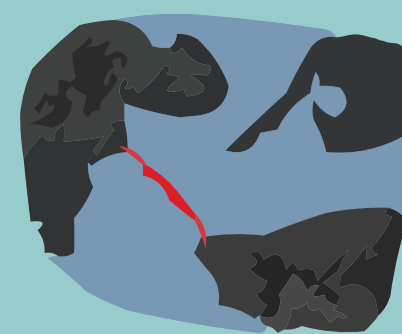


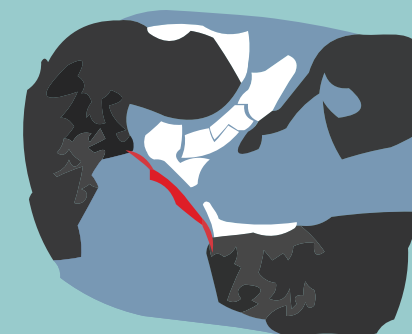
Як вплинув на довкілля російський "Проект століття"?

Міст з ефектом греблі

За супутниковими знімками 2017 року можна прослідкувати як погіршився льодовий режим в Керченській протоці.



9 лютого



11 лютого



13 лютого

Взимку і до будівництва мосту траплялося, що вода під ним замерзала за лічені дні.



Тепер Керченська протока звужена мостом, який фактично створює ефект греблі.



UWEC

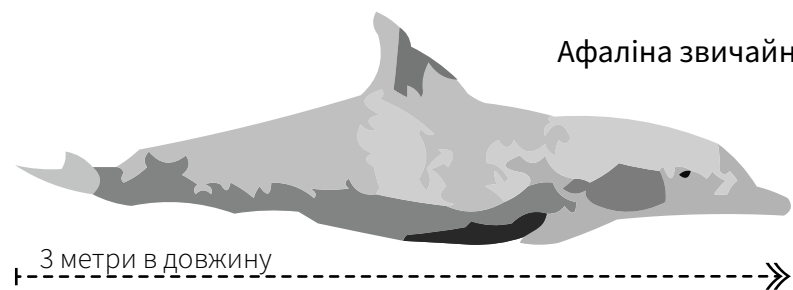
Ukraine War Environmental Consequences Work Group

Росія назвала спорудження Керченського мосту "Проектом століття".

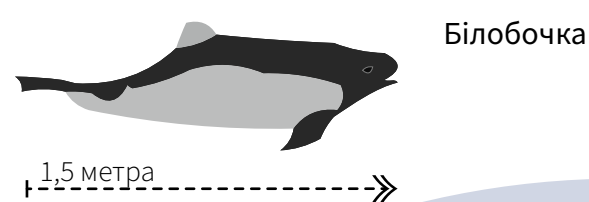
Значення для біорізноманіття

Акваторія Керченської протоки є однією з 18 територій особливої важливості для середземноморських та чорноморських китоподібних.

У її водах мешкають два види дельфінів:



Афаліна звичайна



Білобочка

Будівництво vs дельфіни

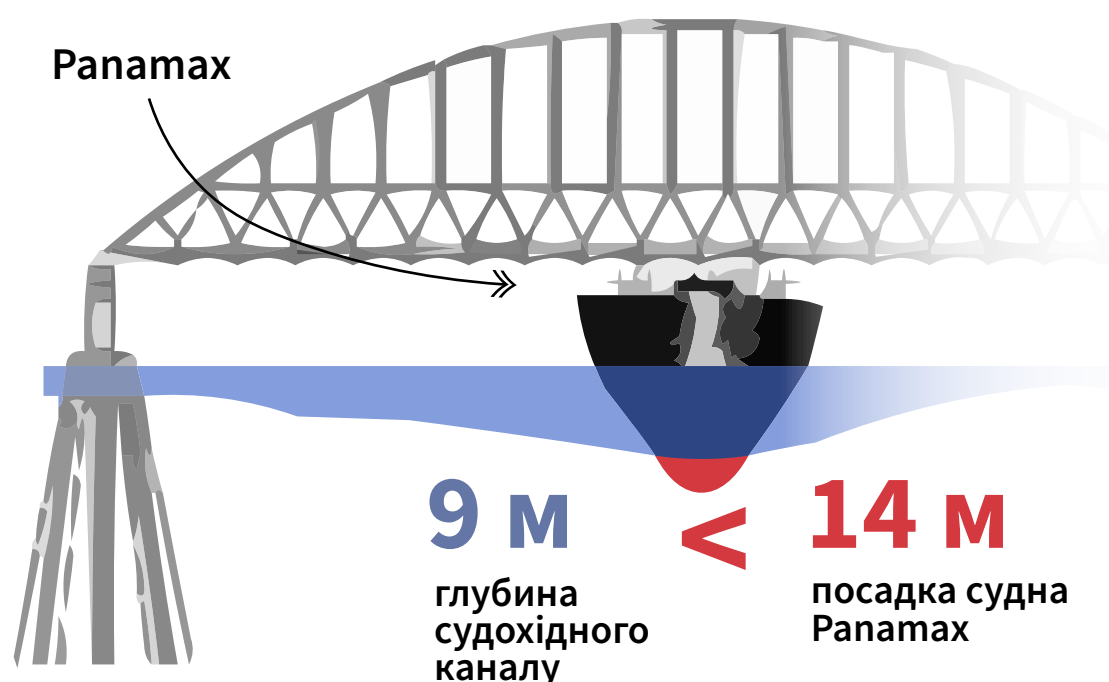


З початком будівництва Керченського мосту кількість загиблих дельфінів значно зростає. Ймовірно, причиною цього стало шумове забруднення.

до Азовського моря

Ціль – повний контроль над Азовським морем

Українські порти на Азовському морі орієнтовані на експорт. Нерідко сюди заходили кораблі Panamax.



9 м

глибина судохідного каналу

< 14 м

посадка судна Panamax

Керченський міст став фізичною перешкодою на шляху суден, що прямували до українських портів в Азовському морі.

В результаті:

- #1 Кількість заходів суден до українських портів різко впало.
- #2 Український експорт металу скоротився.

Керченська протока

Значно полегшив будівництво мосту острів Тузла.

Він знаходиться посеред Керченської протоки, а вона, свою чергу розділяє анексований Крим з Росією.

Тепер острів Тузла фактично приєднаний до континенту суцільними насипами.

Крим, UA

RU