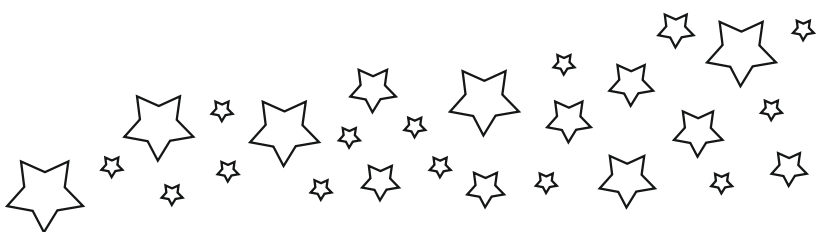
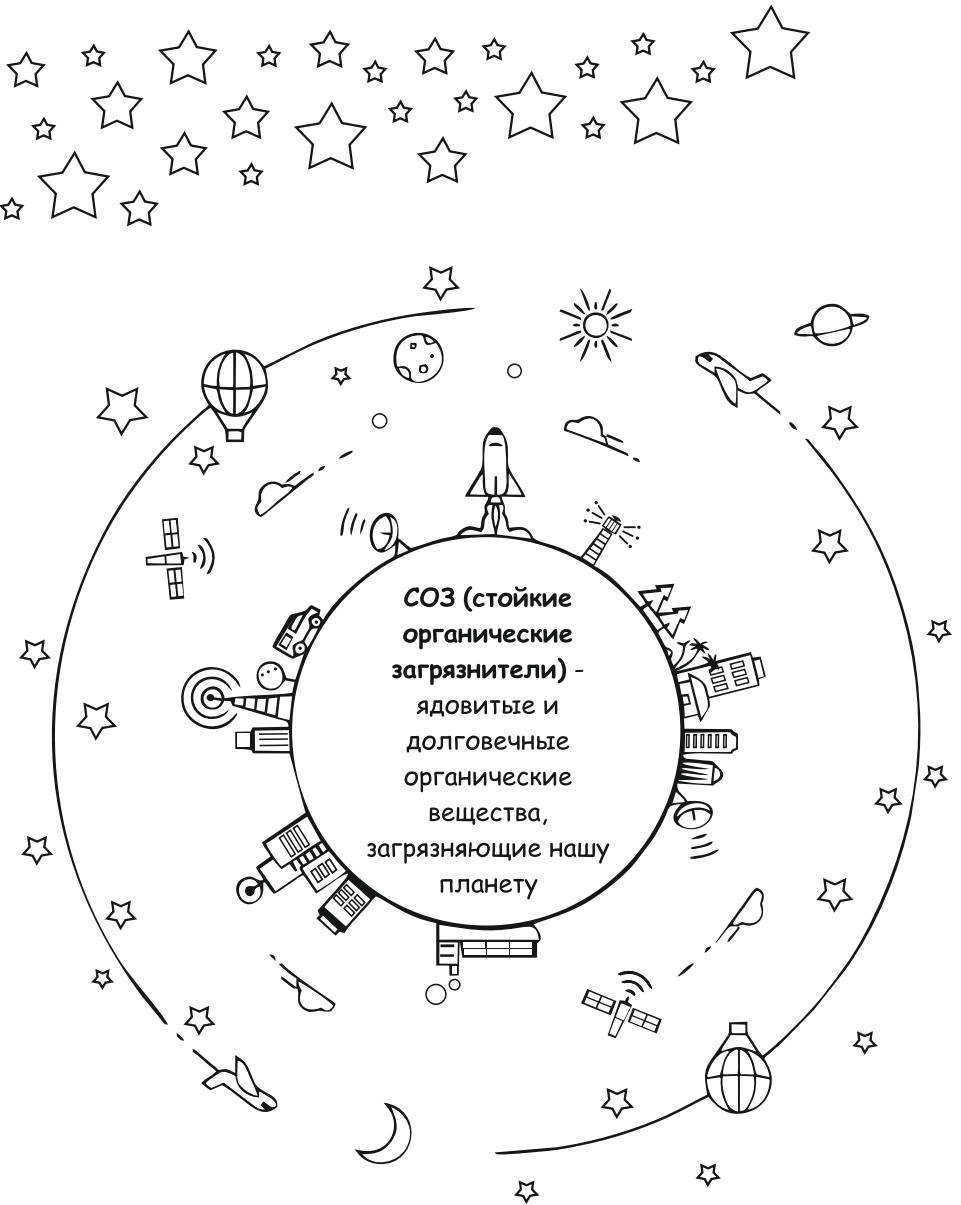


