#### Рыбы.

наблюдения за рыбани велись от случая к случаю и не дают возможности выприть полностью фенологическую картину, отик лет. Опросные сведения, собранные у местных жителей, позволяют сравнить 1956—58гг. Но некоторым промысловым видам импь в общих чертах.

## Треская пикша.

В 1956 и 57 г.т. в райсне Соми островов уповы трески, пикши и камбалы были коронили, в 1958 г. преобладала пикша, уповы же трески и камбалы были незначительным. Такое же соотношение трески и пикши было в питании рыбоядных птиц в р-не Семи островов: в 1956-57 г.т. птицы, главным образом крупные чайки питались в основном треской, а в 1958 г. почти исключительно пиклей /данные Т.Д. Герасимовой/.

### Мойва.

Массовый подход мойвы, за которой следом идут треска и никма, в 1958 г. отмечен в рабне Семи островов 16 мая, т.с. позднее, чем обычно /апрель/, что связано, вереятно, с колодной затяжной весной этого года.

- Подход трески в кандалакиском заливе Белого чоря в 1958 г. был слабым; первый клев в районе Северного архипелага зарегистрирован 12 июля 1958 г.

### Сельнь.

1956-58 г.г. различались по ходу сельди в Кандалакиском залиле. В 1956 г. был очень короший ход, в 1957-58 г.г. малочисленный. Для 1958-г. карактерен ход крупной сельди. Отдельные экземиляры достигалы 500 г. веса/В.А.Пафурин/. На одну тресковую сеть повилось до 56 штук. общим весом до двух пудсв.

В 1958 г. немболее интенсивным был ход сельди в августе, осений /сентлбрь-октибрь/ был очень слабым. Подход сельди в губе Поньгоме начался 15 октибря, при чем шла пенкая сельдь, длиной в среднем 15 см.

Нерест "ивановской" сольди в р-не Северного архипелага этмечен со 2 июня по 11 июля 1958 г. а массовый подход беноморской сельди на нерест 26 апреля 1956 г./Валас-ручей/.

#### Корюшка

Начало хода на нерест в ручьи острова Великого отмечено 13 мая 1957 г. 15 мая 1957 г. в устве одного на ручьев Карельского берега в р-не о. Великото отмечена стал корожек в 150 штук, уже отнерестившихся.

В 1958 г. начало хода на нерест зарегистрировано 31 мая. Запоздалая весна 1958 г. сказалась и на сроках нереста этого вида.

### Kynea.

Начало осеннего хода на нерест в ручьи о.Великого отмечено 20 сентября 56 г. и 15 сентября 57г. В 1958 г. хода в ручьи не наблюдалось из-за низкого уровня воды в них.

# Колиниса.

одия из салых массовых видов. Пронышляется с целью добывания из нее медицинского жира и-дия использования в качестве орданического корма скоту. Служит массовым кормом большинству рыбоядных птиц.

Массовий код у берегов в р-не о.Великого /Городецкий перег/ отмечен 12/У1-56 г., 8/У1-57 г. и 25/У158 г., в р-не Северного архипелага — 12/У1-56г.,
9/У1-57 г. и 20/У1-58 г.т.е. в 1958 г. как и у других видов, сроки подхода на нерест самые поздние в
связи с затяжной колодной весной: Нерест молошим у
о. Великого в 1956 г. отмечался с 16 чая по 23 июня.
В водоемах заповедника в пределах Кандалакшского
валита в сети и чережи повились следуещие видычитим
рыб, /кроме перечисленных/: скат (11 х 56), камбала
( 5 и 18.И.57), бычки (57г. и 58г.), навага (5 и 18.П.
57г.), пинагор (53г.) У о. Великого наваги выповлено
в 1957 г. около 7 пудов, в 1958 г.-около 5 пудов.

Резкое пацение чисненности почти-всех видов рыб отражают данные уловов в Кандалалыском запиве/таблица/

Таблица 7.

Добыча рибы, порского эворя и анфеньени в лаприламиемог эзимве /в деятнерак/ /данные лапраламиемого рыбоконсервного завода/

р н н	1956	1957	1958
ельдь	757	14.01	557
eura	79	37	28
ym Z	5	2	ij
япуша			15
олец озерпый	****	. 1	ı
ука озернал	1	5	Э
реска	29	33	8
abara	•	21	1
Юйва	440	7	12
орышка	93	129	125
вубатка	1	3	1
Іинагор	21	17	7
олюшка	10	407	47
жупь озсража	5	ತ	ತ
ерчак	1	***	4004
авбало	5	2	2
Opcko sacpb	7	<b>1</b> 3	<b>1</b> 3
Henrana chraa	49	181	129
CLIDAR		68	find trust
Сиг эзерыы	e.	Ö	17
nonto.	8155	2337	792