

**Взаимоотношения настоящих тюленей (Phocidae)
и промыслового рыболовства в восточной части Финского залива.**

Приложения.

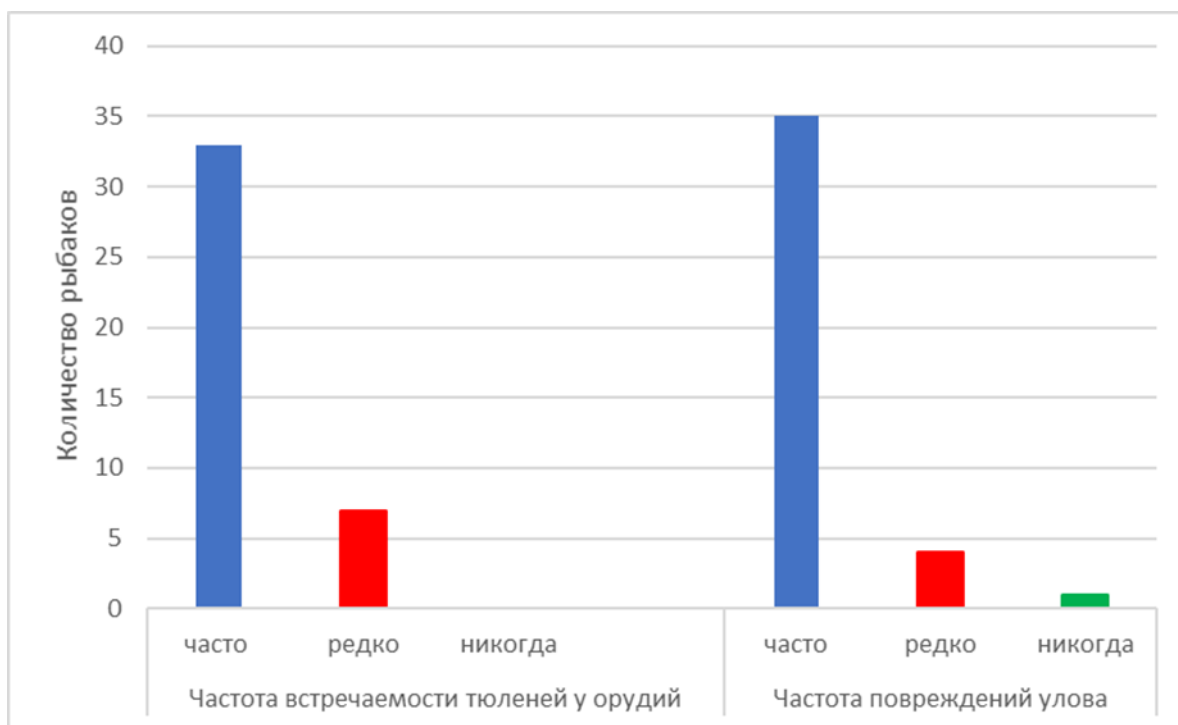


Диаграмма 1: Частота взаимодействий рыбаков с тюленями в восточной части Финского залива.

