

ПРОТОКОЛ

**Заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета
от 13 апреля 2023 г.**

г. Владивосток

Присутствовали: 104 человека, из них 60 членов ДВНПС

Повестка дня

Вступительное слово Председателя Дальневосточного научно-промыслового совета, руководителя Федерального агентства по рыболовству Шестакова И.В.

Приветственное слово Заместителя Председателя Правительства Приморского края Прокопчука В.И.

1. Об итогах охотоморской минтаевой путины сезона «А» в 2023 г.

По первому вопросу заслушали Байталюка А.А., Буглака А.В.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

1.1. Принять информацию к сведению. Отметить эффективность организации и обеспечения сопровождения охотоморской минтаевой путины в сезон «А» со стороны Росрыболовства, ФГБНУ «ВНИРО», а также контролирующих органов.

1.2. Обратиться в Росрыболовство о проведении рабочего совещания по вопросам организации и осуществлении промысла перспективных/недоиспользуемых объектов добычи - сайры, кальмара Бартрама, сардины-иваси и скумбрии, в том числе в новых районах в среднесрочной перспективе.

Срок - до декабря 2023 г.

2. Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 г.

По второму вопросу слушали Соколова В.И.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

2.1. Поддержать комплекс мероприятий, осуществляемых Росрыболовством для эффективного освоения прогнозируемых объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей в 2023 г. и обеспечения оптимального уровня их воспроизводства.

3. О стратегии и принципах регулирования промысла тихоокеанских лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в путину 2023 г.

По третьему вопросу слушали Колончина К.В.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.П., Байталюк А.А., Шпигальская Н.Ю., Усков Ю.Ю., Здетоветский А.Ю., Смирнов В.В., Колпаков Н.В., Матвеев Д.В., Козлов М.Г., Зайцев А.В., Филиппов А.И., Стрельченко С.С., Метелев Е.А., Таболин А.П., Рябченко СМ., Корко В.Э.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

3.1. Отметить высокий уровень проработки вопросов организации предстоящей путины. Одобрить базовые принципы регулирования промысла лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 г., согласованные представителями органов исполнительной власти дальневосточных субъектов Российской Федерации, территориальных управлений Росрыболовства, представителей рыбодобывающих ассоциаций и объединений, ассоциаций коренных и малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

Камчатский край

3.2. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2023 г. (Приложение 1);

3.3. Предложить ФГБНУ «ВНИРО» предоставить научно обоснованную позицию по организации промысла тихоокеанских лососей в бассейне р. Камчатка и Камчатском заливе, а также рассмотреть вопрос о целесообразности установления запрета сетного лова тихоокеанских лососей на р. Камчатка в целях сохранения численности чавычи и нерки;

Срок - 1 мая 2023 г.

Сахалинская область

3.4. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2023 г. (Приложение 1);

3.5. Предложить ФГБНУ «ВНИРО» провести анализ целесообразности сохранения существующих ограничений на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в заливе Терпения в районе р. Поронай.

Срок - 14 июля 2023 г.

Хабаровский край

3.6. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Хабаровском крае в 2023 г. (Приложение 1);

3.7. Предложить ФГБНУ «ВНИРО» проанализировать эффективность ограничительных мер на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в Амурском лимане после 2019 г.

Срок - 14 июля 2023 г.

Чукотский автономный округ

3.8. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Чукотском автономном округе в 2023 г. (Приложение 1);

3.9. Рекомендовать Комиссии по анадромным видам рыб Чукотского автономного округа рассмотреть возможность определения мест постановки орудий добычи (вылова) для осуществления добычи (вылова) тихоокеанских лососей в целях обеспечения ведения традиционного рыболовства физическими лицами из числа коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с предложениями Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа.

Приморский край

3.10. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Приморском крае в 2023 г. (Приложение 1).

Магаданская область

3.11. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Магаданской области в 2023 г. (Приложение 1).

4. Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

4.1. О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

4.2. Приведение положений Правил рыболовства в соответствие с законодательством о рыболовстве в части ведения рыболовного журнала,

электронных разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и подачи отчетности.

По четвертому вопросу слушали Захарова Е.А., Дубник А.Е.

Выступали: Соколов В.И., Стрельченко С.С., Осинцев А.И.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

4.1. Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 13.6 «а» абзац 5 (новый), 28.1 «а», 28.1 «е» (новый), 28.6 «д», 28.7 «д», 28.9, 32.1 абзац 3, 32.17 «а», 36, 40.1 (новый), 65, 72, Приложение № 2, Приложение № 5, Приложение № 10 (Приложение 2);

4.2. Отклонить внесение изменений в пункт 41 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Приложение 2);

4.3. Обратиться в Росрыболовство об организации рабочего совещания с представителями рыбодобывающих организаций и ПУ ФСБ России по вопросу внесения изменений в пункт 22.4 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части допустимого отклонения веса товарной продукции от ранее заявленного капитаном судна (Приложение 2);

Срок - сентябрь 2023 г.

4.4. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 13.8 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части включения нового метода определения веса улова водных биологических ресурсов, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, путем пересчета по нормам выхода рыбной продукции (переводным коэффициентам);

Срок - сентябрь 2023 г.

4.5. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 22.8 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части возможности сброса переработанной не измельченной ракушки морского гребешка в районах его добычи (вылова) в Северо-Курильской зоне, на расстоянии менее 3 морских миль от берега;

Срок - сентябрь 2023 г.

4.6. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» разработать и рассмотреть возможность внесения изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части снятия

ограничений на прилов минтая при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Северо-Курильской зоне пассивными орудиями добычи (вылова);

Срок - сентябрь 2023 г.

4.7. Одобрить внесение юридико-технических правок в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в целях приведения их в соответствие с положениями Федерального закона от 28.06.2022 № 229-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с предложениями ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи». Росрыболовству обеспечить внесение указанных предложений в установленном порядке.

Срок - июль 2023 г.

4.8. Поддержать предложения ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» по включению в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна положений предусматривающих предоставление сведений о добыче (вылове) водных биологических ресурсов в электронном виде, а также требования к пользователям водных биологических ресурсов по выполнению положений Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга, начиная с 1 января 2024 года.

Росрыболовству обеспечить внесение указанных предложений в установленном порядке.

Срок - июль 2023 г.

4.9. Рекомендовать ФГБУ «ЦСМС» организовать и провести серию обучающих семинаров для представителей рыбодобывающих организаций по работе с электронным рыболовным журналом.

Срок - июль 2023 г.

4.10. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть целесообразность введения проходных дней на морских рыболовных участках в подзоне Приморье, при ограничении длины крыла ставных неводов не более 300 м;

Срок - сентябрь 2023 г.

5. Разное

5.1. О возможности обеспечения доступа в прибрежное рыболовство организаций из числа малого и среднего предпринимательства, у которых отсутствуют договоры о закреплении долей квоты добычи (вылова) водных биоресурсов .

5.2. О прибрежном рыболовстве минтая в режиме учета уловов в местах доставки и выгрузки

5.3. О совершенствовании предоставления тихоокеанских лососей общинам коренных малочисленных народов Приморского и Хабаровского краев

5.4. О совершенствовании промысла палтусов на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

5.5. О промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне

По пятому вопросу слушали Таболина А.П., Зайцева М.А., Андрейцева В.В., Мартынова Г.Г.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Стрельченко С.С., Вепрев А.Г., Майсс А.А., Корко В.Э., Буглак А.В.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

5.1. Рекомендовать Росрыболовству организовать проведение Рабочей группы по вопросу развития прибрежного рыболовства на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, в части возможности выделения региональных квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов для организаций из числа малого и среднего предпринимательства;

Срок - сентябрь 2023 г.

5.2. Предложить Росрыболовству организовать рабочее совещание с представителями ПУ ФСБ России по вопросу возможности осуществления перегрузки уловов в море при осуществлении прибрежного рыболовства, с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.

Срок - сентябрь 2023 г.

5.3. Предложить Росрыболовству в рамках предстоящего совещания «О подготовке к лососевой путине 2023 г.» рассмотреть вопрос о возможности выделения дополнительных объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей для общин КМНС Приморского и Хабаровского краев, с целью их социально экономического развития.

Срок - май 2023 г.

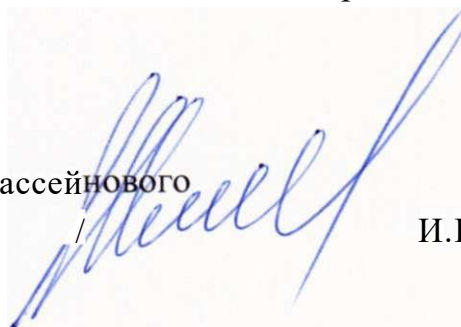
5.4. Предложить Росрыболовству на следующем заседании Дальневосточного научно-промышленного совета представить информацию о сроках введения в практическую плоскость «Долговременной стратегии эксплуатации ресурсов черного и белокорого палтусов в Охотском и Беринговом морях» (на период до 2040 года).

Срок - октябрь 2023 г.

5.5. Принять информацию к сведению. Рекомендовать заинтересованным рыбопромышленным компаниям увеличить обеспечение промысла командорского кальмара научными наблюдателями.

Срок - сентябрь 2023 г.

Руководитель Росрыболовства,
Председатель Дальневосточного бассейнового
научно-промышленного совета

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.В. Шестаков', is written over a light-colored rectangular background.

И.В. Шестаков

**СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ
В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Камчатском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») (далее — КамчатНИРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен на уровне 382 520 тонн, из них горбуша — 313 500 тонн, кета — 28 330 тонн, нерка — 32 750 тонн, кижуч — 7 400 тонн, сима — 10 тонн, чавыча — 530 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2023 году¹ (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Побережье Восточной Камчатки:	172 400	143 500	13330	13 200	1 900		470
зона Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	950	400	30	500	20		
Карагинская подзона	153 070	140 000	10 300	2 400	300		70

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Петропавловско-Командорская подзона	18 380	3 100	3 000	10 300	1 580		400
Побережье Западной Камчатки:²	210 120	170 000	15 000	19 550	5 500	10	60
в т.ч. Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	100 874	85 000	10 000	2 550	3 300	4	20
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	109 246	85 000	5 000	17 000	2 200	6	40
Итого:	382 520	313 500	28 330	32 750	7 400	10	530
Примечания: ¹ — для всех видов рыболовства; ² — возможно перераспределение прогнозируемого объема вылова всех видов тихоокеанских лососей между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами							

В связи с депрессивным состоянием популяций тихоокеанских лососей рек, впадающих в бассейн Авачинского залива, а также чавычи западнокамчатского побережья, КамчатНИРО рекомендует Комиссии в 2023 году не устанавливать объемы добычи (вылова):

- тихоокеанских лососей в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, в целях осуществления промышленного и любительского рыболовства;
- чавычи и нерки в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, реках Авача и Паратунка в целях осуществления промышленного, традиционного и любительского рыболовства;
- чавычи в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах в целях осуществления промышленного и традиционного рыболовства.

В связи с депрессивным состоянием и снижением численности производителей тихоокеанских лососей рек юго-западного побережья Камчатки, в 2023 году рекомендуется ввести запрет на осуществление промышленного, традиционного и любительского рыболовства (с использованием сетных орудий лова) в бассейнах рек Опала, Голыгина, Кошегочек, Первая Явинская, Вторая Явинская.

Места добычи (вылова)

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства по водным объектам и их частям КамчатНИРО рекомендует Комиссии устанавливать суммарно для речных и морских рыболовных участков (далее — РЛУ) в пределах одного рыбопромыслового района (зоны, подзоны) для группы (далее — Группа водных объектов) (табл. 2, рис. 1) или индивидуально, если участки не входят в Группу водных объектов.

Таблица 2 — Группы РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Водный объект / Группа водных объектов	РЛУ, расположенные на акватории водных объектов
ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ ЗОНА (в границах Камчатского края)	
Водные объекты Западно-Берингоморской зоны	528, 529, 960-984
КАРАГИНСКАЯ ПОДЗОНА	
Залив Озерной, р. Озерная	278, 279, 865
Олюторский залив, залив Корфа, залив Анана, реки Вывенка, Култушная, Балина, Импука Северная, Пахача, Апука, Ананापильген, Навыринваям, лагуна Кавача	467^78, 483, 487-527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954, 955, 958, 959, 995
Карагинский залив, лагуна Оссорская, реки Оссора, Карага, Тымлат, Кичига, Белая, Анапка, Хай-Анапка	288-300, 302, 303, 363-375, 377, 380, 382, 384-387, 390-396, 398^22, 426-449, 451-455, 457, 458, 460, 461, 463, 464, 466, 921-925, 928, 929, 933, 934
Карагинский залив, реки Ука, Хайлюля, Русакова, Дранка	304-346, 350-362, 906-908, 910-912, 914-916
ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ ПОДЗОНА	
Авачинская губа*, р. Островная	1-4, 776-778
р. Вилюча	767
Авачинский залив*	1127
р. Большая Ходутка	985
р. Вахиль	781
бух. Жировая*, Большая Саранная*	215, 217
Кроноцкий залив, бух. Б. Медвежка, реки Березовая, Жупанова	262, 265-267, 786, 790, 989
р. Карымская	988
бухты М. Медвежка, Б. Калыгирь	263, 264
реки Саранная, Подутесная (о. Беринга), Камчатский залив, реки Камчатка, Сторож	901, 992, 268-277, 814, 819, 820, 822, 823, 825-829, 832-834, 1085, 1135, 1136
р. Камчатка	876, 893
ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)	
Пенжинская губа, реки Пенжина, Парень, Рекиники	4, 5, 9, 10, 13, 14, 530, 534, 538, 542, 547
Охотское море, реки Лесная, Палана, Кахтана, Воямполка (Матёрая), Тигиль, Ковран, Морошечная, Хайрюзова, Белоголовая, лиман рек Хайрюзова, Белоголовая, р. Сопочная	24, 25, 29, 30, 549-551, 556-559, 561, 575, 581, 594, 599, 605, 606, 632, 635, 638-643, 646-650, 652, 653, 655, 657-659, 660
Охотское море, реки Ича, Облуковина, Крутогорова, Колпакова, Брюмка, Воровская	31, 32, 35-45, 48-69, 71, 72, 74-84, 1087-1093, 1095-1119, 665, 666, 1094, 668-671, 673-675, 678-681, 683, 685, 687, 688, 690-692
КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)	
Охотское море, реки Коль, Пымта	85-94, 96-101, 1120-1124, 697, 699, 700
Охотское море, реки Кихчик, Мухина, Хомутина, Утка, Митога, Большая	102-118, 150-152, 154-157, 159, 160, 162-164, 702-704, 706-713, 716-720, 723, 724, 727, 732, 734, 1075, 1080, 1084
Охотское море, реки Опала*, Голыгина*, Кошегочек*, Первая Явинская*, Вторая Явинская*, Озерная	165-204, 206-209, 738-740, 744-760, 1081, 1083
Примечание: * — на данных водных объектах в путину 2023 года рекомендуется ввести запрет на промышленное рыболовство в связи с депрессивным состоянием запасов лососевых рыб	



Рисунок 1 — Карта-схема групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Примечание:

красным цветом обозначены 3 группы РЛУ в Западно-Камчатской подзоне (в границах Камчатского края);

голубым — 3 группы РЛУ в Камчатско-Курильской подзоне (в границах Камчатского края);

зеленым — 9 групп РЛУ в Петропавловско-Командорской подзоне;

фиолетовым — 4 группы РЛУ в Карагинской подзоне;

желтым — 1 группа РЛУ в Западно-Беринговоморской зоне (в границах Камчатского края)

При регулировании промысла тихоокеанских лососей в бассейне р. Камчатка и Камчатском заливе КамчатНИРО рекомендует Комиссии определять меры, направленные на обеспечение заполнения нерестилищ лососей, отдельно для рыболовных участков Усть-Камчатского района и для участков Мильковского и Быстринского районов (рис. 2).

