

# Как повлиял на окружающую среду русский "Проект века"?



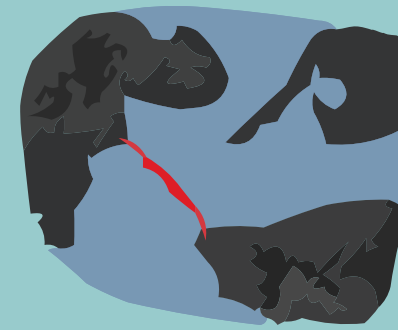
UWEC

Ukraine War Environmental Consequences Work Group

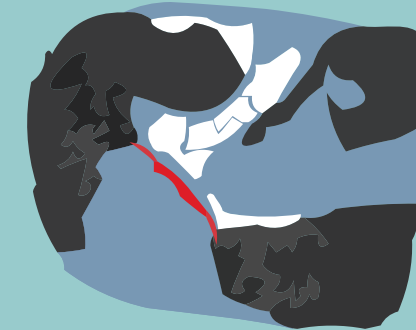
Россия назвала сооружения Керченского моста «Проектом века».

## Мост с эффектом дамбы

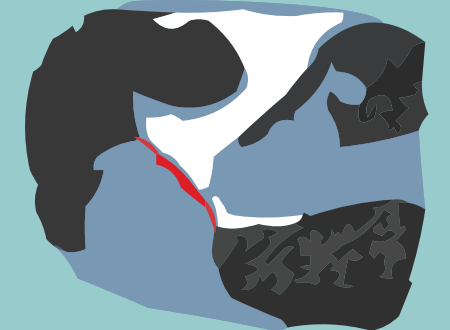
По спутниковым снимкам 2017 года можно проследить, как ухудшился ледовый режим в Керченском проливе.



9 Февраля



11 Февраля



13 Февраля

Зимой и до строительства моста случалось, что вода под ним замерзала в считанные дни.



Теперь Керченский пролив сужен мостом, который фактически создает эффект дамбы.

## Значение для биоразнообразия

Акватория Керченского пролива является одной из 18 территорий особой важности для средиземноморских и черноморских китообразных. В ее водах обитают два вида дельфинов:



Афалина обычная

3 метра в длину (в среднем)



Белобочка

1,5 метра

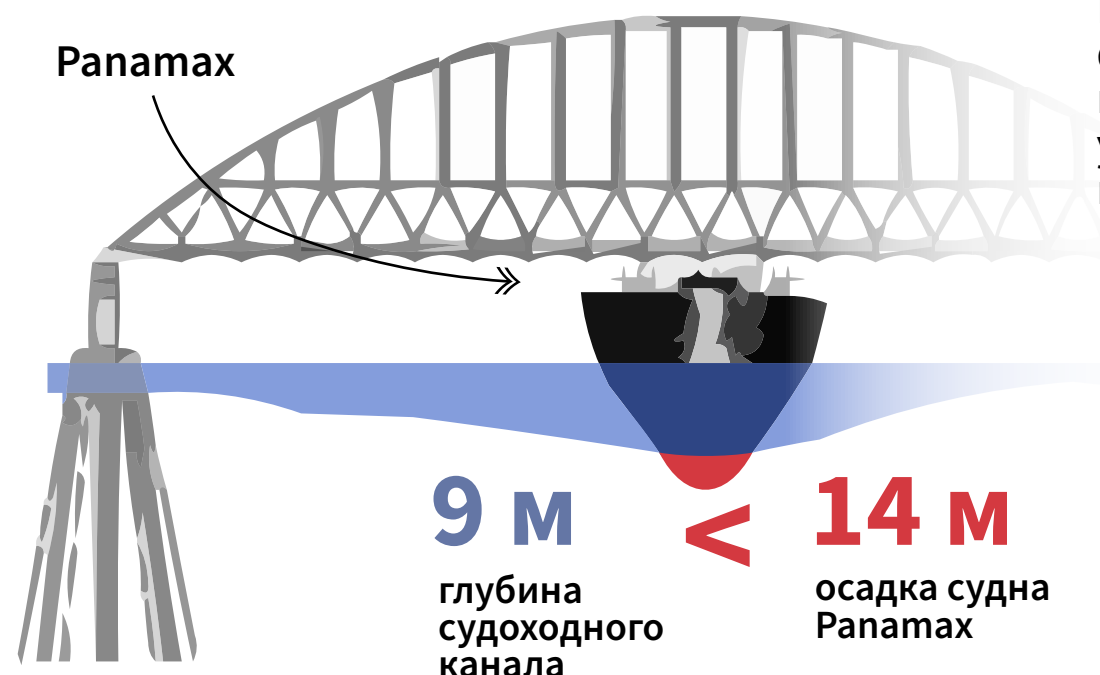
## Строительство vs дельфины

С началом строительства Керченского моста количество погибших дельфинов значительно увеличилось, вероятно, из-за шумового загрязнения.



## Цель – полный контроль над Азовским морем

Украинские порты на Азовском море ориентированы на экспорт. Нередко сюда заходили корабли Panamax.



9 м  
глубина судоходного канала

< 14 м  
осадка судна Panamax

Керченский мост стал физическим препятствием на пути судов, направлявшихся в украинские порты в Азовском море.

## В результате:

- #1 Количество заходов судов в украинские порты резко упало.
- #2 Украинский экспорт металла сократился.



Крым, UA

Керченский мост

## Керчинский пролив

Значительно облегчил строительство моста остров Тузла. Он находится посреди Керченского пролива, который разделяет аннексированный Крым с Россией.

Теперь остров Тузла фактически присоединен к континенту сплошными насыпями.

RU

к Азовскому морю