

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ Республиканская общественно-экологическая газета КУРЬЕР INT

Казахское
общество
охраны
природы

№3 (669) 1 - 15 февраля 2020 года Издается с января 1991 год

Экологическая газета
на государственном
языке

АТАМЕКЕН КZ №3 (336)

ПОДПИСКА - 2020

Дорогие читатели!
ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА НОВЫЙ 2020 ГОД.

Индекс - 65404 - для индивидуальных лиц
район, сел

город	584,60	593,20
3 месяца	- 1.753,80	1.779,60
6 месяцев	- 3.507,60	3.559,20
12 месяцев	- 7.015,20	7.118,40

Индекс - 15404 - для предприятий

город	район, село
1 месяц	- 792,60
3 месяца	- 2.377,80
6 месяцев	- 4.755,60
12 месяцев	- 9.511,20



оформить своевременную подпись на Вашу
Ждем Вас, мы всегда рады Вам!
в Ваших делах!

Исследования популяции каспийского тюленя были начаты в Казахстане в 2005 году. Известно, что тюлени концентрируются в зимний период на льдах Северного Каспия, где проходит рождение щенков и спаривание половозрелых особей. Проведенные в течение ряда лет авиаучеты показали, что численность вида сократилась более чем в 10 раз в сравнении с началом XX века и составила около 100 тысяч особей. По результатам исследований в 2008 году каспийский тюлень в Красном списке Международного Союза Охраны Природы получил тревожный статус исчезающего вида.

загрязнение моря. На побережье обнаруживаются трупы тюленей, несущие на себе раны от побоев и следы объчеивания от рыболовных сетей. И тысяч тюленей погибают от воздействия человека. Спасти удается лишь единицы.

В результате за последние 50-60 лет максимальная продолжительность жизни



Спасти тюленей на Каспии!

Казахстанская часть Каспия наиболее обширная среди прикаспийских государств и занимает около 30 % по береговой линии. В прошлые века на островах этого участка моря располагались многочисленные лежбища, растянувшиеся от устья реки Урал вдоль восточного побережья и до Тюленьих островов. Численность тюленей на них составляла сотни тысяч особей. Теперь же по данным исследований 2015-2019 годов лежбища сохранились на небольшом уголке Каспия – на северных островах «Дурнева» и в районе морского участка «Прорва». И численность на них всего лишь несколько тысяч.

На тюленей действует комплекс неблагоприятных факторов: судоходство, особенно в зимний период, рыболовство,

тюленей сократилась в 2 раза – с 50 до 26 лет.

В этих условиях актуально создать особо охраняемую природную территорию для восстановления численности тюленей, создать реабилитационные центры у лежбищ, на законодательном уровне запретить использование сетей из синтетических мононитей и крупноячеистые сети, разработать специальные правила по ограничению судоходства вблизи лежбищ тюленей в периоды залегания.

М. БАЙМУКАНОВ

Директор Учреждения «Институт гидробиологии и экологии»
Фото: М. БАЙМУКАНОВ