

Такой прогноз дают биологи Копенгагенского университета и Междисциплинарного исследовательского центра королевы Маргрете и Вигдис Финнбогадоуттир по изучению океана, климата и общества (ROCS). Исследователи считают, что температурные изменения в окружающих Исландию морях, которые происходят из-за потепления климата, негативно скажутся на тресковых стадах. При этом промысел вида важен для исландских рыбаков. «Мы ожидаем сокращение запасов некоторых видов рыб в водах Исландии, в частности – трески, которая предпочитает обитать в холодных водах. Также увеличится количество скумбрии и сардин – видов, предпочитающих теплые воды», – рассказала профессор биологической океанографии Копенгагенского университета и руководитель ROCS Кэтрин Ричардсон. Более точные прогнозы по промысловой рыбе морские биологи пока не делают. Но рекомендуют представителям рыболовной отрасли обратить своё внимание на надвигающиеся изменения.

Подробнее: <https://goarctic.ru/news/v-islandii-iz-za-izmeneniya-klimata-sokratyatsya-zapasy-treski/>