



Большая часть органики попадает на свалку в пластиковом пакете, смешанная с другим мусором

Свалки привлекают диких животных

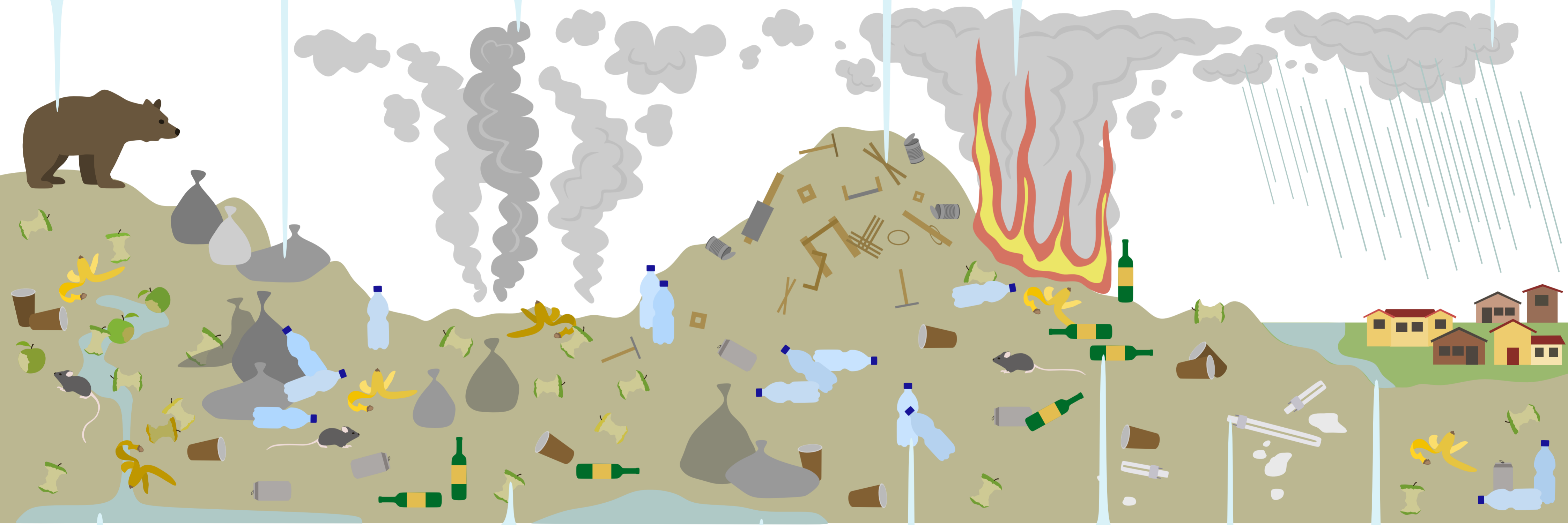


Свалочный газ (биогаз) состоит в основном из метана и углекислого газа. Влияние метана на глобальное изменение климата сильнее, чем углекислого газа в 25 раз. Метан может привести к взрыву, если не создать систему отвода газа

Металлический мусор в результате коррозии выделяет вредные вещества

Опасные вещества попадают к людям вместе с осадками

Свалка постоянно и бесконтрольно горит. Горящий смешанный мусор выделяет в воздух продукты горения, опасные для человека и природы



Другая часть органики гниёт, вызывая рост болезнетворных бактерий, которые попадают в почву и воду

Значительная часть органики не разлагается на свалке из-за отсутствия кислорода

Фильтрат - сточные воды, и атмосферные осадки, которые, проходя через свалку, обогащаются ядовитыми веществами и попадают в источники воды

Стекло на свалке может стать причиной пожара

Пластик разлагается около 500 лет, выделяя диоксины

Отравленная вода может попасть в водоёмы

В воздух и почву попадает ртуть