

Влияние лесных пожаров в Сибири на климат в глобальном масштабе незначительно, заявил ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории имени Воейкова Андрей Киселев. "Если говорить о влиянии на климат, то, конечно, во время лесных пожаров выбрасывается большое количество парниковых газов — CO₂ и метана. Метан также выделяется при пожарах, потому что это продукт неполного сгорания. По большому счету, влияние этих пожаров на климат не очень большое, потому что все-таки это региональный эпизод и катаклизм", — сказал он, отметив, что объем выбросов большой, но не запредельный. Он также рассказал, что леса не всегда бывают "легкими планеты" и поглощают углекислый газ. Это характерно для молодого леса, а вот старые леса, где много гниющих и сухих деревьев, наоборот, сами становятся источником CO₂.

Подробнее: https://ria.ru/20190806/1557213337.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop