

Новость · 23 октября 2020, 13:27

РАН назвала цветение водорослей причиной отравления побережья Камчатки

Вице-президент Российской академии наук (РАН) Андрей Адрианов рассказал об итогах исследования причин отравления побережья Камчатки. По его словам, причиной загрязнения вод стал природный фактор, связанный с цветением водорослей, выделявших токсины, [передает](#) РИА «Новости».

«Массовая гибель донных гидробионтов^[1] произошла в результате воздействия токсинов комплекса видов рода *Karenia*, представителей динофлагеллят», — сказал Адрианов.

Он [отметил](#), что из-за цветения водорослей на дне скопилось большое число морских обитателей, которым в итоге не хватило кислорода, от чего они погибли.

«Гибли донные гидробионты и рыбы, тогда как литоральные организмы, живущие в зоне заплеска^[2], и придонные рыбы были в достаточно хорошем состоянии. Как мы видим, морские млекопитающие не пострадали, хотя, конечно же, нужно будет обратить внимание на мониторинг каланов. Они как раз питаются морскими ежами и моллюсками. Что касается других млекопитающих, у нас опасений не возникает», — добавил академик.

Ранее Следственный комитет сообщил, что природный фактор стал основной версией отравления побережья Камчатки.

1. морских животных
2. Экологическая зона на границе моря и суши