

A close-up photograph of several green leaves, likely from a plant like a bromeliad. The leaves are curved and overlap, with numerous small, clear water droplets scattered across their surfaces. The lighting creates highlights on the edges of the leaves and the droplets.

Кислотные дожди

Выполнила ученица
11 – а класса
Пысь Екатерина

- Впервые термин «кислотный дождь» был введен в 1872 году английским исследователем Робертом Смитом. Его внимание привлек викторианский смог в Манчестере. И хотя ученые того времени отвергли теорию о существовании кислотных дождей, сегодня уже никто не сомневается, что кислотные дожди являются одной из причин гибели жизни в водоемах, лесов, урожаев, и растительности. Кроме того, кислотные дожди разрушают здания и памятники культуры, трубопроводы, приводят в негодность автомобили, понижают плодородие почв и могут приводить к просачиванию токсичных металлов в водоносные слои почвы.



Проблемы, вызванные
кислотными дождями

- Многие исторические здания построены из известняка — строительного материала, реагирующего с кислотой. С течением времени кислотные дожди буквально разъедают поверхность этих зданий.
- Происходит закисление почвы, что приводит к гибели растений и уменьшению плодородия земли в последующие годы, ухудшаются условия существования лесов.



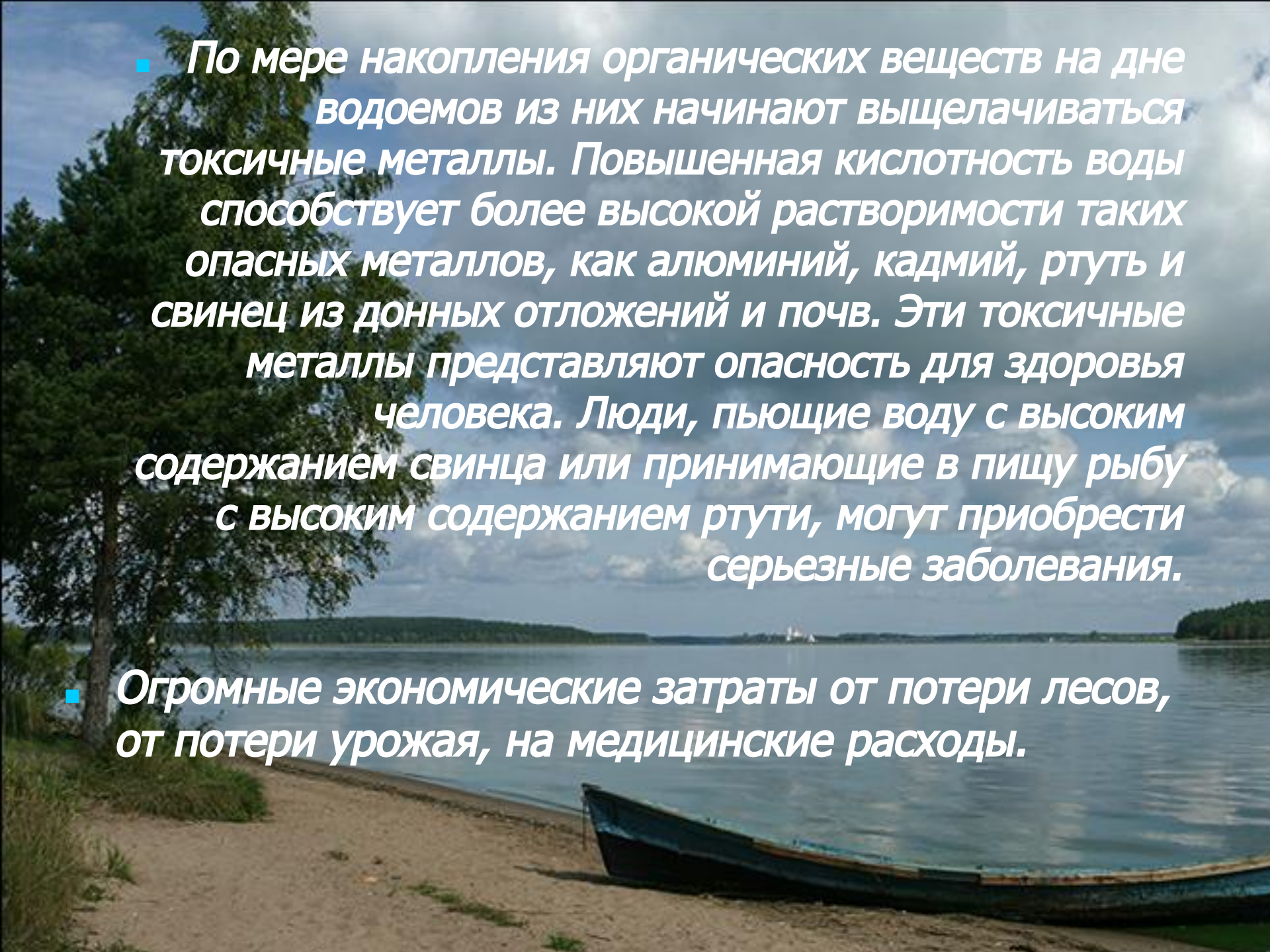
- Повышает кислотность озер, рек, заливов, прудов до такого уровня, что в них погибает флора и фауна.
Водяные растения лучше всего растут в воде со значениями pH между 7 и 9.2. С увеличением кислотности водяные растения начинают погибать, лишая других животных водоема пищи.

