

Джастин Шеффилд, профессор гидрологии и дистанционного зондирования в Университете Саутгемптона, считает, что изменение климата ускорило наступление засух, и сценарии с более высоким уровнем выбросов могут привести к большему риску внезапных засух с более быстрым началом, что создаст серьезную проблему для адаптации к изменению климата. Переход к внезапным засухам может иметь необратимые последствия для экосистем, поскольку у них может не хватить времени, чтобы адаптироваться к внезапной нехватке воды и сильной жаре. Исследователи говорят, что необходимы новые подходы для раннего предупреждения внезапных засух и лучшего понимания того, как это повлияет на естественные экосистемы и людей.

Подробнее:

<https://ecosphere.press/2023/04/14/izmenenie-klimata-velichivaet-chastotu-i-prodolzhitelnost-vnezapnyh-zasuh/>