

# **ПЛАСТИКОВАЯ БОМБА ?**

# БОЛЬШОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ СУП

- Под поверхностью воды, на глубине по крайней мере 10 метров, плавало огромное множество пластиковых кусочков и частиц разных цветов, кружящихся, как снежинки или корм для рыб. Когда начали измерять вес пластика в воде, сравнивая его с весом планктона. Пластик победил! И более того - с большим отрывом.

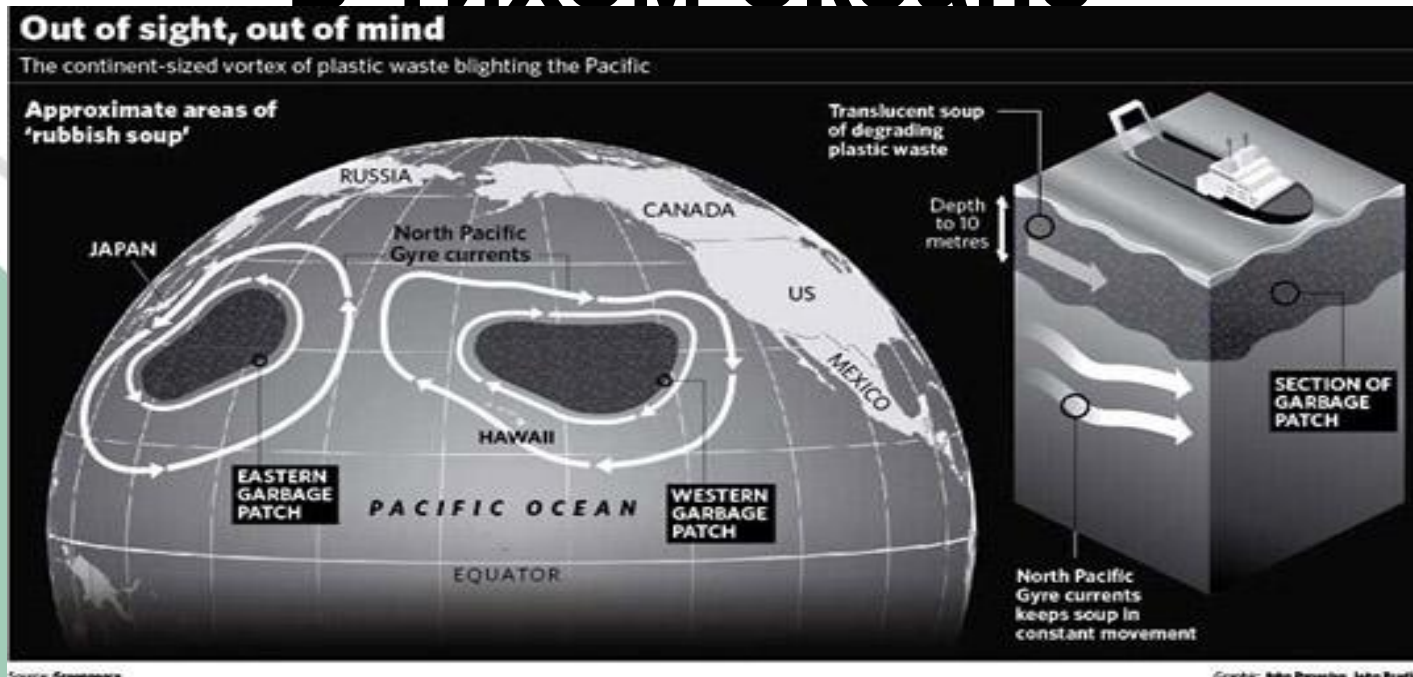


# Кто за это в ответе?

- В Тихом океане находится большое "пластиковое пятно" глубиной 45 метров, по площади равное территории США. Точных данных о "пятне" нет, никто его не исследовал. Потому что океан — ничей...

