

Внутренние воды, такие как реки, озёра, водохранилища и пруды, могут выделять большое количество парниковых газов, но эта возможность ещё недостаточно изучена. В новом обзоре Yang et al. обобщили то, что известно о выбросах углекислого газа и метана из внутренних водных путей Китая, и предположили, что широко распространённая сеть мониторинга могла бы помочь исследователям понять этот важный аспект изменения климата. Исследователи предлагают создать обширную сеть мониторинга и часто измерять биохимические и биологические свойства воды, чтобы понять полное влияние пресноводных систем Китая на глобальные изменения.

Подробнее: <https://eos.org/research-spotlights/inland-waters-are-a-blind-spot-in-greenhouse-gas-emissions>

<http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/2749-eos-vnutrennie-vody-slepoe-pyatno-v-vybrosakh-parnikovykh-gazov>