

Согласно новому исследованию Университета Сассекса и Университетского колледжа Лондона, истощение крупных водоносных слоев происходит медленнее, чем предполагалось. Подземные воды, крупнейшие распределенные запасы пресной воды в мире, играют решающую роль в обеспечении водой для орошения, питья и промышленности, а также в поддержании жизненно важных экосистем. Новое исследование, опубликованное в журнале Earth System Dynamics, показывает, что истощение запасов не так серьезно, как сообщалось, и что пополнение подземных вод зависит от экстремальных дождевых осадков, которые увеличиваются в условиях глобального изменения климата.

Ознакомиться со статьей можно по ссылке: <https://esd.copernicus.org/articles/11/755/2020/>

Подробнее: <https://discover24.ru/2020/08/bolshey-chasti-podzemnyh-vod-ne-strashno-izmenenie-klimata/>