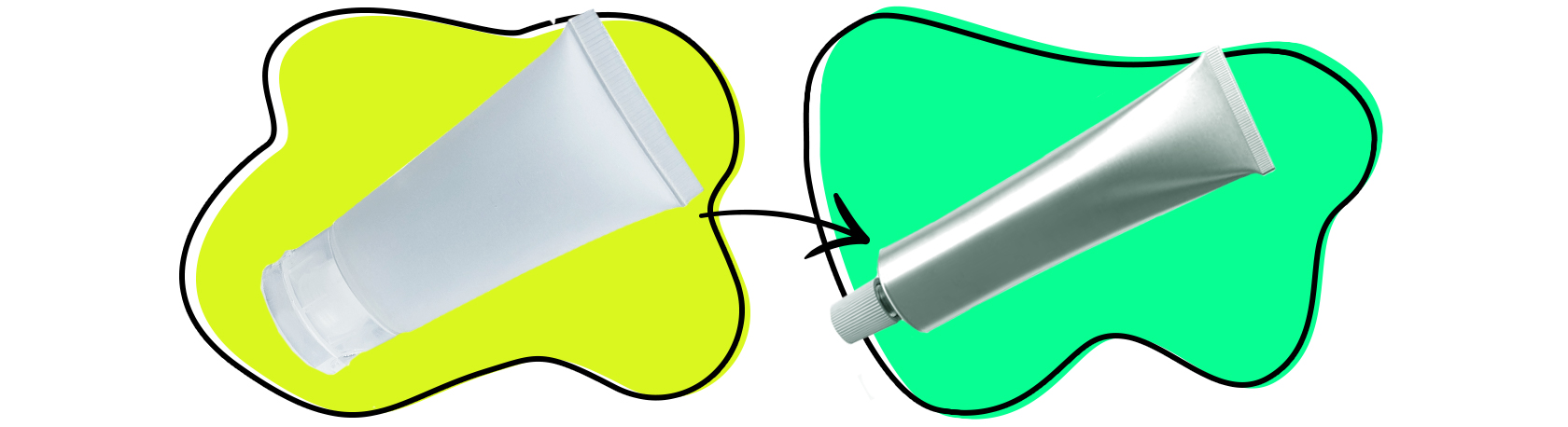
**Ватные палочки**

Как и трубочки, ватные палочки тоже очень маленькие, чтобы была хоть какая-то возможность отсортировать их. Между тем, отказаться от них на самом деле будет не так сложно, как кажется – у ватных палочек есть аналоги. В их числе деревянные палочки с хлопком, многоразовые палочки из нейлона и силикона, мимикаки. Подробнее о них [мы уже рассказывали](https://green.reo.ru/howto/tpost/29ki6cxv21-kak-v-rossii-zapretyat-vatnie-palochki-a).  
Стоит отметить, что ватные палочки придумали, скорее, для коррекции макияжа, а не для чистки ушей. Отоларингологи советуют не чистить уши ушными палочками – палочки забивают ушную серу вглубь уха. Это может привести к образованию ушных пробок и, того не легче, повредить барабанную перепонку. Врачи советуют уши не чистить, а мыть с водой и мылом. И раз в год посещать лора.

