

Ученые прогнозируют исчезновение популяций нескольких биологических видов

В Карелии и на Кольском полуострове необходимо принять меры для усиления охраны рек, в которых обитают атлантический лосось, кумжа и пресноводная жемчужница, говорится в пресс-релизе КарНЦ РАН.

Необходимы срочные меры по усилению охраны рек, в которых обитают атлантический лосось, кумжа и пресноводная жемчужница в Карелии и на Кольском полуострове. В противном случае, по прогнозам ученых, во многом из-за браконьерства их популяции могут исчезнуть в ближайшие годы. К таким выводам пришли исследователи в результате работ в рамках международного проекта *SALMUS*, пишет пресс-служба КарНЦ РАН.

По прогнозам ученых, если не предпринять реальных мер по охране редких видов, то оставшиеся популяции пресноводной жемчужницы Карелия может потерять в ближайшие годы.

– С лососевыми рыбами ситуация еще сложнее: там, где нет молоди, мы прогнозируем отсутствие возврата взрослых рыб на нерест через 3–5 лет. Теряются миграционные связи. Естественным образом популяции смогут восстановиться только через десятки лет. Уже сейчас до 50% рек Карелии и 30% рек Кольского полуострова требуют мероприятий по искусственноому воспроизводству лососевых видов рыб, – цитирует пресс-служба научного центра ихтиолога Дениса Ефремова.

Численность молоди атлантического лосося, ее возрастная структура и состояние говорят о том, что виды нуждаются в защите. В первую очередь серьезный урон популяции лосося наносит браконьерство. Во многом проблема связана с развитием так называемого «экологического туризма» (сплава по рекам), под видом которого часто скрывается неприкрытое браконьерство.