



# Загрязнение пластиком

Наше будущее выбираем МЫ!

# Виды пластмасс



Рис. 1. Код переработки материала

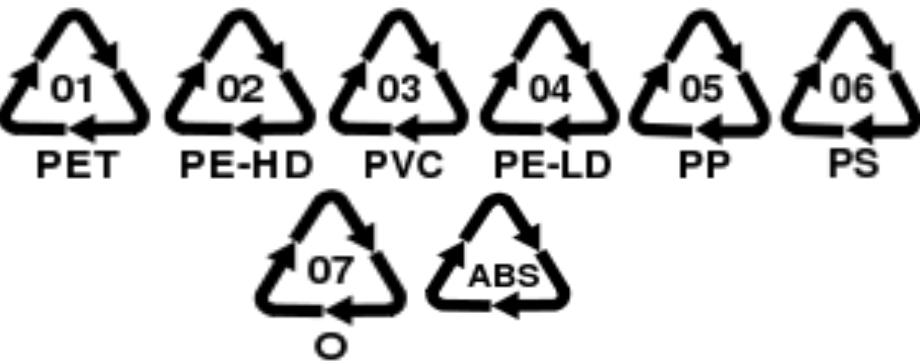


Рис. 2. Маркировка различных пластмасс

# 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

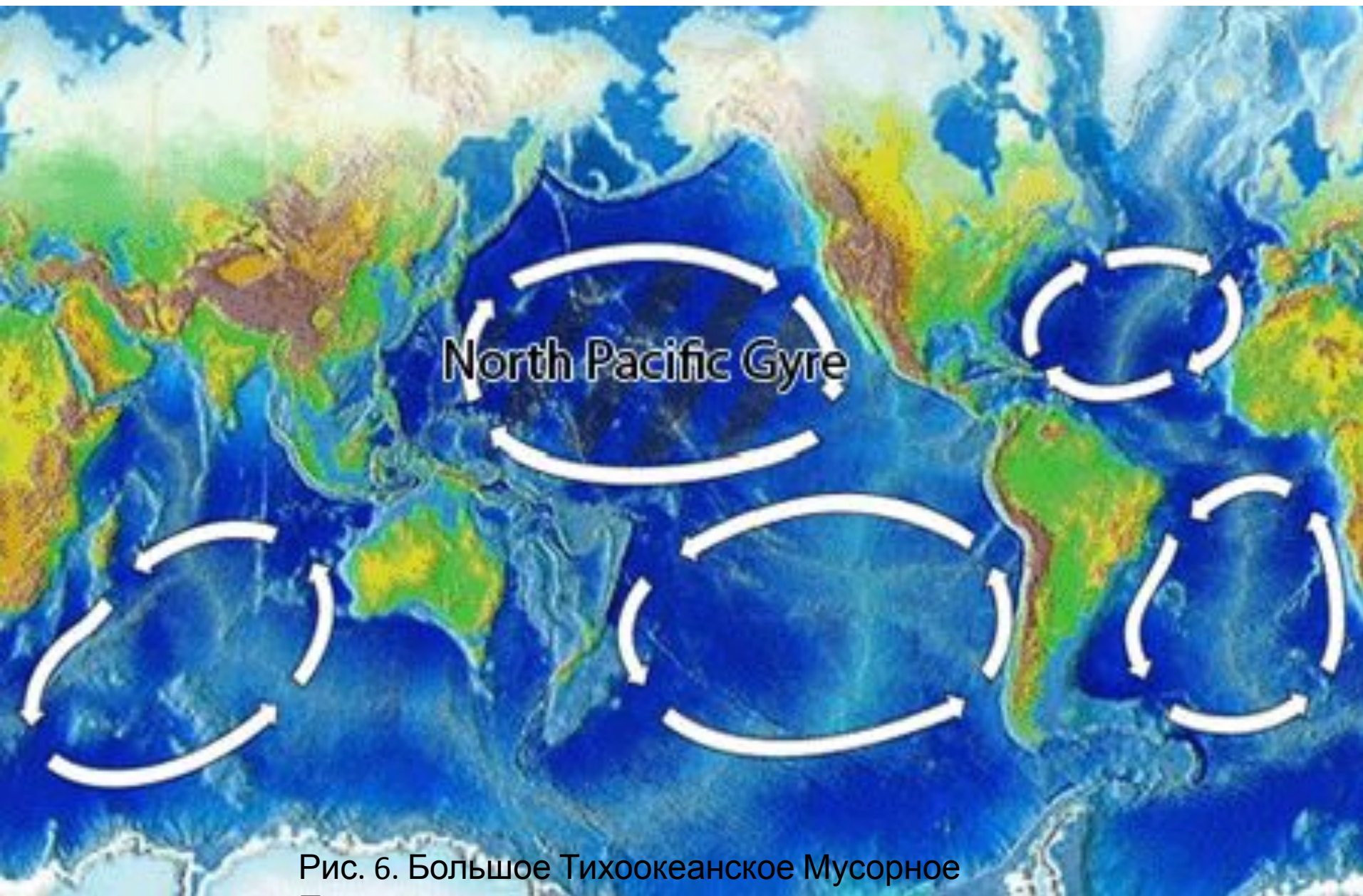