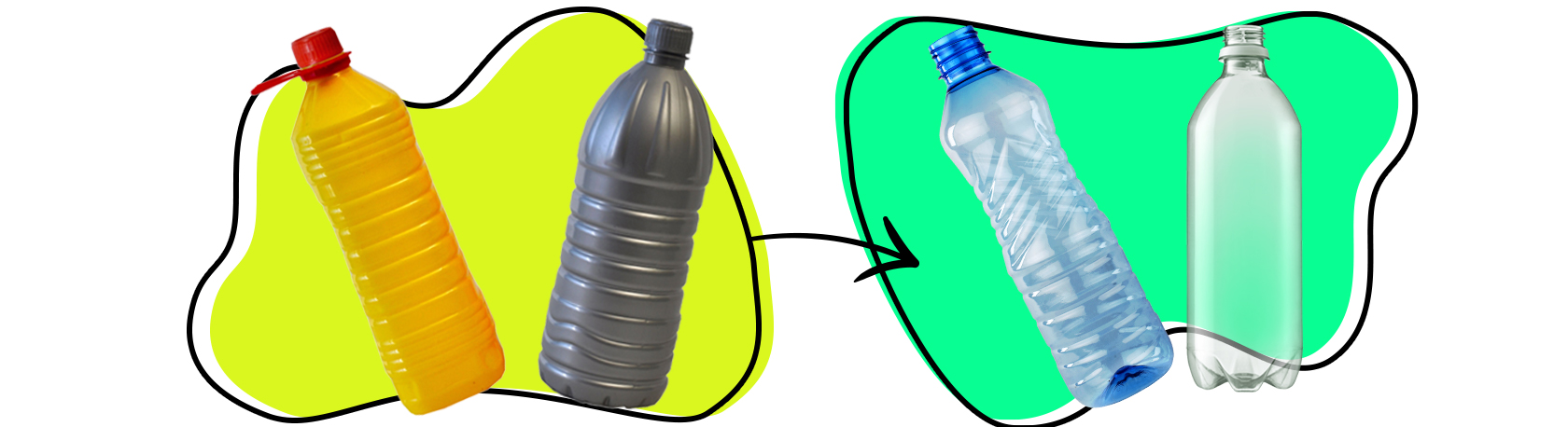
**Пластиковые упаковки-ракушки**

Чаще всего такая упаковка используется для еды навынос и доставки еды. Между тем, недавно журнал Nature опубликовал новое исследование о загрязнении Мирового океана. Учёные Фонда BBVA и Министерства науки Испании проанализировали 12 млн предметов в 7 водных экосистемах по всему миру. И знаете, к каким выводам они пришли? 44% отходов, а это почти половина, – это упаковка от еды и напитков навынос. Постарайтесь узнать, из какого материала контейнеры-ракушки в вашем магазине или любимом кафе. И если это полистирол – не берите. Альтернативными вариантами могут быть контейнеры из ПЭТ и полипропилена.  


**Композитные тубы для зубной пасты и крема**

Продвинутые экоактивисты уже давно покупают парфюмерию, в том числе зубную пасту, мыло и крем на развес. Может быть, стоит хотя бы попробовать? А так вариант альтернативной упаковки для зубной пасты – металлические тюбики.  


