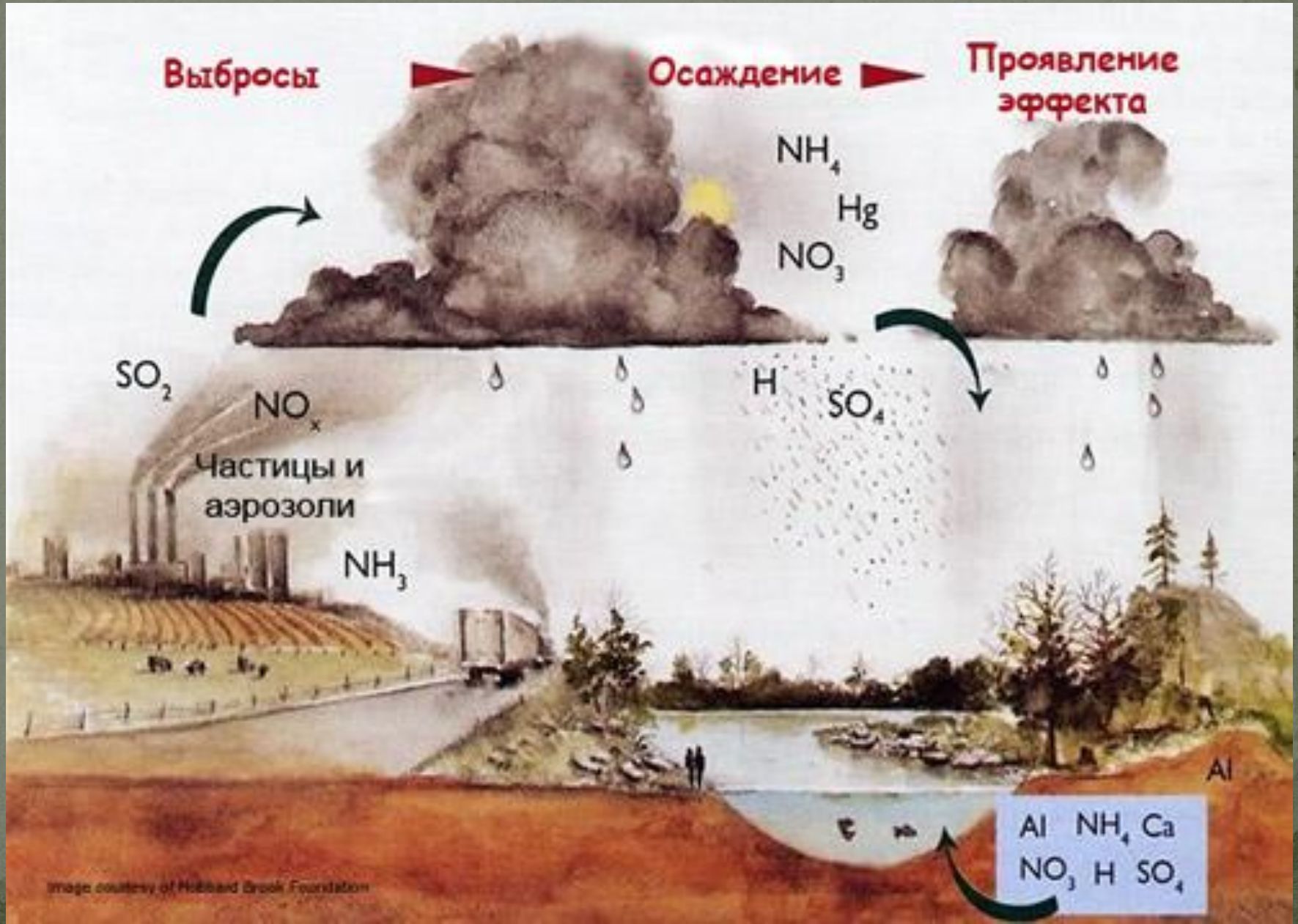


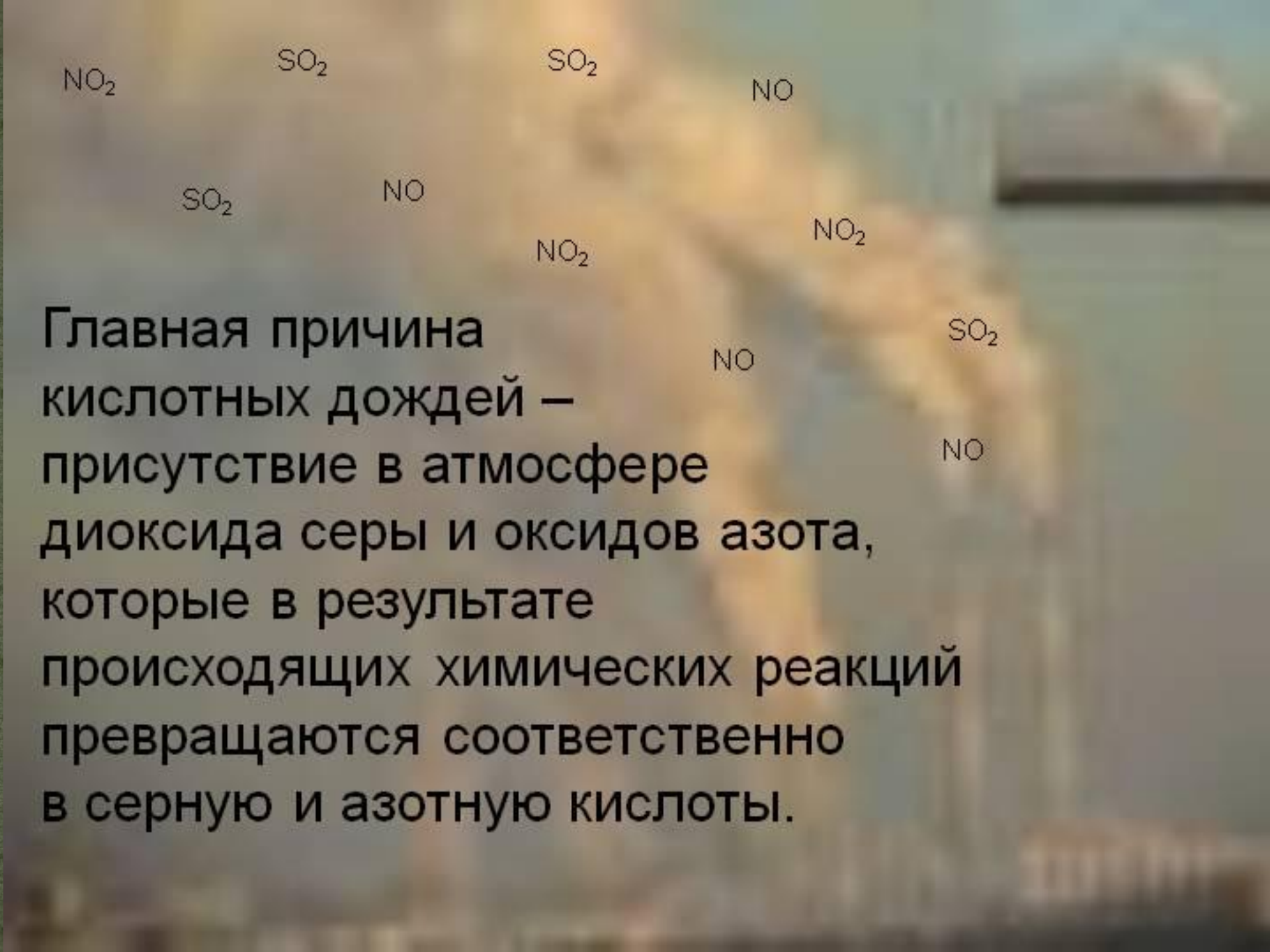
Кислотные ДОЖДИ

Выполнили: Заходин Михаил и
Мартынюк Павел, группа 1А32



Причины выпадения





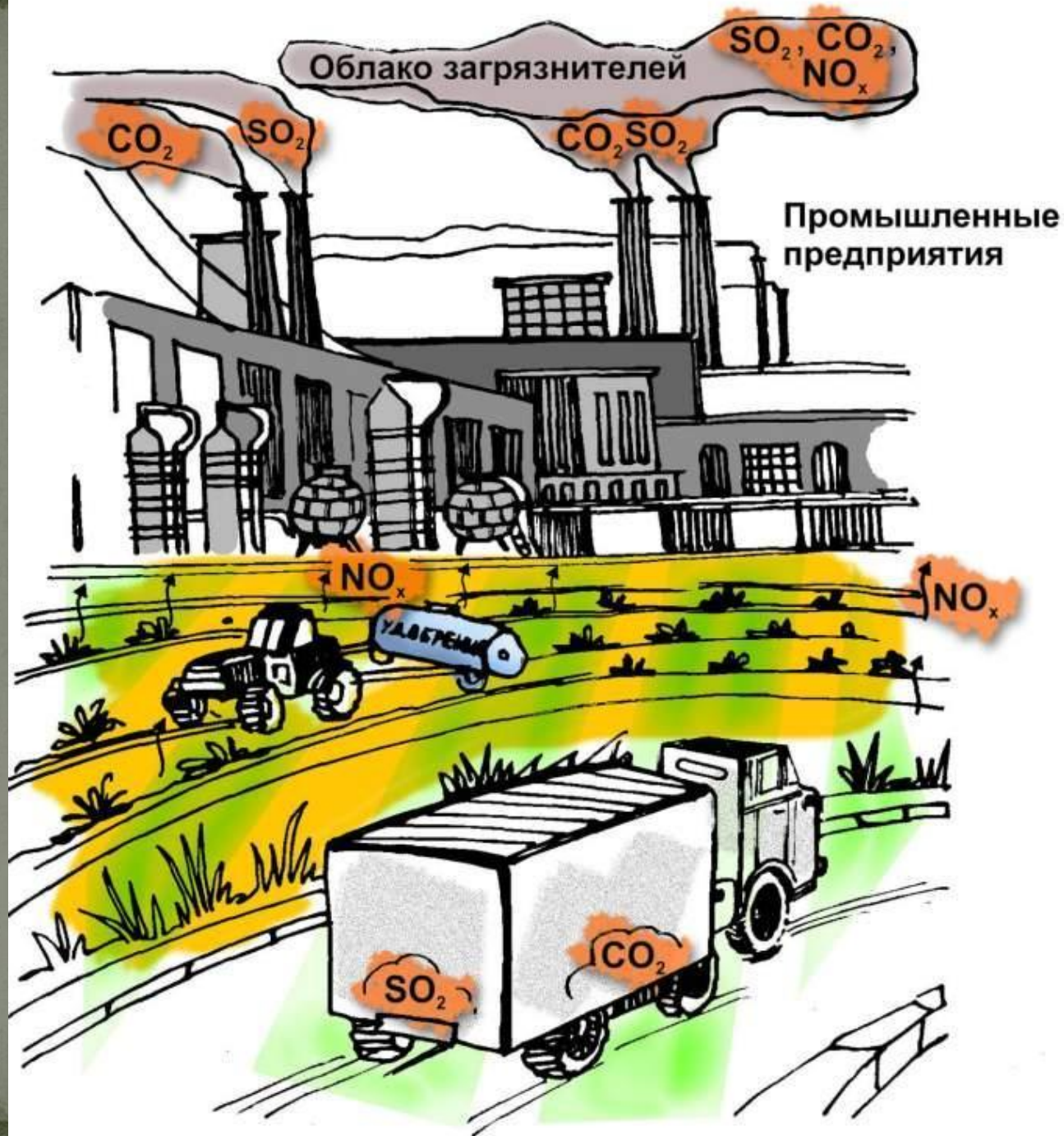
NO₂ SO₂ SO₂ NO

SO₂ NO NO₂ NO₂

NO SO₂

NO

Главная причина кислотных дождей – присутствие в атмосфере диоксида серы и оксидов азота, которые в результате происходящих химических реакций превращаются соответственно в серную и азотную кислоты.







Последствия кислотных дождей в архитектуре

На соборе Св. Павла слой портлендского известняка изъеден на 2.5 см.

В Голландии статуи на соборе Св. Иоанна "тают, как леденцы".

