

Они пришли к выводу о разнонаправленном влиянии изменения (позитивное связано с расширением ареала обитания и большим объемом пищи, а негативное - с рисками для периода нереста и кладки икры, а также выявлено снижение поголовья у отдельных видов, к примеру, арктического хариуса). Также ожидается расширение зоны коммерческого промысла, что в итоге негативно скажется на дикой природе. Ученые призывают как минимум защитить зоны нереста, а также последовать примеру коренных народов, которые прекратили вылов некоторых видов, чтобы дать им возможность восстановиться.

Подробнее: <https://theconversation.com/northern-fish-are-tough-but-climate-change-is-causing-some-to-dwindle-138676>