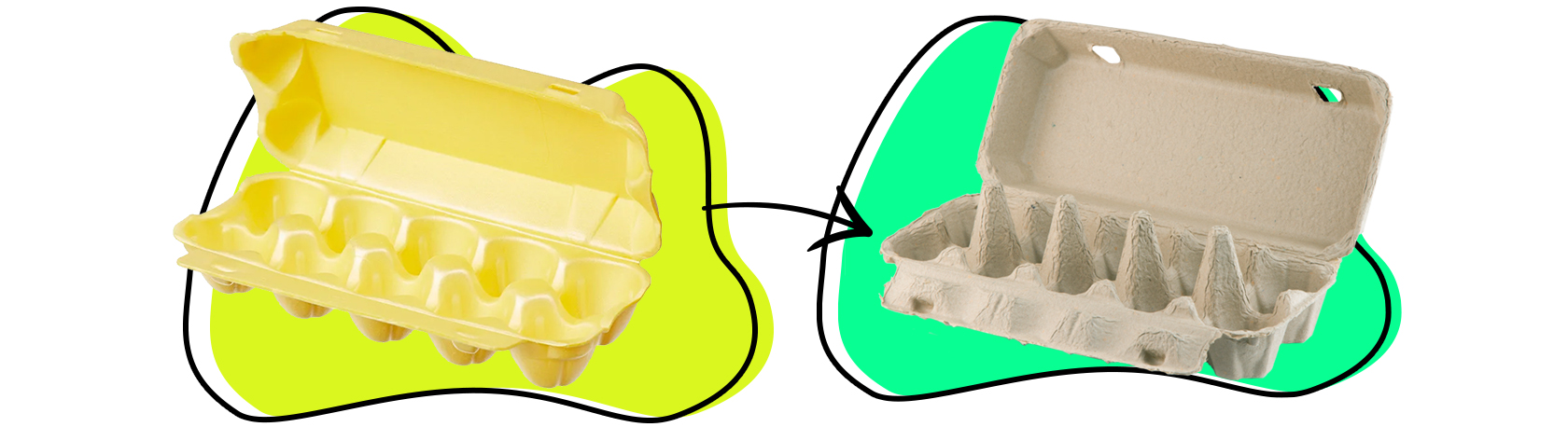
**Непрозрачные и цветные ПЭТ-бутылки**

Сама по себе [ПЭТ-бутылка](https://green.reo.ru/articles/tpost/84x1lan591-vechnaya-zhizn-kak-pomoch-butilke-stat-s) – это очень удачное вторсырьё. Но в России сейчас перерабатываются ПЭТ-бутылки прозрачного, голубого, зелёного или коричневого цветов. Бутылки редких цветов: неоновых, чёрного цвета – не переработать. Не потому что нет технологии, а потому что из-за непопулярности их очень тяжело накапливать. Представьте: одна бутылка весит примерно 45 грамм, то есть одна тонна (а это уже достаточное количество ресурсов для переработки) – это 22 222 пластиковые бутылки. Такое количество бутылок редкого неонового, например ядовито-салатового, цвета будет собираться непостижимо долго. Старайтесь покупать воду в прозрачных ПЭТ. А ещё лучше – наливайте водичку в многоразовые бутылки.  