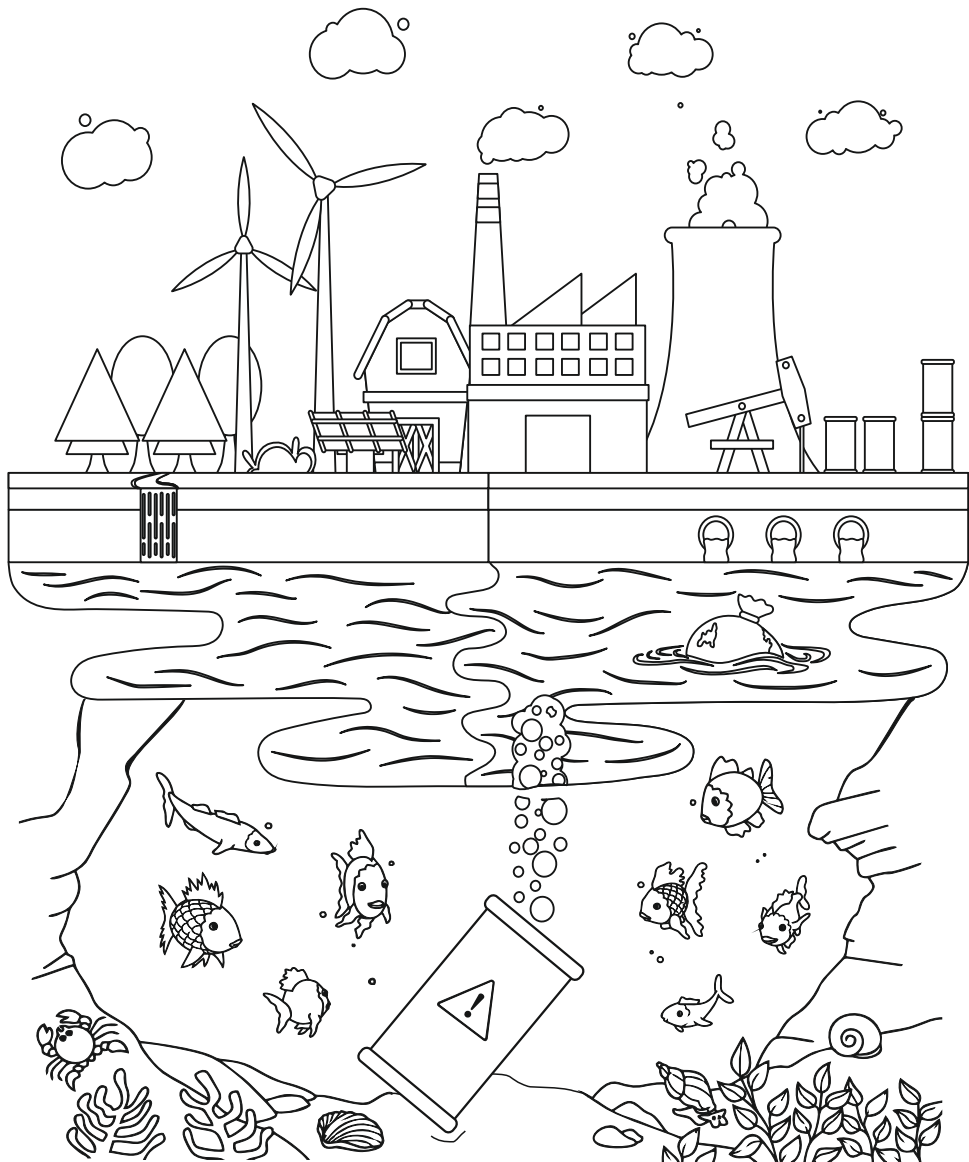
ПРОЕКТ «УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТОЙКИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ  
И ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, ГЭФ-6».  
РЕАЛИЗУЕТСЯ МИНИСТЕРСТВОМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ СОВМЕСТНО С ПРООН В БЕЛАРУСИ.

