Рыбы

Сельдь. Во второй половине лета и в сентябре в районе Северного архипелага держалось некоторое количество сельди, Рыбаки-любители ловили иногла до IOO-I50 кг сельди на I человека. В
октябре сельдь здесь не ловилась.

Трехиглая колишка. К берегам на икрометание подходили отдельные рыбки.

<u>Треска.</u> На удочку корошо ловилась в конце июня, в июле и августе.

Насекомые.

Комаров-кусак и мошек на Северном архипелаге отмечено мало, так как до 20-25 июня было сравнительно холодно и до середины поля сухо.

23 июня — 18 июля на о.Ряжкове проводил учет насекомых на иторали юннат 29 московской специколы Алеша Шаров (таблица № 68). Вго основные выводы сводятся к следующему. Все развитие мух прокодит в выбросах моря (здесь встречены их личинки, куколки и имаго). Шужелиц встречается б видов. Видовой состав на отдельных участках литорали соответствует видовому составу жужелиц прилегащего берега. Так же, как и муравыи, жужелицы заходят в полосу выбросов моря только кормиться, а постоянно там не живут. Высоме приливы, затопляющие выбросы, уменьшают в них количество стестящих хищников, а на численности мух на сказываются.

В тихую солначную погоду в последние дни августа - первые сентября на Девичьей луде наблюдали массовый лет комаров-толстономек Вівіо ротопае Т.

I		3	4	5	6	7
24.	Садовая овсянка	_	ons.	quinin	9	9
25.	Лапландский подорожник	9	5	1009	-	14
26.	Пуночка	25	-	-	-	25
27.	Полевой жаворонок	-	-	I	-	I
28.	Рогатый жаворонок	-	-	2	-	2
29.	Белая трясогузка	2	2	-	49	53
30.	Телтая трясогузка	I	****	-	-	I
31.	Лесной конек	-	-	I	4	5
32.	Лапландская гаичка	-	-	I	-	I
	Свиристель	-	-	***	5	5
	Серая мухоловка	868	****	-	16	16
	Пеночка-весничка	•	-	2	IS	14
36.	Дрозд-рябинник	-		8	16	24
	Дрозд-белобровик	Nask	205	IO	5	15
	Певчий дрозд		-	I	9	IO
	Герихвостка	-	1000	_	6	6
	Варакушка	3	-	I	-	4
	Береговая дасточка	***	essip	_	68	68
	Всего	62	18	36	622	738

АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ

Гадока. В 1969 г. гадоки встречались довольно часто. Например, у Купчининского порога одиночные змеи встречены три раза: 18 июня около Купчининского порога, 16 июля у Каличьей губы, 19 июля на мысе Купчининском (Ковдский мыс).

PHEH

<u>Коркшка.</u> Сроки икрометания коркшки установить не удалось, так как рыба подходила на нерест подо льдом.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Специальных наблюдений не проводили. Данные по фенологии включены в Календарь природы. В конце июня начали встречаться орлецы вотных наблюдали в середине июля. Особенно многочисленны были орлецы