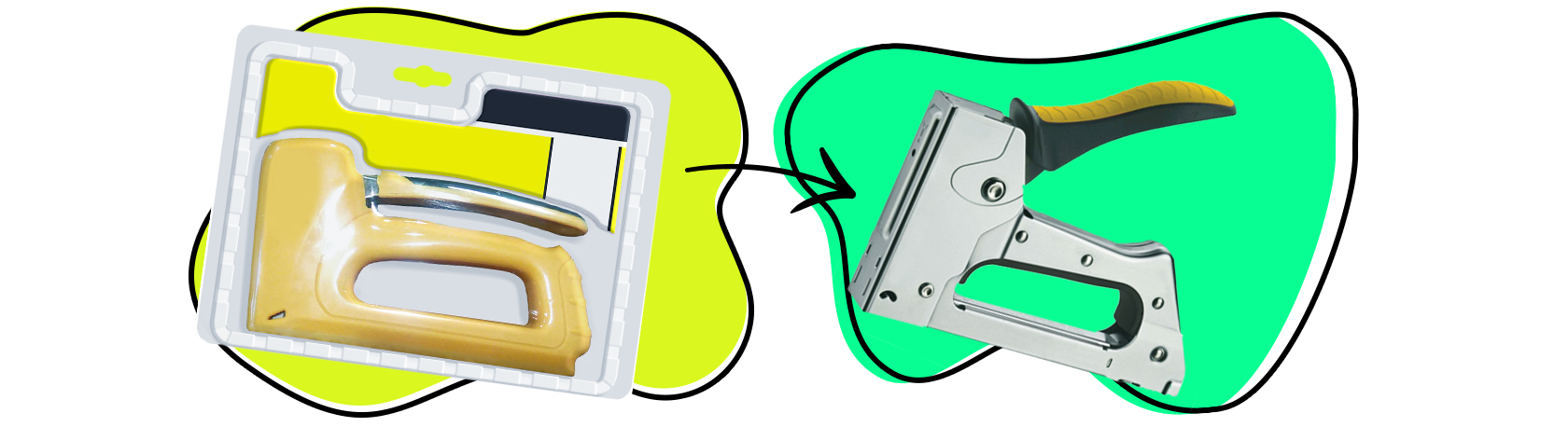
**Саше-пакеты**

Саше-пакеты – это упаковка для маленького количества чего-либо. Например, для шампуня. Будем надеяться, что отели однажды откажутся от такой парфюмерии. А пока, если поездка будет короткой и брать большую бутылку шампуня совсем не хочется, вы можете воспользоваться многоразовыми бутылочками и дозаторами. Как правило, их объём меньше 100 мл. А это значит, что их можно взять с собой в ручной клади на борт самолёта.  


**Яичная упаковка и яичная упаковка для перепелиных яиц**

Без упаковки яйца покупать проблематично – есть опасность донести до дома уже яичницу. Но речь о том, чтобы оставить этот продукт без упаковки, и не идёт. Просто отдавайте предпочтение яйцам в упаковке из пульперкартона (то есть переработанной макулатуры), а не из пластика (полистирола).  


**Блистерная упаковка (кроме лекарств)**

Блистерная упаковка – это пластиковая упаковка, которая повторяет форму и контуры предмета, упакованного в неё. Самый популярный пример блистерной упаковки – лекарства. Это сложная, как правило, многослойная упаковка, которую принимают на переработку не во всех городах России. В этом её основная проблема.  
  
В случае с лекарствами разработать аналог блистерной упаковки весьма сложно. А вот избегать покупки иных предметов в блистерной упаковке реально. Среди них, например, жвачка, игрушки, рыболовные товары, электроника, свечки. Выглядит блистер как приваренный к картонной подложке пластик, пластиковая упаковка с двумя загнутыми краями, запаянная по краям пластиковая упаковка, сборный бокс с замком.  


**Различные упаковки**

* **Реторт-пакет**. Это очень сложная, многослойная упаковка с ламинированием. Чаще всего используется для упаковки консервов. Но металлическая банка куда как экологичнее.

* **Бэг-ин-бокс**. Это многокомпонентная упаковка. Самый популярный пример – упаковка для напитков с краником. Напитки в этой упаковке дополнительно упакованы в коробку. Это сок, вино. Очевидно, что такая упаковка для напитков не единственный вариант на прилавке. И лучше выбирать ПЭТ ил стекло.

* **Дойпак**. Это пластиковый пакет с донышком. В нём продаются, например, кетчуп, майонез, горчица, детские пюре и т.д. На тех же прилавках есть и более экологичные альтернативы – в стекле или в ПЭТ.

* **Флоупак**. Это пакет с двумя поперечными и продольным швом. Боль всех экоактивистов – упакованные каждый отдельно баклажаны, перцы и т.д. – это как раз флоупак. Во-первых, овощи лучше брать на развес. Во-вторых, как альтернатива – бумажный флоупак.

* **Пакет в форме кувшина**. В них обычно продаются молоко, кефир, питьевые йогурты и другие молочные продукты. Лучше отдавать предпочтение молочке в PET или в стеклянных бутылках.