Рис. 6. Большое Тихоокеанское Мусорное

# Пластиковое загрязнение: океан

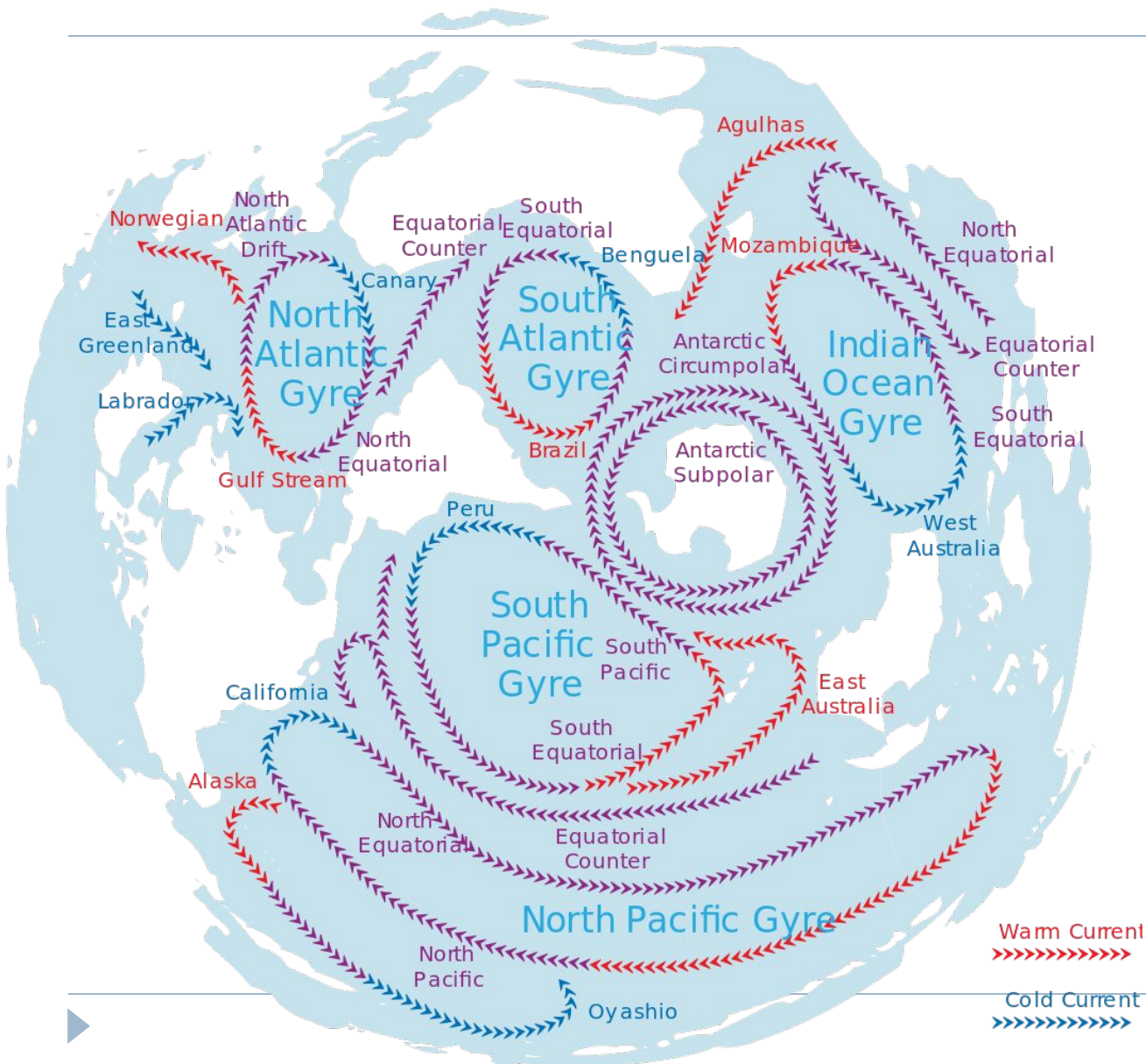


Рис. 7. Водовороты, образованные течениями – потенциальные скопления пластикового мусора в Мировом Океане

# 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!**

