

Об этом пишет европейское издание Politico. В материале приводится исследование «TU Graz» с использованием спутниковых данных, которые подтверждают, что Европа страдает от сильной засухи еще с 2018 года. «Повышение температуры затрудняет восстановление после этого дефицита, в результате чего континент застревает в опасном цикле, когда доступ к воде становится все более ненадежным», — говорится в статье. По мнению опрошенных экспертов, для того чтобы вырваться из «порочного круга», когда каждый год начинается с серьезного дефицита подземных вод, Европе потребуется почти десятилетие с большим количеством осадков. Однако, согласно прогнозу метеорологической службы Германии, количество осадков в Европе в течение большей части десятилетия будет уменьшаться, а не увеличиваться. Издание отмечает, что возрастающий дефицит водных ресурсов закономерно может привести и уже приводит к политическим проблемам и конфликтам.

Подробнее: <https://ria.ru/20230503/konflikt-1869309504.html>

Примечание составителя: Ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории имени Воейкова, климатолог Андрей Киселев в беседе с «Вечерней Москвой» рассказал, что из-за глобального потепления в Европе, которая последние пять лет страдает от засухи, учащаются стихийные бедствия.

Подробнее: [https://aif.ru/society/nature/klimatolog\\_kiselev\\_predskazal\\_desyatiletie\\_stihiynyh\\_bedstviy\\_v\\_evrope](https://aif.ru/society/nature/klimatolog_kiselev_predskazal_desyatiletie_stihiynyh_bedstviy_v_evrope)