



Экология

ПОСМОТРИТЕ РЕПОРТАЖ ПЕРВЫЙ РАЗ И СОЕДИНИТЕ ФРАЗЫ.

- | | |
|------------------|--|
| 1) экологическое | а. загрязнение |
| 2) морские | б. бедствие |
| 3) получить | в. животные |
| 4) техногенное | г. морской воды,
атмосферного воздуха,
песка |
| 5) природное | д. биоматериалов |
| 6) сейсмическая | е. активность |
| 7) пробы | ж. ожоги |
| 8) образцы | з. воздействие |



Автор урока: Элеонора Кирпичникова



Interesting Russian



Экология

ПОСМОТРИТЕ РЕПОРТАЖ ВТОРОЙ РАЗ И ДОПОЛНИТЕ ТЕКСТ.

Последняя информация с Камчатки, где выясняют причины экологического бедствия, в результате которого, как сообщалось, погибло множество морских животных, а девять человек получили роговицы глаз. Все это произошло на теперь уже известном всей стране Халактырском пляже.

Материалы всех проверок передали в центральный аппарат Следственного комитета. Пока основных версий три. Это техногенное, природное воздействие или активность. Но уже известно, что несколько дней назад в прибрежных водах действительно фиксировалось превышение предельно допустимой концентрации нефтепродуктов. На самом пляже — в четыре раза, а в расположенной неподалеку бухте Лагерной — в семь-девять раз. Аномалии фиксировались даже из космоса. Следствие переданы спутниковые снимки побережья. И как раз сегодня должны быть готовы первые результаты, которая проводится в Москве.

«Взяты пробы морской воды, атмосферного воздуха, песка, образцы биоматериалов выброшенных на берег морских животных. Устанавливаются и опрашиваются граждане, посещавшие Халактырский пляж, сотрудники контролирующих и природоохранных органов морского порта. Также истребуются сведения о судах, находившихся в акватории Авачинского залива, и документы мониторинга ситуации», — сообщила официальный представитель СК России Светлана Петренко.

Сейчас тот самый Халактырский пляж чист. В этом на месте убедилась наша съемочная группа.

Сегодня в регионе заработала собственная система мониторинга окружающей среды, которая позволит оперативно фиксировать загрязнения.



Автор урока: Элеонора Кирпичникова

Interesting Russian

Экология



Забывать про пакеты. Новые способы отказаться от пластика

ПОСЛУШАЙТЕ СТАТЬЮ.

Едва ли не самой серьезной угрозой для окружающей среды сегодня считаются одноразовые пластиковые пакеты, отмечают эксперты. Их выпускают в огромных количествах, они практически не уничтожаются естественными процессами. В результате с каждым годом они накапливаются в природе, вызывая опасные и трудноустраняемые последствия. Спасти планету от этой беды можно пока только одним способом: добровольно отказаться от использования пакетов.



Решение о сокращении оборота одноразовых полиэтиленовых пакетов и даже их запрете в последние годы приняли многие страны мира. В США, Канаде, Китае и Европе запреты на законодательном уровне. Внезапная эпидемия коронавируса повернула этот процесс обратно: люди отдали предпочтение бумажной упаковке. При этом эксперты уверены, что все вернется на круги своя.

«Главные приоритеты кризиса COVID-19, по крайней мере в краткосрочной перспективе, действительно ограничивают усилия по решению этой проблемы как с точки зрения корпоративных приоритетов, так и с точки зрения гигиены, — констатируют аналитики британской инвесткомпания Schroders Холли Тернер и Луиза Вильборн. — Но в долгосрочной перспективе экономика переработки для пластика не имеет альтернатив. Это означает не просто производство, использование и утилизацию пластика, но также отказ от ненужного пластика, возвращение к использованию инновационных продуктов и перерабатываемых материалов».

Можно заботиться о природе, не ожидая окончания эпидемии. Ответственная позиция сегодня в тренде как в мире, так и в российском обществе. Например, после того как



Автор урока: Элеонора Кирпичникова

Interesting Russian

Экология



Забывать про пакеты. Новые способы отказаться от пластика

Москва запустила программу раздельного накопления отходов, в ее реализации уже приняли участие миллионы горожан. Домашняя сортировка мусора и отказ от одноразовых пакетов — логичные и естественные шаги для людей, которые стремятся сохранить свою страну в чистоте и порядке. Есть несколько альтернатив пластиковым

пакетам — более стильных, более безопасных и даже более удобных.