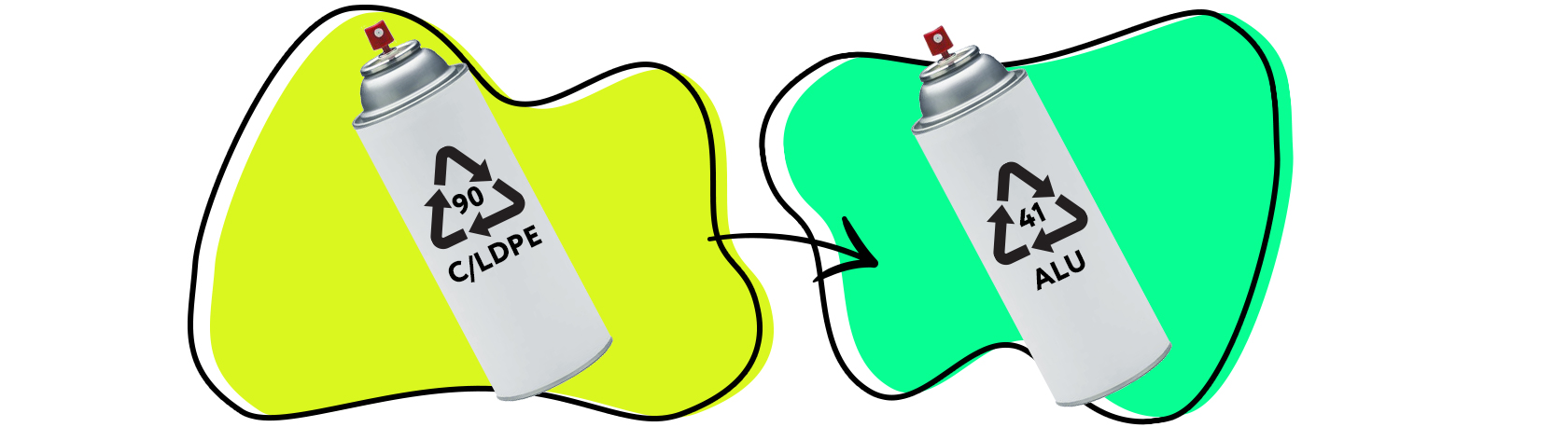
* **Стакан, ведро, контейнер, лоток, подложки для продуктов**. Чем меньше у продукта упаковки, тем лучше. Руководствуйтесь этим правилом и старайтесь выбирать развесные продукты. Помидоры, черешню и яблоки можно набирать в свои фруктовки.

* **Сумка-сетка для продуктов**. В такой сумке продаётся картошка. Но картошку лучше покупать на развес и набирать в свой экологичный мешочек (фруктовку).

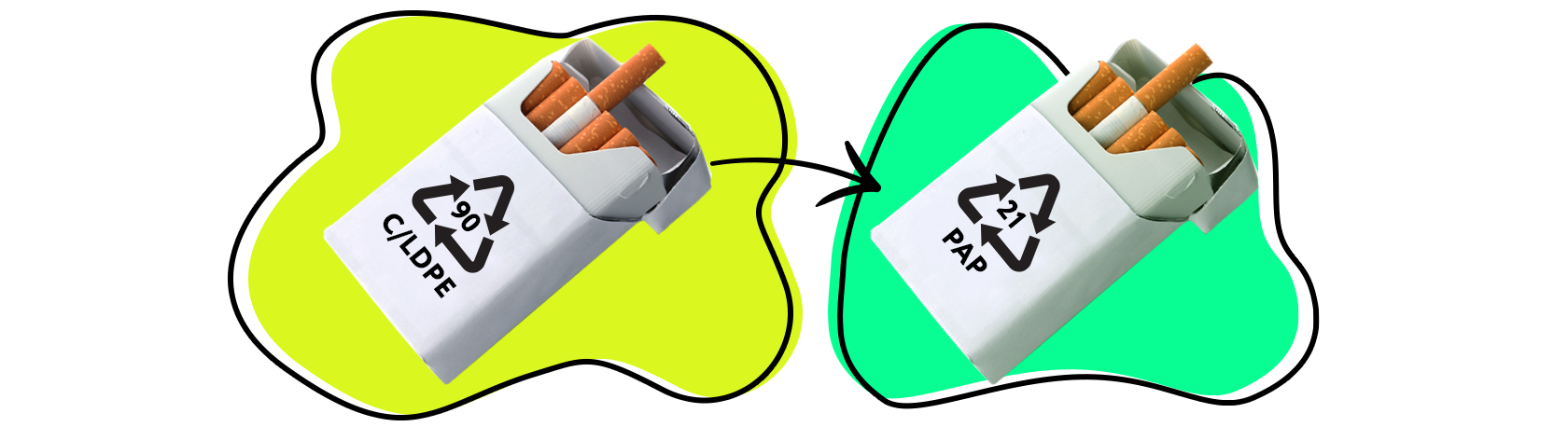
* **Контейнер для консервов многокомпонентный**. Проверяйте маркировку. Речь идёт о контейнере с маркировкой 90 C/ALU. То ест контейнер сделан из композитного материала. Отдавайте предпочтение консервам в металлических банках, а также в стекле.

