

Самые загрязненные районы мира

Исследование института Блэксмит

- В основном, горячими точками становятся промышленные районы в развивающихся странах, где производятся такие вроде бы "обычные" вещества, как алюминий, резина и различные пестициды



9 самых грязных мест на планете

Сумгаит, Азербайджан.

- ▣ **Число потенциально пострадавших людей:** 275 000
- ▣ **Загрязняющие вещества:** органические химикаты, нефть, тяжелые металлы.
- ▣ **Источники загрязнения:** нефтехимические и



Кабве, Замбия

- **Число потенциально пострадавших людей: 255 000**
- **Загрязняющие вещества: свинец и кадмий.**
- **Источники загрязнения: места добычи и переработки свинца.**



Вапи, Индия

- ▣ **Число потенциально пострадавших: 71 000**
- ▣ **Загрязняющие вещества: химикаты и тяжелые металлы.**
- ▣ **Источники загрязнения: промышленные**



Сукинда, Индия

- **Число потенциально пострадавших людей:** 2 600 00
- **Загрязняющие вещества:** шестивалентный хром и другие металлы.
- **Источники загрязнения:** шахты по добыче хрома и заводы по его обработке.



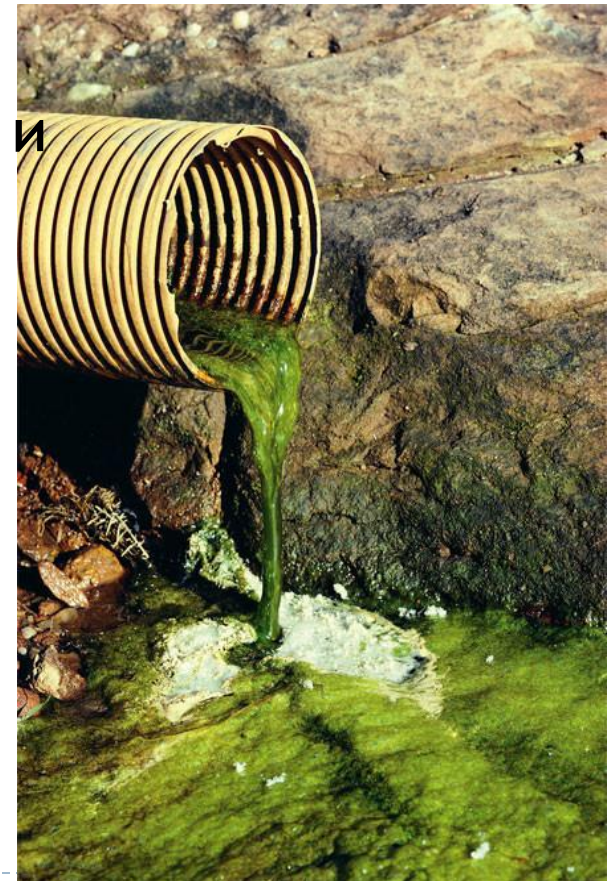
Линфынь, Китай

- ▣ **Число потенциально пострадавших: 3 000 000**
- ▣ **Загрязняющие вещества: уголь и твердые частицы.**
- ▣ **Источники загрязнения: автомобильные и промышленные выбросы.**



Тяньцзине, Китай.

- ▣ Число потенциально пострадавших: 140 000
- ▣ Загрязняющие вещества: свинец и другие тяжелые металлы.
- ▣ Источники загрязнения: добыча и переработка свинца



Дзержинск, Россия.

- ▣ **Число потенциально пострадавших:** 300 000
- ▣ **Загрязняющие вещества:** химические и побочные продукты, включая зарин и газ VX.
- ▣ **Источники загрязнения:** производство оружия времен Холодной войны.



Норильск, Россия.

- **Число потенциально пострадавших людей:** 134 000
- **Загрязняющие вещества:** твердые частицы, диоксид серы, тяжелые металлы, фенолы.
- **Источники загрязнения:** в основном, добыча и



Чернобыль, Украина

- ❑ **Число потенциально пострадавших людей:** первоначальная оценка - 5,5 миллионов, сейчас число является спорным.
- ❑ **Загрязняющие вещества:** радиационное загрязнение.
- ❑ **Источник** АЭС.



Выводы:

- К сожалению, мало, что делается сейчас для улучшения экологической обстановки в самых запущенных районах. Загрязнение окружающей среды сравнялось по масштабам с такими болезнями как СПИД или малярия. По оценкам экспертов, 20% болезней на планете вызваны результатами негативного экологического влияния.

