

Acid rain

Кислотный дождь — дождь, который в процессе формирования объединяется с химическими элементами или загрязнителями из атмосферы и достигает поверхности земли в виде слабого раствора кислоты [International Glossary of Hydrology, 2012].

Определение на английском

Acidic rain that forms in the atmosphere when industrial gas emissions (especially sulphur dioxide and nitrogen oxides) combine with precipitating water (NB rain is naturally acidic - acid rain has an enhanced acidity from industrial emissions) [Davie, 2008].

Пример использования термина на английском языке

Among the larger-scale stressors of sugar maple, acid rain and climate change may pose the greatest historical and future threats to the species across its range [Bishop et al., 2015].

“ Среди основных факторов, влияющих на сахарный клен, выделяют кислотные дожди и изменение климата, которые представляют наибольшую историческую и будущую угрозу для данного вида во всем его ареале [Bishop et al., 2015].

Список литературы

1. International Glossary of Hydrology. World Meteorological Organization, 2012, 471 p.
2. Davie T. Fundamentals of hydrology (2nd edition). London: Routledge, 2008, 221 p.
3. Bishop D., Beier C., Pederson N., Lawrence G., Stella J., Sullivan T. Regional growth decline of sugar maple (*Acer saccharum*) and its potential causes // *Ecosphere*, Vol. 6, No. 10, 2015, 1-14 p. DOI:10.1890/ES15-00260.1

🔄 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 07:58:25 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 08:01:43 UTC