

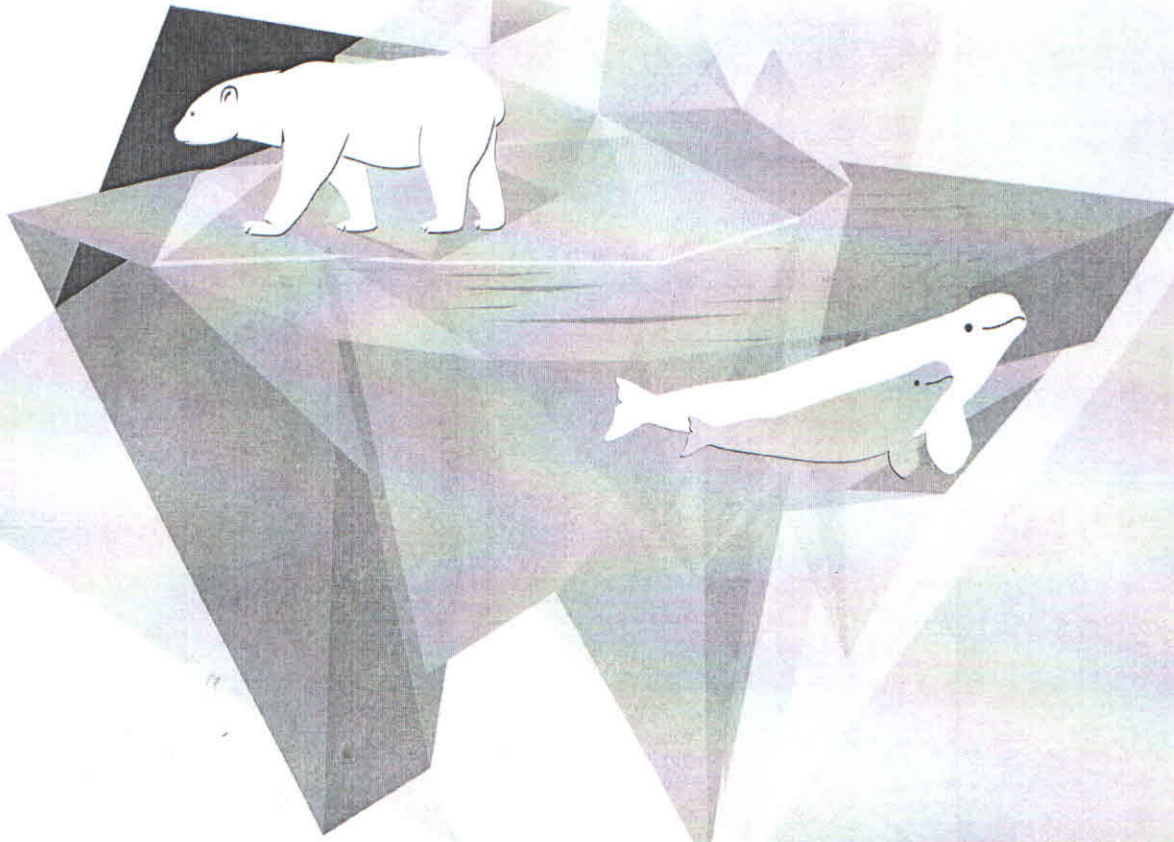
X MARINE MAMMALS OF Holarctic

INTERNATIONAL CONFERENCE
DEDICATED TO THE MEMORY OF A. V. YABLOKOV

X МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПОСВЯЩЁННАЯ ПАМЯТИ А. В. ЯБЛОКОВА

Сборник тезисов Abstracts



RUSSIA
ARKHANGELSK
29 OCT — 2 NOV 2018

РОССИЯ
АРХАНГЕЛЬСК
29 ОКТ — 2 НОЯ 2018

исследований лежбищ каспийского тюленя с использованием квадракоптеров как для учета, так и для изучения размерной структуры популяции. В последующем, необходимо составить размерно-возрастной ключ по исследованиям регистрирующих структур погибших тюленей. Это позволит расчислить предлагаемым методом и возрастной состав популяции каспийского тюленя.

Баймуканов М.Т. (1), Жданко Л.А. (1),
Баймуканов Т.Т. (1), Исбеков К.Б. (2) Даунев
Е.С. (1), Баймуканова А.М. (1)

Результаты учета численности каспийских тюленей (*Pusa caspica*) на островных лежбищах в казахстанской зоне Каспийского моря в 2015-2018 годах

(1) Учреждение «Институт гидробиологии и экологии», Алматы, Казахстан

(2) ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Алматы, Казахстан

Наблюдения велись с вертолетов, с судна на воздушной подушке, с лодок, непосредственно на лежбищах, для учета использовались бинокли, фото-видеоаппаратура, квадракоптеры, учитывались опросные данные, материалы учетов государственного природного резервата «Акжайык». Размерность учета: число особей на лежбище за 1 учетный день. Ниже приводятся минимальные (но более 0) и максимальные значения числа особей на лежбищах за указанный период наблюдений. Острова Зюйд-Вестовые шалыги, полуостров Пешной, располагающиеся у предустьевого пространства реки Урал, тюленями в качестве лежбищ не осваиваются, вблизи регистрируются только редкие встречи тюленей в море. Отмечаются: смертность в результате попадания тюленей в сети и крючья для осетровых рыб; факторы беспокойства от моторных лодок, посещения островов рыбаками. В апреле-начале мая 2016 г. совершились обезды всех островов Дурнева. Тюлени обнаружены были только на двух самых северных из них. Фактические число

учтенных животных 167-391. Экстраполяция на всю площадь обнаруженных, но покинутых участков лежбищ может дать численность в 10-15 тысяч залегавших животных. Аналогичные исследования в апреле 2017 г. показало значительное сокращение участков лежбищ и учтено животных – 200-390. Осенних скоплений нет. Происходящая утрата островов Дурнева в качестве лежбищ тюленей связана с регрессией Каспия. В октябре-ноябре 2017 г. и апреле 2018 г. обезд архипелага Острова Тюлени показал отсутствие лежбищ, живые тюлени не были обнаружены, за исключением одного в рыболовной сети. Факторы угроз: рыболовство вокруг островов, судоходство. На островах в заливе Кендири учтено особей в 2015 г.: май - 3- 6, октябрь – 33-210; в 2016 г.: май, август - 11-43, октябрь – 15-479; в 2017 г.: 28 апреля – 18, октябрь – 1-20; в 2018 г.: апрель - 5-103. Факторы угроз: рыболовство, судоходство, развитие туризма. По опросным данным лежбища тюленей располагаются также в районе морского участка Прорва и островов Ремонтные шалыги.

Баранов Е.А.(1), Гранин Н.Г., Макаров М.М., Муякшин С.И., Рядинская Н.И. (2), Табакова М.А. (2), Иванов В.О., Кирильчик С.В.

Методы изучения состояния популяции байкальской нерпы *Pusa sibirica* (Gmelin, 1788), исключающие гибель животных.

(1) ООО «Аквариум Байкальской Нерпы», Иркутск, Россия

(2) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского», Иркутск, Россия

Применяемые в настоящее время методы исследования таких показателей состояния популяции байкальской нерпы, как ее численность, возрастно-половой состав, рождаемость, структура питания, упитанность и состояние здоровья, имеют необходимым элементом вскрытие трупов животных, добытых охотничим способом.