

Рыбы.

Наблюдения за рыбами велись от случая к случаю и не дают возможности вывить полностью фенологическую картину. Этих лет. Опросные сведения, собранные у местных жителей, позволяют сравнить 1956-58 гг. Но некоторые промысловые виды лишь в общих чертах.

Треская пишка.

В 1956 и 57 г.г. в районе Семи-островов уловы трески, пишки и камбалы были хорошими, в 1958 г. преобладала пишка, уловы же трески и камбалы были незначительными. Такое же соотношение трески и пишки было в питании рыбоядных птиц в р-не Семи-островов: в 1956-57 г.г. птицы, главным образом крупные чайки питались в основном треской, а в 1958 г. -- почти исключительно пишкой /данные Т.Д. Герасимовой/.

Мойва.

Массовый подход мойвы, за которой следом идут треска и пишка, в 1958 г. отмечен в районе Семи-островов 16 мая, т.е. позднее, чем обычно /апрель/, что связано, вероятно, с холодной затяжной весной этого года.

Подход трески в Кандалакшском заливе Белого моря в 1958 г. был слабым; первый клев в районе Северного архипелага зарегистрирован 12 июля 1958 г.

Сельдь.

1956-58 г.г. различались по ходу сельди в Кандалакшском заливе. В 1956 г. был очень хороший ход, в 1957-58 г.г. -- малочисленный.

Для 1958-г. характерен ход крупной сельди. Отдельные экземпляры достигали 300 г. веса /В.А.Пафурин/. На одну тресковую сеть ловилось до 56 штук, общим весом до двух пудов.

В 1958 г. наиболее интенсивным был ход сельди в августе, осенний /сентябрь-октябрь/ был очень слабым. Подход сельди в губе Поньгоме начался 15 октября, причем шла мелкая сельдь, длиной в среднем 15 см.

Нерест "ивановской" сельди в р-не Северного архипелага отмечен со 2 июня по 11 июля 1958 г., а массовый подход беломорской 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 устье одного из ручьев Карельского берега в р-не о. Великого отмечена стала корюшка в 150 штук, уже отнерестившихся.

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

Кумжа

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

Копанка

Один из самых массовых видов. Промышляется с целью добычания из нее медицинского жира и для использования в качестве органического корма скоту. Служит массовым кормом большинству рыбоядных птиц.

Массовый ход у берегов в р-не о. Великого /Городецкий порог/ отмечен 12/VI-56 г., 8/VI-57 г. и 25/VI-58 г., в р-не Северного архипелага - 12/VI-56г., 9/VI-57 г. и 20/VI-58 г., т.е. в 1958 г. как и у других видов, сроки подхода на нерест самые поздние в связи с затяжной холодной весной. Нерест колюшки у о. Великого в 1956 г. отмечался с 16 мая по 23 июня. В водоемах заповедника в пределах Кандалакшского залива в сети и мережи ловились следующие виды рыб, /кроме перечисленных/: скат (11 и 56), камбала (5 и 18.П.57), бычки (57г. и 58г.), навага (5 и 18.П. 57г.), пинагор (58г.) У о. Великого наваги выловлено в 1957 г. около 7 пудов, в 1958 г. - около 5 пудов.

Резкое падение численности почти всех видов рыб отражают данные уловов в Кандалакшском заливе/таблица/

Таблица 7.

Добыча рыбы, морского зверя и андальсии в
мандронашском озере /в центнерах/
/данные мандронашского рыбоконсервного завода/

В и д ы	1956	1957	1958
Сельдь.....	7841	1401	357
Семга.....	79	37	28
Кумжа.....	5	3	6
Ряпушка.....	-	-	16
Гонец озерный.....	-	1	1
Щука озерная.....	1	5	9
Треска.....	29	38	6
Навага.....	-	21	1
Мойва.....	-	7	12
Корюшка.....	93	129	125
Зубатка.....	4	3	1
Пинагор.....	21	17	7
Кольца.....	10	437	47
Окунь озерный.....	3	3	3
Черчак.....	1	-	-
Лавбан.....	6	2	2
Морской зверь.....	7	13	13
Андальсия сухая.....	49	131	129
" сырая.....		68	2
Сиг озерный.....	6	6	17
Итого.....	8155	2337	792