

**окружающей среды.
Охрана гидросферы от
химического
загрязнения.**

Химическое загрязнение окружающей среды. И их виды

- Химическое загрязнение атмосферы;
- Химическое загрязнение почвы;
- Химическое загрязнение Мирового океана.

Химическое загрязнение атмосферы;

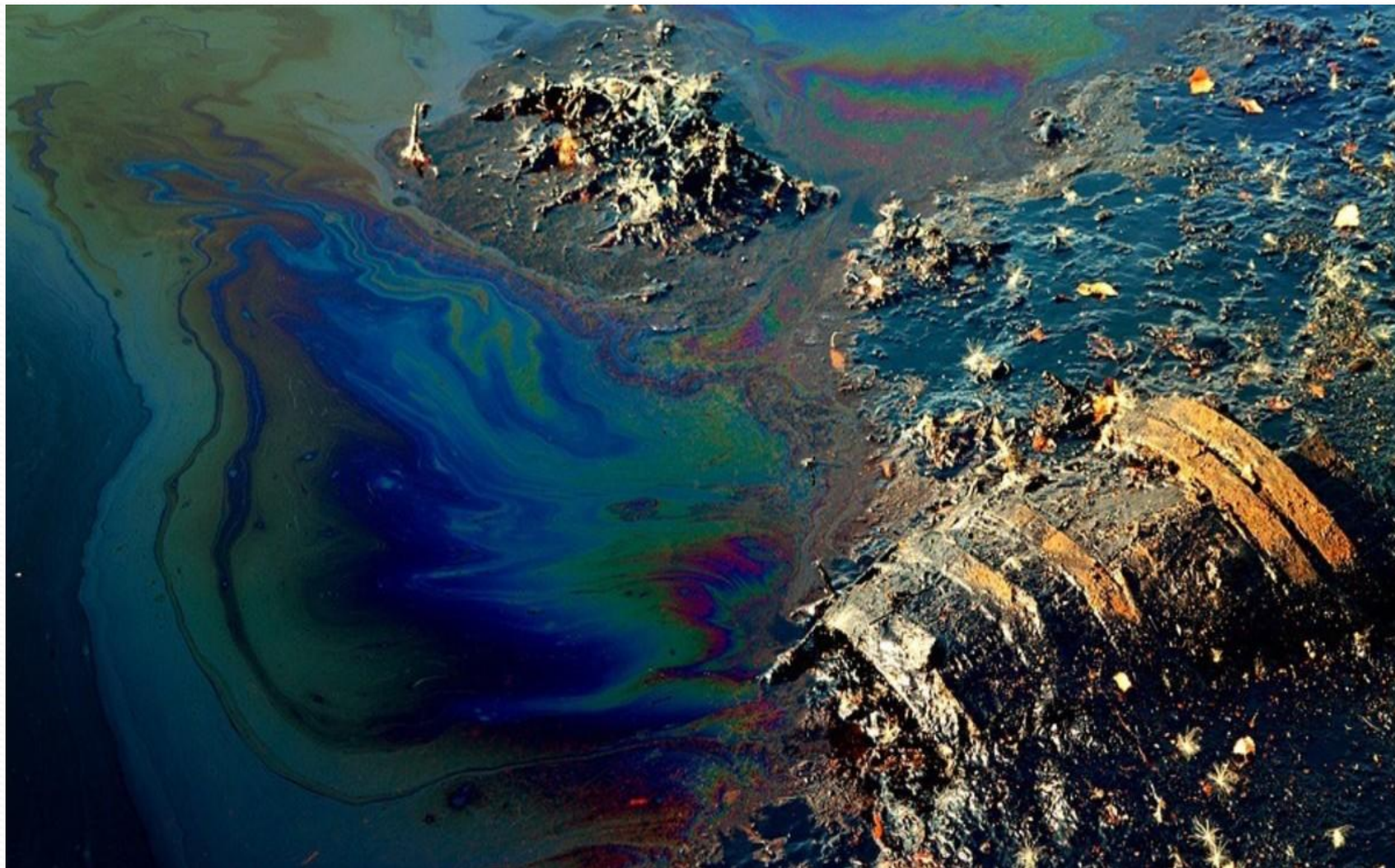


Химическое загрязнение

ПОЧВЫ



Химическое загрязнение Мирового океана.



Охрана гидросферы от химического загрязнения.