* **Пакет или плёнка вакуумная или термоусадочная**. Такая упаковка популярна в производстве. В жизни мы встречаем в ней напитки. Чаще всего – соки. А ещё на Пасху многие именно термоусадочной плёнкой украшают яйца. От покупки таких соков лучше отказаться, так как плёнка не перерабатывается, а яйца можно украсить вполне экологичными красителями: луковой кожурой, черникой, куркумой.

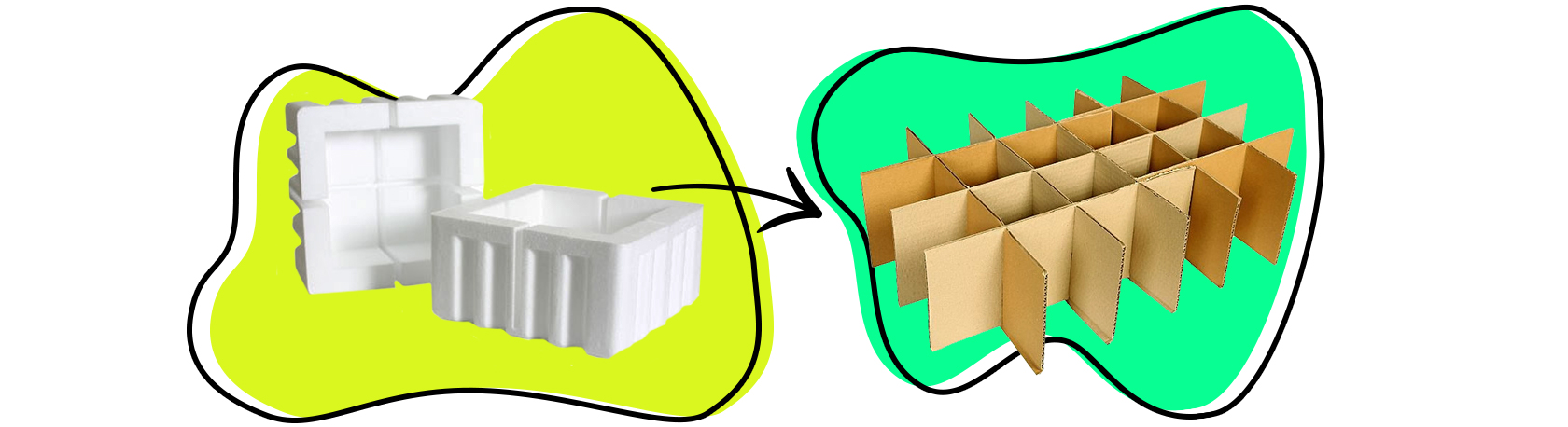
**Аэрозольная упаковка из композитного материала**

Выбор аэрозолей не из композитного материала, то есть без приписки C/\* в начале маркировки, на самом деле гораздо уже, чем выбор аэрозолей из чистых материалов: пластиков 1, 2, 4, стекла и металла. Обращайте внимание на маркировку и игнорируйте аэрозоли из композитных материалов.  