# СОЗ

## СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ

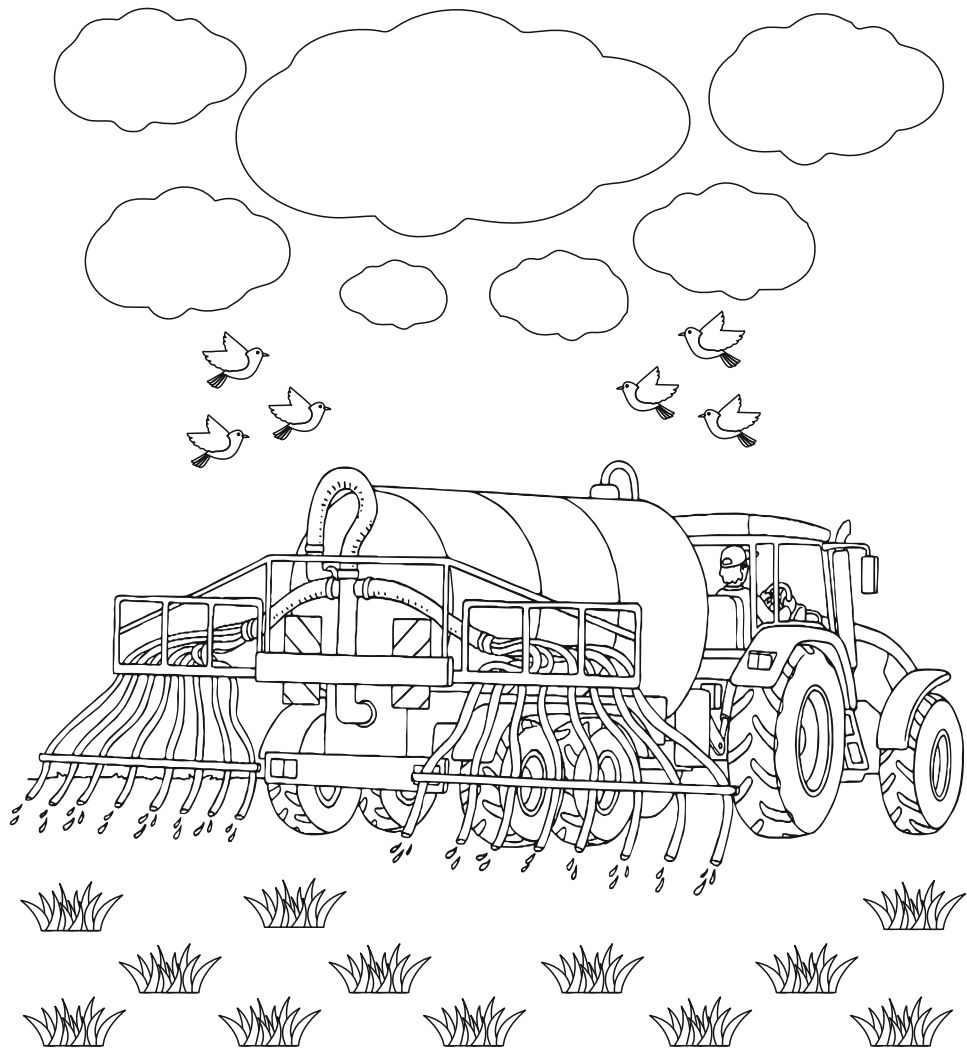




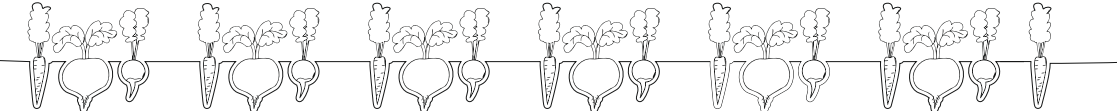


СОЗ, выделяясь в окружающую среду, могут переноситься на огромные расстояния.





Пестициды — это химические вещества, которые используются человеком для борьбы с сорняками и разными вредителями в сельском хозяйстве.

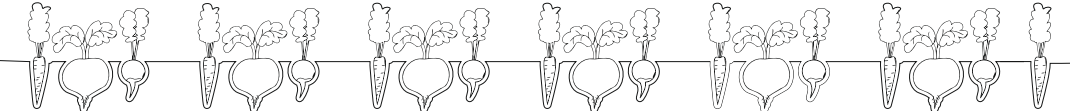




