



**СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА СОХРАНЕНИЯ
И РЕАБИЛИТАЦИИ КИТООБРАЗНЫХ
ЧЕРНОГО МОРЯ**

В водах Черного моря обитает три вида



Черноморская белобочка
Delphinus delphis ponticus
Varabasch-Nikiforov, 1935



Черноморская морская
свинья
(Азовка)
Phocoena phocoena relicta
Abel, 1905



Черноморская афалина
Tursiops truncatus ponticus
Varabasch, 1940

Все три подвида являлись в XX веке объектами промысла, существенно подорвавшего численность популяций (промысел запрещен в СССР, Болгарии и Румынии в 1966 г., в Турции – в 1983 г.).

Всего было добыто в XX-ом веке 5-6 млн. особей.

Численность популяций в настоящее время не восстановлена и претерпевает угнетение и давление в связи с антропогенной деятельностью человека.

Охранный статус:

Включены в Приложения II

- Боннской конвенции,
- Бернской конвенции,
- Конвенции СИТЕС

Включены в

Приложение I соглашения АССОВАМС,

Красную книгу РФ (морская свинья и афалина)

Красный список МСОП,

Красную книгу Республики Крым (морская свинья, афалина и белобочка);

Красную книгу Краснодарского края

РЫБОЛОВСТВО

- гибель в результате приловов в орудия лова
(траловые сети,
жаберные сети/ легальные и нелегальные)
- истощение кормовой базы
- изменение поведения китообразных
- изменение уровня воспроизводства
популяций

На фото: Афалина в
сетях

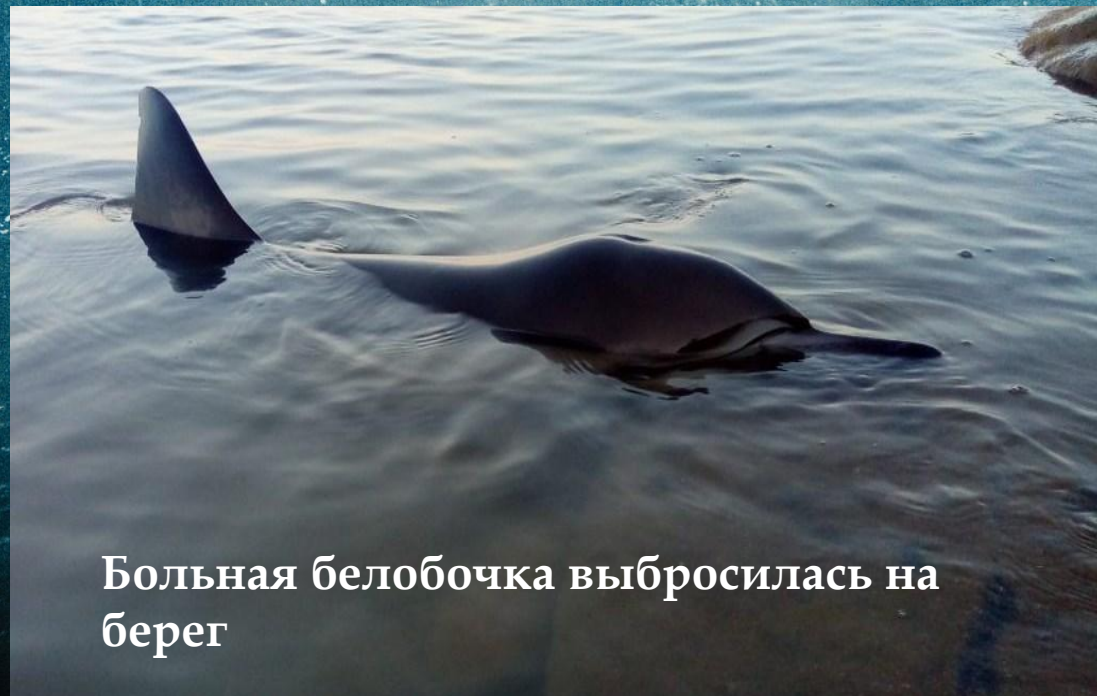


АНТРОПОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- воздействие антропогенных поллютантов – накопление которых в организме морских млекопитающих приводит к снижению устойчивости к инфекционным заболеваниям;
- шумовое воздействие;
- инфекционные заболевания;
- больные китообразные, а также ослабленные новорождённые детеныши, которые остались без матери. выбрасываются на мелководье



Кусок
пластика



Больная белобочка выбросилась на
берег





**НЕЛЕГАЛЬНЫЙ- БРАКОНЬЕРСКИЙ ОТЛОВ
АФАЛИН ДЛЯ ДЕЛЬФИНАРИЕВ/**



«ЛЕГАЛЬНЫЙ» ОТЛОВ

АФАЛИН -

ВОЩЕ НЕ ЦЕЛИ

**1. Создание аквальных охраняемых территорий,
в местах наибольшей
концентрации (как сезонной так и круглогодичной)
китообразных.**

**2. Создание центра сохранения и реабилитации китообразных
Черного моря в уже существующем заповеднике.**

**...ПУТЬ К СОХРАНЕНИЮ
УДИВИТЕЛЬНОГО МИРА МОРСКИХ
ЖИВОТНЫХ**

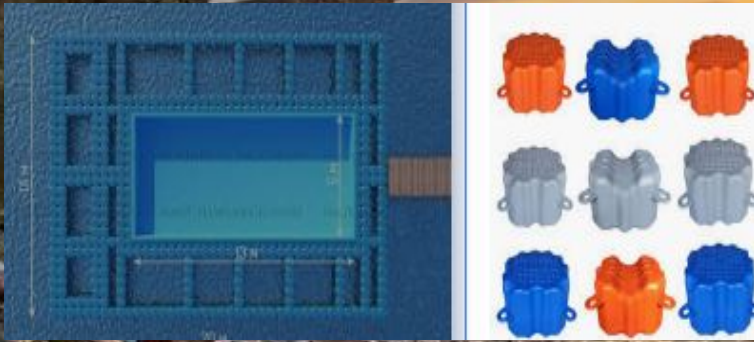
Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН –

филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра
"Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"



- Акватория горно-вулканического массива Карадаг входит в комплекс Карадагского заповедника, границы аквального заповедника установлены в виде буев. В заповедной зоне ограничена хозяйственная деятельность, введен строгий охранный режим.
- На побережье Крыма это единственный аквальный заповедник федерального значения.
- Для сохранения, воспроизведения и реинтродукции в естественную среду обитания китообразных Черного моря – это оптимальное место для создания Центра Сохранения и Реабилитации китообразных Черного моря.

В акватории – установка вольтеров с 2-3 отсеками для подготовки дельфинов к выпуску в естественную среду обитания: адаптация к условиям, одичание, выпуск.



Модульные понтонные конструкции, теневой навес, сварочные подводные работы и прочее. Ориентировочно 900

На территории биостанции расположен не действующий стационарный бассейн, требующий реконструкции.

В данном бассейне предусмотрена круглосуточная циркуляция морской воды.

Необходим технический ремонт – внутренняя отделка чаши бассейна, установка

навеса, каркаса для наружной изоляции бассейна.

Оборудование кормокухни, установка в бассейне помостов и других легких сборных

конструкций для поведения соотв. обследованию и лечению, кормлению (вольеры)



Также необходим изоляционный карантинный бассейн из сборной конструкции.

Ориентировочная
общая
стоимость составляет
1.2 млн.руб.

Спасибо
!

