

Пустельга. Одно гнездо находилось на южном берегу Бабьего моря на о. Лодейном в дуплянке в 31. 17 июня в гнезде было 5 яиц. 3 августа дуплянка была уже пустая. Судя по состоянию гнезда птенцы вылетели. На о. Рязькове в районе горы пустельгу видели неоднократно. Вероятно она гнездилась, но гнездо найти не удалось.

Скопа. 21 июля около о. Анисимова кормились 2 скопы.

Берга. Единичная птица в первой половине дня 7 ноября кормилась в районе Управления заповедника в г. Кандалакше.

Большая синица. 1 августа на территории Кандалакшского рыбного завода на левом берегу р. Нины наблюдали слетков.

Свиристель. Численность свиристелей была по визуальной оценке обычной, что считаем нужным отметить после необычно большого количества птиц этого вида летом 1965 г.

Лесная завирушка. 17 сентября В. Д. Коканов наблюдал начало осенней миграции в окрестностях г. Кандалакши.

АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ.

Амфибий на Северном архипелаге не встречали.

На о. Куришке 19 июля 1966 г. была добыта обыкновенная гадюка. Она держалась на западном берегу острова среди плавника в зоне песчаного колосняка. Длина добытой гадюки около 55 см.

РЫБЫ.

Сельдь. Во второй половине лета в районе Северного архипелага встречалась мелкая беломорская сельдь. В конце сентября-начале октября значительное скопление так называемой "каля-

нусной" сельди было в Княжьей губе. В других местах она ловилась плохо.

Трехиглая колюшка. Подхода к берегам на икрометание практически не было.

Треска. На удочку ловилась неважно.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ.

Комаров-кусак и мошки на островах было мало.

Краткая характеристика особенностей состояния бентоса в 1966 году.

(По материалам Е.М.Нинбурга (вх. № 934, 10.XI.1966), собранным с начала июля до середины августа в районе о.Ряжкова-о.Докучеевки).

В первой половине июля на берегах островов еще сохранялась мощная полоса фукоидов, оставшихся выше отметки полной воды после стаивания льда. Плавающие фукоиды встречались до 15 июля. В полосе весенних выбросов была почти полная безжизненность. Здесь находились только *Zittorina saxatilis* и *Z. obtusata*. Обычных в штормовых выбросах прошлых лет краснотелок, науков *Pardosa* и олигоскет найдено не было.

В мидиевых банках на юго-восточной и юго-западной оконечностях Ряжкова была масса погибших моллюсков. ^{множество отдельных} створок, пустые раковины иногда сохраняли еще остатки тела мидий. В верхних и средних горизонтах литорали Княжьей губы молодь мидий почти не попадалась. Среди бальнусов было несколько меньше живых, чем обычно (по статистической обработке сотрудницы АИИ ВАСХНИЛ Е.Е.Грузовой; таблица 31).

Таблица № 44.

Наблюдение за куриными птицами в 1966 году

В и д	Начало бормо- тания	Начало токова ния	Появле- ние птенцов	Осенняя линька	
				Начало	Конец
Белая куропатка		25. IV	27. VI	25. IX	20. X
Тетерев	28. IV	17. V	-	-	-

Таблица № 45.

Наблюдения за прочими птицами в 1966 году

В и д	Первая "песня"	Последняя "песня"
Кукушка	22. V	21. VII
Белна	19. III	-

Таблица № 46.

Подход и нерест рыбы в 1966 году

В и д	Подход к берегу	
Трехиглая колюшка	Не было	
Сельдь	о. Анисимов	28. VII
	о. Рязков	14. VIII

Редкие птицы.

Большая морская чайка. 27 апреля лесник Постарная отметил одиночную чайку на Городецком пороге.

Белокрылый клест. На о. Великом, по наблюдениям В. Д. Коканова, в марте-апреле гнездились клесты-сосновики, клесты-еловики и небольшое количество - белокрылых клестов. 2/IV восточнее старого Городецкого кордона встречен самец белокрылого клеста, который беспокоился, видимо, у гнезда.

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ.

Ящерицы стали встречаться на о. Великом с 10 июня. Всего отмечено 3 раза. Гадюки были встречены 5 раз в разных местах о. Великого с 31 мая по 19 июня.

Р И Б Ы.

В 1968 г. наблюдался хороший подход корюшки (с 10 мая), наваги (с 12 января) и селетки (с 25 августа).

Таблица № 56.

ЯВЛЕНИЯ ПОГОДЫ (о-в Великий)

- | | |
|---|----------------|
| 1. Появление проталин в лесу вокруг деревьев | - 1 апреля. |
| 2. Появление полыньи на Бабьем море | - 13 мая. |
| 3. Появление проталин на открытых местах | - 7 апреля. |
| 4. Начал ломаться лед на Бабьем море | - 24 мая. |
| 5. Море полностью очистилось от льда | - 7 июня. |
| 6. Появление приносного льда на море | - 29 июня. |
| 7. Образование заберегов на озере | - 22 мая. |
| 8. Озеро очистилось от льда | - 3 июня. |
| 9. Первый заморозок осенний | - 25 сентября. |
| 10. Снег в лесу сохранился в виде отдельных пятен | - 14 мая. |
| 11. Снег сошел полностью в лесу | - 23 мая. |
| 12. Снегопад после стаивания снега | - 23 мая. |
| 13. Первый снегопад осенью | - 20 сентября. |
| 14. Первая гроза | - 16 мая. |
| 15. Град | - 5 июня. |
| 16. Первое сообщение между островом и материком | - 27 мая. |
| 17. Последнее сообщение на лодке | - 5 декабря |
| 18. Первое сообщение по льду с материком | - 16 декабря |