При кислотности pH=6 погибают пресноводные креветки.

Когда кислотность повышается до pH=5.5, погибают донные бактерии, которые разлагают органические вещества и листья, и органический мусор начинает скапливаться на дне.

Затем гибнет планктон - крошечное животное, которое составляет основу пищевой цепи водоема и питается веществами, образующимися при разложении бактериями органических веществ.

Когда кислотность достигает pH=4.5, погибает вся рыба, большинство лягушек и насекомых.

- 
- *По мере накопления органических веществ на дне водоемов из них начинают выщелачиваться токсичные металлы. Повышенная кислотность воды способствует более высокой растворимости таких опасных металлов, как алюминий, кадмий, ртуть и свинец из донных отложений и почв. Эти токсичные металлы представляют опасность для здоровья человека. Люди, пьющие воду с высоким содержанием свинца или принимающие в пищу рыбу с высоким содержанием ртути, могут приобрести серьезные заболевания.*
 - *Огромные экономические затраты от потери лесов, от потери урожая, на медицинские расходы.*

6) реакцию из-за наличия в воздухе диоксида углерода (CO_2). Кислотный дождь образуется в результате реакции между водой и такими загрязняющими веществами, как оксид серы (IV) S_2 и различными оксидами азота (NxOy). Эти вещества выбрасываются в атмосферу автомобильным транспортом, в результате деятельности металлургических предприятий, тепловых и атомных электростанций. Соединения [серы](#) Даже нормальная дождевая вода имеет слабокислую (рН около 6) реакцию из-за наличия в воздухе диоксида углерода (CO_2). Кислотный дождь образуется в результате реакции между водой и такими загрязняющими веществами, как оксид серы (IV) S_2 и различными оксидами азота (NxOy). Эти вещества выбрасываются в атмосферу автомобильным транспортом, в результате деятельности металлургических предприятий, тепловых и атомных электростанций. Соединения серы ([сульфиды](#) Даже нормальная дождевая вода имеет слабокислую (рН около 6) реакцию из-за наличия в воздухе диоксида углерода (CO_2). Кислотный дождь образуется в результате реакции между водой и такими загрязняющими веществами, как оксид серы (IV) S_2 и различными оксидами азота (NxOy). Эти вещества выбрасываются в атмосферу автомобильным транспортом, в результате деятельности металлургических предприятий, тепловых и атомных электростанций. Соединения серы ([сульфиды](#), самородная сера и другие) содержатся в [углях](#) Даже нормальная дождевая вода имеет слабокислую (рН около 6) реакцию из-за наличия в воздухе диоксида углерода (CO_2). Кислотный дождь образуется в результате реакции между водой и такими загрязняющими веществами, как оксид