**Не прикасайтесь** к таре и упаковке от использованных пестицидов!



Тщательно **мойте** овощи и фрукты проточной водой!





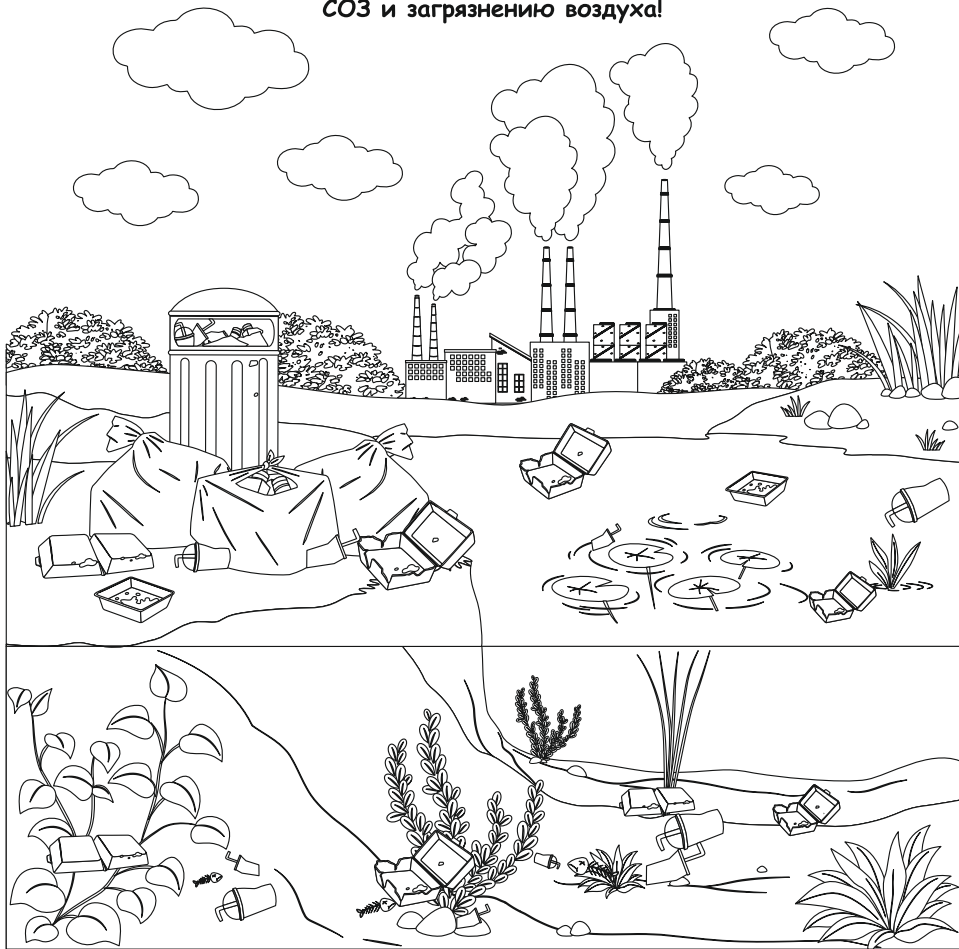
Заводы и фабрики могут непреднамеренно выбрасывать в воздух СОЗ: диоксины и фураны. Кроме того, СОЗ могут содержаться в электрооборудовании: конденсаторах и трансформаторах. Некоторые марки электрооборудования содержат полихлорированные бифенилы — токсичные химические соединения.