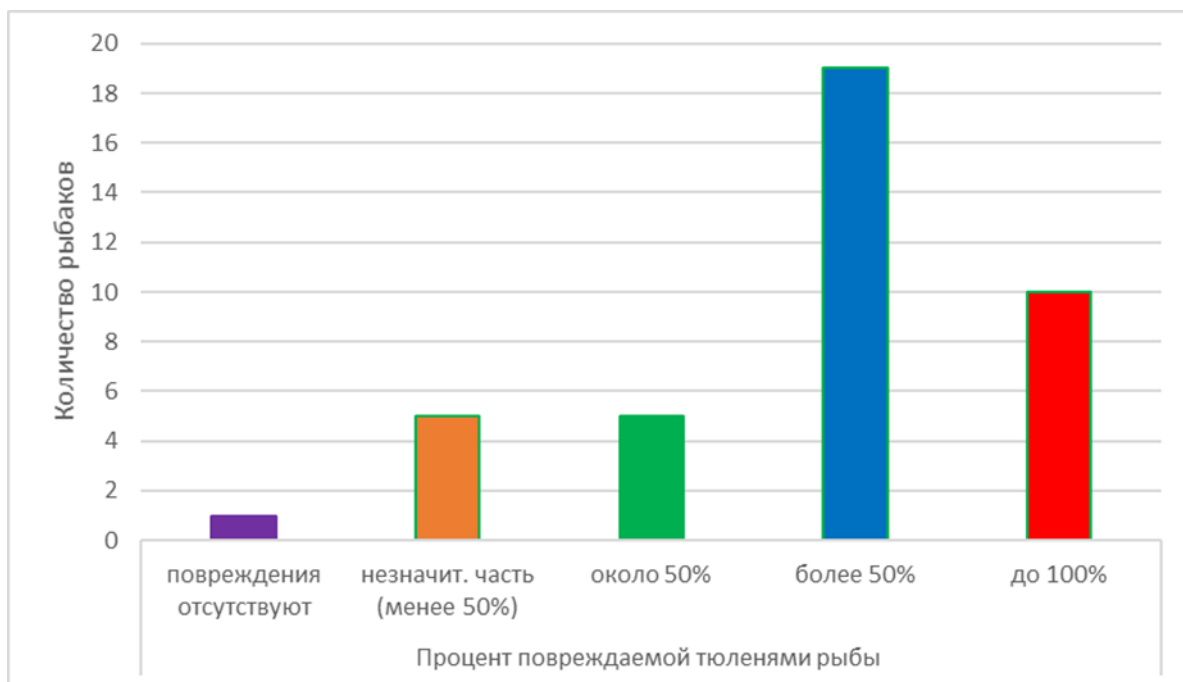


Диаграмма 2: Процент повреждаемой тюленями рыбы в восточной части Финского залива.

Дата постановки	Дата проверки	Район лова	Тип орудия	Глубина, м	Бы ли повреждения?
09.09.16.	10.09.16.	Березовые о-ва	Сеть, длина – 60 м	0,5-4	нет
09.09.16.	10.09.16.	Березовые о-ва	Сеть, диаметр ячеи – 75 мм	5	да
10.09.16.	11.09.16.	Березовые о-ва	Сеть, длина – 60 м	0,5-4	нет
21.09.16.	02.10.16.	Кургальский п-ов	Морская мережа (закол)	6	да
01.10.16.	02.10.16.	Кургальский п-ов	Сети, диаметр ячеи – 50, 70м	1,2-1,5	нет
02.10.16.	02.10.16.	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 40-50 мм	1,5-2,5	нет
02.10.16.	03.10.16.	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 40-50 мм	1,5-2,5	нет
07.10.16.	09.10.16.	Березовые о-ва	Сеть, диаметр ячеи – 60 м, длина – 50 м	24	да
23.10.16.	26.10.16.	Юг внутреннего эстуария (Лебяжье)	Сети ставные рамные, диаметр ячеи – 40-70 м, длина порядка – 100 м, 15 порядков	22	да

Таблица 1. Осенний лов.

Дата постановки	Дата проверки	Район лова	Тип орудия	Глубина, м
-----------------	---------------	------------	------------	------------

30.03.17.	31.03.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
31.03.17.	02.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
01.04.17.	02.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	15
01.04.17.	02.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	5
02.04.17	03.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	31
02.04.17.	03.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	17,5
02.04.17.	03.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13

02.04.17.	03.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	5
03.04.17.	04.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
03.04.17.	04.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	17,5
03.04.17.	04.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	30
03.04.17.	04.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
04.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	25
04.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	5

04.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
04.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	15
04.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	10
06.04.17.	06.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	15
06.04.17.	07.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	13
06.04.17.	07.04.2017	Кургальский п-ов	Сети ставные, диаметр ячеи – 22 мм, длина – 60 м	5

Таблица 2. Весенний лов.

Тип повреждения	Расшифровка
1. «Голова»	Остается голова либо голова и передняя часть туловища
2. «Туловище и хвост»	Отсутствует голова
3. «Вскрытое брюхо»	Вскрыта брюшная полость, повреждены либо вырваны внутренние органы
4. «Фрагмент туловища»	Отсутствует голова и хвост
5. «Скелет»	Остается скелет либо его фрагмент (рыба поедается морским тараканом)
6. «Покусъ»	Глубокие раны головы и/или туловища

Таблица 3. Основные типы повреждений.

