



Федеральное агентство по рыболовству
Тихоокеанский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ТИНРО»)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4
Тел.: +7 (423) 240-09-21. Факс: +7 (423) 230-07-51
E-mail: tinro@vniro.ru

15.08.2024 № 01-22/2952

На № _____ от _____

О предоставлении информации.

Уважаемая Алена Николаевна!

В ответ на запрос заместителя начальника Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа А.Н. Скрябиковой от 09.08.2024 № 05-3/2752 направляю оперативную информацию о прохождении миграции анадырской кеты по данным научного мониторинга ее подходов.

На основании проводимого мониторинга, с учетом отсутствия значимых скоплений производителей в районе нерестилищ, полагаем, что оснований для уменьшения числа проходных дней для традиционного и любительского рыболовства нет.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя
филиала

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1В621842310ВСС035309773FAA4C87ЕВ
Владелец **Буслов Александр Вячеславович**
Действителен с 21.09.2023 по 14.12.2024

А.В. Буслов

Исп. Е.А. Шевляков, тел. 8 (423) 240-06-91

Контрольный лов. На графике представлена динамика нерестовой миграции анадырской кеты текущего года на фоне среднемноголетней динамики (по данным промысловой отчетности) за 2018-2022 годы, выраженные в относительных единицах (рис. 1). Очевидно, что для текущего года характерна существенная задержка нерестового хода. Для конца июля были отмечены первые мигранты кеты, однако их численность не была значительной, в основном это выражалось в информации о первых поимках кеты. Так или иначе, численность кеты, разреженно заходящей в реку до первой пятидневки августа не была высока. Учитывая задержку хода, отсутствие пика, предваряющего основной заход, соответствие текущего периода завершению миграции относительно среднемноголетних данных, полагаем, что продолжительность нерестовой миграции в 2024 г. будет невысока и вряд ли продлится далее конца августа. Интенсивных подходов следует ожидать в течение ближайших одной-двух пятидневок.

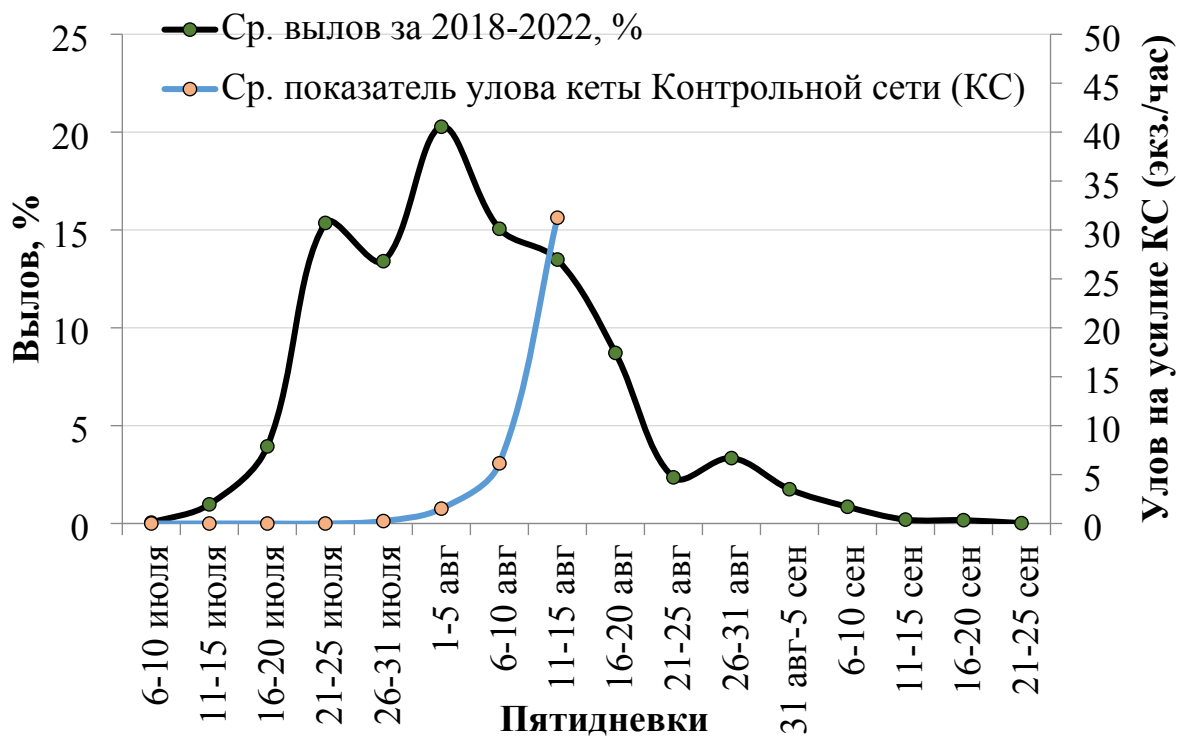


Рис. 1. Улов на усилии контрольными орудиями лова по пятидневкам в 2024 г.

