

Видам-вселенцам непросто адаптироваться к окружающей среде Финского залива

Только самым адаптивным видам-вселенцам удастся приспособиться к специфическим условиям среды Финского залива.

Вода в заливе слишком холодная для большинства прибывающих видов, а к его солености сложно адаптироваться как пресноводным, так и морским видам. Некоторым видам все же удается выжить и размножиться.

Если какой-либо вид приживается в Финском заливе, то удалить его практически невозможно. Он уже становится частью сообщества видов Финского залива.



SYKE

Институт окружающей среды Финляндии

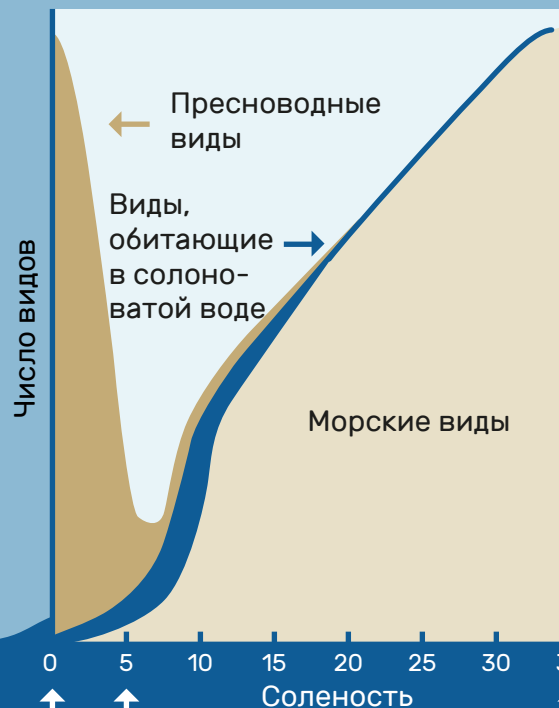
www.syke.fi

Немногим видам удается приспособиться к жизни в условиях специфической солености Финского залива.

ГАММАРУС (РАЧОК БОКОПЛАВ)
Агрессивно соперничает с местными креветками.



ПРЕСНОВОДНАЯ КРЕВЕТКА
Распространяется с течением рек. Соревнуется с местными креветками за еду и ареал обитания.



Пресная вода

Вода в Финском заливе

Вода в океане

ДРЕЙССЕНА (ПОЛОСАТАЯ МИДИЯ)
Заполняет поверхности, закупоривает створы водозаборных сооружений.

МАРЕНЦЕЛЛЕРИЯ (МНОГОЩЕТИНКОВЫЙ ЧЕРВЬ)
Выживает на дне, там где высокая соленость и мало кислорода.

