



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

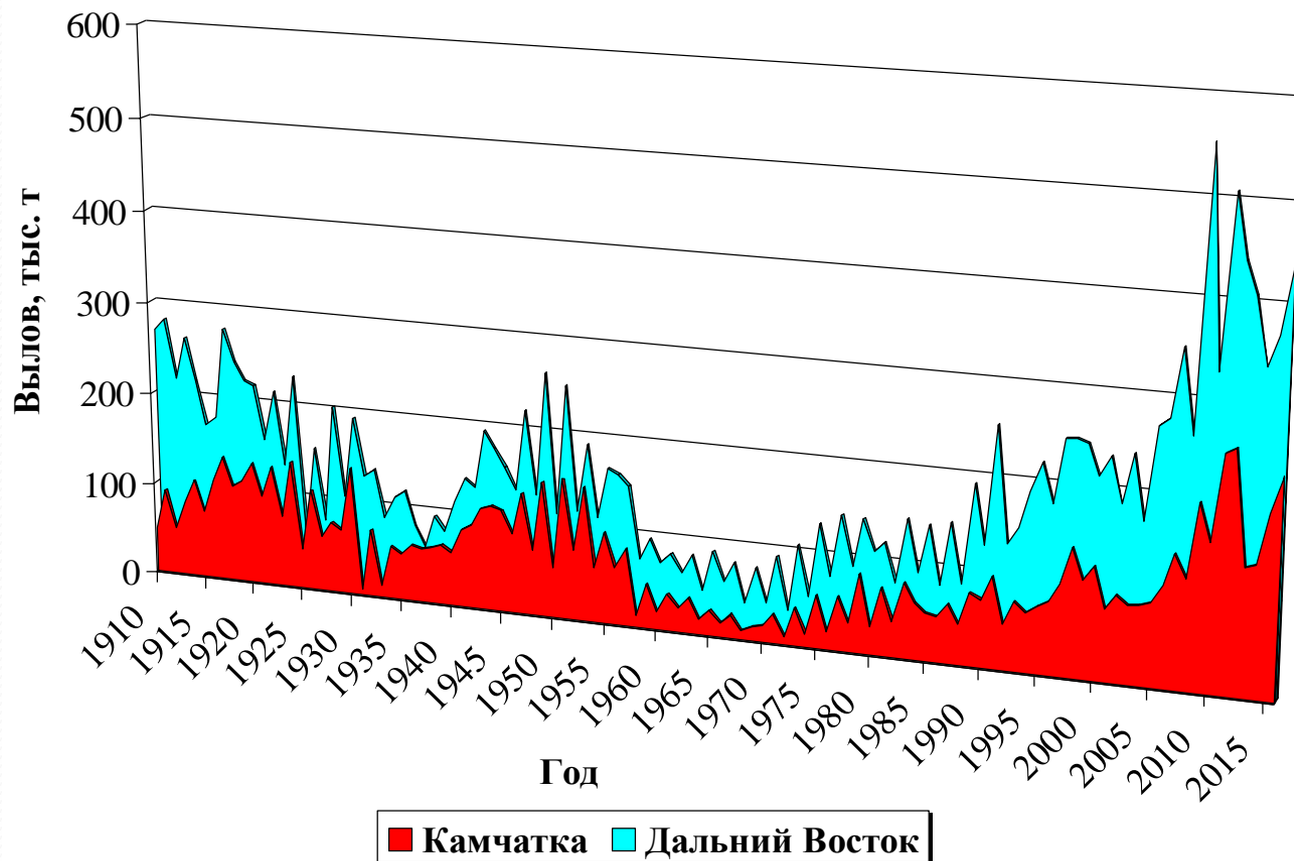


КАМЧАТНИРО

КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ

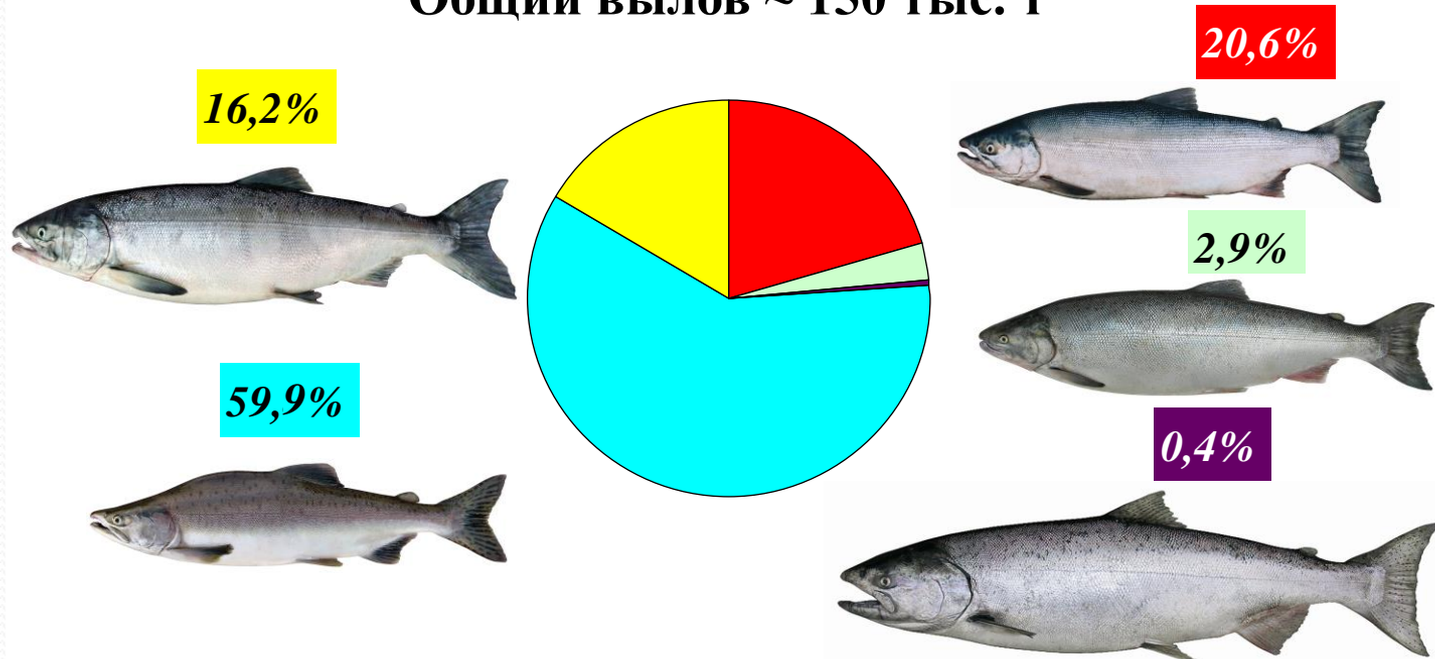
Тихоокеанские лососи Камчатки: рыбное хозяйство и наука

Шпигальская Н.Ю., директор, к.б.н.



Сравнительная динамика камчатских и дальневосточных уловов тихоокеанских лососей в 1910–2016 гг.

