



© РИА Новости / Владимир Астапкович

▣ Необратимое потепление на севере Баренцева моря может отрицательно сказаться на рыболовстве, сказал РИА Новости руководитель климатической программы Всемирного фонда дикой природы (WWF) России Алексей Кокорин.

К

Как объявили ранее норвежские ученые, в северной части Баренцева моря наблюдаются заметные климатические изменения. Выводы исследователей опубликованы в научном издании *Natural Climate Change*. По словам специалистов, арктический климат в регионе вскоре может поменяться на более теплый, присущий атлантической климатической системе.

"На ближайшие десятилетия изменения необратимы (далее все сложнее) и могут негативно повлиять на экосистемы и рыбные коммерческие ресурсы", — сказал Кокорин.

По его словам, изменения в северной части Баренцева моря не затрагивают побережье Мурманской области, они происходят на широтах Шпицбергена и Земли Франца Иосифа.

"О катастрофе речь вообще не идет, даже для севера Баренцева моря. Изменения не резкие, а лишь довольно быстрые. Выявлена положительная обратная связь: теплее — глубинные воды сотен метров — меньше океанская стратификация — больше вертикальных движений воды — меньше льда — теплее вода и так далее", — добавил эксперт.

ria.ru/science/20180628/1523560750.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_c

В WWF прокомментировали выводы ученых по климату в Баренцевом море

Автор: ria.ru

28.06.2018 12:35 -

ampaign=rian_partners