



Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
Россия, 107140, Москва, Верхняя Красносельская, 17
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 264-91-87
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

28 ОКТ 2021

№ 19-07-1/25

На № _____ от _____

В связи с обращениями граждан, обеспокоенных текущей ситуацией по численности гренландского тюленя в условиях глобального потепления и сокращения ледовых полей, ФГБНУ «ВНИРО» считает необходимым дать следующие разъяснения.

Гренландский тюлень беломорской популяции (гренландский тюлень) является одним из самых многочисленных видов морских млекопитающих, обитающих на акватории Белого и Баренцева морей. Этот вид ластоногих является важным элементом морской экосистемы, который, как и многие другие виды морских млекопитающих, подвержен влиянию современных климатических изменений и антропогенному воздействию.

Глобальное потепление климата вызывает сокращение сроков и площади устойчивого ледостава на акватории Белого моря, где происходит щенка гренландского тюленя. Традиционно щенка проходит в период с конца февраля – по конец апреля, с пиком максимального числа пополнения в середине марта.

Общая численность пополнения, исходя из модельных расчётов, в настоящее время составляет более 128 тыс. экз. При этом общий размер популяции (взрослые животные, особи старше одного года и щенки) оценивается порядка 1,5 млн. особей.

В течение 2021 года ледовые условия в Белом море в целом были благоприятными для безопасной щенки гренландского тюленя. По долгосрочным прогнозам специалистов СУГМС и Росгидромета они сохранятся и в ближайшие годы.

Для максимального обеспечения безопасной щенки гренландского тюленя с начала 2000-х годов в г. Архангельске создаётся и действует специальный штаб морских операций, в состав которого входят специалисты Северного морского пароходства и территориальной Гидрометслужбы (СУГМС).

По правилам судоходства суда, следующие через акваторию Белого моря, обязаны обходить ценные залежки гренландского тюленя на удалении, не приносящим им никакого вреда, или же останавливаться и ложиться в дрейф в ожидании смещения залежек на безопасное от судна расстояние. Несмотря на это, отмечаются случаи гибели щенков гренландского тюленя от судоходства. По подсчетам ученых Полярного филиала ВНИРО эта величина составляет не более 0,5% от общего числа пополнения.

При этом следует отметить, что большую смертность среди детёнышей могут вызывать неблагоприятные ледовые условия в течение первого месяца жизни щенков, когда они по причине собственных биологических особенностей не могут сходить в воду. Ученые ВНИРО совместно с академическими институтами РАН продолжают наблюдения за состоянием популяции гренландского тюленя.

Директор по научной работе



О.А. Булатов