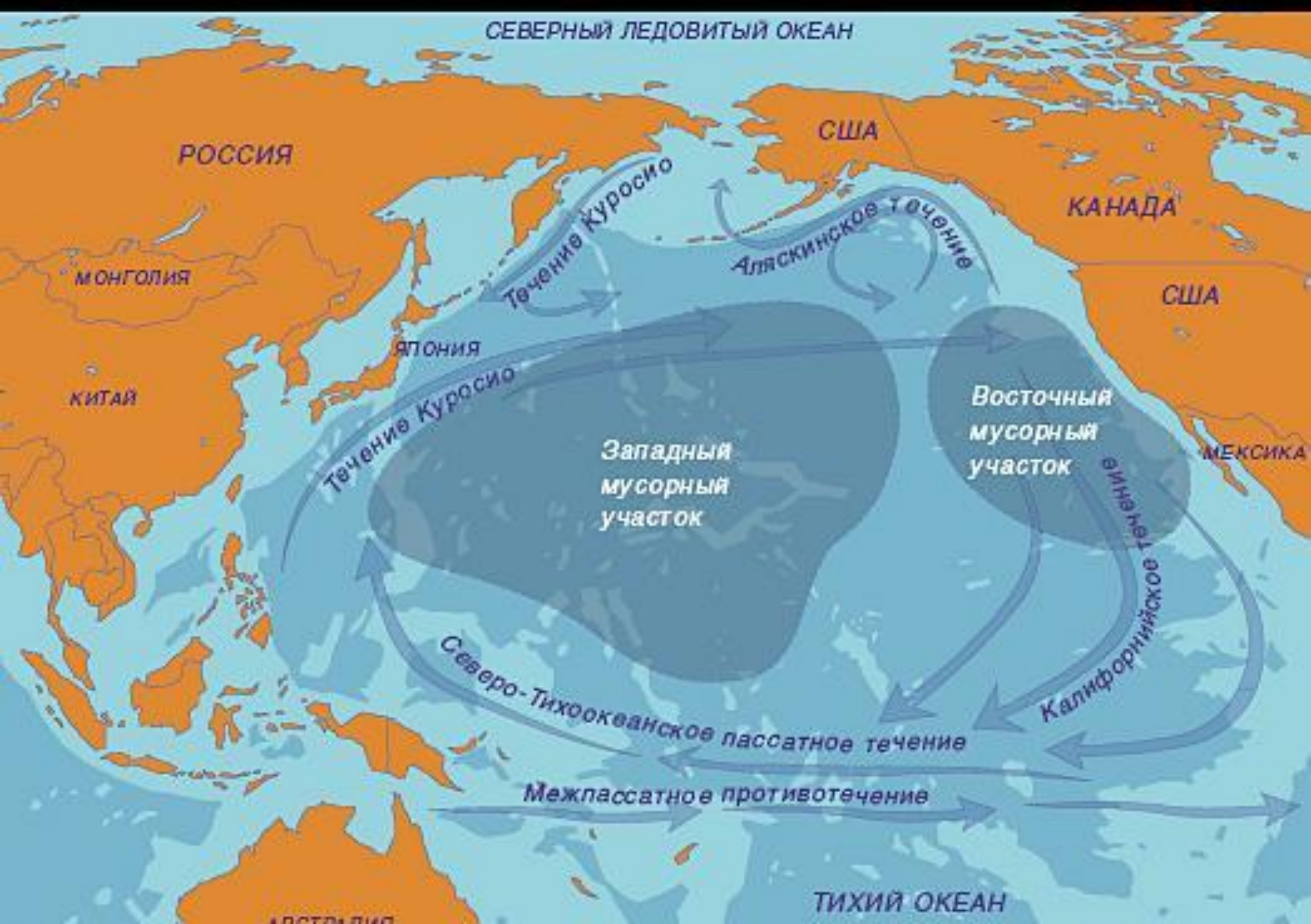


# Суп из пластика есть не только в Тихом океане



- Собственно, "суп" – это два соединенных перемычкой района по обе стороны Гавайских островов – их называют Западно-Тихоокеанским и Восточно-Тихоокеанским мусорными пятнами. Уже найден аналогичный "пластиковый суп" в Атлантике, в районе Саргассова моря, и, как считает доктор Пиарн НИИЛЕР из Института океанографии в Сан-Диего, ведущий мировой авторитет в области океанских течений, в южной части Тихого океана должно находиться ещё более крупное "пластиковое пятно".