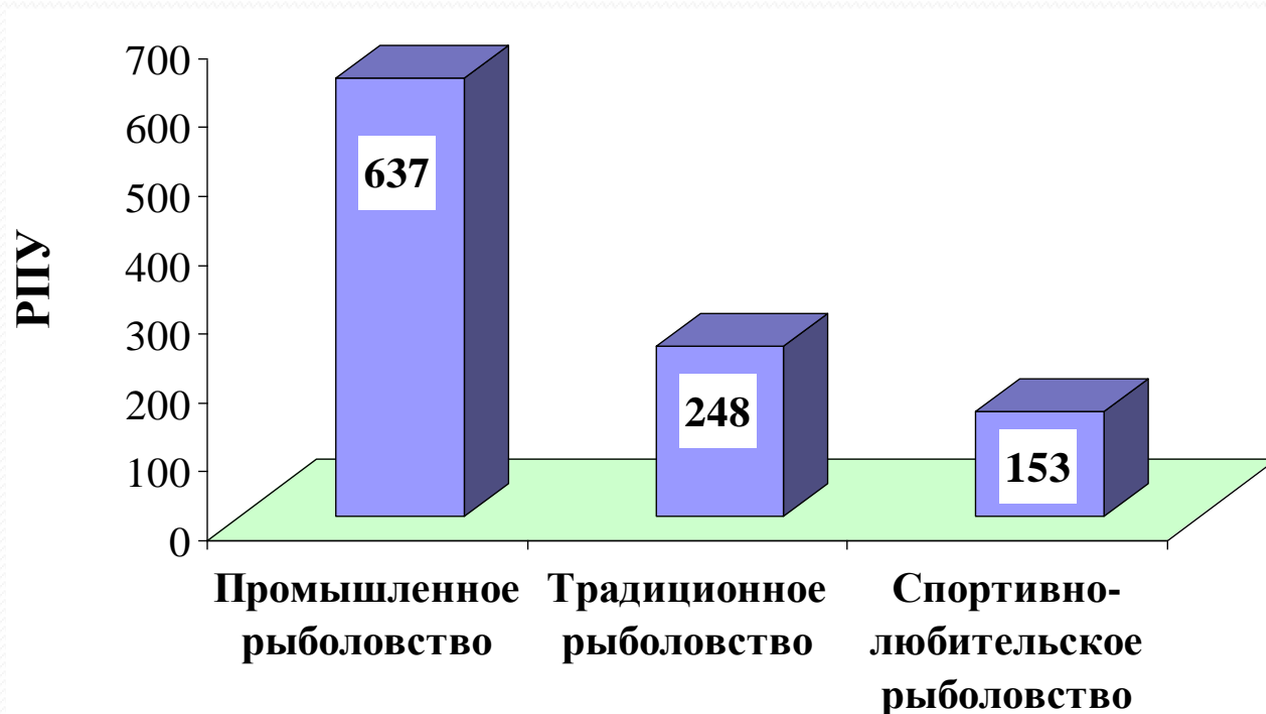
Общий вылов ~ 150 тыс. т



■ Горбуша ■ Кета ■ Нерка ■ Кижуч ■ Чавыча

Среднемноголетнее распределение уловов тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2001–2016 гг.