Комиссия на основании научных рекомендаций КамчатНИРО устанавливает пользователям объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в рыбопромысловых районах на отдельных РЛУ или на группы РЛУ. Вылов тихоокеанских лососей на закрепленных за пользователями РЛУ, входящих в группу РЛУ, осуществляется в пределах объемов, суммарно не превышающих объемы, установленные решением Комиссии для данной группы РЛУ.



Рисунок 2 — Карта-схема РЛУ для осуществления рыболовства тихоокеанских лососей

Примечание: А — в бассейне р. Камчатка (зеленым цветом обозначены РЛУ для промышленного рыболовства, синим — для любительского, желтым — для традиционного рыболовства КМНС, белым — места лова для физических лиц из числа КМНС), Б — в нижнем течении р. Камчатка и Камчатском заливе

Сроки открытия и запрета рыболовства

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2023 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 3.

В Елизовском районе (Авачинский залив (в т.ч. Авачинская губа) и р. Авача) КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу (вылов) тихоокеанских лососей осуществлять ограниченный период: в течение 7 дней во второй половине июля и в течение 7 дней во второй половине августа.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить:

- срок начала любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2023 году в реках и озерах, за исключением рек Паратунка и Авача, с 01 июня. В реках Паратунка и Авача срок начала любительского рыболовства тихоокеанских лососей в 2023 году установить с 05 июля;
- срок запрета любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2023 году — не позднее 25 октября.

Таблица 3 — Сроки начала промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Зона/подзона	Район	Сроки начала промысла
Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	Олюторский район	15 июня
Карагинская	Олюторский район, за исключением залива Корфа и впадающих в него рек	05 июня
	Олюторский район, залив Корфа и впадающие в него реки	25 июня
	Карагинский район	15 июня
	Усть-Камчатский район, РЛУ № 865 (р. Озерная), морские РЛУ № 278, 279 (залив Озерной)	15 июня
Петропавловско-Командорская	Усть-Камчатский район:	
	Камчатский залив	08 июня
	р. Камчатка	10 июня
	Мильковский и Быстринский районы	21 июня
	Алеутский район	01 июня
	Елизовский район, за исключением Кроноцкого залива и впадающих в него рек: речные РЛУ морские РЛУ (традиционное рыболовство) и места лова КМНС	15 июля во второй половине июля и августа*
Елизовский район, Кроноцкий залив и впадающие в него реки	07 июня	
Западно-Камчатская (в границах Камчатского края)	Пенжинский, Карагинский, Соболевский, Быстринский районы	11 июля
	Тигильский район	20 июня
Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края)	Соболевский район	11 июля
	Усть-Большерецкий район, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля
	Усть-Большерецкий район, р. Озерная	20 июня
	Усть-Большерецкий район:	

Зона/подзона	Район	Сроки начала промысла
	морская акватория от РЛУ № 165 (включительно) на юг до РЛУ № 188 (включительно) и РЛУ № 1081	15 июля
	морская акватория от РЛУ № 189 (включительно) на юг до РЛУ № 209 (включительно)	22 июля**
Примечание: * — дата будет установлена решением Комиссии в зависимости от фактической динамики нерестового хода; ** — при условии пропуска не менее 500 тыс. производителей нерки в бассейн р. Озерная, определенного на основании данных оперативного мониторинга		

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок запрета промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2023 году:

- в Камчатском крае (за исключением Камчатского залива и бассейна р. Камчатка) — не позднее 20 сентября;
- в Усть-Камчатском районе (морские и речные РЛУ) — не позднее 10 сентября;
- в бассейне р. Камчатка (в границах Мильковского и Быстринского районов) — не позднее 25 сентября;
- чавычи в Мильковском и Быстринском районах — с 01 августа — в целях снижения негативного влияния на запас и обеспечения высокой эффективности нереста данного вида в верхнем и среднем течении р. Камчатка.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2023 году могут быть скорректированы по решению Комиссии, на основании научных рекомендаций КамчатНИРО, ТИПРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проходные дни (периоды)

Для заполнения нерестилищ на уровне, обеспечивающем расширенное воспроизводство тихоокеанских лососей, КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить следующий еженедельный режим проходных дней на РЛУ для осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства:

1. на морской акватории:

- на морских РЛУ в Западно-Камчатской подзоне (в границах Камчатского края) и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Камчатского края) с 00 часов 28 августа до окончания промысла — 2 проходных дня еженедельно;
- на морских РЛУ на акватории Кроноцкого и Камчатского заливов, в течение всего периода путины — 2 дня в неделю;
- на морских РЛУ в Камчатском заливе рекомендуется установить проходной период с 24 июля по 06 августа.

На всех РЛУ и местах лова в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, а также в целях любительского рыболовства в акватории Камчатского залива рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

2. во внутренних водных объектах:

- в реках и озерах Камчатского края, за исключением бассейнов рек Палана, Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Большая, Озерная (западная), Жупанова, Камчатка, а также рек и озер Алеутского района — 3 дня в неделю;
- в бассейнах рек Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Жупанова, Палана — 2 дня в неделю;

- в реках и озерах Алеутского района — 2 дня в неделю;
- на акватории реки Большая:
 - от устья реки до РЛУ № 722 (включительно) — 3 дня в неделю;
 - от РЛУ № 723 (включительно) и выше по течению реки, включая ее притоки — 3 дня в неделю со сдвигом в 1 сутки относительно участка реки от устья до РЛУ № 722;
- в бассейне р. Озерная (западная) — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска;
- на акватории реки р. Камчатка:
 - РЛУ в Усть-Камчатском районе — 3 дня в неделю;
 - РЛУ в Мильковском и Быстринском районах — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска.

На всех речных РЛУ в бассейне р. Камчатка рекомендуется установить проходной период с 24 июля по 08 августа.

На всех речных РЛУ и местах лова в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в бассейнах рек Пахача, Камчатка, Авача, Паратунка, а также в целях любительского рыболовства в бассейнах рек Авача, Паратунка рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ, предназначенных для организации любительского рыболовства, пользователи которых при оформлении разрешения на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в заявке указали только учебные орудия лова (спиннинги и удочки).

В зависимости от фактического подхода, численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Камчатского края, обязанность предоставления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства (далее — СВТУ) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты срока добычи (вылова), указанной в разрешении, в течение всего периода его действия, ежесуточно в соответствии с п. 13.6а Правил рыболовства (Приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285), а именно: не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» с указанием используемых орудий лова. Ответность осуществляется по форме, определяемой СВТУ.

Обобщенную промысловую информацию СВТУ передает в рабочие дни в адрес КамчатНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Локализация станций сбора информации для проведения государственного мониторинга нерестовых подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2023 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 4, а также на рисунке 3.

Таблица 4 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Камчатском крае в 2023 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Восточная Камчатка							
<i>Западно-Беринговоморская зона</i>							
1	р. Мачевна*	сбор биостатистики	июнь - июль	60,70762	171,48626	1	авиаучет
<i>Карагинская подзона</i>							
2	р. А пука*	сбор биостатистики	июнь - август	60,44888	169,59304	1	авиаучет
3	р. Вывенка*	сбор биостатистики	июнь - август	60,19609	165,47921	1	авиаучет
4	р. Тъшлат*	сбор биостатистики	июль - август	59,506470	163,20081	1	авиаучет
5	р. Хайлюля (Хайлюлинский н/н)	сбор биостатистики	июль - сентябрь	58,08761	161,98210	2	авиаучет
<i>Петропавловско-Командорская подзона</i>							
6	р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск) *	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь - сентябрь	56,22603	162,49871	4	авиаучет, гидроакустический учет, контрольные сплавы
7	р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/н)	гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май - сентябрь	56,15969	161,89719	2	
8	р. Саранная, о-в Беринга (Командорский н/н)	сбор биостатистики	июнь - июль	55,31026	166,12648	1	пешие обходы
9	р. Гаванская, о-в Беринга	сбор биостатистики	июнь - октябрь	55,12000	166,00000	1**	пешие обходы
10	р. Жупанова*	сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	1	авиаучет
11	реки Паратунка, Авача	сбор биостатистики	июль - сентябрь	53,02293	158,38599	2	авиаучет
Западная Камчатка							
<i>Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
12	р. Воровская	сбор биостатистики	май - октябрь	54,26240	155,83827	1**	авиаучет
13	реки Облуковина, Колпакова, Крутогорова *	сбор биостатистики	июль - сентябрь	54,67035	155,69194	1	авиаучет
14	р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова) *	сбор биостатистики	июль - сентябрь	57,03397	156,81185	1	авиаучет
15	р. Уалана, оз. Паланское	сбор биостатистики	май - октябрь	59,08394	159,95238	1**	авиаучет
<i>Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
16	р. Озерная (Озерновский н/н)	сбор биостатистики, работа на РПЗ	июнь - сентябрь	51,48522	157,02594	6	гидроакустический учет, рыбопропускное ограждение (РПЗ)
17	р. Озерная, среднее течение	гидроакустический учет	июль - август	51,48510	156,63818	2	
18	р. Озерная (п. Озерновский)*	сбор биостатистики	май - сентябрь	51,49941	156,49322	2	
19	р. Опала	сбор биостатистики	июнь - сентябрь	52,14244	156,48362	1	авиаучет

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
20	р. Большая, нижнее течение	сбор биостатистики	июнь - сентябрь	52,72597	156,21107	2	авиаучет
21	р. Большая, верхнее и среднее течение	сбор биостатистики	июнь - октябрь	52,90138	156,57545	2	
22	р. Утка (Уткинский н/п)	сбор биостатистики	июнь - сентябрь	53,12792	156,10098	2	авиаучет
23	р. Кихчик*	сбор биостатистики	июнь - сентябрь	53,42254	156,04193	1	авиаучет
24	р. Пымта*	сбор биостатистики	июль - сентябрь	53,68733	155,99692	1	авиаучет

Примечания: * — работы выполняют на базе рыбодобывающих предприятий;
 ** — работы выполняют сотрудники Северо-Восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод»

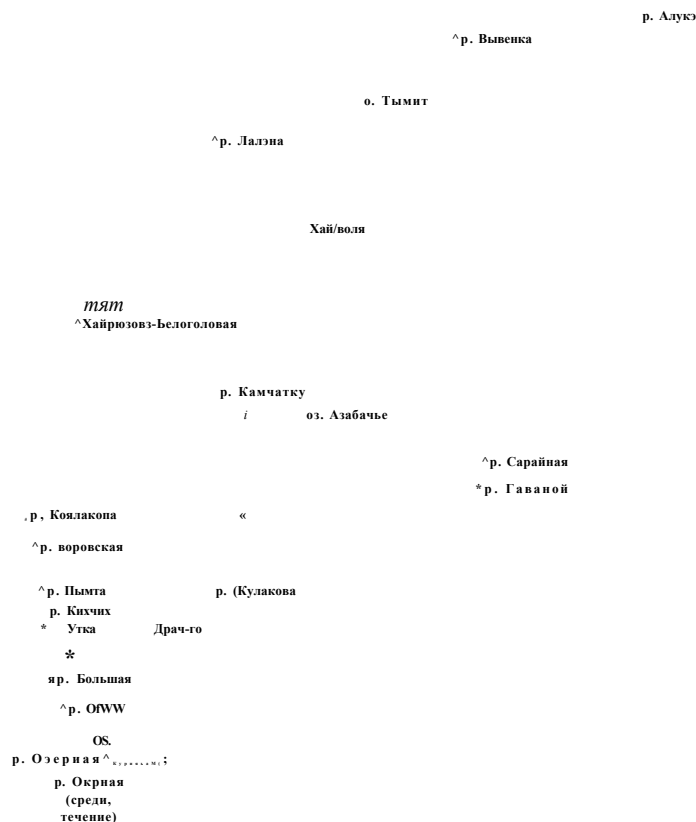


Рисунок 3 — Локализация станций сбора биологической информации по производителям тихоокеанских лососей в период путины в Камчатском крае в 2023 году

Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

Общие вопросы организации лососевой путины

1. Для обеспечения рыбоохранных мероприятий границы морских РЛУ, на которых сетными орудиями лова осуществляется добыча (вылов) в целях промышленного рыболовства, любительского и традиционного рыболовства, маркируются буями (желтого, красного или оранжевого цвета).

