

Том LIV	<i>Известия Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО)</i>	1964
Том LI	<i>Труды Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</i>	

599.745.1(265.3)

ВСТРЕЧАЕМОСТЬ МОРСКИХ КОТИКОВ В ОХОТСКОМ МОРЕ

Э. А. Тихомиров

ТИНРО

В августе-сентябре 1958 г. автор настоящего сообщения на зверобойном судне «Воямполка» изучал береговые залежки ларги и лахтаки в Охотском море. Одновременно регистрировали встречи животных и вели наблюдения за ними. Наибольший интерес представляют наблюдения за морскими котиками в районах, находящихся вдали от их береговых лежбищ.

Первым следует назвать район Охотского моря, расположенный примерно в 70—80 милях от восточного побережья о-ва Сахалина на широте мыса Ратманова. От ближайшего лежбища морских котиков на о-ве Тюленьем этот район отстоит на 280—300 миль к северу. Встреченный в этом районе 18 августа (см. таблицу) первый котик быстро плыл в юго-юго-западном направлении, т. е. приблизительно в направлении к о-ву Тюленьему. Два других котика наблюдались в этот же день на расстоянии 0,5 мили друг от друга. Оба плыли в направлении юго-юго-запада и периодически заныривали. На обратном пути судна (24 сентября) в этом же районе снова был встречен один котик, державшийся на месте и часто заныривавший. Возможно, зверь здесь кормился.

Мы встречали морских котиков в северной части Охотского моря в районе, удаленном от о-ва Тюленьего не менее чем на 750 миль. Мы предполагаем, что все встреченные нами котики принадлежат именно к этому стаду.

Так, 31 августа в районе зал. Шелехова нами был встречен котик, плывущий в направлении на юго-юго-запад. 11 сентября в районе Тауйской губы наблюдались еще три котика, находившиеся, приблизительно, на расстоянии одной мили друг от друга. Каждый из них плыл в направлении к юго-востоку. 13 сентября в районе Охотска были встречены: группа из трех котиков, плывущих в направлении северо-восток-восток, и котик-одиночка, плывущий к востоку.

В местах наших встреч котиков в северной части Охотского моря отмечается богатая кормовая база, в частности, в этих районах в эти же сроки обычно наблюдается нагульная сельдь, мойва и другая стайная рыба.

Места встречаемости морских котиков в Охотском море в 1958 г.

Дата наблюдений	Время наблюдений*	Координаты		Число встретившихся котиков	Направление движения
Август					
18	11 час 00 мин	50°55' с. ш.	145°23' в. д.	1	ЮЮЗ
18	14 30	51 23	146 41	1	ЮЮВ
18	14 35	51 23	146 41	1	ЮЮВ
31	07 50	59 17	156 48	1	ЮЮЗ
Сентябрь					
11	15 30	59 10	148 33	1	ЮЮЗ
11	15 42	59 10	148 33	1	ЮЮЗ
11	15 55	59 10	148 33	1	ЮЮЗ
13	16 25	59 17	143 10	3	СВВ
13	18 25	59 13	142 42	1	В
24	11 10	50 47	145 39	1	На месте

* Время встречаемости морских котиков указано по седьмому часовому поясу.

Все наблюдавшиеся нами котики, как в районе к востоку от о-ва Сахалина, так и в северной части Охотского моря были небольших размеров, видимо, неполовозрелые.

Учитывая, что побережье северной части Охотского моря хорошо обжито, едва ли можно предполагать наличие здесь неизвестных постоянных лежбищ котиков. Вероятно некоторые годовики, а также более старшие холостяки покидают свои постоянные лежбища, отправляясь в длительные кормовые миграции за сотни миль от них.

FUR SEALS STGHTED IN THE OKHOTSK SEA

E. A. Tikhomirov

SUMMARY

It is reported on 10 cases of fur seal occurrence in different points of the Okhotsk Sea in August — September, 1958.