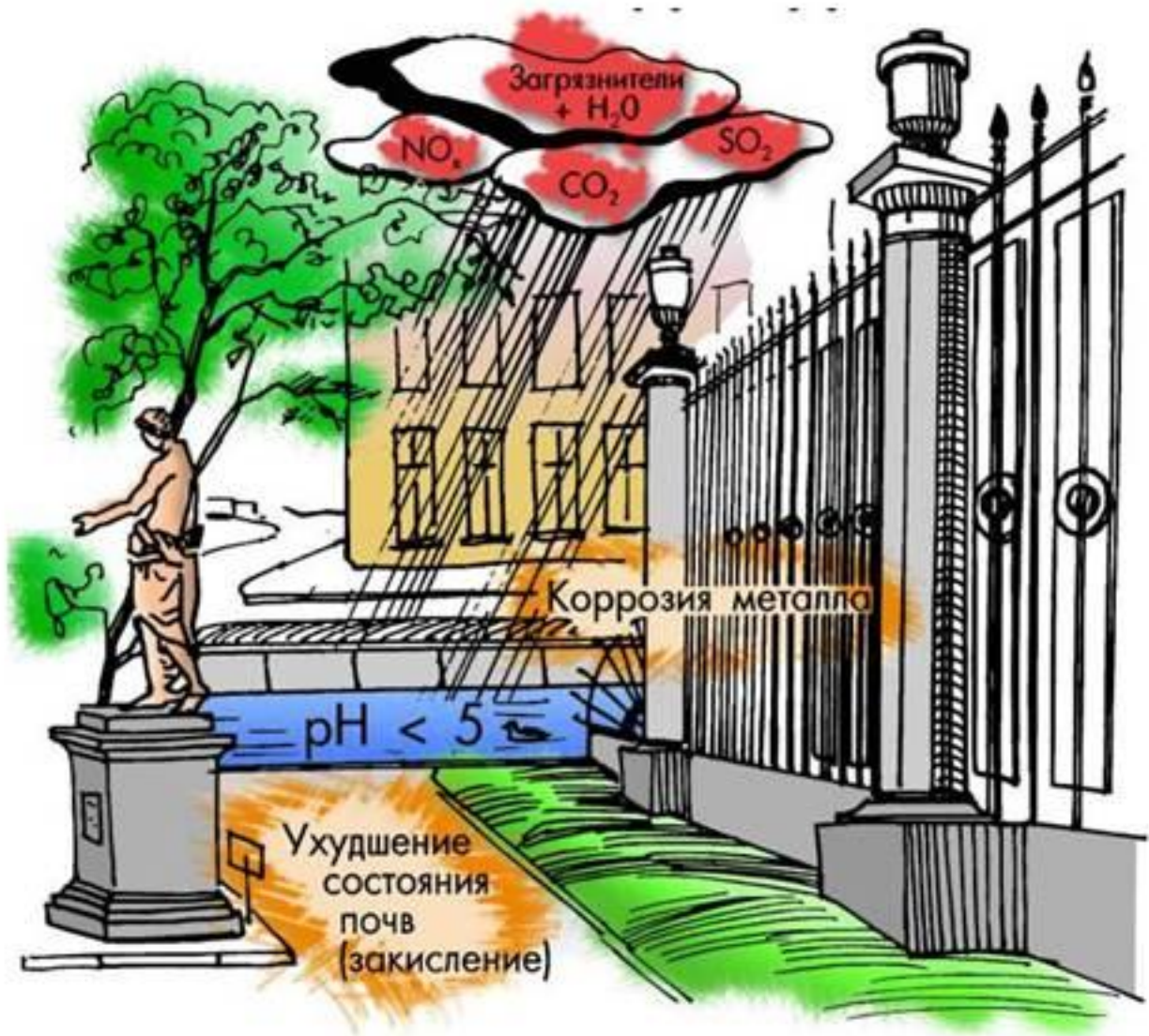
Черными отложениями, этим "раком камня", изъеден королевский дворец на площади Дам в Амстердаме.





Последствия кислотных дождей

В каждом регионе имеются здания, подвергшиеся разрушению в результате кислотных осадков. Перечислите сооружения и памятники архитектуры вашего региона, которые подверглись, с вашей точки зрения, воздействию кислотных осадков.



Уничтожение лесов











