

Южные виды растений и животных всё больше расширяют свой ареал обитания на север — в Сибирь, что связано как с глобальным изменением климата, так и с действиями человека, выяснили в ходе исследования учёные Томского государственного университета (ТГУ). Главными причинами изменений прямо или косвенно являются глобальное изменение климата и антропогенные факторы: зарегулирование водных систем в результате гидростроительства, перенос видов рыб из природного ареала в другие водоёмы посредством намеренной интродукции или случайного вселения. Всё это влечёт за собой широкий круг последствий: снижение качества водной среды, изменения биоразнообразия, проникновение чужеродных видов, изменение структуры как внутри популяции, так и в целом фауны, в том числе угнетение рыбных ресурсов и некоторых ценных видов рыб.

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=47524>