

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 районе луды Малой. Поэтому у островов Северного архипелага, лежащих между местом, богатым пищей и открытыми частями моря, довольно часто наблюдали проходящих белух.

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

Количество морских свинок так же было в 1963 г. очень велико — 75 экз. /таблица 20/.

Таблица 20

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

	У	У1	УП	УШ	1Х	Х	Х1	Всего
Кол-во зверей	= 7	21	19	18	=	10		75
Число встреч	= 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 морских свинок в ноябре, перед самым замерзанием залива. Нет сомнения, что на численность и сроки пребывания этих дельфинов так же, как и белух, сказался массовый подход сельди в вершину Кандалакшского залива.

Таблица 41

Подход и нерест рыб

В и д	: Массовый	
	: подход к берегу	: Массовый отход в глубину
Трехиглая колюшка . . . .	14.У1	7.УП

Таблица 42

Наблюдения за насекомыми

Название	: Появление		: Исчезновение
	: Первое	: Массовое	
Съедение муравейников	22.1У		
Бмель . . . . .	8.У		
Бомар . . . . .	17.У		25.УП
Кошка . . . . .	13.У1	22.УП	28.УП
Степень . . . . .	27.У1	20.УП	
Бабочка белянка . . . . .	28.У		

Таблица 43

Наблюдения за червями

В и д	: Начало нереста
<i>Nereis virens</i>	27.У1.



Нерпа. Численность нерпы в данном году была низкой в течение всего лета. Встречались большей частью одиночные звери. Постоянно нерпы в количестве 10-20 шт. держались возле о.Б.Венчайха. Лишь только в конце осени отмечено заметное увеличение численности последней. Так 15 ноября в Великой Салме против губы Лобаниха было отмечено 60 зверей, 26 ноября на льду Бабьего моря лежало 54 нерпы, 29 ноября там же лежало 16 штук. Возможно, что подход зверя был связан с наличием в данном районе сельди.

### ПТИЦЫ

Гага. Первая стайка гаг 5 ♂ и 4 ♀ отмечена 10 апреля на Премеевской полынье. Массовый подлет отмечен 8 мая, когда на полынье, идущей от Городецкого порога к Зеленым островам, скопилось около 400 шт. птиц. Соотношение полов, отмеченное в этой стае, примерно 1 ♀ : 1,3 ♂

К началу кладки /20 мая/ численность гаги заметно сократилась, что было вызвано, повидимому, частичным отлетом птицы в гнздовье в другие места из-за задержки вскрытия Бабьего моря /17 мая/.

Кладка на Бабьем море началась 20 мая. Массовая кладка наблюдалась 3 июня, когда в гнездах уже отмечалось по 3-4 и более яиц. Среднее количество яиц в кладке 4,2. Обнаружено три гнезда с кладкой в 10, 11, 11 яиц.

Количество пуха в большинстве гнезд было заметно меньше, чем это наблюдалось в предшествующие годы. Гнезд с характерно выраженным валиком из пуха встречалось очень мало. В некоторых гнездах пуха не было вовсе или содержался в небольшом количестве лишь только в подстилке. Возможно, что такого рода гнезда принадлежали повторно загнездившимся уткам, но таких гнезд было больше обычного.

Первые вылупившиеся птенцы в гнездах были обнаружены 21 июня, а первый выводок на воде отмечен 22 июня. Отлет гагунов на озера начался с 15 июня и закончился к концу месяца. Как и в предыдущие годы в гнздовый период на акватории Бабьего моря и в других местах отмечались небольшие стайки неполовозрелых уток и гагунов.

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