

В России за последние 50 лет увеличились интенсивность и частота ливней, темпы роста — на 1—2% каждое десятилетие. Учёные отметили рост доли проливных дождей в общем количестве осадков в России с 1966 по 2016 год. В работе, объединившей данные более чем 300 отечественных метеорологических станций, приняли участие климатологи Института физики атмосферы РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова, Института океанологии РАН, Всероссийского НИИ гидрометеорологической информации — Мирового центра данных, Института географии РАН и французского Института экологических наук о Земле. По мнению авторов исследования на рост числа проливных дождей и вызываемых ими стихийных бедствий могут влиять глобальные процессы: изменение климата в мире и повышение среднегодовой температуры в России.

Подробнее: <https://russian.rt.com/science/article/621797-rossiya-livni-rost>

Статья доступна по ссылке: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aafb82>