# ВЕЛИКИЙ МУСОРНЫЙ УЧАСТОК



# Суп увеличивается в размерах

- Еще в 2004 году «остров» весил примерно три миллиона тонн – это в шесть раз больше количества природного планктона. И по размерам соответствовал территории Центральной Европы. Спустя четыре года «остров» на плаву заметно «поправился».



# Вред животным

- По данным Программы окружающей среды ООН, пластиковые отбросы являются причиной гибели более 1 млн морских птиц в год, а также более 100 тыс. морских млекопитающих. В желудках павших морских птиц находят шприцы, зажигалки и зубные щетки – все эти предметы птицы заглатывают, принимая их за еду.



- Эта черепаха была обнаружена в 2000 году в США в дикой природе. В детстве она случайно попала в выброшенное пластиковое кольцо, и по мере взросления панцирь деформировался. Трудно придумать более кричащий пример воздействия человека на природу



# Чуть не погибли дельфины

- Дельфины заболели, проглотив куски пластика, оторванного с ограждения аквариума. Благодаря уникальным рукам Бао Сишунь смог достать из желудков дельфинов злосчастные куски пластика.



# Треска проглотила телефон

- Извлеченный из рыбы телефон не работал. Однако, вставив SIM-карту найденного телефона в собственный мобильник, рыбак смог быстро установить законного владельца.



# Пластик – убийца крокодилов

- Прибрежные воды Австралии страдают от мусора. Подтверждением этому факту стала недавно гибель большого крокодила, туловище которого было выловлено недалеко от побережья Большого Барьерного рифа, внесенного в список объектов мирового природного наследия ЮНЕСКО. Вскрытие, произведенное зоологами, показало, что крокодил умер оттого, что съел слишком много пластиковых пакетов. Управление по охране окружающей среды Квинсленда объявило, что в желудке животного было найдено **двадцать пять пластиковых пакетов и пластмассовое ведерко для охлаждения вина.**



# Без комментариев...



# Пластик изменил облик планеты

- Началась новая геологическая эпоха — **антропоцен**. Это означает, в частности, что основной формой экономической деятельности для жителей Земли станет переработка отходов



# Мусорная проблема в Москве

- Город производит 5,5 миллиона тонн мусора в год, из них 4 миллиона тонн вывозится на подмосковные, без того переполненные, свалки. Власти Московской области уже закрыли 10 полигонов твердых бытовых отходов, на двух ограничен прием мусора, емкости остальных хватит на три года.



# Пластик – это долгожитель

- Бутылки пластиковые не разлагаются. Никаким микроорганизмам они не по зубам, оттого и называют такие бутылки "вечными". Однако ж ничто не вечно. И есть альтернатива – такие же с виду бутылки, от которых через 80 дней не остаётся и следа. Есть надежда, что эти "смертельные" бутылки вскоре всё же заменят пластик



# Есть новости!

- Позитивная новость пришла из Великобритании. Здесь первая разлагаемая микроорганизмами бутылка поступила в продажу - это минералка Belu Mineral Water в поддающейся биохимическому распаду таре, сделанной на основе кукурузы. Для превращения в компост этой бутылке требуется меньше 100 дней.



# Стадии разложения бутылки



## Безвредная и экологически чистая посуда "Namaste"

- Наконец-то можно перестать использовать надоевшую пластмассовую посуду, в которой любая еда теряет свою привлекательность и вкусовые качества.
- Тарелки из пальмовых листьев и стаканы из прозрачной целлюлозы - прекрасная альтернатива: чистая, безопасная, удобная и аналогичная по цене пластиковой посуде.
- Экологичная и красивая посуда способна украсить любое торжество, мероприятие или пикник за городом.



