

Ученые Национального центра атмосферных исследований (NCAR) показали, что изменение климата непредсказуемым образом влияет на доступность водных ресурсов в Северном полушарии. Результаты климатического моделирования показали, что даже в регионах, где каждый год выпадает примерно одинаковое количество осадков, речной сток с изменением климата становится более изменчивым и непредсказуемым. По мере того как снежный покров уменьшается с увеличением глобальных температур, то есть снег не сможет обеспечить надежный сток, количество водных ресурсов будут все больше зависеть от периодических дождей.

Подробнее: [https://lenta.ru/news/2022/07/19/resource/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://lenta.ru/news/2022/07/19/resource/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)