Мероприятия по защите ООС. Защита гидросферы



- **Источники загрязнения гидросферы**
- Ученые и эксперты-экологи называют следующие основные источники загрязнения гидросферы Земли:
- заводы, предприятия, рудоуправления и горные отвалы;
- транспортная система – наземный, водный и воздушный транспорт;
- туризм;
- жилищно-коммунальные предприятия, скидывающие стоки в моря и пресноводные водоемы;
- жизнедеятельность человека;
- сельскохозяйственная деятельность (в виде азота, комплексных минеральных удобрений, пестицидов);
- перевозка кораблями и транспортировка по трубам продуктов нефти и газопереработки.
-

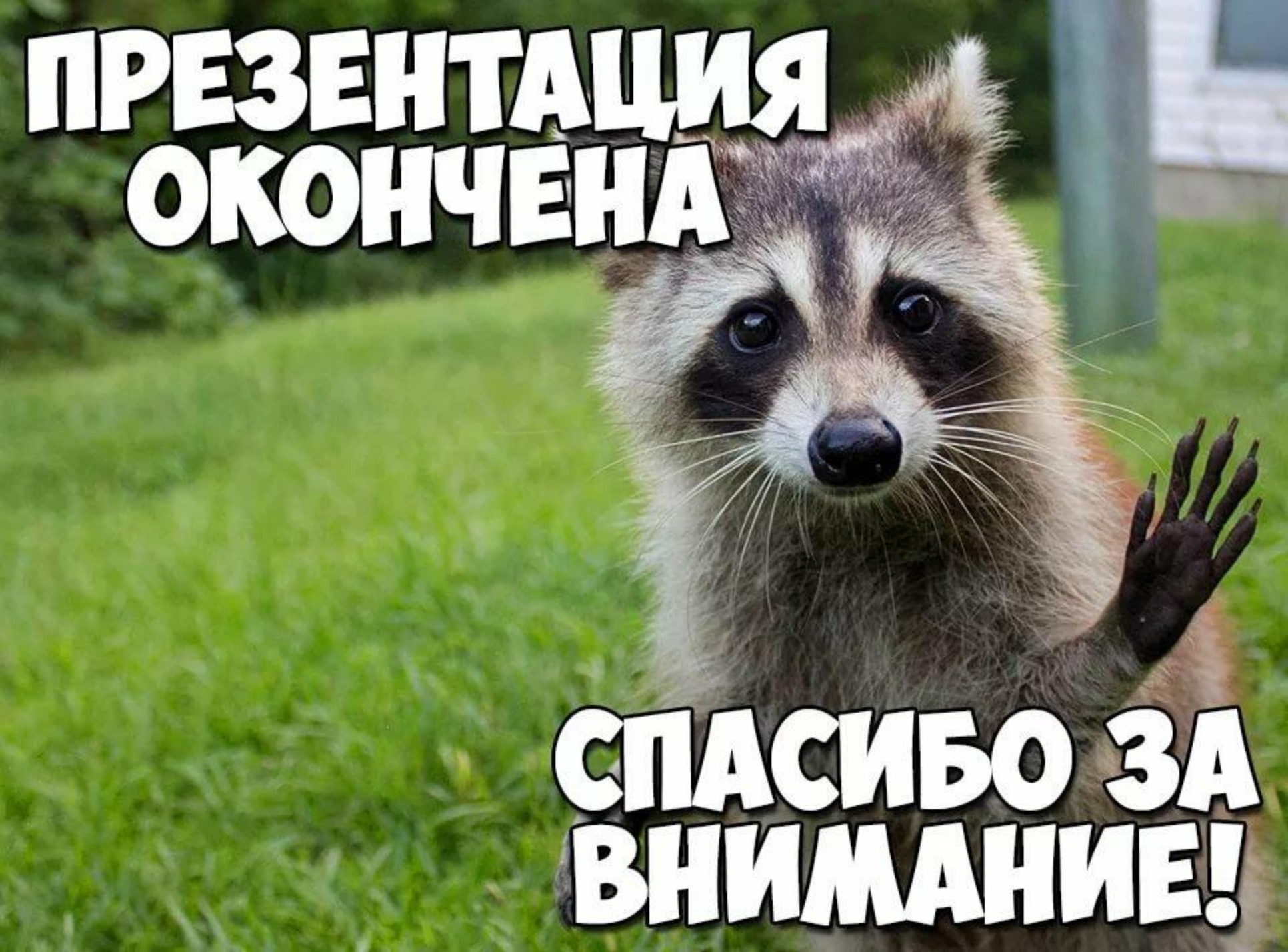


Пути решения проблемы загрязнения гидросферы:

- ❖ **Безотходные технологии – кардинальное решение проблемы.**
- ❖ **Процесс очистки сточных вод:**
 - ✓ **очистка и обеззараживание бытовых и животноводческих стоков;**
 - ✓ **очистка стоков предприятий транспорта;**
 - ✓ **очистка стоков, содержащих нефтепродукты.**



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ОКОНЧЕНА**

A raccoon is the central focus of the image, sitting on a green lawn. It has its characteristic black and grey fur with a white mask around its eyes. Its right paw is raised towards the camera, showing its dark claws. The background is a blurred green lawn and a portion of a grey structure.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**