2. В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в период проходных дней промысел тихоокеанских лососей в целях промышленного, любительского и традиционного рыболовства не осуществляется.

3. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

4. Другие орудия добычи (вылова) в периоды пропуска производителей как в морских, так и речных акваториях, до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих режиму проходных дней, снимают полностью.

5. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Камчатского края, за исключением Камчатского залива, КамчатНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части крыла разрешить за 2 дня до начала промысла, навеску ловушки — в день начала промысла. В Камчатском заливе рекомендуется разрешить навеску ловушки за 2 дня до даты начала промышленного рыболовства, навеску сетной части крыла — в день начала промысла.

6. В проходной период в Камчатском заливе приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.

7. С целью снижения объема добычи (вылова) крупноразмерной чавычи на РЛУ в бассейне реки Камчатка не определять места постановок плавных и ставных сетей, имеющих шаг ячеи более 70 мм.

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Сахалинской области Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») (далее — СахНИРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

1. Места добычи (вылова)

Сахалинская область условно разделена на 3 промысловых региона: о. Сахалин, Северные Курилы и Южные Курилы (рис. 1А). На побережье о. Сахалин расположен ряд промысловых районов, часть из которых (например, северо-восточное и юго-восточное побережья Сахалина) состоит из подрайонов (рис. 1Б). Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей устанавливают пользователям на предоставленные им в пользование рыболовные участки (далее — РЛУ).

2. Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 78 217 тонн, из них горбуша — 34 643, кета — 41 650, нерка — 1 450, кижуч — 450, сима — 24 (таблица 1).

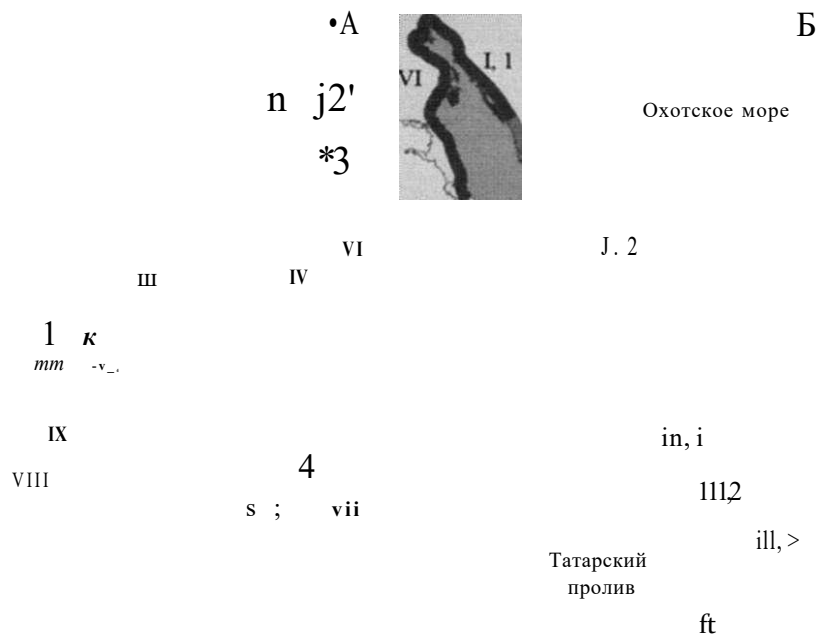


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:

А — промысловые регионы Сахалинской области и прилегающие к ней рыбохозяйственные зоны (подзоны): промысловые регионы: о. Сахалин (1), Северные Курилы (2 — о. Шумшу, 3 — о. Парамушир), Южные Курилы (4 — о. Итуруп, 5 — о. Кунашир); рыбопромысловые зоны (подзоны): *Охотское море*: I — Северо-Охотоморская подзона; II — Камчатско-Курильская подзона; III — Восточно-Сахалинская подзона; IV — Охотоморская подзона Северо-Курильской зоны; V — Охотоморская подзона Южно-Курильской зоны; *северо-западная часть Тихого океана*: VI — Тихоокеанская подзона Северо-Курильской зоны; VII — Тихоокеанская подзона Южно-Курильской зоны; *Японское море*: VIII — подзона Приморье; IX — Западно-Сахалинская подзона; Б — промысловые районы (подрайоны) о. Сахалин: Восточно-Сахалинская подзона: I — северо-восточное побережье (I, 1 — северная часть (от м. Елизаветы до 2 км севернее протоки зал. Пильтун), I, 2 — южная часть (от 2 км южнее протоки зал. Пильтун до м. Терпения); II — зал. Терпения (от м. Терпения до м. Соймонова); III — юго-восточное побережье (III, 1 — северная часть (от м. Соймонова до м. Тихий), III, 2 — центральная часть (от м. Тихий до м. Свободный), III, 3 — южная часть (от м. Свободный до м. Анива); IV — зал. Анива (от м. Анива до м. Крильон); побережье западного Сахалина: V — юго-западный Сахалин (от м. Крильон до м. Погиби); VI — северо-западный Сахалин (от м. Погиби до м. Елизаветы)

Таблица 1 — Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2023 году (тонн)

Район промысла	Всего	В том числе				
		Горбуша	Кета	Нерка	Кижуч	Сима
Побережье западного Сахалина, в т.ч.:	3 600	1 072	2 520			8
юго-западный Сахалин	790	72	710			8
северо-западный Сахалин	2 810	1 000	1 810			
Восточно-Сахалинская подзона	42 212	18 147	24 000		50	15
Зона Северо-Курильская ¹	6 300	3 300	1 450	1 200	350	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ¹	1 200	700	250	200	50	
Зона Южно-Курильская ²	24 905	11 424	13 430	50		1
и т о г о	78 217	34 643	41 650	1 450	450	24

Примечание:
¹ — возможно перераспределение прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей между Северо-Курильской зоной и Камчатско-Курильской подзоной (в границах Сахалинской области);
² — прогнозируемый объем вылова горбуши о. Кунашир в счет общего объема зоны Южно-Курильской — 400 т

3. Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства

3.1. Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства для горбуши

СахНИРО рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, величины ската молоди горбуши прошлого года и ожидаемым возвратом в реки Сахалино-Курильского региона, в 2023 году открыть ее промышленное и любительское рыболовство в сроки, указанные в таблице 2, во всех районах, за исключением заливов Терпения (мыс Терпения - мыс Соймонова), Анива (мыс Крильон - мыс Анива), а также юго-западного побережья о. Сахалин (мыс Крильон - мыс Погиби).
- на юго-востоке о. Сахалин открывать промысел на рыболовных участках (РЛУ), примыкающих к устьям рек, в которые осуществлен пропуск производителей горбуши в объеме от 50% и выше требуемого для оптимального заполнения нерестилищ данной реки, а также на РЛУ, расположенных на морских акваториях между такими реками, если они расположены по соседству, или по данным государственного мониторинга интенсивности миграции производителей в реки, или по результатам анализа материалов текущей траловой съемки в прикурильских водах Тихого океана. При этом район промысла ограничивается удалением от берега не более чем на 1000 м, за исключением участков морской акватории в районе базовых рек ЛРЗ, на которых планируется организация промысла кеты (кроме района от реки Мануй до мыса Острый), и участка от мыса Острый до реки Долинка.
- не определять места добычи (вылова) для промышленного рыболовства горбуши в заливах Терпения, Анива (за исключением морских РЛУ, прилегающих к базовым рекам ЛРЗ (Островка, Игривая) в случае достижения заполнения естественных нерестилищ на 100%), а также на юго-западном побережье о. Сахалин.

3.2. Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для кеты

Организация промышленного рыболовства кеты преимущественно от искусственного воспроизводства в Сахалинской области должна осуществляться по следующим принципам.

Остров Сахалин

Для государственных (арендованных) ЛРЗ (за исключением Анивского, Адотымовского ЛРЗ и ЛРК «Найба») СахНИРО рекомендует Комиссии установить протяженность участка береговой линии, на котором возможна постройка ставных неводов, в 7 км в обе стороны от устья базовой реки ЛРЗ с установлением дополнительных ограничений:

- участок постройки ставных неводов для Таранайского ЛРЗ от 2,5 км севернее устья реки Таранай до 7 км севернее устья данной реки (так как к югу в 5,4 км расположен ЛРЗ «Ольховатка», к которому ожидается возврат кеты в рамках товарной аквакультуры). Южная граница установлена на основании обращения Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод».
- участок постройки ставных неводов для Калининского ЛРЗ от устья базовой реки Калинка на север - 2,65 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Сова», на юг - 7 км.
- участок постройки ставных неводов для Ясноморского ЛРЗ от устья базовой реки Ясноморка от 1,8 км севернее устья базовой реки до 7 км севернее устья базовой реки (так как к югу в 5,2 км расположен ЛРЗ Ловецкий, к которому ожидается возврат кеты в рамках товарной аквакультуры).

Для частных ЛРЗ СахНИРО рекомендует Комиссии организовать добычу (вылов) кеты на морских и речных РЛУ, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ в реках и 7-ми километровой зоне в обе стороны от устьев базовых водных объектов частных ЛРЗ.

Для предотвращения формирования заморных явлений в связи с массовыми скоплениями производителей кеты СахНИРО рекомендует в бассейне озера Тунайча установить РУЗ в проливе Красноармейский для изъятия производителей кеты в объеме (тонн), не превышающем 50% от прогнозируемого возврата производителей кеты, выпущенных с производственных мощностей Охотского ЛРЗ, с 11 сентября на период до 15 дней с обязательным вводом периодов пропуски до 2-х дней в неделю

На реке Найба для учета и пропуска производителей кеты установить РУЗ без права изъятия с начала срока промысла кеты. При достижении захода производителей в количестве не менее 70 % от их оптимальной численности (в том числе 20 % для компенсации преднерестовой гибели) рыбоучетное заграждение устанавливается с правом изъятия.

Южные Курилы

Остров Итуруп

На морских акваториях острова Итуруп, в границах которых осуществляется деятельность по выпуску молоди кеты лососевыми рыболовными заводами, а также пролегают пути миграции рыб заводского происхождения, СахНИРО рекомендует Комиссии осуществлять добычу (вылов) кеты на морских рыболовных участках, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ. В том случае, если базовая река ЛРЗ полностью или частично впадает в море в пределах РЛУ иного пользователя, то в сроки нерестового хода культивируемого объекта на таком РЛУ:

- орудия лова полностью снимают;
- места постановки орудий лова не определяют;
- объемы вылова не определяют.

3.3. Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для тихоокеанских лососей на Северных Курилах

Учитывая положительную практику лососевого промысла на Северных Курилах в предыдущие годы и исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей в водах Северных Курильских островов, СахНИРО рекомендует Комиссии обратиться в СКТУ с предложением указывать в разрешениях для промышленного рыболовства в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области) все виды тихоокеанских лососей, разрешенные к промыслу.

В связи с тем, что на РЛУ Северных Курил облавливаются в том числе транзитные популяции лососей, СахНИРО, как и в предыдущие годы, считает целесообразным объединение в 2023 году прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей Северо-Курильской зоны и Камчатско-Курильской подзоны (в границах Сахалинской области) и рекомендует Комиссии устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для юридических лиц в 2023 году в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий в двух промысловых районах по следующей формуле (табл. 2).

Таблица 2 — Определение объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области)

Объединенные по двум промысловым районам объемы вылова, тонн	Общее количество РЛУ по двум промысловым районам, шт.	Количество РЛУ у пользователя по двум промысловым районам, шт.	Объем вылова, тонн
V	N	n	V

СахНИРО рекомендует Комиссии установить запрет на добычу (вылов) тихоокеанских лососей с использованием ставных сетей на РЛУ, находящихся в районе о. Шумшу (Северные Курилы), с 15 июля по 15 августа.

4. Сроки начала и запрета промысла

4.1. Сроки начала и запрета промысла для горбуши

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2023 году сроки промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, сроки традиционного рыболовства горбуши — в таблице 4.

В связи с регулярным достижением и превышением оптимума заполнения нерестилищ на реках, а также для снижения риска возникновения заморных явлений в результате создания повышенных концентраций производителей горбуши на путях миграции к нерестилищам, на юго-востоке острова Сахалин рекомендуется открыть промышленное и прибрежное рыболовство горбуши в сроки, указанные в таблице 3, не дожидаясь пропуска производителей горбуши в объеме от 50% и выше, на рыболовных участках, расположенных от мыса Острый до реки Долинка, а также примыкающих к устьям рек Пугачевка, Тихая, Мануй, Фирсовка.

Таблица 3 — Сроки промышленного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2023 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (мыс Елизаветы - мыс Погиби)	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби - мыс Крильон)	-	-
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы - протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун - мыс Терпения) ²	20 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Терпения - мыс Соймонова)	-	-
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Соймонова - мыс Тихий)	1 августа ³	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий - мыс Анива)	1 августа ³	31 августа
зал. Анива (мыс Анива - мыс Крильон) ⁴		-
Южные Курилы		
о. Итуруп ⁵	11 июля	20 сентября
о. Кунашир	01 августа	10 сентября
Северные Курилы		
Северо-Курильская зона ⁶	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ⁶	22 июня	31 августа
Примечание:		
Знаком «-» обозначены районы, для которых рекомендовано не определять сроки начала и запрета рыболовства:		
¹ — при промысле горбуши установить сроки промысла кеты;		
² — сроки запрета промысла горбуши в реке Тымь, Ныйском заливе и на морской акватории в районе Ныйского залива (на участке 7 км на юг от пролива Анучина - на север до пролива Даги) - 20 августа;		
³ — сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50% и более, за исключением рыболовных участков, расположенных от мыса Острый до реки Долинка, а также примыкающих к устью рек Пугачевка, Тихая, Мануй, Фирсовка;		
⁴ — в зал. Анива изъятие излишков производителей горбуши будет организовано на морских РЛУ, прилегающих к рекам ЛРЗ (Островка, Игривая) по достижении заполнения естественных нерестилищ на 100%;		
⁵ — в эти же сроки ведут добычу нерки;		
⁶ — в эти же сроки ведм добыч\ нерки и киж\ча.		