1. **Экосумки-шопперы**. Созданные из прочных и долговечных материалов хозяйственные сумки могут использоваться годами. А нарядный тематический принт или грубая фактура натуральной ткани лишний раз подчеркнет

степень экологической ответственности ее владельца.



2. **Авоськи**. Многим казалось, что они ушли в прошлое. Но всем знакомая авоська вот уже несколько лет как вернула себе право на существование. Ажурные хозяйственные сетки всех цветов и оттенков можно встретить в продаже в самых разных местах.

3. **Многоразовые пакеты**, сделанные из толстого, прочного и долговечного пластика, также помогают заботиться о природе. В сложенном



Автор урока: Элеонора Кирпичникова

Interesting Russian

Экология



Забывать про пакеты. Новые способы отказаться от пластика

состоянии они практически не занимают места, а после использования их можно вымыть, высушить и вновь взять с собой.



4. **Пакеты из крафтовой**

бумаги — отличная альтернатива одноразовым полиэтиленовым. Они практически не уступают пластику в прочности, легко

перерабатываются на соответствующих предприятиях, и даже после выбрасывания такой пакет довольно быстро сгниет.

5. **Корзинки и соломенные сумки** — стильные и экологичные аксессуары из природных материалов, отлично справляющиеся со своей основной задачей. На их стороне — многовековой опыт (первые корзины плели еще древние египтяне) и полная безвредность для окружающей среды.

6. **Экомешочки из натуральных тканей** — льна, хлопка, конопли — хорошая замена пластиковым пакетам на кухне. В них можно положить хлеб или сыр, фрукты или овощи, а после того, как они освободятся, — постирать и использовать вновь.



7. Для хранения более влажных и ароматных продуктов хорошо подойдут **пластиковые контейнеры**. Их герметичные крышки удержат даже сильный



Автор урока: Элеонора Кирпичникова

Interesting Russian

Экология



Забывать про пакеты. Новые способы отказаться от пластика

запах и сохраняют необходимый уровень влажности продукта, не позволив ему засохнуть раньше времени. Кроме того, их можно хранить в морозилке и греть в микроволновке.

8. Также для экологичного хранения можно использовать **широкие пластиковые крышки**, накрывая обычные миски и кастрюли. Наборы таких крышек разного диаметра несложно найти в хозяйственных магазинах, цена на них вполне демократична, а польза для экологии — бесспорна и очевидна каждому.

9. **Силиконовые зип-пакеты**, по сути, являются более продвинутыми многоразовыми пластиковыми пакетами, оснащенными удобной застежкой. Кстати, хранящиеся в силиконовых пакетах продукты можно замораживать и размораживать прямо в них, с одноразовыми пластиковыми пакетиками так не получится.



10. **Биоразлагаемая одноразовая упаковка** — еще одна замена пластику. Современные технологии позволяют выпускать пакеты, внешне практически неотличимые от обычных, но быстро и бесследно разлагающиеся с помощью специальных бактерий.

Опасные пластиковые пакеты вовсе не уникальны. Уже сегодня от их использования можно отказаться без каких-либо потерь в удобстве и комфорте. Помните об этом, сортируя свои отходы и посещая магазины. Природа ждет нашей заботы, тем более что нам это практически ничего не стоит.



Автор урока: Элеонора Кирпичникова

Interesting Russian

Экология



На Урале пытаются справиться с последствиями беспечности



ПОСМОТРИТЕ РЕПОРТАЖ И
СОЕДИНИТЕ ЧАСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ



- 1) Ситуация на грани
 - 2) Вот так это все выглядит уже на земле — марсианские виды:
 - 3) Мероприятия по нейтрализации позволяют существенно, с тысяч раз до десятков раз, снизить содержание вредных веществ,
 - 4) Но в 2003 году работы прекратили,
 - 5) Чтобы снизить причиняемый природе ущерб,
- а. потрескавшаяся оранжевая земля, остатки деревьев, кислотные реки.
 - б. а шахты оказались затоплены дождевыми и паводковыми водами.
 - в. нужно рекультивировать территорию рудника и его окрестностей.
 - г. экологической катастрофы.
 - д. но они не позволяют довести содержание этих химических элементов до нормативных требований»

Источники www.1tv.ru, www.aif.ru

Автор урока: Элеонора Кирпичникова



Interesting Russian