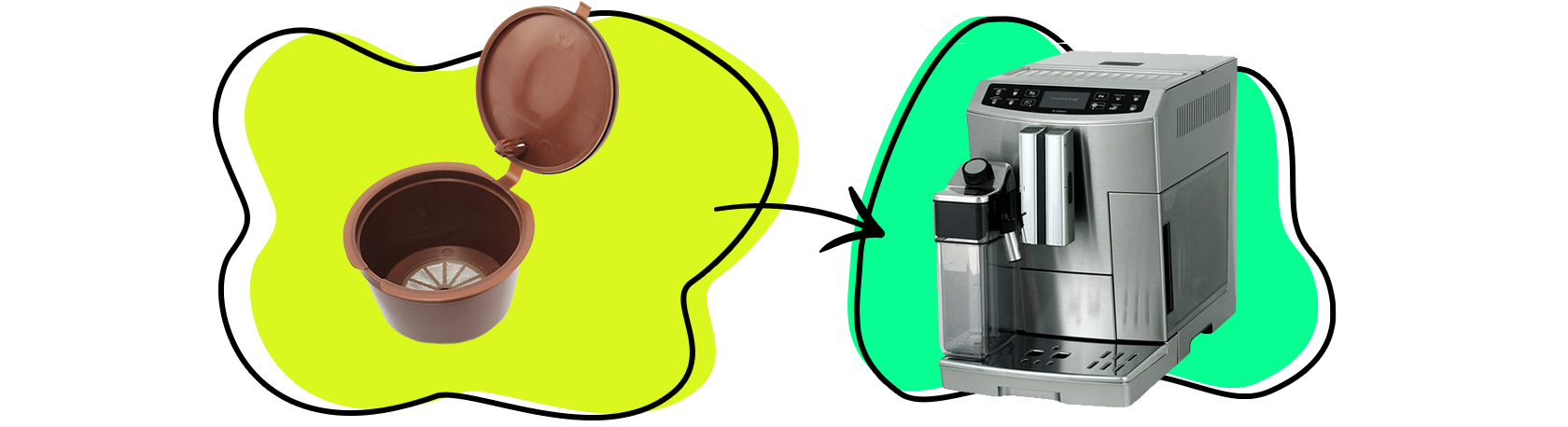
**Коробка, пачка для табачной продукции**

Курение вредит здоровью, но пока в продаже есть табачные изделия, их упаковка тоже должна быть экологичной (между тем, в случае с курением речь об экологичности, конечно, чисто символическая). Хорошим решением будет заменить упаковку из композитных материалов типа C/LDPE, C/PP, C/PAP, C/\* хотя бы на упаковку из PAP.  


**Ложемент из пенопласта для транспортировки товаров**

Электрические и бытовые приборы (например, чайник, варочная панель, холодильник) упакованы в коробку. Но чтобы на приборах не образовывалось сколов и царапин, а сам он не «болтался» в коробке, пока вам его доставляют, производители «страхуют» приборы с помощью мягких подложек – ложементов из пенопласта. Пенопластовые мелкие частицы ещё потом очень сложно убирать, потому что они ко всему прилипают. В РЭО предложили заменить материал этих подложек с пластика на пульперкартон или бумагу.  


**Пластиковые капсулы от кофе**

Сегодня это самый сложный пункт. На данный момент альтернативы капсулам от кофе нет. Есть лишь альтернатива капсульной кофемашине – рожковые или автоматические приборы. Но учёные ищут ответ, как найти экологичное решение.  
  


**Ну и что в итоге?**

А в итоге вот что. Суть поиска альтернативы неперерабатываемым товарам и упаковке сводится к двум нюансам:  
  
1.  Если что-то одноразовое можно заменить многоразовым – заменяйте, это лучшее решение.  
  
2.  Если заменить проблематично, ищите аналоговые товары в более экологичной упаковке. Для этого смотрите маркировку товара. Скорее всего, вы даже не заметите разницу между аэрозолем в металлическом баллончике и в баллончике из композитного материала. Между тем, для окружающей среды разница этих баллончиков – колоссальная.