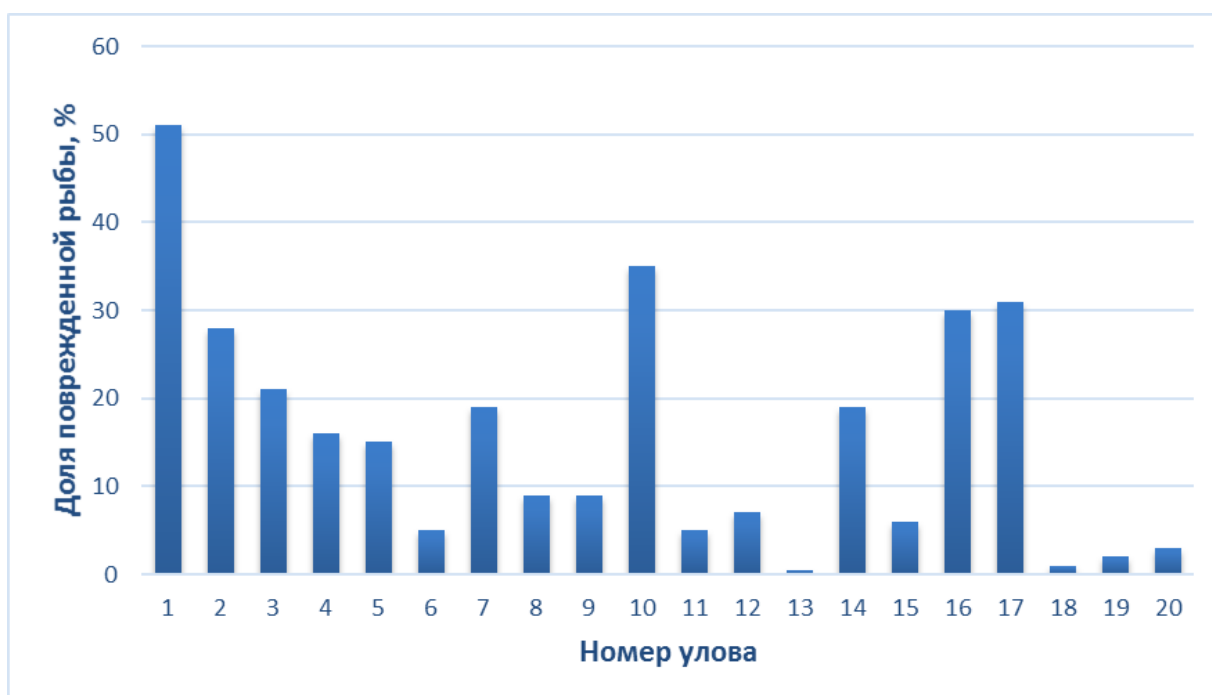


Диаграмма 3: Минимальный ущерб от тюленей на весеннем лове.

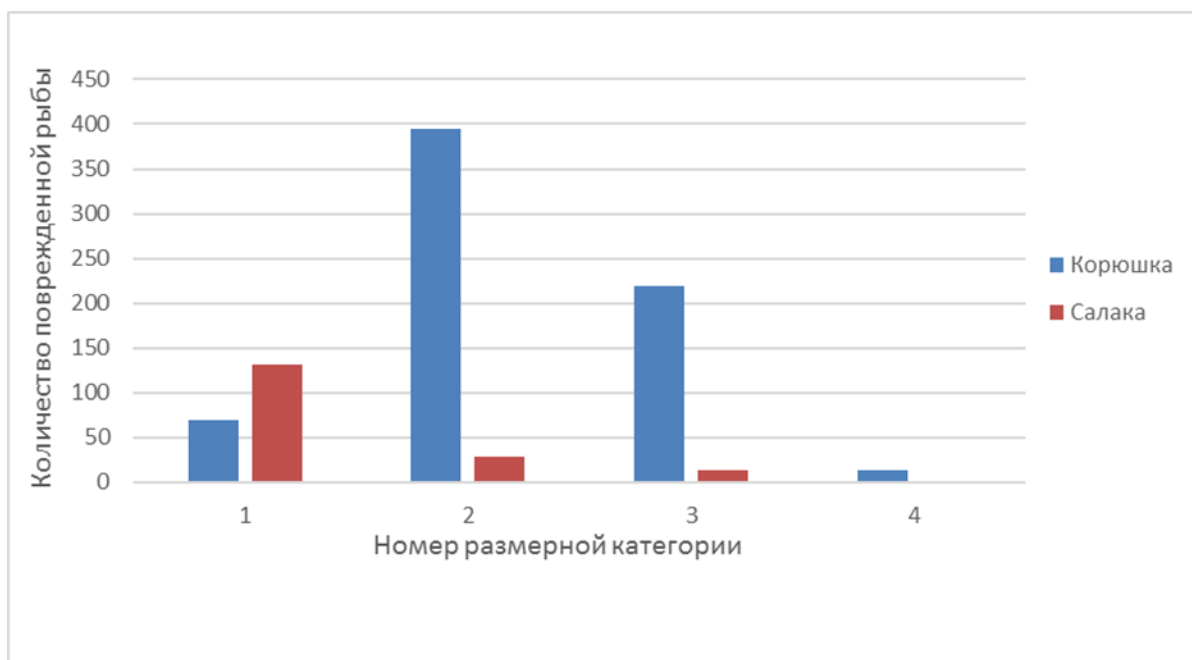


Диаграмма 4: Распределение поврежденных рыб по размерным категориям.

