

МОУ СОШ№5 с УИОП

Самые грязные города мира



Содержание:

1. Самые грязные города мира 2008г.
2. Самые грязные города мира 2010г.
3. Кабве, Замбия
4. Чернобыль, Украина
5. Норильск, Россия
6. Дзержинск, Россия
7. Ла Ороя, Перу
8. Вапи, Индия
9. Сукинда, Индия
10. Тяньцзине, Китай
11. Линфынь, Китай
12. Сумгait, Азербайджан

Самые грязные города мира 2008г.

1. Порт-Харкорт Нигерии
2. Нью Дели, Индия
3. Мозамбика Мапуту
- 4.Luанда (Ангола)
5. Ниамей (Нигер)
6. Нуакшот (Мавритания)
7. Конакри (Гвинея)
8. Ломе (Того)
9. Пуэнт-Нуар (Конго)
10. Бамако (Мали)
11. Уагадугу (Буркина-Фасо)
12. Москва (Россия)
13. Банги
(центральноафриканская
республика)
14. Дар-Эс-Салам
(Танзания)
15. Нджамена (Чад)
16. Браззавиль (Конго)
17. Алма-Ата (Казахстан)
18. Багдад (Ирак)
19. Мумбаи (Индия)
20. Адисс-Абеба
(Эфиопия)
21. Мехико (Мексика)
22. Порт-О-Пренс (Гаити)
23. Антананариву
(Мадагаскар)
24. Дакка (Бангладеш)
25. Баку (Азербайджан)

Самые грязные города мира

1. Кабве (Замбия) 2010г.
2. Чернобыль (Украина)
3. Норильск (Россия)
4. Дзержинск (Россия)
5. Ла Ороя (Перу)
6. Вапи (Индия)
7. Сукинда (Индия)
8. Тяньин (Китай)
9. Линьфынь (Китай)
10. Сумгаит (Азербайджан)

Кабве, Замбия



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

Кабве, Замбия / Шахты по добычи свинца

Чернобыль ,Украина

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 переработка никеля и других металлов.



Норильск, Россия

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.



Ла Ороя, Перу

Число потенциально пострадавших: 35 000

Загрязняющие вещества: свинец, медь, цинк, диоксид серы.

Источники загрязнения: добыча тяжелых металлов и их обработка.



Вали, Индия

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



Вали, Индия / грузовик на пром. свалке

Сукинда, Индия

Число потенциально пострадавших людей:

260 000

Загрязняющие вещества:
шестивалентный хром
и другие металлы.

Источники загрязнения:
шахты по добыче хрома
и заводы по его обработке.



Сукинда, Индия

Тяньцзине, Китай

Число потенциально пострадавших: 140 000

Загрязняющие вещества: свинец и другие тяжелые металлы.

Источники загрязнения: добыча и переработка свинца.



Линфын ,Китай

Число потенциально пострадавших:
3 000 000

Загрязняющие вещества: уголь и твердые частицы.

Источники загрязнения:
автомобильные и промышленные выбросы.



Линфынь, Китай / смог в городе

Сумгаит, Азербайджан

Число потенциально пострадавших людей:
275 000

Загрязняющие вещества: органические химикаты, нефть, тяжелые металлы.

Источники загрязнения: нефтехимические и промышленные комплексы.



Сумгаит, Азербайджан / Фото нефтекачалок

A close-up photograph of a young green plant sprout with several leaves, growing out of dark, textured soil. The background is blurred.

Итог:

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. Хочется, чтобы люди осознали, что пусть в некоторых районах мы уже не сможем спасти природу, но мы можем спасти человеческие жизни, можем предотвратить экологическую катастрофу там, где она всё еще возможна. И каждый из нас может сделать в это свой вклад.

Используемые источники информации

1. *Фото с сайта dom-komfort.com*
2. *<http://www.newsland.ru/News/Detail/id/350673/>*