Попадая на полигон вместе с обычным мусором, опасные отходы отравляют землю и водные источники в радиусе нескольких десятков километров.

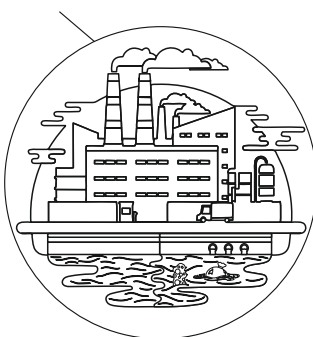
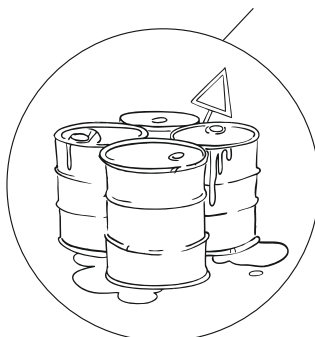
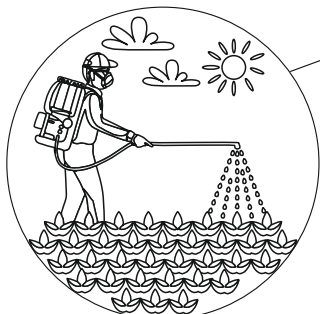
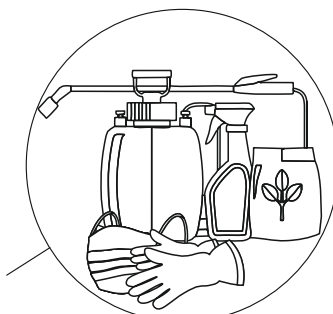
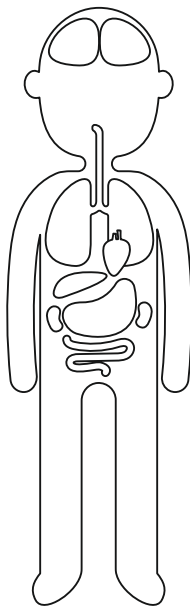
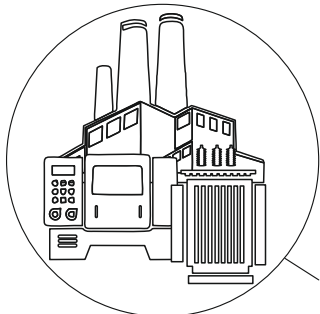
Сжигание отходов может приводить к образованию СОЗ и загрязнению воздуха!



Сортировка отходов и их экологически безопасное использование — решение множества экологических проблем.



**СОЗ могут стать причиной различных тяжелых заболеваний!**





Стоп СО2!

Стоп СО2!

Стоп СО2!

Стоп СО2!

Стоп СО2!

Стоп СО2!



Правильное обращение с опасными отходами  
позволит сохранить природу и здоровье будущих  
поколений!





Проект международной технической помощи  
**«УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТОЙКИМИ  
ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ  
И ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, ГЭФ-6»**