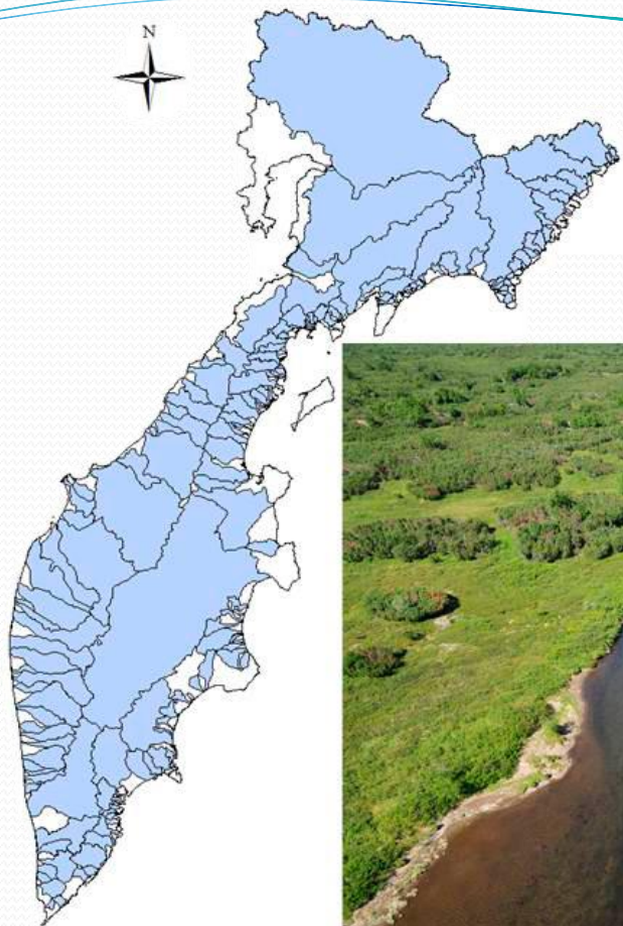




**Количественное распределение лососевых
рыбопромысловых участков по видам рыболовства в
Камчатском крае**







214 водных объектов
~ 500-600 летных часов



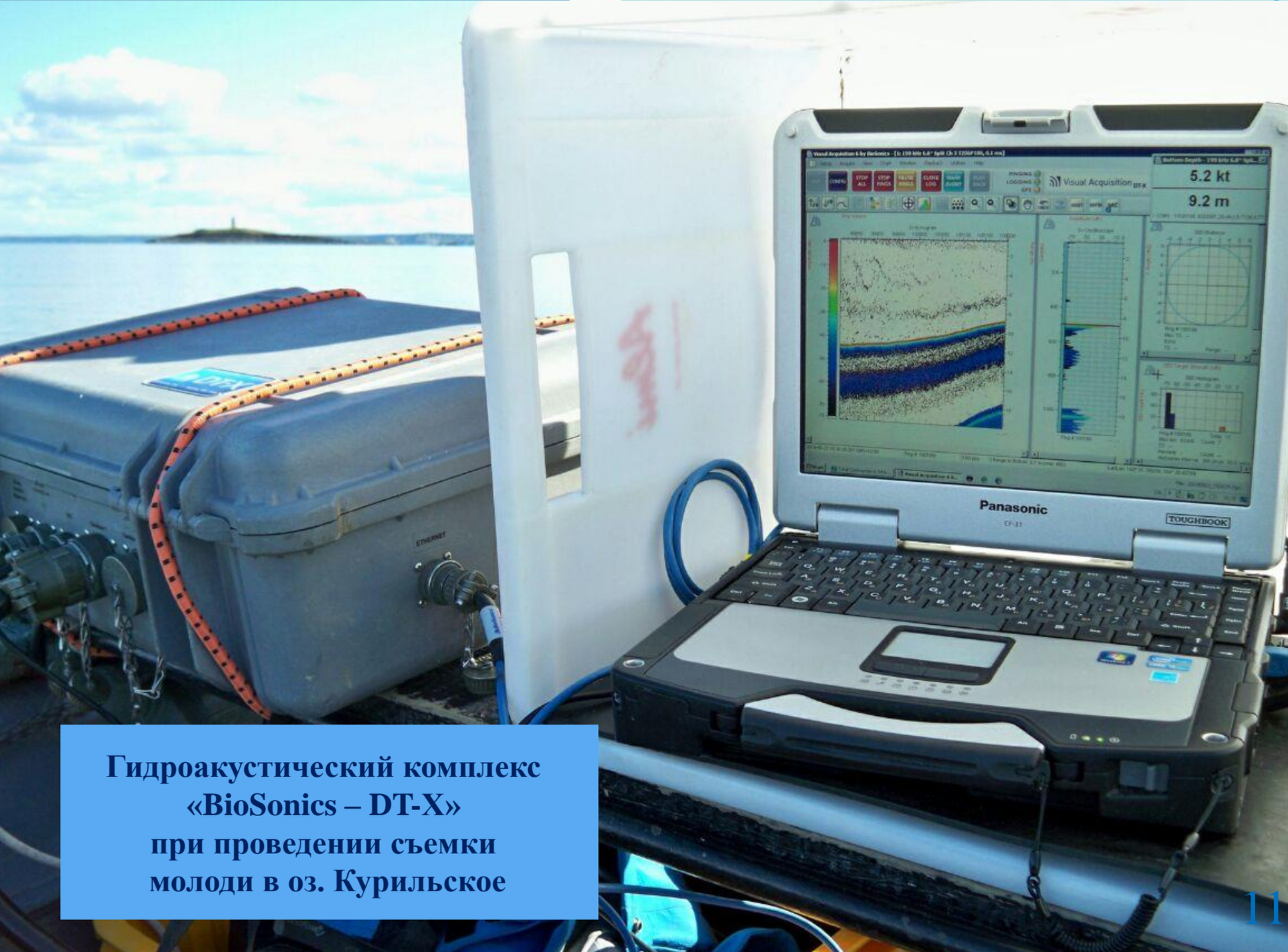
Карта-схема бассейнов рек Камчатки, где специалисты КамчатНИРО проводили исследования по учету численности тихоокеанских лососей с 1957 г.



