

Морские существа начали мигрировать из экваториальных зон к полюсам, чтобы спастись от глобального потепления. Ученые сделали такой вывод, изучив поведение более чем 300 видов животных, птиц и растений за последние сто лет, сообщает Current Biology. Во всех случаях проявилась общая тенденция: падение численности у экватора и рост численности ближе к полюсам. По мнению авторов, это связано с ростом температур. Миграции охватили все группы морских обитателей, от планктона до беспозвоночных и от рыб до морских птиц. Некоторые виды хорошо адаптировались к более прохладным регионам. Изменение климата открыло им новые, ранее недоступные места обитания. Так, популяции пингвинов Адели сокращались у экватора, но росли у полюсов. В полярных областях появился европейский морской окунь, которого раньше там практически не видели. Но другим потепление не пошло на пользу. Так, стаи императорских пингвинов стали сокращаться, потому что вода стала слишком теплой для них. Ученые утверждают, что как падение, так и резкий рост численности определенного вида – угроза для экосистемы. К настоящему времени Мировой океан прогрелся на один дополнительный градус Цельсия по сравнению с доиндустриальной эпохой. По прогнозам, к 2050 году превышение составит уже 1,5 градуса, и жизнь морских видов претерпит еще более существенные изменения.

Подробнее: <https://mir24.tv/news/16404149/rospotrebnadzor-skoro-naladit-massovoe-proizvodstvo-testa-na-koronavirus>