

Японские исследователи из Токийского университета нашли способ проследить, как вода путешествует по Земле. Им помогают изотопы — природные «отпечатки» внутри молекул. Подход, впервые объединивший несколько климатических моделей, поможет лучше понимать экстремальные погодные явления и предсказывать, как изменение климата повлияет на доступность воды в разных регионах. Работа опубликована в Journal of Geophysical Research: Atmospheres.

Подробнее:

https://moya-planeta.ru/news/view/uchenye_nauchilis_proslezhivat_put_kazhdoj_kapli_vody_p_o_vsej_planete