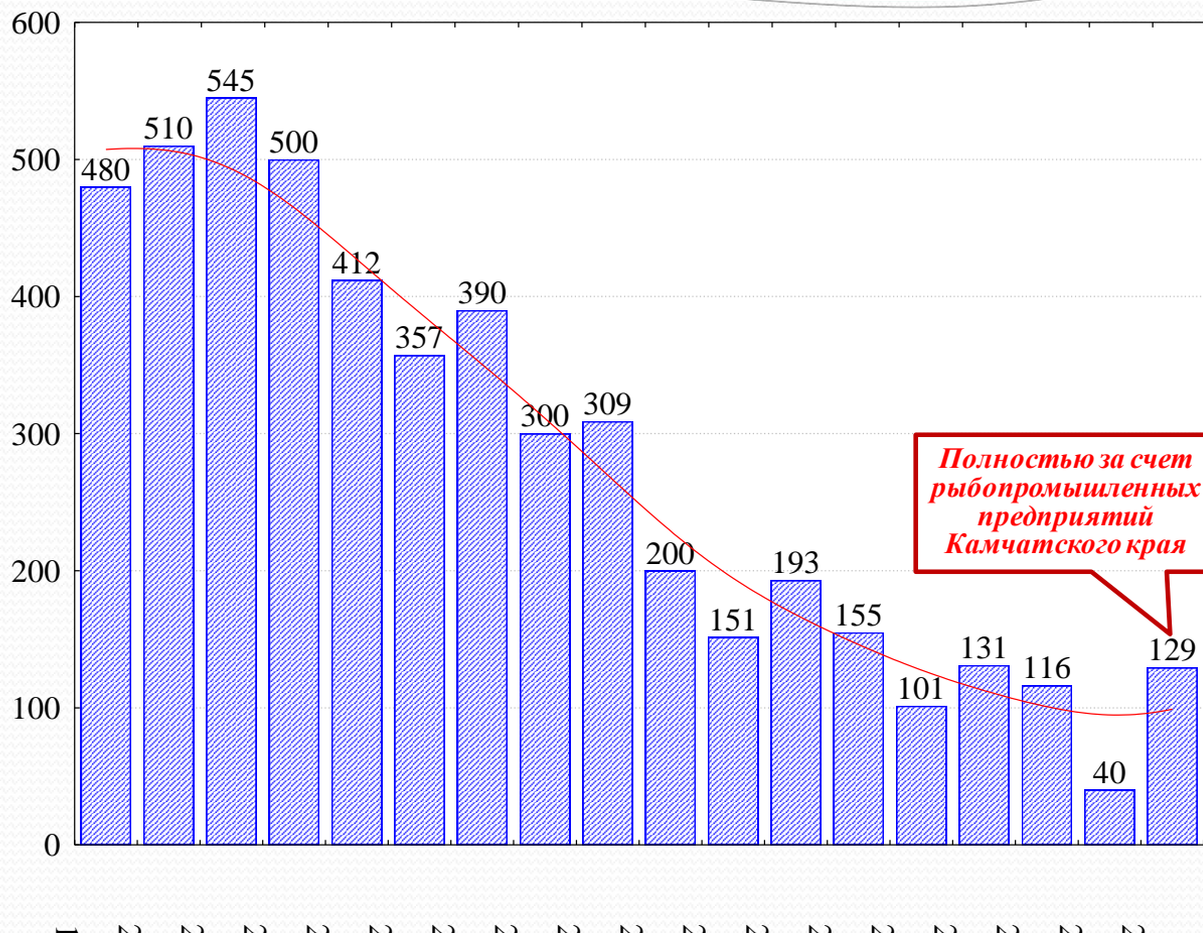
**Работающий комплекс
гидроакустических станций
системы «NetCor» в протоке
Азабачья (бассейн р. Камчатка)**



**Установка гидроакустического
комплекса «BioSonics – DT-X»
в р. Озерная**



**Гидроакустический комплекс
«BioSonics – DT-X»
при проведении съемки
молоди в оз. Курильское**



Динамика обеспечения полетным временем авиаучетных работ ФГБНУ «КамчатНИРО» в 1999–2016 гг.



60-70%



30%



2-3%



2-3%

Кета

Нерка

Чавыча

Кижуч



Локализация рыбоводных заводов и видовой состав тихоокеанских лососей, являющихся объектами искусственного воспроизводства в Камчатском крае



Спасибо за внимание!