Таблица 4 — Сроки традиционного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2023 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (мыс Елизаветы - мыс Погиби) ¹	01 июля	30 сентября
юго-запад (п. Виахту - п. Хой)	01 июля	15 августа
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы - протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун - мыс Терпения) ²	10 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Терпения - мыс Соймонова) ¹	22 июля	10 августа
Примечание:		
¹ — в эти же сроки осуществляют рыболовство летней кеты в период промысла горбуши;		
[*] — сроки запрета промысла горбуши в реке Тымь, Ныйском заливе и на морской акватории в районе Ныйского залива (на участке 7 км на юг от пролива Анучина - на север до пролива Даги) - 20 августа.		

4.2. Сроки начала и запрета промысла для кеты

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2023 году сроки промышленного рыболовства кеты в соответствии с данными, приведенными в таблице 5, сроки традиционного рыболовства кеты — в таблице 6.

Таблица 5 — Сроки промышленного рыболовства кеты¹ в Сахалинской области в 2023 году

Район промысла	начало	запрета
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (мыс Елизаветы - мыс Погиби)	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби - мыс Крильон)	21 августа	15 октября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы - пролив Даги)	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения - мыс Соймонова) ²	11 сентября	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Соймонова - мыс Тихий)	11 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий - мыс Анива)	11 августа	15 октября
зал. Анива (мыс Анива - мыс Крильон) ²	11 сентября	15 октября
Южные Курилы		
о. Итуруп ³	21 сентября	30 ноября
о. Кунашир	11 сентября	30 ноября
Северные Курилы		
Северо-Курильская зона ⁴	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ⁵	22 июня	31 августа
Примечание:		
¹ — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши;		
² — за исключением участка морской акватории рек Чиркова, Игривая, Островка, для которого устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября;		
³ — за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья р. Владимировка, для которого устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября;		
⁴ — в эти же сроки ведут добычу нерки;		
⁵ — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 6 — Сроки традиционного рыболовства кеты в Сахалинской области в 2023 году

Район промысла	начало	запрета
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (мыс Елизаветы - мыс Погиби)	01 июля	30 сентября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы - пролив Даги) ¹	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения - мыс Соймонова) ^{1,2}	11 сентября	15 октября
Примечание:		
¹ — сроки промысла кеты в Ныйском заливе и в морском прибрежье на участке 7 км на юг от пролива Анучина - на		

север до пролива Даги, а также в р. Тымь с 11 сентября по 30 сентября;

— за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья реки Владимирова;

³ — за исключением участка акватории от 7 км севернее р. Гастелловка до мыса Соймонова.

4.3. Сроки начала и запрета промысла для любительского рыболовства сими

- в зал. Анива установить:
 - сроки начала промысла - с 00:00 часов 15 мая;
 - сроки запрета промысла - с 24:00 часов 20 июня.
- на юго-западном Сахалине установить:
 - сроки начала промысла - с 00:00 часов 01 мая;
 - сроки запрета промысла - с 24:00 часов 10 июня.

4.4. Сроки начала и запрета промысла для любительского рыболовства горбуши и кеты

Сроки любительского рыболовства горбуши и кеты на участках по путевкам устанавливаются в соответствии со сроками промышленного рыболовства.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2023 году могут быть оперативно скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и уровня заполнения нерестилищ производителями, в зависимости от фактических подходов тихоокеанских лососей, на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилищ, выполняемого сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и СахНИРО, в случае недостаточных подходов промысел может быть остановлен в любой момент.

5. Проходные дни (периоды)

В соответствии с Приказом № 170 и в целях снижения промысловой нагрузки на запасы тихоокеанских лососей, СахНИРО, опираясь на оперативные данные об интенсивности хода и заполнении нерестилищ в водных объектах Сахалинской области, собираемые специалистами СахНИРО и Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», в ходе выполнения работ по государственному мониторингу, а также представляемые Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства (далее — СКТУ) ежедневные промысловые сведения, формирует научные рекомендации для пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища посредством введения проходных дней (периодов).

5.1. при промысле горбуши

Еженедельные проходные периоды на промысле горбуши вводятся по необходимости по факту начала массовых подходов производителей и их численности в соответствии с Приказом № 170 и в целях снижения промысловой нагрузки на запасы.

5.2. при промысле кеты

По обращению Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» СахНИРО рекомендует Комиссии:

- в зоне деятельности Калининского, Ясноморского и Сокольниковского ЛРЗ, с целью закладки икры в полном объеме, ввести период пропуска с интервалом 3 дня промысла - 4 дня пропуска, при осуществлении промышленного рыболовства;
- в районе р. Поронай, при осуществлении традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для беспрепятственного прохода производителей

кеты к рыболовным забойкам Буюкловского и Побединского ЛРЗ, ввести период пропуска с интервалом 3 дня промысла — 4 дня пропуска;

- для беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным забойкам Адо-Тымовского, Побединского и Буюкловского ЛРЗ, определить в заливе Терпения (зона деятельности Побединского и Буюкловского ЛРЗ), Ныйском заливе и в реке Тымь (зона деятельности Адо-Тымовского ЛРЗ) сроки ее добычи (вылова) при осуществлении традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации с 11.09.2023 г., при этом ввести период пропуска с интервалом 3 дня промысла — 4 дня пропуска при осуществлении данного вида рыболовства в Ныйском заливе и в реке Тымь.

6. Сроки представления сведений о добыче (вылове) и заполнения нерестилищ

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на своевременное регулирование промысла тихоокеанских лососей, СахНИРО рекомендует Комиссии поручить:

- СахНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на РЛУ на водных объектах Сахалинской области, обязанность предоставления в СКТУ Росрыболовства сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам тихоокеанских лососей, в том числе при отсутствии добычи (вылова) водных биоресурсов ежедневно не позднее 12 часов 00 мин суток, следующих за сутками в которых осуществлялась добыча тихоокеанских лососей;
- Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод», выполняющему в рамках государственного задания мониторинг заполнения нерестилищ тихоокеанских лососей в Сахалинской области, представлять в Комиссию и в СахНИРО данные о заполнении нерестилищ на следующий день по факту выполнения исследований.

7. Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

8. Проведение государственного мониторинга подходов

СахНИРО (совместно со специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод») планирует выполнить исследования по государственному мониторингу тихоокеанских лососей на участках, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 — Расстановка научных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в Сахалинской области в 2023 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
северо-восточный Сахалин							
1	<i>Охотское море</i>	сбор биостатистики	июль -октябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
2	<i>р. Даги</i>	сбор биостатистики	май -октябрь	52°07'26	143°27'50	1	пеший обход
3	<i>р. Тымь</i>	сбор биостатистики	май -октябрь	51°42'24	143°00'12	1	пеший обход
				59,50647	163,20081		
4	<i>р. Лангери</i>	сбор биостатистики	май -октябрь	50°23'20	143°35'36	1	пеший обход
5	<i>р. Пшенга</i>	сбор биостатистики	июль -октябрь	50°07'27	143°54'83	1	пеший обход

6	р. Нерпичья	сбор биостатистики	июль - октябрь	49°39'20	144°01'10	2	пеший обход
7	р. Малая Хузи	сбор биостатистики	июль - август	50°19'23	143°47'21	3	авиаучет
8	р. Большая Хузи	сбор биостатистики	июль - сентябрь	50°09'20	143°27'12	3	авиаучет
зал. Терпения							
9	р. Поронай г. Поронайск	сбор биостатистики	май - октябрь	50°29'02	142°56'19	1	пеший обход
10	р. Поронай	сбор биостатистики	май - октябрь	50°10'61 49°37'45	142°55'11 143°0Г38	2	пеший обход
11	р. Пугачевка	сбор биостатистики	май - октябрь	48°20'08	142°5Г13	1	пешие обходы
12	р. Макарова			48°63'29	142°76'09		
13	р. Гребянка			48°48'92	142°72'45		
юго-восточный Сахалин							
14	с. Стародубское	сбор биостатистики	июль - октябрь	47°24'42	142°48'44	3	пешие обходы
15	р. Мануй			47°54'14.	142°30'45		
16	р. Фирсовка			47°33'37	142°34'33		
17	р. Бахура			47°13'16	43°00'59		
18	р. Очепуха			46°54'51	143°54'35		
19	р. Вознесенка			47°01'37	143°03'11		
20	р. Ударница			46°46'11	143°2Г70		
21	р. Наиба	47°26'02	142°46'30				
22	с. Стародубское	сбор биостатистики	май - октябрь	47°24'42	142°48'44	3	пешие обходы
23	р. Мануй			47°54'14	142°30'45		
24	р. Фирсовка			47033-37	142°34'33		
25	р. Бахура			47°13'16	143°00'59		
26	р. Очепуха			46°54'51	143°54'35		
27	р. Вознесенка			47°0Г37	143°03'11		
28	р. Ударница			46°46'11	143°2Г70		
29	р. Наиба	47°26'02	142°46'30				
30	р. Вознесенка	сбор биостатистики	июнь - июль	47°018'08	142°975'53	3	авиаучет
31	р. Долинка	сбор биостатистики	июнь - август	46°58'45	143°04'34	3	авиаучет
32	р. Жуковка	сбор биостатистики	июнь - август	47°074'38	142°948'09	3	авиаучет
33	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль - август	47°39'17	142°34'33	3	авиаучет
34	р. Дудинка	сбор биостатистики	июль - август	47°45'01	142°32'04	3	авиаучет
35	р. Пазовая	сбор биостатистики	июль - август	48°2Г36	142°40'31	3	авиаучет
36	р. Лесная	сбор биостатистики	июль - август	48°33'55	142°45'34	3	авиаучет
залив Анива							
37	р. Таранай	сбор биостатистики	май - октябрь	46°37'44	142°26'20	1	пеший обход
38	р. Островка	сбор биостатистики		46°24'58	143°20'00	1	пеший обход
39	р. Урюм	сбор биостатистики	июль - август	46°37'43	142°07'49	3	авиаучет
40	р. Бачинская	сбор биостатистики	июль - август	46°53'733	142°340'35	3	авиаучет
41	р. Таранай	сбор биостатистики	июль - август	46°37'40	142°26'18	3	авиаучет
северо-западный Сахалин							
42	реки п-ова Шмидта, г. Оха	сбор биостатистики	июль - сентябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
43	п. Рыбновск (заездок)	сбор биостатистики	июль - сентябрь	53°16'00	141°47'00	1	пеший обход
44	р. Волчанка	сбор биостатистики	октябрь	53°24'30	142°29'10	1	пеший обход
45	р. Лангеры	сбор биостатистики	октябрь	52°58'55	142°03'35	1	
юго-западный Сахалин							
46	р. Красноярка	сбор биостатистики	июль - октябрь	47°40'00	141°59'07	1	пеший обход
47	р. Ассанай	сбор биостатистики		46°79'19	141°9Г99	1	пеший обход
48	р. Ясноморка	сбор биостатистики		46°75'03	141°90'37		пеший обход
49	р. Ловецкая	сбор биостатистики		46°71'21	141°8Г11		пеший обход
50	р. Обутонай	сбор биостатистики		46°29'50	141°89'01		пеший обход
Северные Курилы (о. Парамушир)							
51	р. Тухарка	сбор биостатистики	июнь-август	50°13'16 50°13'17	155°34'04 155°41'55	2	пеший обход
Южные Курилы (о. Итуруп)							
52	р. Рыбачья, п. Китовое	сбор биостатистики	июль-ноябрь	45°22'92	147°56'83	3	пеший обход
Южные Курилы (о. Кунашир)							
53	р. Илюшина	сбор биостатистики	июнь-ноябрь	44°09'07	145°56'28	2	пеший обход
54	р. Асин	сбор биостатистики	июль-сентябрь	43°59'03	145°37'29		
55	р. Серноводка	сбор биостатистики		43°54'12	145°38'20		

Учет численности пропущенных на нерест тихоокеанских лососей СахНИРО будет выполнять в ходе пешеходных маршрутов, а также с помощью инструментальных методов (аэрофотосъемка с помощью БИЛА) в сроки, указанные в таблице 8.

Для обеспечения оперативности принятия решений, в том числе, по корректировке прогнозируемого вылова СахНИРО (совместно со специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод») уделить особое внимание мониторингу подходов кеты к рекам юго-западного Сахалина.

Таблица 8 — Периоды учета производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в водные объекты Сахалинской области

Район промысла	Горбуша		Кета	
	начало	окончание	начало	окончание
Побережье западного Сахалина, в т.ч.				
северо-западное побережье	01 июля	20 сентября	10 августа	30 октября
юго-западное побережье	01 июля	15 сентября	25 августа	30 октября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.				
северо-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Терпения	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
юго-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Анива	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
Северные Курилы (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области))	01 июля	15 сентября	10 августа	10 октября
Южные Курилы (Зона Южно-Курильская), в т.ч.				
о. Итуруп	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
о. Кунашир	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
Примечание: сроки учета симы в реках Восточно-Сахалинской подзоны и юго-западного побережья о. Сахалин — 15 августа - 15 сентября; сроки учета нерки в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) — 10 июля - 15 сентября, о. Итуруп — 10 июля - 15 сентября; сроки учета кижуча в реках Восточно-Сахалинской подзоны — 01 сентября - 30 ноября, в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) — 10 июля - 15 сентября				

9. Общие вопросы организации лососевой путины - 2023

1. Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» своевременно готовить для Комиссии предложения по ограничению промышленного, традиционного и любительского рыболовства в случае дефицита производителей тихоокеанских лососей для рыболовства в целях аквакультуры (воспроизводства) для государственных ЛРЗ.