Тарелка изготовлена из пальмового листа

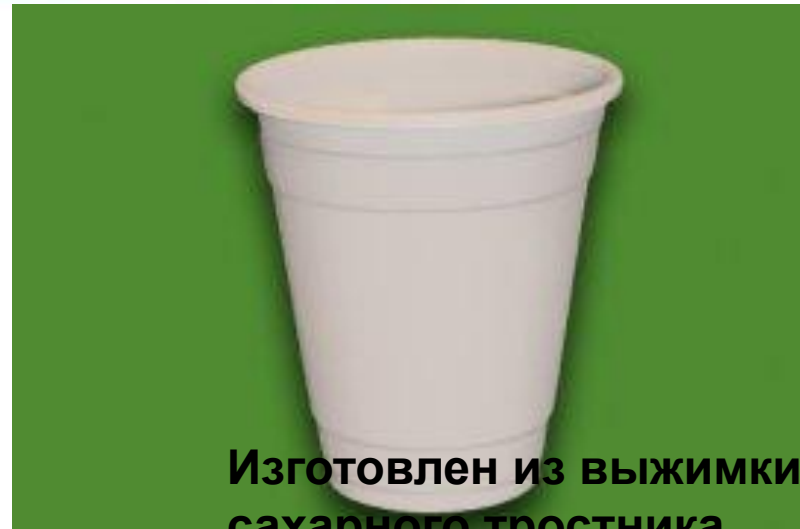


Изготовлена из кукурузного крахмала

# Ещё экопосуда



Изготовлена из пальмового листа



Изготовлен из выжимки  
сахарного тростника



Изготовлен из кукурузного  
крахмала.



Нож изготовлен  
из бамбука.

Ланчбокс односекционный

- **Волна осознания вреда и движения против пластика набирает медленный, но верный разгон. Естественно, она сильно тормозится многими факторами, но возыметь действие она должна. Россия, как и всегда, позади планеты всей. Однако, не стоит считать что проблема выброса мусора в городе и загаженных лесов и пляжей касается только нас. От этого страдают и страны третьего мира и развитые. Придёт время, дойдёт сортировка мусора и биоразлагающаяся альтернатива пластиковой упаковки и до нас. Пока надо подготовить почву для будущих нововведений и перестроить сознание.**

# Что могу сделать я?

- ► Перестать мусорить. В городе, на пляже, в лесу. Нигде. Пускай у нас не очень совершенная система утилизации мусора, но она лучше, чем слой отходов, равномерно покрывающий территорию вокруг мест проживания человека.  
► При выезде на пикник, на пляж забирайте мусор с собой. Лучше пластик в костре не сжигать.  
► Уменьшить количество используемого пластика. Купите себе заправляющуюся красивую зажигалку, имейте одну бритву со сменными лезвиями, не используйте одноразовую пластиковую посуду в походах.  
► Делать выбор в пользу продуктов с меньшей упаковкой или с биоразлагающейся упаковкой.  
► Участвуйте в движениях по зачистке пляжей и лесов, сами устраивайте такие свершения у себя на дачном участке или во дворе.  
► Не сжигать мусор. Как упоминалось выше, температуры обычного костра недостаточно для полного горения пластика. Он только плавится с выделением токсичных веществ.  
► Объяснять про вред пластика другим людям, распространять информацию, поправлять тех людей, что на ваших глазах мусорят в неподходящих местах.
- **Звание Разумное существо по рождению не прилагается, оно заслуживается поступками.**



# Начни с себя

- Несколько стран, в том числе Египет и Аргентина, запретили производство пластиковых пакетов. Сделать то же планируют Франция, Италия и Австралия. Но увы - этих усилий недостаточно. Речь идёт о полной перестройке отношений с пластиком. И прежде всего это касается сознания.

Наш российский «пластиковый суп» начинается за забором каждого дачного поселка, на берегу каждого пруда, пригодного для купания, на каждой живописной поляне в лесу.