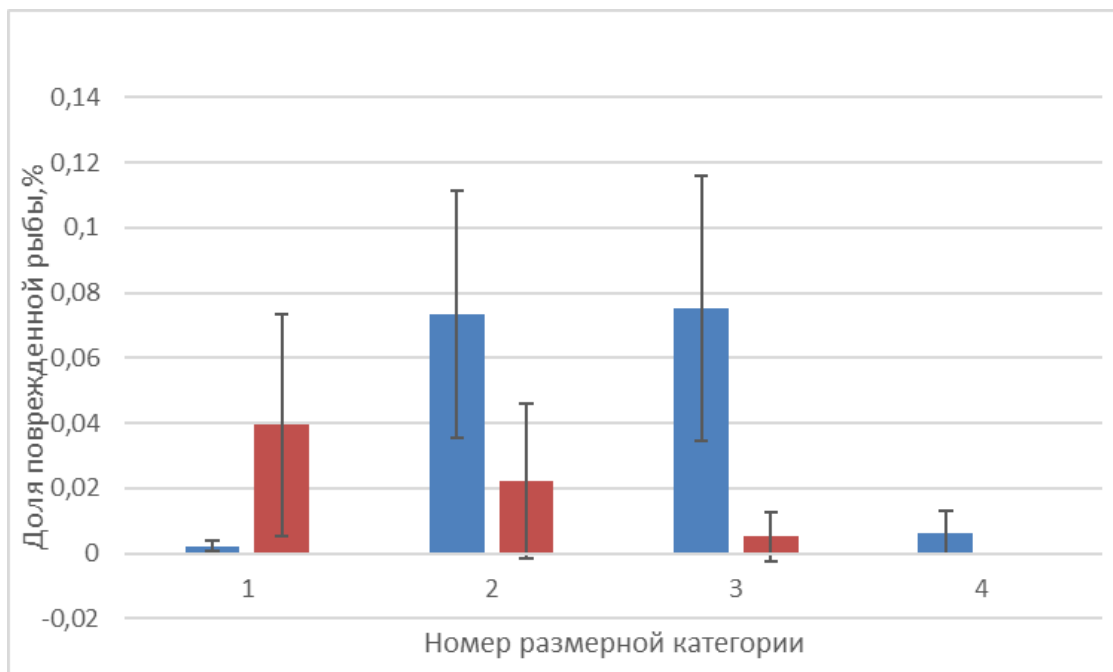


Диаграмма 5: Доверительные интервалы для размерных категорий корюшки и салаки.

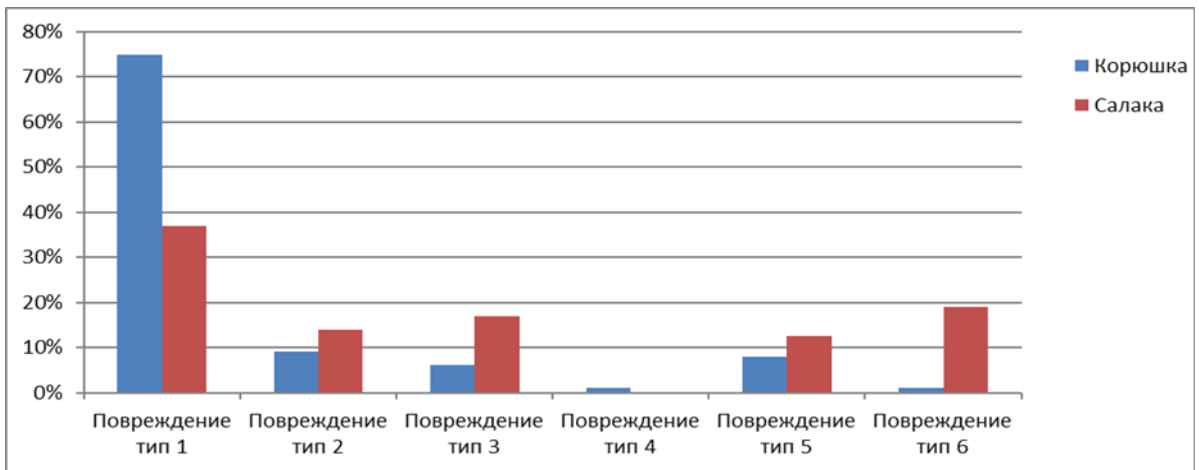


Диаграмма 5: Распределение по типам повреждения для корюшки и салаки.