2. СахНИРО рекомендует Комиссии определять места постановки орудий лова для традиционного рыболовства КМНС.

3. СахНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов, навеску сетного вооружения за 2 дня до даты начала рыболовства.

4. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням.

5. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней нахождение рыбы в садках не допускается. В период проходных дней рыбопромысловые операции, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка, не допускаются. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия центрального захода (заходов) всех установленных ловушек ставного невода и снятием сетной части берегового крыла. Перекрытие центрального захода (заходов) открылками осуществляется путем переноса растяжных открылков вдоль центрального троса таким образом, чтобы открылки встали перпендикулярно к центральному тросу. Крыло, установленное от береговой линии до первой ловушки, снимается. При подвязывании сетной части крыла не допускается провис сетного полотна более чем на 1,0 м от поверхности воды.

6. Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду, снимают полностью.

**СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА
ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SAL VELINUS*)
В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Хабаровском крае проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
 - 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
 - от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Хабаровском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») (далее — ХабаровскНИРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

В Хабаровском крае расположены 3 промысловых района, в которых добывают (вылавливают) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (рис. 1):

- Северо-Охотоморская подзона (в границах Хабаровского края) — от траверза г. Плоская на севере до о. Байдукова на юге (далее — Северо-Охотоморская подзона), включающее следующие подрайоны (группы рыболовных участков (далее — группы РЛУ)):
 - Охотский район;
 - Аяно-Майский район;
 - Тугуро-Чумиканский район;
 - Сахалинский залив (охотоморское побережье Николаевского района) (далее — зал. Сахалинский);
- р. Амур и Амурский лиман¹, включающие:
 - р. Амур и северную часть Амурского лимана²;

Границы Амурского лимана: под северной границей Амурского лимана принимается граница между Северо-Охотоморской подзоной и подзоной Приморье (Приложение №1 к Правилам рыболовства); южная граница Амурского лимана — линия м. Лазарева - м. Погиби.

- южную часть Амурского лимана;
- подзона Приморье (в границах Хабаровского края) (далее — подзона Приморье).

А

б

В

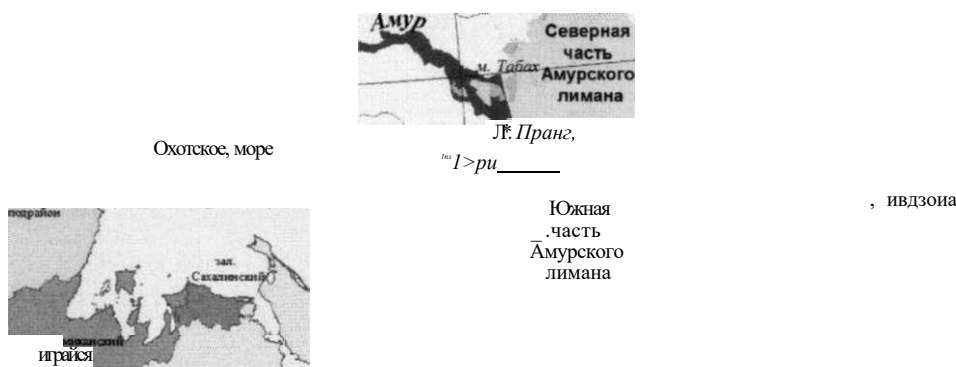


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов/подрайонов Хабаровского края:
 А — Северо-Охотоморская подзона; Б — р. Амур и Амурский лиман; В — подзона Приморье

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Хабаровском крае установлен на уровне 27 426 тонн, из них горбуша — 8 509 тонн; кета — 17 217 тонн; нерка — 500 тонн; кижуч — 1 200 тонн (табл. 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу № 70 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23.11.2022, Приложению 2 к протоколу № 10 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 07.03.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2023 год в Хабаровском крае рекомендовано установить на уровне 2034 тонн, которые ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 2000 тонн, подзона Приморье — 34 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2023 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	В том числе,				
			горбуша	кета	нерка	КИЖУЧ	гольцы
Северо-Охотоморская подзона	22 000	20 000	8 300	10 000	500	1 200	2 000
Река Амур и Амурский лиман	7 026	7 026	9	7 017	—	—	—
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	434	400	200	200	—	—	34
Итого	29 460	27 426	8 509	17 217	500	1 200	2 034

Примечание:

¹ — для всех видов рыболовства;

² — вылов горбуши и летней кеты только в научно-исследовательских и контрольных целях;

³ — включая вылов:

летней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 17 тонн;

осенней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 6920 тонн (Хабаровский край); 40 тонн (ЕАО); 40 тонн (Приморский край)

Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства

В 2023 году ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии:

¹Граница между северной и южной частями Амурского лимана проходит по устью р. Томэри

1) в Северо-Охотоморской подзоне:

- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по водным объектам и их частям (группам РЛУ);

2) в реке Амур и Амурском лимане в связи со снижением запасов тихоокеанских лососей:

- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб;
- для промышленного рыболовства не определять места добычи (вылова) и не устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Амурском лимане и в р. Амур выше устья р. Амгунь - с. Тыр;
- для традиционного рыболовства — определять места добычи (вылова) в бассейне р. Амур;

3) в подзоне Приморье (за исключением Амурского лимана):

- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по водным объектам и их частям (группам РЛУ);
- для промышленного и любительского рыболовства не определять места добычи (вылова) и не устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в р. Тумнин и в притоках р. Коппи (для традиционного рыболовства — по решению комиссии).

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии в 2023 году установить сроки начала и запрета их рыболовства в соответствии с данными, приведенными в таблицу 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2023 году

Район промысла	Сроки рыболовства	
	начало	запрет
Северо-Охотоморская подзона	01 июля	15 октября
1	20 августа	15 октября
Река Амур и Амурский лиман Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	01 июня	10 октября

Примечание: ¹ — сроки начала и запрета рыболовства в отношении осенней кеты, срок начала рекомендуется для первого относительно устья Амура участка, в последующем начало рыболовства по участкам длиной по 50-60 км с продвижением вверх по течению, со смещением на 1 сутки, аналогично и закрытие, дата закрытия рекомендована для последнего участка

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ХабаровскНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проходные дни (периоды)

ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии установить следующий режим проходных периодов (дней):

- Северо-Охотоморская подзона:
 - в реках (за исключением рек Кухтуй и Охота Охотского района) — 1 день в неделю, в р. Охота - 2 дня в неделю, в р. Кухтуй - 3 дня в неделю;

- в территориальном море и внутренних морских водах, прилегающих к Охотскому, Аяно-Майскому и Тугуро-Чумиканскому районам, а также в зал. Сахалинский — введение проходных дней (периодов) не требуется;
- р. Амур, по участкам длиной 50-60 км, со смещением на одни сутки:
 - для ставных неводов, ставных неводов типа «заездок» и для закидных неводов — 1 день в неделю;
 - для сетных орудий добычи (плавные сети) — день через день или два дня через два;
- подзона Приморье (за исключением Амурского лимана) — 1 день в неделю в р. Коппи.

Дополнительно ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии:

- установить в реках ежедневные проходные периоды для лова сетями в темное время суток — с 23:00 до 6:00;
- не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ для организации любительского рыболовства, на которых в качестве орудий лова используются только удебные орудия лова (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.).

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» и ХабаровскНИРО.

Изменение объемов добычи (вылова)

Изменение объемов добычи тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство на водных объектах Хабаровского края, обязанность ежесуточного (до 10:00 часов дня, следующего за отчетными сутками) представления в Амурское территориальное управление Росрыболовства сведений об объеме добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (раздельно по видам рыб), начиная с даты его выдачи и в течение всего периода его действия.

Обобщенную промысловую информацию Амурское ТУ передает в рабочие дни в адрес ХабаровскНИРО, ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проведение государственного мониторинга подходов

ХабаровскНИРО ходатайствует перед Комиссией о предоставлении для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы и водотоки Хабаровского края следующих РЛУ:

- Северо-Охотоморская подзона:
 - Охотский р-н: РЛУ № 15 и РЛУ № 62 в устье рек Охота и Кухтуй, а также РЛУ № 88 и РЛУ № 89 на р. Иня и РЛУ № 44 на р. Шилкан;
 - Аяно-Майский р-н: РЛУ № 16 в устье р. Алдома;
 - Тугуро-Чумиканский р-н: РЛУ № 6 на р. Тугур, а также как резервные — РЛУ № 3 «зал. Николая-2», РЛУ № 14 «Удской-1», РЛУ № 10 «Тугурский залив-1»;
 - зал. Сахалинский: РЛУ № 41 «Перовский», а также в качестве резервных РЛУ № 44 «Александровский», РЛУ № 40 «Кольский», РЛУ № 45 «Чкаловский-2», РЛУ № 37 «Власьевский»;

- в р. Амур: РЛУ № 21 «Свободненский», РЛУ № 24 «Иннокентьевский», РЛУ № 13 «Городской», РЛУ № 25 «Сахаровский», РЛУ № 3 «Тахтинский», РЛУ № 18 «Сусанинский-4»; РЛУ № 51 «Ровный»; РЛУ № 25 «Эконьский-1»;
- в подзоне Приморье: в районе устья р. Тумнин (центральный подрайон (от м. Красный Партизан до м. Датта) РЛУ № 15 и РЛУ № 16).

РЛУ, установленные для государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемах и водотоках Хабаровского края, следующих РЛУ предоставляют в ХабаровскНИРО отчетность по формам согласно таблицам 3 и 4.

Таблица 3 — Информация о количестве орудий лова при промысле в 2023 году

Наименование предприятия:

РЛУ №, название	Наименование орудия лова	Кол-во, шт.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	Примечание (дата постановки орудий лова)
<i>Пример заполнения</i>				
РЛУ № 115, «р. Амур - Поповский»	Невод ставной Сеть плавная	20	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	01.07.2023
Примечания: заполняется один раз перед началом лова с приложением схемы расстановки ставных орудий лова в пределах РЛУ; контактная информация указывается того лица, который может в оперативном режиме предоставить информацию о ходе промысла				

Таблица 4 — Информация об уловах на промысле в 2023 году

Наименование предприятия:

РЛУ:

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество тонений, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн		горбуша	кета
		горбуша	кета		горбуша	кета		
<i>Пример заполнения</i>								
01.07.23	20	3,0	2,5	1	25,0	30,0	28,0	32,5
Примечание: таблица заполняется один раз в день отдельно для ставных и плавных орудий лова. Если орудия лова проверяются чаще, чем один раз в день, то в таблице приводится суммарный улов за сутки с указанием количества тонений (переборок) орудий лова								

Общие вопросы организации промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

- 1) ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов и строительство оснований и вспомогательных сооружений ставных неводов типа «заездок», а навеску сетного вооружения - за 2 дня до даты начала промысла.
- 2) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием входных устьев ловушек до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы.
- 3) Ставные невода типа «заездок» приводят в нерабочее состояние поднятием способа и всех его сетных элементов над поверхностью воды до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду.
- 4) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду, снимают полностью.

- 5) В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках ставных неводов и ставных неводов типа «заездок», а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

**СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА
ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SAL VELINUS*)
В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2023 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском автономном округе (далее — Чукотском АО) проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
- от 26.06.2020 года № 347 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Чукотском АО Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (далее — ТИНРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

В морях, омывающих Чукотский АО, выделены 4 промысловые зоны (рис. 1), в которых осуществляют добычу (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*):

- Западно-Берингоморская зона (в границах Чукотского АО) (далее — Западно-Берингоморская зона);
- Чукотская зона Берингова моря (далее — Чукотская зона);
- зона Чукотское море (далее — Зона Чукотское море);
- Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского АО) (далее — Зона Восточно-Сибирское море).

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Чукотском АО установлен на уровне 7 412 тонн, из них горбуша — 4 697, кета — 1 846, нерка — 583 тонн. Согласно Приложению № 1 к протоколу № 70 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23.11.2022, Приложению 2 к

протоколу № 10 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 07.03.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2023 год в Чукотском АО рекомендовано установить на уровне 360 т, которые ТИНРО рекомендует распределить: Восточно-Сибирское море — 74, Чукотское море — 76, Чукотская зона — 100, Западно-Берингоморская зона — 110 тонн (табл. 1).



Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромысловых районов в Чукотском АО
Примечание: 67.01 — Чукотская зона, 61.01 — Западно-Берингоморская зона

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) за исключением объемов, выделенных для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (далее — НИР), устанавливаются пользователям на предоставленные им в пользование рыболовные участки (далее — РЛУ) или группы РЛУ в пределах объемов, выделенных на рыбопромысловые районы (подрайоны) (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО в 2023 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	в том числе			
		горбуша	кета	нерка	гольцы
Зона Восточно-Сибирское море	102,0	26,0	2,0		74,0
Зона Чукотское море	177,0	90,0	4,0	7,0	76,0
Чукотская зона Берингова моря	408,0	273,0	8,0	27,0	100,0
Западно-Берингоморская зона	6798,0	4308,0	1831,0	549,0	110,0
ИТОГО	7485,0	4697,0	1845,0	583,0	360,0

Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства

Комиссия распределяет объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) исходя из научных рекомендаций ТИНРО, обосновывающих прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб.

При организации промышленного рыболовства тихоокеанских лососей ТИНРО в соответствии с данными, приведенными в таблице 2, рекомендует Комиссии сформировать:

- в бассейне Анадырского лимана (Западно-Берингоморская зона) две группы РЛУ, на которых по мере прохождения мигрирующих скоплений лососей будет осуществляться их промысел;
- в бассейне Мейныпильгинской ОРС и прилегающих морских водах (Западно-Берингоморская зона) — одну группу РЛУ;

- в бассейне реки Хатырка, бухт Ушакова и Угольная, залива Креста, лагуны Орианда (Западно-Берингоморская зона) — по одной группе водных объектов для каждого водного объекта.