Отмечаем, что для последней пятидневки характерно нарастание контрольных уловов, при этом, к 10-11 августа в районе устья р. Анадырь сформировалась, видимо, первая волна кеты из основного подхода (рис. 2), ранее миновавшая Анадырский лиман, и мигрирующая непосредственно в р. Анадырь.

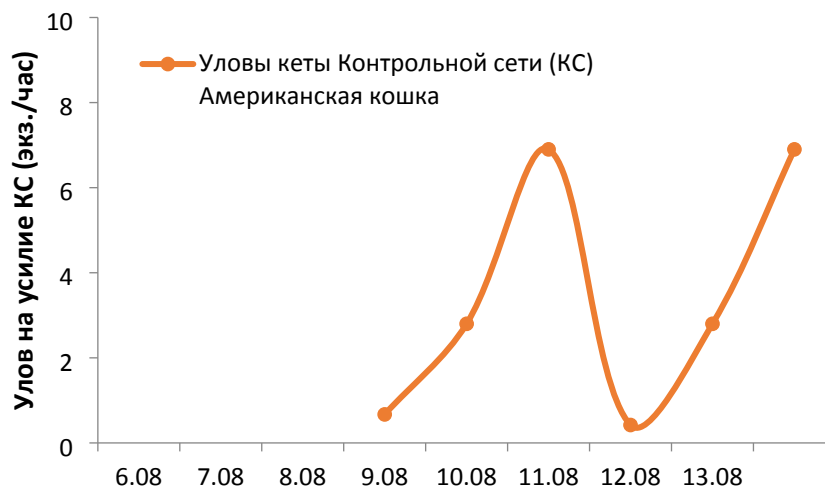


Рис. 2. Динамика контрольных уловов в районе устья р. Анадырь в 2024 г.

Лов КМНС. Наблюдения начаты 27.07. В качестве площадки наблюдения проводятся на береговой полосе лимана в районе пос. Тавайваам (рис. 3, 4), экстраполяции на более обширные участки не обладают какой-либо точностью, укажем, что оценки относятся к участку протяженностью 1 км по береговой линии, всего занятая в традиционном промысле протяженность береговой линии составляет 54 км. Разнокачественность участков лова, сравнительная численность населения, занятого в промысле на разных участках и другие обстоятельства не позволяют проводить адекватные экстраполяции на всю задействованную акваторию.

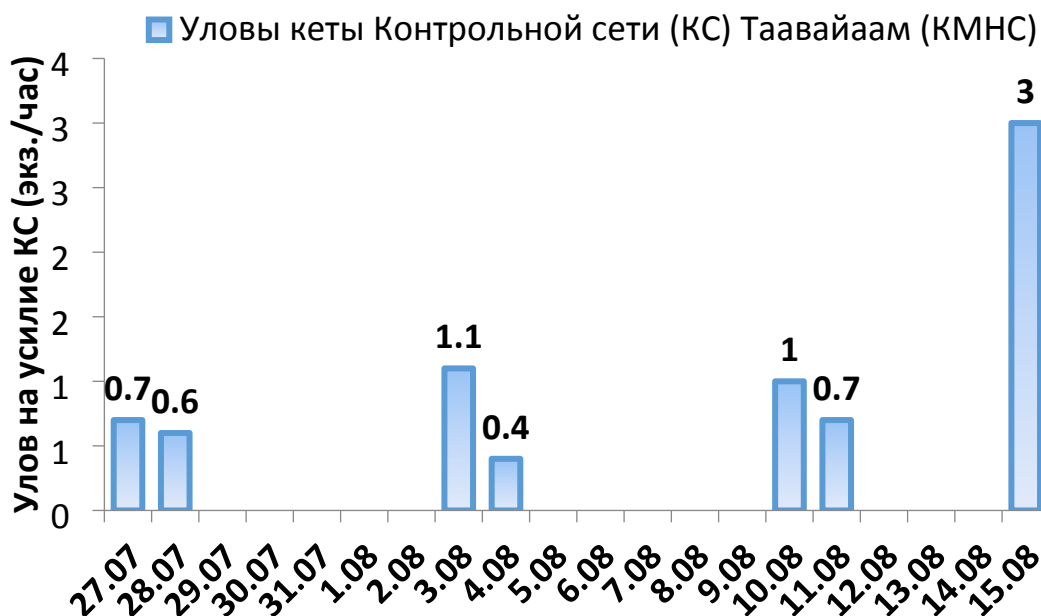


Рис. 3. Динамика улова на усилии экз./сеть на час застоя (уч-к Тавайваам)

Тем не менее, очевидно, что на участке лова в районе с. Тавайваам на протяжении 3-х недель интенсивность миграции кеты и соответственно уловов КМНС оставалась низкой, «оживление» промысловой обстановки приходится на 15 августа – улов 3 экз. на сеть на час постановки орудия лова. В целом, согласно экспертным оценкам вылов в Тавайвааме за весь период промысла составил около 20 (19,5) тонн. Из чего можно сделать вывод, что интенсивность промысла КМНС в текущем году соответствует таковой в завершающей стадии миграции кеты в прошлом году, тогда за 4 дня (17-20 августа) было поймано 22,3 тонны. В текущем году в связи с существенной задержкой подходов кеты ожидается, что продуктивный период для традиционного промысла продержится еще не менее недели.

