

Уровень воды в Каспийском море — крупнейшем в мире водоёме, не имеющем выхода к морю, — снижается, так как из-за более высоких температур испаряется больше воды, чем поступает. Даже если глобальное потепление не превысит 2 °C, уровень Каспийского моря, вероятно, снизится на 5–10 м, но если температура продолжит расти, к 2100 году уровень воды может упасть на 21 м. Исследователи из Лидса составили карту потенциальных рисков, которые это представляет для биоразнообразия региона и инфраструктуры человека. Статья опубликована в журнале *Communications Earth & Environment*. Результаты показывают, что территория площадью 112 000 км² — больше, чем площадь Исландии, — скорее всего, высохнет даже при оптимистичном сценарии глобального потепления с понижением уровня воды на 10 м. Поскольку многие из наиболее экологически и экономически важных территорий расположены на мелководье, это может иметь значительные последствия для биоразнообразия и устойчивости человеческого населения в регионе.

Подробнее:

<https://www.leeds.ac.uk/main-index/news/article/5763/caspian-sea-decline-threatens-endangered-seals-and-coastal-communities>

<https://www.nature.com/articles/s43247-025-02212-5>