



Загрязнение пластиком

Наше будущее выбираем МЫ!

Виды пластмасс



Рис. 1. Код переработки материала

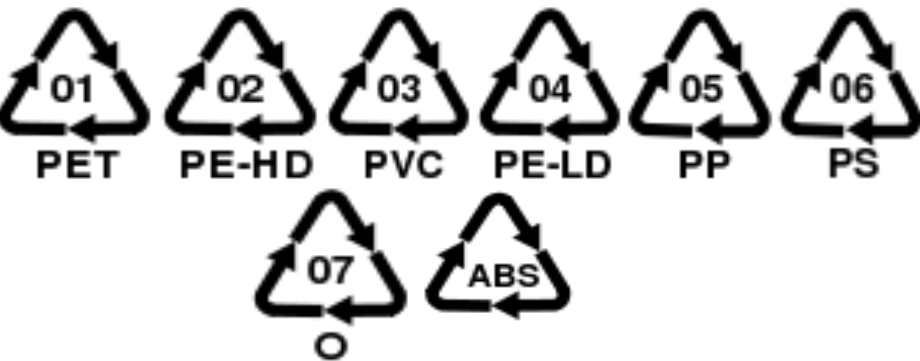


Рис. 2. Маркировка различных пластмасс

Пластиковое загрязнение: почва



Рис. 3. Пластиковое загрязнение в Марокко

Пластиковое загрязнение: почва



Рис. 4. Пластиковое загрязнение почвы в

Пластиковое загрязнение: почва



Рис. 5. Загрязнение почв пластиком в

Пластиковое загрязнение: океан

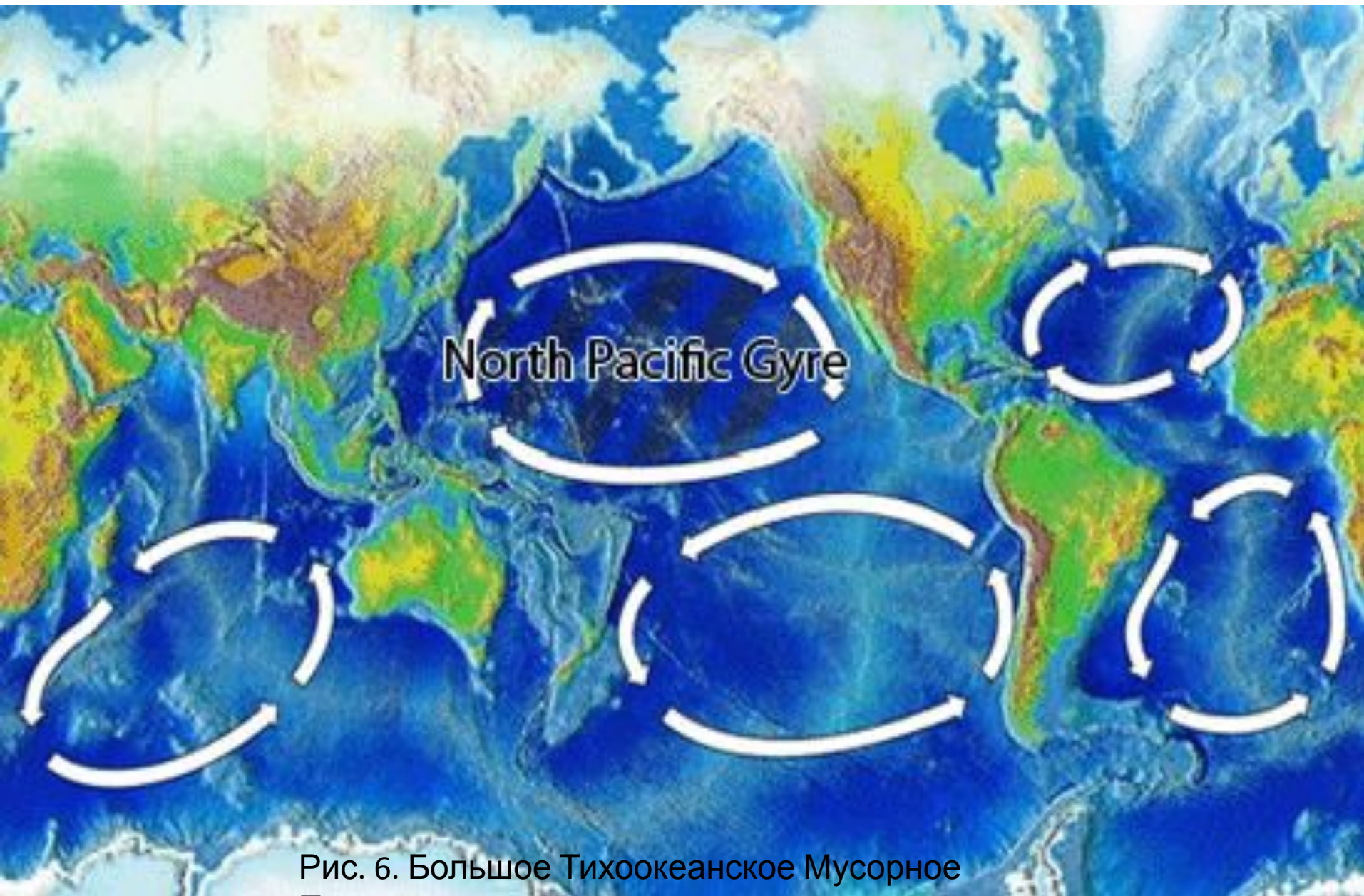


Рис. 6. Большое Тихоокеанское Мусорное

Пластиковое загрязнение: океан

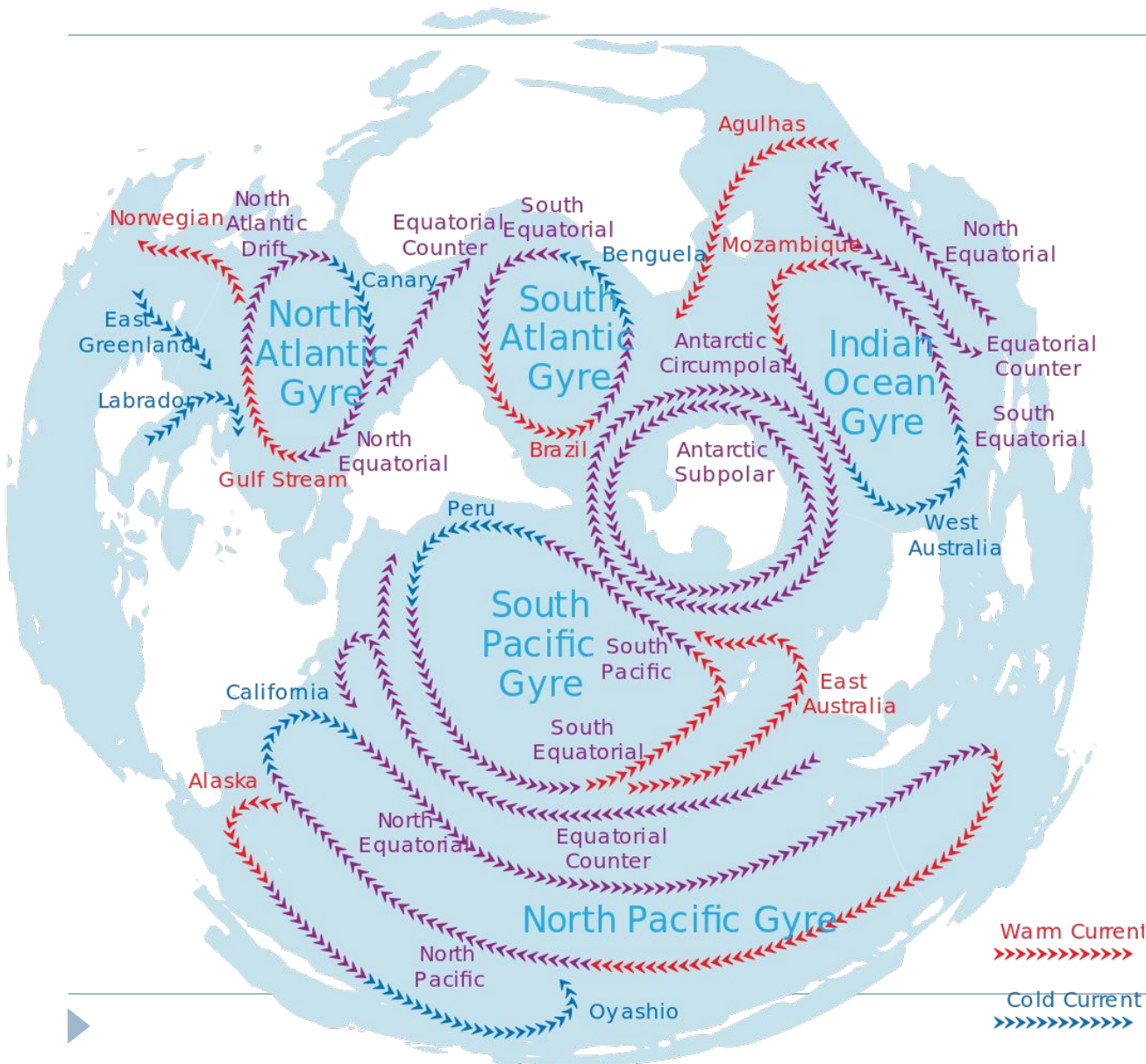


Рис. 7. Водовороты, образованные течениями – потенциальные скопления пластикового мусора в Мировом Океане

Пластиковое загрязнение: океан



Рис. 8. Мусор на пляже,

Пластиковое загрязнение: океан



Рис. 9. Мусор на пляже,
Индия

Пластиковое загрязнение: океан



Рис. 10. Нардлы и разрушенный пластик в

Пластик и фауна



Рис. 11. Лебедь в гнезде из

Пластик и фауна



Рис. 12. Птенец альбатроса, родители которого кормили его

Выводы

- ❑ Утилизируйте отходы в соответствии с их маркировкой (например, отработавшие батарейки и аккумуляторы можно отвезти в университет «Дубна» или в школу на точку сбора, люминесцентные лампы периодически собирают в г. Дубна в специализированные контейнеры и т.д.).
- ❑ Возьмите сумку, чтобы не покупать пластиковый пакет при походе в магазин
- ❑ Постарайтесь отказаться от использования одноразовой пластикой посуды (можно использовать одноразовую посуду из картона, деревянные стейки вместо вилок: экопикники университета «Дубна»).
- ❑ Не используйте пластиковые бутылки повторно: это опасно для Вашего здоровья (используйте специальные бутылки для многократного использования или термосы).
- ❑ При прочих равных условиях, отдавайте предпочтение продуктам в упаковке из легкоперерабатываемого материала (например, из

Спасибо за внимание!

