В 1963 г. подход сельдей в вершину Кандалакшского залива опять был богатый. В отличие от 1962 г. сельдь держалась в самом куту залива. Тральщики ловили ее у самого города, в район луды Малой. Поэтому у островов Северного архипелага, лежащих между местом, богатым пищей и открытыми частями моря, довольн часто наблюдали проходящих белух.

Смещение пика численности белух в водах Северного архипела в течение навигационного периода, по-видимому, зависит от под да сельди в этот район. Если сельди мало, то больше всего вст белух падает на август; при наличие богатых косяков сельди = сентябрь. В октябре-ноябре звери уходят из вершины залива или сокращением запасов корма, или в связи с невозможностью зимов среди сплошных льдов берегового припая, которыми покрывается шина Кандалакшского залива.

Количество морских свиней так же было в 1963 г. очень вел ко = 75 экз. /таблица 20/.

Таблица 20

Количество морских свиней, отмеченных на акватории Северного архипелага в 1963 г.

		У	:	У1	:	MI	:::	УШ	:	1X	:	X	:	X1	:	Bcero
Кол=во вверей	=		7	7		21		19		18		=		10	Į.	75
число встреч	*	•	3	3		12		10		7		**		4		36

Подобное количество за последние 16 лет отмечали только в 1953 г. и 1956 г. В описываемом году впервые наблюдали морски свиней в ноябре, перед самым замерзанием залива. Нет сомнения что на численность и сроки пребывания этих дельфинов так же, в белух, сказался массовый подход сельди в вершину Кандалакшско залива.

Таблица 4/

Подход и нерест рыб

Ви	д	: Массовый :подход к берегу		Массовый отход в глубину
Трехиглая	колюшка	14.У1	·	7.711
	•		hwair sindlikator	

Таблица 42

Наблюдения за насекомыми

Название	Появ	пение	•		
•	Первое	: Массовое	- Исчевновение		
Свивление муравейников	2.1y				
Вмель	8.7		* p %		
Есмар	17.Y		25.ym		
Мошка	13.У1	22. VII	28.70		
степень	27. 71	20.MI			
Бабочка белянка	28.7				

Таблица 43

Наблюдения за червями

В	и д	Начало нереста
Nezels	Vizens	27. У1.

Нерпа. Численность нерпы в данном году была низкой в тевсего лета. Встречались большей частью одиночные звери.

оянно нерпы в количестве 10-20 шт. держались возле о.Б.Веиха. Лишь только в конце осени отмечено заметное увеличечисленности последней. Так 15 ноября в Великой Салме прогубы Лобаниха было отмечено 60 зверей, 26 ноября на льду
вего моря лежало 54 нерпы, 29 ноября там же лежало 16 штук.
Возможно, что подход зверя был связан с наличием в данном
не сельди.

HIMIN

Гага. Первая стайка гаг 5 8 и 4 р отмечена 10 апреля на неевской польные. Массовый подлет отмечен 8 мая, когда на нье, идущей от Городецкого порога к Зеленым островам, склось около 400 шт.птиц. Соотношение полов, отмеченное в этой примерно 1 р : 1,3 8

К началу кладки /20 мая/ численность гаги заметно сократичто было вызвано, повидимому, частичным отлетом птицы нездовье в другие места из-за задержки вскрытия Бабьего мо-

Нладка на Бабьем море началась 20 мая. Массовая кладка набшась 3 моня, когда в гнездах уже отмечалось по 3-4 и более Среднее количество ямц в кладке 4,2. Обнаружено три гневкладкой в 10,11,11 ямц.

Количество пуха в большинстве гнезд было заметно меньше, это наблюдалось в предшествующие годы. Гнезд с характерно женным валиком из пуха встречалось очень мало. В некоторых дах пуха не было вовсе или содержался в небольшом количество только в подстилке. Возможно, что такого рода гнезда длежали повторно загнездившимся уткам, но таких гнезд бытольше обычного.

Первые вылупившиеся птенцы в гнездах были обнаружены 21 июв первый выводок на воде отмечен 22 июня. Отлет гагунов на жу начался с 15 июня и закончился к концу месяца. Как и в в шущие годы в гнездовый период на акватории Бабьего моря других местах отмечались небольшие стайки неполововрелых в гагунов.

Осенний подлет гаги начался с первых чисел октября. Отлет из района острова закончился лишь с ледоставом.