

Уровень грунтовых вод в Германии может понизиться в ближайшие десятилетия, считают ученые в новом исследовании, проведенном Технологическим институтом Карлсруэ. Ученые использовали прогнозные модели на основе искусственного интеллекта, чтобы выяснить, как изменение климата повлияет на ресурсы подземных вод в Германии в 21 веке. Они провели оценку на основе данных о подземных водах со всей Германии и изменения уровней подземных вод для различных мест и климатических сценариев, определенных Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Подробнее: <https://rossaprimavera.ru/news/cf422dfa>