

Карта распространения ВИДОВ-ВСЕЛЕНЦЕВ

**Виды-вселенцы
прибыли в Финский
залив со всего света -
и они продолжают
прибывать.**

Они переместились со своего обычного места обитания по причине человеческой деятельности - случайно или намеренно.

По данным на 2015 год, в Финском заливе обнаружено 38 видов-вселенцев.

Несмотря на то, что проблема видов-вселенцев официально признана и меры по борьбе с ними принимаются, новые виды продолжают прибывать в Финский залив.



SYKE

Институт окружающей среды Финляндии

www.syke.fi

**Виды-вселенцы обычно
распространяются с помощью
морского транспорта**

КРАБ ХАРРИСА

Воздействие плохо изучено. Соперничает с другими видами за пищу, но также сам является пищей для рыб.

МАРЕНЦЕЛЛЕРИЯ (МНОГОЩЕТИНКОВЫЙ ЧЕРВЬ)

Взмучивает донные отложения, тем самым снабжая их кислородом, но в то же время помогая высвободиться опасным веществам.

БАЛЯНУС (МОРСКОЙ ЖЁЛУДЬ)

Мешает судоходству, если присутствует в больших количествах: он увеличивает сопротивление потоку и приводит к большему потреблению топлива. Также закупоривает системы охлаждения.

РАЧОК ЦЕРКОПАГИС (МОРСКАЯ БЛОХА)

Воздействует на зоопланктон и популяции рыб. Оставляет слизь на рыболовных сетях.

ЧЕРНОРОТЫЙ БЫЧОК

Агрессивно соперничает за еду и место обитания. Быстро размножается. Из всех видов рыб-вселенцев именно он оказывает наибольшее воздействие.

Первичное обнаружение различных видов-вселенцев в Балтийском море