В границах сформированных групп РЛУ (табл. 2) промысел тихоокеанских лососей осуществляют в счет общего выделенного на группу объема — Комиссия выделяет объем на группу сформированных РЛУ.

Таблица 2 — Рекомендуемое формирование групп РЛУ в Чукотском АО

Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты	Номер РЛУ
Залив Креста	морские	Бухта Этелькуым	1пб
Бассейн Анадырского лимана	морские, речные	Анадырский лиман, горло реки Анадырь, залив Онемен, река Великая, Канчаланский лиман	5пр, бпр, 7пр, 8пр, 9пр, Юпр, 11пр, 14пр, 9пб, Юпб, Ппб, 12пб, 13пб, 14пб, 15пб, 16пб, 17пб, 1, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 38, 49, 60, 62, 91, 111, 167, 173, 177, 182, 183, 185
	речные	река Анадырь	7, 13, 119, 170, 15пр, 73
Бухта Угольная	морские	Бухта Угольная	4пб, 5пб
Бухта Ушакова	морские	Бухта Ушакова	8пб
Бассейн лагуны Орианда	речные	Протока Рыбачья, лагуна Орианда	2пр, 3 пр
Мейныпильгынская ОРС	морские, речные	Берингово море, реки Майныян и Пильгын	бпб, 7пб, 249, 252
Река Хатырка	речные	река Хатырка	1пр, 200, 217, 223

Предлагаемые подходы к регулированию промысла

Исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей ТИПРО рекомендует указывать в заявках и разрешениях на добычу (вылов) все виды тихоокеанских лососей, определенные для промысла в пределах Группы водных объектов, или участка, не входящего в Группу водных объектов.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Sahelinus*) в Чукотском АО, а также на основании данных государственного мониторинга ТИПРО рекомендует Комиссии установить в 2023 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 3.

Таблица 3 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей в Чукотском АО в 2023 году

Район промысла	Сроки промысла	
	начала	запрет
Восточно-Сибирское море	1 июля	30 сентября
зона Чукотское море	1 июля	30 сентября
Чукотская зона Берингова моря	1 июля	30 сентября
Западно-Берингоморская зона	1 июня	30 сентября

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИПРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб.

Проходные дни (периоды)

С учетом данных о подходах тихоокеанских лососей, периоды пропуска их производителей на нерестилища («проходные периоды») установить на водных объектах (их частях): в Анадырском лимане, в горле реки Анадырь, включая залив Онемен и р. Великая, в Канчаланском лимане, включая р. Канчалан одновременно с последней декады июля на весь период промысла — в течение двух дней (суток), следующих друг за другом, еженедельно, путем приведения орудий лова в нерабочее состояние.

Ставные невода, до 24:00 суток, предшествующих проходному дню, приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия входного устройства ловушки ставного невода и подвязыванием сетной части крыла к центральному тросу (исключающему провисание сетного полотна) на расстоянии не менее 30 м от ловушки в сторону берега и на расстоянии не менее 30 м от точки максимального отлива в направлении ловушки. В случае если крыло ставного невода менее 60 м, оно подвязывается целиком. Перед приведением невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка невода и садков. В период проходных дней не допускается осуществлять выливку улова и садков, приводить невод в рабочее состояние.

Иные орудия добычи (вылова) до 24:00 суток, предшествующих проходному периоду, снимаются полностью.

Введение и изменение периодов пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного, любительского и традиционного¹ рыболовства в водных объектах Чукотского АО и их частях в отношении тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) Комиссия принимает на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб, в соответствии с Приказом Минсельхоза России №170 от 08.04.2013 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб».

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ТИНРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное и традиционное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на РЛУ на водных объектах Чукотского АО, обязанность предоставления в СВТУ Росрыболовства сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (раздельно по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам тихоокеанских лососей, в том числе при отсутствии добычи (вылова) водных биоресурсов ежесуточно не позднее 12 часов 00 мин суток, следующих за сутками в которых осуществлялась добыча тихоокеанских лососей.

Обобщенную промысловую информацию СВТУ передает в рабочие дни в адрес ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проведение государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы Чукотского АО, ТИНРО планирует провести работы силами Чукотского отдела ТИНРО в следующих районах:

- Анадырский лиман до устья р. Анадырь: 64°33'-64°53' с.ш., 175°59'-177°44' в.д.
- среднее течение р. Анадырь (район с. Марково): 64°40'-64°41' с.ш.; 170°15'—170°24' в.д.
- Мейныпильгынская ОРС: 62°26'-63°06' с.ш., 175°41'-177°55' в.д.

¹ включая физических лиц из числа КМНС в соответствии с решением Чукотского рыбохозяйственного совета (Протокол №1 от 08.02.2023 г.).

Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

Общие вопросы организации лососевой путины

1. При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных показателей, Комиссии рекомендуется рассматривать вопросы о введении дополнительных проходных периодов, рассчитанных в сутках или часах, а также об изменении сроков запрета осуществления промышленного, традиционного рыболовства, а также организации любительского рыболовства.
2. В целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства добыча тихоокеанских лососей при осуществлении промышленного, традиционного и любительского рыболовства в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, запрещена.
3. Промысел тихоокеанских лососей и гольцов во всех промысловых районах Чукотского АО осуществлять орудиями добычи (вылова) в соответствии с Правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна пользователями, которым предоставлено право добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов. Постановку орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов осуществлять в границах РЛУ, либо мест постановки орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, определенных Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

**СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА
ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*)
В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Приморском крае проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 6 мая 2022 г. № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее - Правила рыболовства);
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Приморском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (далее — ТИПРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

Район промысла тихоокеанских лососей в подзоне Приморье, ограниченный административными границами Приморского края (далее — Приморский край), распространяется вдоль материкового побережья Японского моря от границы с Хабаровским краем до устья р. Туманная (морской Государственной границы Российской Федерации с Корейской Народно-Демократической Республикой). В пределах указанного района добывают три вида тихоокеанских лососей: горбушу, кету и симу, а также гольцов (виды рода *Salvelinus*). Все приведенные ниже рекомендации даны с учетом дифференцированного распределения запаса тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), воспроизводящихся в реках Приморского края. Промышленный вылов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае рекомендуется проводить исключительно в границах РЛУ. В Приморском крае выделяют три промысловых подрайона (рис. 1).

Рисунок 1 — Карта-схема промысловых подрайонов Приморского края
 Обозначение мысов: З — м. Золотой, Е — м. Елагина, П — м. Поворотный; Обозначение подрайонов:

I— Подрайон 1 (от м. Золотой (З) до м. Елагина (Е)), в том числе: 1 — Тернейский муниципальный округ, включая, I,

1 — участок от границы с Хабаровским краем (м. Золотой (З)) до м. Бакланий (6 км севернее устья реки Светлой), I,

2 — участок от до м. Бакланий до м. Маячный, I,

3 — участок от м. Маячный до границы с Дальнегорским городским округом (м. Елагина), I;

II — Подрайон 2, в том числе: 2 — Дальнегорский городской округ, 3 — Кавалеровский муниципальный округ,

4 — Ольгинский муниципальный округ, 5 — Лазовский муниципальный округ;

III— Подрайон 3

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Приморском крае установлен на уровне 920,0 т, из них горбуша — 224,0 т, кета — 616,0 т, сима — 60 т (табл. 1).

Согласно Приложению № 1 к протоколу № 70 заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23.11.2022, Приложению 2 к протоколу № 10 заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 07.03.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2023 год в Приморском крае рекомендовано установить на уровне 7 т, которые ТИПРО рекомендует Комиссии распределить в подзоне Приморье в границах Приморского края (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2023 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	В том числе,			
			горбуша	кета	сима	гольцы
Подзона Приморье (в границах Приморского края) ¹	927	920	224,0	616,0	60,0	7,0
Примечание: ¹ — для рыболовства в целях КМНС и промышленного лова						

В соответствии с ожидаемой численностью подходов горбуши в районы воспроизводства рекомендуется распределение объемов её добычи для промышленного и традиционного рыболовства только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

Проходные дни (периоды)

Для обеспечения пропуска производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на нерестилища ТИНРО рекомендует Комиссии установить следующий еженедельный режим проходных дней для осуществления промышленного и традиционного рыболовства горбуши, кеты, симы и гольцов (виды рода *Salvelinus*) с начала до запрета рыболовства:

на морских РЛУ — не менее 1-х суток в неделю на период рунного хода горбуши (с 19 июня по 9 июля) и массового хода кеты (с 21 августа по 10 сентября), в остальное время без проходных дней;

в пресноводных водных объектах — не менее 2-х суток в неделю, следующих друг за другом.

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, режим проходных дней для промышленного и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ТИНРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Приморского края, обязанность предоставления в Приморское ТУ сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты его выдачи, в течение всего периода его действия, ежесуточно не позднее 14 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб.

Обобщенную промысловую информацию Приморское ТУ передает в рабочие дни в адрес ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

Проведение государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водные объекты Приморского края, ТИНРО не планирует проводить государственный мониторинг подходов на РЛУ.

ТИНРО планирует самостоятельно выполнить мониторинговые научно-исследовательские работы:

по горбуше и гольцам (виды рода *Salvelinus*) на реках Самарга, Единка и Жёлтая;

по кете на реках Самарга, Единка, Аввакумовка и Барабашевка, а также, по возможности, других водных объектах;

по симе на реках Самарга, Единка, Аввакумовка, Киевка и Барабашевка. Возможно проведение дополнительных работ на реках Серебрянка, Зеркальная, Нарва и др.

Общие вопросы организации лососевой путины

1) При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных величин, на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ

При организации вылова (добычи) сими объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства к распределению рекомендуется выделить 57,737 тонн следующим образом (рис. 1):

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 53,737 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 4,0 тонны.

При организации вылова (добычи) кеты объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства распределить следующим образом (рис. 1):

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 263,015 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 23,0 тонны.

При организации вылова (добычи) гольцов (виды рода *Salvelinus*) объемы вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства осуществлять только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

Комиссия распределяет объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) исходя из научных рекомендаций ТИНРО, обосновывающих прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб.

ТИНРО рекомендует Комиссии при организации промышленного рыболовства устанавливать объемы вылова горбуши, кеты и сими и вести промысел по водным объектам и их частям по группам РЛУ №2-Т(пр) — 9Т(пр).

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае, а также на основании данных государственного мониторинга ТИНРО рекомендует Комиссии установить в 2023 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 2.

Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2023 году

Район промысла подзона Приморье (в границах Приморского края)	Сроки промысла	
	начала	запрет
Горбуша		
Подрайон I	5 июня	25 июля
Сима		
Подрайон I	5 июня	25 июля
Подрайон II	10 июня	31 июля
Кета		
Подрайон I	15 августа	10 октября
Подрайон II	21 сентября	25 октября
Гольцы		
Подрайон I	1 января	31 декабря

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб.

При организации вылова (добычи) симы объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства к распределению рекомендуется выделить 57,737 тонн следующим образом (рис. 1):

от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 53,737 тонны;

от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 4,0 тонны.

При организации вылова (добычи) кеты объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства распределить следующим образом (рис. 1):

от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 263,015 тонны;

от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 23,0 тонны.

При организации вылова (добычи) гольцов (виды рода *Salvelinus*) объемы вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства осуществлять только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

Комиссия распределяет объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) исходя из научных рекомендаций ТИНРО, обосновывающих прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб.

ТИНРО рекомендует Комиссии при организации промышленного рыболовства устанавливать объемы вылова горбуши, кеты и симы и вести промысел по водным объектам и их частям по группам РЛУ №2-Т(пр) — 9Т(пр).

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае, а также на основании данных государственного мониторинга ТИНРО рекомендует Комиссии установить в 2023 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 2.

Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2023 году

Район промысла подзона Приморье (в границах Приморского края)	Сроки промысла	
	начала	запрет
Горбуша		
Подрайон I	5 июня	25 июля
Сима		
Подрайон I	5 июня	25 июля
Подрайон II	10 июня	31 июля
Кета		
Подрайон I	15 августа	10 октября
Подрайон II	21 сентября	25 октября
Гольцы		
Подрайон I	1 января	31 декабря

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб.

«ВНИРО» вводятся дополнительные проходные дни (периоды) или досрочно завершается промысел.

2) В соответствии с Правилами рыболовства, в проходные дни (периоды) добыча (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в целях традиционного рыболовства не осуществляется.

3) Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Приморского края разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части крыла разрешить за 2 дня до начала промысла, навеску ловушки — в день начала промысла.

4) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием ловушки.

5) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных рыболовных участках, снимают полностью.

**СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА
ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*)
В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счёт ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в объёмах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 170 устанавливает объём, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Магаданской области Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО») (далее — МагаданНИРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

Охотоморское побережье Магаданской области простирается от р. Иттитят (бух. Причальная) на северо-востоке до ручья без названия, расположенного на 5 км западнее (59°38'93" с. ш., 147°03'7" в. д.) м. Острый, на юго-западе. По точке с координатами 59°14'с. ш. 153°30'в. д., расположенной на побережье зал. Бабушкина, и далее по генеральной линии, проходящей между обобщёнными бассейнами рек Средняя — Яма и Буксенджа (Буксэндя) — Сиглан — Ола, подразделяется на 2 промысловых района: зал. Шелихова (гижигинская и ямская группы рек) и Тауйская губа (ольская и тауйская группы рек) (рис. 1).



Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов Магаданской области
Группы рек: 1 — гижигинская, 2 — ямская, 3 — ольская, 4 — тауйская

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 05 апреля 2023 г. № 5) в 2023 году прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Магаданской области установлен на уровне 15 702 т, из них горбуша — 14 278 т, кета — 1 302 т, нерка — 20 т, кижуч — 102 т (табл. 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу № 70 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23.11.2022, Приложению 2 к протоколу № 10 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 07.03.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2023 год в Магаданской области рекомендовано установить на уровне 497 т, которые МагаданНИРО рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 221 т, Западно-Камчатская подзона — 276 т, с возможностью перераспределения ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) между подзонами (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2023 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	в том числе				
			горбуша	кета	нерка	кижуч	гольцы
Северо-Охотоморская подзона (в границах Магаданской области) и Западно-Камчатская подзона (в границах Магаданской области)	16 199	15 702	14 278	1 302	20	102	497

Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства

Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

Согласно многолетней статистике численности подходов тихоокеанских лососей к Охотоморскому побережью Магаданской области, за последние пятнадцать лет наблюдается значительное их перераспределение между отдельными промысловыми районами, что особенно ярко выражено у горбуши. Так доля горбуши поколений в ряду нечётных лет Тауйской губы, снизилась от 60% до 20% общей величины подходов, поднявшись соответственно до 80% в реках зал. Шелихова. У кеты данное явление выражено слабо. Сдвиг наблюдается всего в пределах 2-3%, но на фоне более чем двукратного общего падения численности подходов этого лосося, оно выразилось в

катастрофическом падении величины подходов кеты в реки Тауйской губы и некоторые реки западной части Ямской губы.

В соответствии с этим, МагаданНИРО рекомендует Комиссии в путину 2023 года увеличить промысловую нагрузку на ресурсы тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) зал. Шелихова до 80% и, в первую очередь, — на Гижигинскую губу.

В целях оперативного регулирования промысла тихоокеанских лососей МагаданНИРО рекомендует Комиссии распределить объёмы вылова в промысловых районах в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Распределение объёмов добычи (вылова) тихоокеанских лососей для промышленного, любительского и традиционного рыболовства по промысловым районам в 2023 году, в %

Район промысла	Вид			
	горбуша	кета	нерка	кижуч
Тауйская губа	18	20	20	80
Ямская группа	17	30	—	20
Гижигинская группа	65	50	80	—

При организации промышленного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) МагаданНИРО в соответствии с данными, приведёнными в таблицы 3, рекомендует Комиссии сформировать группы рыболовных участков (далее — РЛУ):

- 1) от акватории Гижигинской губы (р-н бухты Дресвяная) до акватории Вархаламской губы (р-н бухты Тихой) — 1 группу РЛУ;
- 2) от Иретьского лимана до р. Туманы (включительно) — 1 группу РЛУ;
- 3) от зал. Забияка до зал. Бабушкина — 1 группу РЛУ.

Таблица 3 — Рекомендуемое формирование групп РЛУ

№	Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты
1	от акватории Гижигинской губы р-н бухты Дресвяная до акватории Вархаламской губы р-н бухты Тихой	морские	бух. Дресвяная, Екатерины, Безымянная, Тихая
2	от Иретьского лимана до р. Туманы (включительно)	морские, речные	рр. Иреть, Тахтояма, Угулан, Булун, Наслачан, Туманы
3	от зал. Забияка до зал. Бабушкина	морские	рр. Сиглан, Сивуч, Буксенджа, Средняя, Накхатанджа, Шкиперово

Комиссия на основании материалов МагаданНИРО устанавливает пользователям объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в рыбопромысловых районах на отдельных РЛУ или на группы РЛУ. Вылов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на закрепленных за пользователями РЛУ, входящих в группу РЛУ, осуществляется в пределах объёмов, суммарно не превышающих объёмы, установленные решением Комиссии для данной группы РЛУ.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области, а также на основании данных государственного мониторинга МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить

в 2023 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 4.

Таблица 4 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2023 году

Районы промысла	Сроки промысла	
	начала	запрета
Промышленное рыболовство		
За исключением: группы РЛУ от бух. Дресвяная до бух. Тихая; РЛУ рр. Яма, Тахтояма, Наяхан, Вархалам, Вилига, бух. Сиглан и зал. Бабушкина; Тауйской губы; нерки на РЛУ зал. Шелихова (в границах Магаданской области) и специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i>) в зал. Шелихова	30 июня	11 сентября
Группа РЛУ зал. Шелихова от бух. Дресвяная до бух. Тихая	26 июня	11 сентября
РЛУ рр. Яма, Тахтояма, Наяхан, Вархалам, Вилига, бух. Сиглан и зал. Бабушкина	30 июня	4 сентября
Тауйская губа и впадающие в неё реки, за исключением РЛУ р. Тауй, РЛУ «Мотыклейский залив», РЛУ «Амахтонский залив № 1»	30 июня	31 июля
РЛУ р. Тауй, РЛУ «Мотыклейский залив», РЛУ «Амахтонский залив № 1»	30 июня	11 сентября
работа ставными неводами в западной части Тауйской губы (от м. Чирикова до м. Шестакова, и далее включая зал. Шельтинга)	30 июня	31 июля
Нерки на РЛУ зал. Шелихова (в границах Магаданской области)	12 июня	1 августа
Специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i>) в зал. Шелихова	15 сентября	23 октября
Традиционное и любительское рыболовство		
За исключением рек Наяхан, Б. Гарманда, Тахтояма, Яма, Армань, Ойра (с прилегающей к ним морской акваторией)	24 июня	11 сентября
Реки Наяхан, Б. Гарманда, Тахтояма, Яма, Армань, Ойра (с прилегающей к ним морской акваторией)	24 июня	4 сентября

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций МагаданНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учётом данных о подходах анадромных видов рыб.

Проходные дни (периоды)

МагаданНИРО рекомендует Комиссии в отношении промышленного, любительского и традиционного рыболовства:

- в реке Наяхан — 2 проходных дня в неделю с 31 июля 2023 года;
- в реке Б. Гарманда — до 31 июля 2023 года — 2 проходных дня в неделю, с 31 июля 2023 года — 4 проходных дня;
- акватория Ямской губы и реки Ямской группы, в том числе и для морских ставных неводов (за исключением рек Яма и Тахтояма) — от 1 до 3 проходных дней в неделю;
- в реках Яма и Тахтояма для морских и речных РЛУ — от 2 до 3 проходных дней в неделю;
- в зал. Бабушкина и бух. Сиглан — от 1 до 3 проходных дней в неделю;
- акватория Тауйской губы (за исключением рек Армань, Ойра, Яна, Тауй (включая Тауйский лиман) — от 2 до 4 проходных дней в неделю;
- в реке Армань — от 4 проходных дней в неделю;
- в реке Ойра — от 3 до 4 проходных дней в неделю;
- в реке Яна и Тауй (включая РЛУ «Тауйский лиман № 1», РЛУ «Тауйский лиман № 2) — до 31 июля 2023 года — 3 проходных дня в неделю, с 31 июля 2023 года — не менее 4 проходных дней в неделю;

- с 14 августа по 24 августа 2023 года ввести проходной период на добычу (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на акватории Тауйской губы и впадающих в неё реках (от м. Чирикова до м. Шестакова, и далее включая зал. Шельтинга) для промышленного, традиционного и любительского рыболовства.

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» и МагаданНИРО.

Дополнительно МагаданНИРО рекомендует Комиссии:

- максимально вынести основную нагрузку с РЛУ и мест добычи (вылова), выделенных для традиционного рыболовства на морскую акваторию;
- на РЛУ любительского рыболовства в р. Тауй определить места постановки сетных орудий лова для добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) только на левом коренном берегу р. Тауй и Тауйского лимана, исключив из мест постановки правый коренной берег и острова (в том числе, острова (косы, лайды), открывающиеся в периоды отливов);
- разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов и навеску сетного вооружения — за 4 дня до даты начала рыболовства.

При условии подтверждающих документов о неблагоприятных днях гидрометеороусловий (штормовые периоды в морском побережье для ставных неводов и других орудий лова на морском побережье, и паводковые ситуации на реках для речных орудий лова) от рыбодобывающих предприятий, МагаданНИРО будет рекомендовать Комиссии возможность ведения промысла в проходные дни путём зачёта рабочих дней, которые не были использованы в связи с неблагоприятными метеороусловиями.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Магаданской области, обязанность представления в Охотское территориальное управление Росрыболовства, в МагаданНИРО (salmon_magniro@mail.ru, magadanniro@vniro.ru) и в Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО» (kanzeparova@vniro.ru) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (раздельно по видам) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты начала промысла в течение всего периода его действия, ежесуточно в соответствии с п. 13.6а Правила рыболовства для ДВ бассейна (Приказ Минсельхоза от 6 мая 2022 г. № 285), а именно: не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Отчетность осуществляется по форме, представленной в таблице 5.

Таблица 5 — Форма предоставления оперативной информации с РЛУ в период промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Пользователь	Номер разрешения на добычу (вылов)	Рыболовный участок		Дата	Вид	Орудие лова	Суточный и нарастающий вылов, т	Количество заматов (переборок)	Доля самок, %
		номер	наименование						

Дополнительные сведения, предоставляемые один раз в десять дней с РЛУ осуществляющими рыболовство закидными неводами: длина закидного невода (м); ширина русла реки в месте осуществления лова (м); ширина русла реки, перекрываемая замётом (м); длина русла реки, охватываемая замётом (м); время, затрачиваемое на один замёт, от начала замёта невода до его притонения (мин).

Обобщенную промысловую информацию Охотское ТУ передает в рабочие дни в адрес МагаданНИРО, ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Изменение объёмов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объёмов их добычи (вылова) в соответствии с действующим законодательством.

Проведение государственного мониторинга подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2023 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 6 и на рисунке 2.

Таблица 6 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2023 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период	Координаты		Кол-во исполнителей, чел.
				Широта	Долгота	
1	р. Наяхан*	Сбор биостатистики	июль - август	61°05'49"N	158°58'27"E	1
2	р. Туманы*	Сбор биостатистики	июль - август	59°55'51"N	154°29'02"E	1
3	р. Яма**	Сбор биостатистики	июль - сентябрь	59°12'35"N	153°22'41"E	1
4	р. Ола	Сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь - сентябрь	59°33'34"N	151°16'03"E	2
5	р. Яна**	Сбор биостатистики	июль - август	59°43'20"N	149°18'35"E	2
6	р. Тауй	Сбор биостатистики, контрольные сплавы	май - сентябрь	59°47'18"N	148°16'33"E	3

Примечание: * — работы выполняются на базе рыбодобывающих предприятий; ** — работы могут быть выполнены при появлении дополнительных возможностей

»

Гшшкш

.2

'A

}

f

(Нтм**к мере

Рисунок 2 — Локализация станций сбора биологической информации по производителям тихоокеанских лососей в период путины в Магаданской области в 2023 году

Учёт численности тихоокеанских лососей, пропущенных на нерест в реки, МагаданНИРО будет выполнять в ходе обследования водотоков в доступных районах с помощью БПЛА, пеших маршрутов, а также методов построенных на анализе промысловых уловов (табл. 7).

Таблица 7 — Периоды учёта производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки Магаданской области

Вид	Период	
	начало	окончание
Горбуша, летняя кета	вторая декада июля	середина августа
Осенняя кета, кижуч, нерка	третья декада августа	начало октября

Общие вопросы организации лососевой путины - 2023

1. В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в проходные дни (периоды) вылов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в целях промышленного, любительского и традиционного рыболовства не осуществляют.

2. Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием ловушки до 24:00 часов (время местное) суток, предшествующих проходному дню (периоду).

3. Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ снимают полностью и приводят на берегу в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному дню (периоду).

При численности подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) ниже прогнозных величин, МагаданНИРО и Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО» рекомендуют Комиссии рассматривать вопрос о введении дополнительных проходных дней (периодов) или досрочно завершать промысел тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*).

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАСЕЙНА (ПРИКАЗ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 06 МАЯ 2022 Г. № 285)**

Пункт, подпункт, абзац	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков лососей Камчатки (поручение Росрыболовства от 16.02.2023 г. № У04-512)				
Пункт 13.6, подпункт «а», абзац 5 (новый)	<p>Редакция в проекте приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза от 06 мая 2022 г. № 285» (ID проекта 02/08/07-22/00129827)</p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>13.6. Осуществлять:</p> <p>а) в местах добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>при добыче (вылове) водных биоресурсов с последующей сдачей уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на суда рыбопромыслового флота для изготовления на данных судах рыбной продукции, допускается, осуществлять учет улова водных биоресурсов с указанием весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в промысловом журнале и</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>13.6. Осуществлять:</p> <p>а) в местах добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>при добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») с последующей сдачей уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на суда рыбопромыслового флота для изготовления на данных судах рыбной продукции, допускается, осуществлять учет улова водных биоресурсов с указанием весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале и других отчетных документах судна, осуществляющего сдачу уловов водных</p>	<p>Обоснование инициатора внесения изменений:</p> <p>Учитывая, что при осуществлении добычи (вылова) анадромных видов рыб учет улова и его последующая корректировка регламентирована положениями абзацев 3 и 4 подпункта «а» пункта 13.6 действующих Правил рыболовства, для исключения двойственного толкования требований, устанавливаемых новым абзацем 5, Ассоциация полагает необходимым изложить новый абзац в редакции, исключающей применение его положений в отношении случаев добычи (вылова) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>Целью разработки нового абзаца 5 в подпункте «а» пункта 13.6 Правил рыболовства была необходимость урегулирования ведения отчетности об уловах водных биоресурсов, добытых (выловленных) в море судами типа МРС, РС, СТР 420, СТР 503, которые осуществляют кратковременное хранение уловов и в силу своих</p>	<p>Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22.02.2023 г. № 8 - одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить</p>