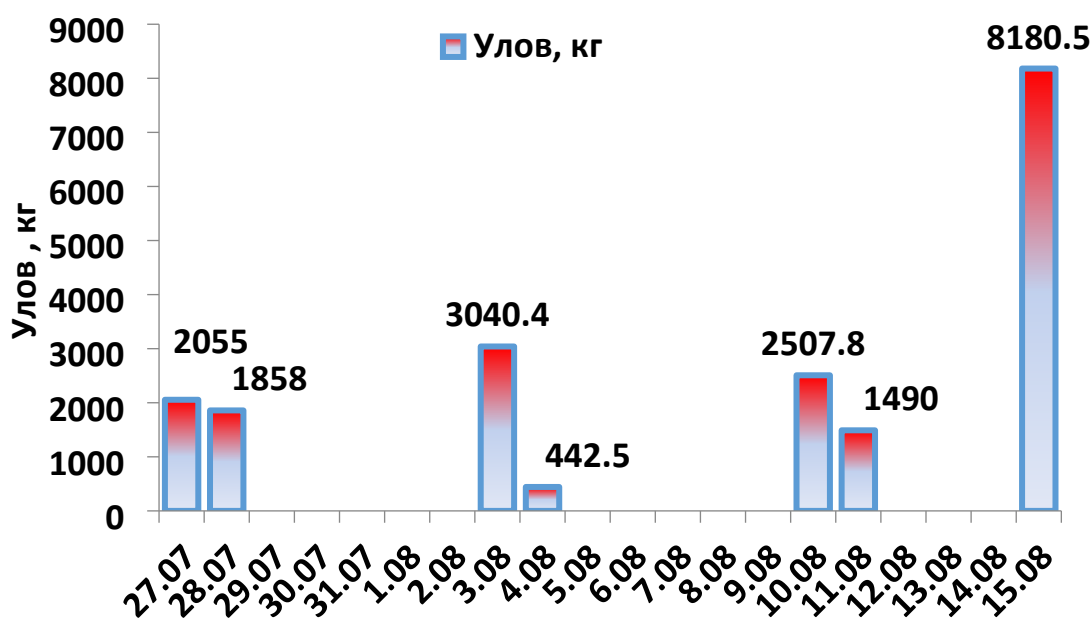


Рис. 4. Динамика суточного вылова при осуществлении традиционного рыболовства (уч-к Тавайваам)

Марково. К 14 августа отмечен рост подходов производителей к среднему течению р. Анадырь в районе с. Марково. Пока не уверенности, относительно мощности и глубины мигрирующего подхода кеты в районе с. Марково, которая должна была проходить Анадырский лиман 20-25 дней тому назад, т.е. 20-25 июля, в период первых уловов здесь.

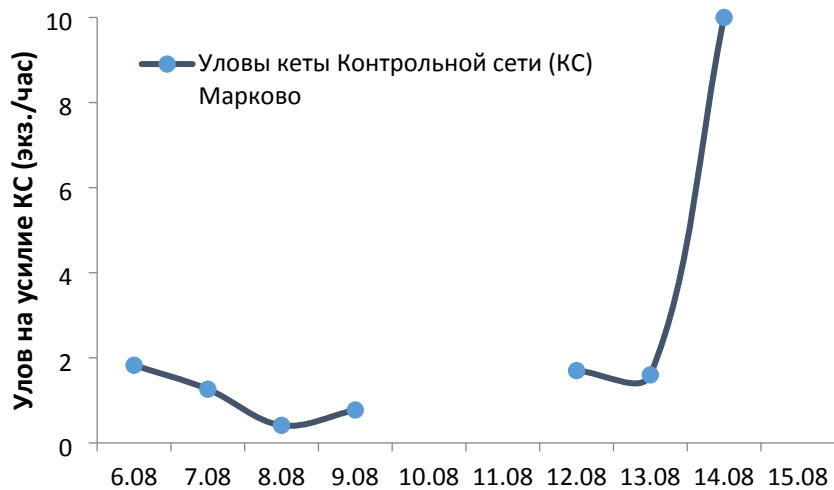


Рис. 5. Динамика подходов кеты в район нерестилищ среднего течения р. Анадырь в 2024 г.

Рыбы на нерестилищах еще нет, рыба еще не приобрела брачных изменений, из чего следует вывод, что пока подходит транзитная рыба верхних нерестилищ.

В районе нерестилищ притоков р. Белая (р. Энмываям) производители кеты также в значимых количествах не фиксируются.