

Том 68	<i>Труды Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</i>	1968
Том 62	<i>Известия Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО)</i>	

УДК 599.745.2 (265/266)

ВСТРЕЧИ КОТИКОВ В ТИХОМ ОКЕАНЕ

А. А. Ровнин

ТИНРО

В марте 1966 г. во время возвращения китобойного судна «Внушительный» из научно-поискового рейса автор настоящей статьи наблюдал котиков севернее Гавайских островов. Сведения о встречах котиков в этом районе Тихого океана приведены только у Таунсенда (1899).

Южные ветры силой 7—10 баллов и сильные волны затрудняли наблюдения за морем, поэтому животное можно было заметить лишь в непосредственной близости от судна. Тем не менее факт регулярных встреч котиков в течение нескольких дней указывает на то, что в этом районе, по-видимому, они могут образовывать значительные скопления.

В таблице указаны места встреч котиков в Тихом океане в 1966 г.

Дата наблюдений	Время наблюдений ¹ , (ч-мин)	Координаты	Количество встреченных котиков
Март			
18	15—45	37°06' с. ш. 161°06' з. д.	1
19	7—00	37°25' с. ш. 166°05' з. д.	1
19	7—43	37°26' с. ш. 166°19' з. д.	1
19	11—30	37°31' с. ш. 167°25' з. д.	1
19	17—00	37°36' с. ш. 168°51' з. д.	1
20	7—45	38°07' с. ш. 172°42' з. д.	1
21	8—10	38°32' с. ш. 178°26' з. д.	1
21	15—00	38°38' с. ш. 179°45' в. д.	1
21	15—20	38°39' с. ш. 179°41' в. д.	1
21	16—40	38°41' с. ш. 179°21' в. д.	1
24	16—10	39°06' с. ш. 169°28' в. д.	1

¹ Указано местное для данного пункта время.

Из-за неблагоприятных погодных условий определить направление движения котиков было очень трудно. По нашим наблюдениям, котик, встреченный 19 марта в 7 часов, двигался на северо-восток, замеченный

21 марта в 15 часов — на восток. Остальные передвигались в неопределенном направлении или оставались на месте. Поведение зверей было спокойным.

Размеры котиков были различными. Так, котик, встреченный 21 марта в 15 часов, был мелким, а другой, встреченный после 15 часов того же дня, — крупнее. Определить пол животных было нельзя, так как мелкие звери могут быть и самками и неполовозрелыми самцами.

Кроме котиков, в этом же районе автор видел сейвала, двух кашалотов, два стада дельфинов по 15—20 голов в каждом, луну-рыбу, много птиц (качурки, буревестники, альбатросы), а также наблюдал скопления планктона. Все это указывает на то, что весной этот район отличается большой биологической продуктивностью и здесь могут быть значительные скопления не только котиков, но и китов. При прохождении судна через этот район в сентябре 1965 г. котики не попадались.

Проведенные наблюдения не позволяют установить принадлежность встреченных животных к определенному стаду котиков, т. е. происхождение их. Для этого необходимо провести более тщательные исследования.

FREQUENCY OF OCCURRENCE OF FUR SEALS IN THE PACIFIC

A. A. Rovnin

SUMMARY

About 10 fur seals were observed in March of 1966 in the region north of the Hawaiian Islands. The direction of movement of these animals was not definite. They were different in size, but it was impossible to determine the sex and age composition of the fur seals observed. Only C. Townsend reported about fur seal occurrence in these regions.

ЛИТЕРАТУРА

Townsend C. H. Pelagic sealing. The fur seals and fur—seal islands of the North Pacific Ocean, part 3, Washington, 1899.