	<p>других отчетных документах судна, осуществляющего сдачу уловов водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов на судне, осуществляющем приемку уловов водных биоресурсов, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась сдача улова водных биоресурсов, при условии, что такая сдача уловов водных биоресурсов проводилась в присутствии представителя пограничного органа;</p>	<p>биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов на судне, осуществляющем приемку уловов водных биоресурсов, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась сдача улова водных биоресурсов, при условии, что такая сдача уловов водных биоресурсов проводилась в присутствии представителя пограничного органа;</p>	<p>конструктивных особенностей не имеют технической возможности обеспечить на своем борту сортировку и учет уловов с отражением данных сведений в промысловом (рыболовном) журнале и других отчетных документах. Такие суда предназначены только для вылова и кратковременного хранения улова в живом/свежем виде до момента его сдачи на другое морозильное и/или перерабатывающее судно, находящееся на промысле. Обоснование внесения соответствующих изменений в подпункт «а» пункта 13.6 рассматривалось на заседаниях биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 16.06.2022 г. № 37, от 15.12.2022 г. № 75 и от 27.01.2023 № 2.</p> <p>В отношении анадромных видов рыб порядок учета их уловов и ведения отчетности о промысловой деятельности регулируется абзацами 3 и 4 подпункта «а» пункта 13.6 Правил рыболовства. Возможность распространения требований нового абзаца 5 на случаи целевой добычи (вылова) анадромных видов рыб инициатором внесения этих изменений (Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья) не предлагалась и на заседаниях биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» не обсуждалась.</p> <p>Для исключения разночтений в трактовке требований, устанавливаемых подпунктом «а» пункта 13.6 Правил рыболовства, предлагается уточнить, что положения нового абзаца 5 не распространяются на случаи добычи (вылова) анадромных видов рыб.</p> <p>Также предлагается редакционная правка - замена в тексте нового абзаца 5 понятия «промысловый журнал» на «рыболовный журнал» в связи с изменением действующего законодательства.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота</p>				

Пункт 22.4 22. При осуществлении промышленного и 22. При осуществлении промышленного и **Обоснование инициатора внесения изменений:** Протокол (или) прибрежного рыболовства запрещается: (или) прибрежного рыболовства запрещается: Абзац первый п. 33 ТР ЕАЭС 040/2016 «33. При производстве мороженой пищевой рыбной продукции из рыбы масса наносимой на эту продукцию глазури не должна превышать 5 процентов от массы глазированной продукции (с учетом погрешности методики определения)». 13.04.2023 г.

22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются: 22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом **вне зависимости от применяемого способа определения веса улова водных биоресурсов и (или) способа производства и учета рыбной продукции на судах допускаются:** Приказ Минсельхоза России от 26.12.2019 № 721 «Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов» предусматривает уточнение массы (количества) произведенной рыбной продукции в ССД и внесение в них изменений по результатам выгрузки и перегрузки рыбной продукции (п. 18.14. Блок Ш996». Аналогия норм права п. 14.3 приказа Минсельхоза России от 13.05.2021 № 292 «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна», предусматривающего размер допустимого отклонения от заявленного капитаном судна веса рыбной продукции из уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, применяемого вне зависимости от учета количества тарных мест, в пределах 5%.

Практика применения (письмо ФГБУ «ЦСМС» от 01.02.2023 № ЦА/9-163): в 2022 году по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну поступило 11 356 корректировок ССД в части предварительно заявленного веса рыбопродукции (причины корректировок: 51 - по итогам проведения грузовых операций (отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса продукции, находящейся на борту судна); 4 - по итогам проведения контрольно-проверочных мероприятий; 80 - утрата рыбной продукции при перегрузке; 11 221 - иные причины).

ДВНПС от
13.04.2023 г.
**Концептуально
поддержать.
Рекомендовать
проработать
при участии
всех
заинтересован
и\ сторон**

**Обоснование Департамента регулирования
рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:**

При буквальном толковании положений подпункта «а» пункта 22.4 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждённых приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285, разрешено отклонение веса (с последующей его корректировкой) в пределах 5% как улова водных биоресурсов, так и любой выпущенной из них продукции (в том числе изготовленной технологическим способом) из водных биоресурсов, не перечисленных в нем в качестве исключения (морской еж серый, анадара, мерценария Стимпсона и спизула). При этом понятие «продукция» используется в том значении, в котором оно применяется в рамках технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 (далее - ТР ЕАЭС 040/2016).

Вместе с тем, при трактовке положений, установленных данным подпунктом, необходимо учитывать следующее. В соответствии с требованиями подпункта «з» пункта 73 ТР ЕАЭС 040/2016, в маркировке упакованной пищевой рыбной продукции должна быть указана масса нетто этой продукции, причем для мороженой пищевой рыбной продукции - масса нетто продукции без глазури. Норма глазури регламентируется пунктом 33 ТР ЕАЭС 040/2016: не более 5% - для мороженой пищевой рыбной продукции из рыбы, 7% - для мороженой пищевой рыбной продукции из разделанных или очищенных ракообразных и продуктов их переработки, 14% - для мороженой пищевой рыбной продукции из неразделанных ракообразных и 8% - для прочей мороженой пищевой рыбной продукции.

Согласно требованиям пункта 6 части 4.5 статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881 (далее - ТР ТС 022/2011), не допускается неопределенное указание количества упакованной пищевой рыбной продукции и указание диапазона значений количества упакованной продукции.

Предельные отрицательные отклонения массы нетто от номинального количества в упаковочной единице регламентируются требованиями ГОСТ 8.579 «Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте», который входит в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции». В соответствии с пунктом 3.1 ГОСТ 8.579 «фасованные товары - товары в упаковках, которые упаковывают и запечатывают в отсутствие покупателя, независимо от того, закрывает упаковочный материал продукт полностью или частично, при этом содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформации, а масса, объем, длина, площадь, или иные величины, указывающие количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке».

На основании вышеизложенного, положения подпункта «а» пункта 22.4 Правил рыболовства, допускающие отклонение веса (с последующей его корректировкой) в пределах 5% продукции выпущенной из улова водных биоресурсов, вступают в противоречие с положениями ТР ТС 022/2011, согласно которым диапазон значений количества упакованной продукции не

			предусматривается. Таким образом, не представляется возможным объяснить объективно складывающимися условиями возникновение ситуаций, при которых может произойти отклонение от предварительно заявленного веса упакованной (фасованной) продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов.	
Инициатор внесения изменений: «КамчатНИРО»				
Пункт 28.1, подпункт «а»	28. Запрещается специализированный промысел: 28.1. Минтая: а) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами, - с 1 апреля по 15 мая ;	28. Запрещается специализированный промысел: 28.1. Минтая: а) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами, - с 1 по 30 апреля;	По современным представлениям, в северо-восточной части Охотского моря в границах Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской подзон, в открытых водах, а, возможно, и у северо-восточного Сахалина обитает единая группировка минтая, обладающая сложной внутривидовой структурой. Полученные недавно результаты популяционных исследований с использованием новых, более точных генетических методов на основе молекулярных маркеров свидетельствуют, что популяционной неоднородности минтая в северо-восточной части Охотского моря нет. Репродуктивная часть североохотоморской популяции минтая состоит из нескольких центров воспроизводства, расположенных на западнокамчатском шельфе, мелководье северо-центрального района (Притауйский район) и в зал. Шелихова (в кутовой части Шелиховской ложбины, в 30^Ш милях от Ямских островов). Значительно меньшие объемы нереста наблюдаются на периферии популяции — акватории к северо-западу и юго-западу от о-ва Ионы и у Восточного Сахалина. Период нереста отдельной особи продолжается месяц или немногим более. Из-за асинхронности созревания отдельных особей в силу самых разных обстоятельств: накормленность рыб, болезни и др. — отдельные этапы репродуктивного цикла всей	Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить

популяции растянуты, а временные границы - размыты, что позволяет ей адаптироваться к изменяющимся условиям окружающей среды. В результате, нерестовый сезон всей популяции растягивается до полугода и даже более, тем не менее, в течение 1—2 месяцев нерест минтая особенно активен. В этот период в размножении принимают участие рыбы, составляющие основу репродуктивного потенциала популяции. По нашим экспертным оценкам, в период массового воспроизводства нерестится порядка 80% всех рыб.

В северной части Охотского моря наиболее раннее созревание гонад производителей, а, следовательно, и более ранний массовый нерест минтая происходит у Западной Камчатки. Позднее икрометание начинается в заливе Шелихова и далее распространяется в северо-западную часть моря. Наиболее поздний нерест наблюдается на восточносахалинском шельфе. Различия в сроках икрометания на каждом из соседних нерестилищ составляют примерно 2—3 недели.

Одной из важнейших мер регулирования промысла водных биологических ресурсов, в т.ч. минтая, является запрет на специализированный промысел в период массового воспроизводства. Основная цель запрета — исключить негативное влияние промысла с его прямым (селективный вылов производителей) и косвенным (влияние непосредственно на процесс воспроизводства) воздействием на родительское стадо в период, когда оно, с биологической точки зрения, наиболее уязвимо, и тем самым сохранить нерестовый потенциал популяции.

По этой причине практически во всех основных районах промысла минтая (в Охотском и Беринговом морях, в тихоокеанских водах Камчатки) пунктом 28.1 Правил рыболовства промысел этого вида в период массового

воспроизводства запрещен.

В частности, у Западной Камчатки специализированный промысел минтая запрещен с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами — с 1 апреля по 15 мая.

Исключающая часть указанного пункта действует с 2017 г. Инициатором ее внесения были специалисты «КамчатНИРО». Биологическое обоснование базировалось на материалах многолетних ихтиопланктонных исследований (1961-2010 гг.), наблюдений за динамикой стадий зрелости гонад производителей минтая в январе-июне (1997-2015 гг.), в результате которых были получены новые данные, уточняющие сроки массового нереста этого вида в водах Западной Камчатки. В среднесрочном аспекте, основное икрометание, когда нерестится порядка 80% всех рыб репродуктивного возраста, начинается в первых числах апреля. Из-за малого количества данных, собранных в конце апреля - мае, по причине того, что наблюдения в это время не проводились, поскольку действует запрет на спецпромысел минтая, предположили, что завершение периода интенсивного икрометания этого вида приходится на середину мая, а не на конец месяца, как считалось ранее. Поэтому и было предложено для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м (малые и маломерные суда), осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами, сроки запрета спецпромысла сократить на полмесяца — с 1 апреля по 15 мая (ранее было с 1 апреля по 1 июня).

Проведенные специалистами «КамчатНИРО» в апреле - июне 2020-2022 гг. исследования на

рыбоперерабатывающих заводах, расположенных у Западной Камчатки, на которые сдавали уловы суда типа МРС, осуществлявшие промысел снюрреводами, позволили уточнить сроки завершения массового нереста минтая в этом районе.

Установлено, что у Западной Камчатки массовый нерест минтая протекает в апреле, и уже к началу мая он завершается.

В целом, подтверждается это и результатами комплексных (ихтиопланктонных, траловых, акустических) съемок, которые ежегодно проводятся специалистами Тихоокеанского филиала в северо-восточной части Охотского моря в весенний период.

В 2020-2022 гг. на середину съемки, которая приходилась на конец второй — третью декады апреля, относительное количество отнерестившихся самок составляло 43-56%, в уловах доминировала икра на I (2020-2021 гг.), либо II (2022 г.) стадиях развития.

Таким образом, новые данные о сроках массового нереста минтая у Западной Камчатки позволяют сместить сроки запрета на спецпромысел этого вида для судов малого и маломерного флота, осуществляющих добычу минтая снюрреводами, на конец апреля.

Объемы вылова этой группы судов невелики, практически все уловы в живом, свежем или охлажденном виде сдаются на береговые предприятия, расположенные на побережье Западной Камчатки, а также в Северо-Курильске. По экспертным оценкам, за счет смещения сроков запрета спецпромысла на конец апреля, суммарный вылов этой группы судов в мае может увеличиться на 2,5-3,0 тыс. т, что никаким образом не скажется на состоянии запасов североохотоморского минтая. При этом учитывая, что в мае на

			<p>западнокамчатском шельфе практически повсеместно обитает минтай, избежать повышенного прилова которого практически невозможно, данная мера позволит более рационально подойти к эксплуатации ресурсов этого вида.</p> <p>Биологическое обоснование «КамчатНИРО» к настоящему документу прилагается.</p>	
Инициатор внесения изменений: «КамчатНИРО»				
Пункт 28.1 (подпункт «е» - новый)	28. Запрещается специализированный промысел: 28.1. Минтая:	28. Запрещается специализированный промысел: 28.1. Минтая:	<p>Обоснование «КамчатНИРО»:</p> <p>Одной из относительно крупных популяций минтая в пределах ареала вида является восточнокамчатская. Ее ареал простирается от Кроноцкого залива до океанских вод у острова Харимкотан и совпадает с подзонами Петропавловско-Командорская и Тихоокеанская Северо-Курильской зоны.</p> <p>Центром ее воспроизводства являются Авачинский залив и воды Юго-Восточной Камчатки. В годы высокого уровня запасов нерестилища, а значит и скопления половозрелых рыб располагаются на всем протяжении шельфовой зоны: от вод у острова Онекотан до Авачинского и Кроноцкого заливов. Часть производителей мигрирует в охотоморские воды северных Курильских островов и Юго-Западной Камчатки. В годы низкого уровня нерестового запаса основное икрометание происходит в глубоководных каньонах Авачинского и Кроноцкого заливов.</p> <p>В целом, это подтверждается и новыми данными, полученными в 2013-2022 гг. В Кроноцком заливе в 2016, 2018, 2019 и 2022 гг. основное икрометание протекало над глубоководными каньонами. В 2013, 2020 и 2021 гг. заметные концентрации икры наблюдались на шельфе к северу от п-ова Шипунский. В Авачинском заливе минтай нерестился преимущественно над глубоководными</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г.</p> <p>- одобрить в редакции РГ ДВНПС</p>
	Отсутствует	<p>е) в Северо-Курильской зоне - с начала массового нереста, но не позднее чем с 10 апреля по 10 мая.</p> <p>Предложение рабочей группы ДВНПС</p> <p>28. Запрещается специализированный промысел: 28.1. Минтая:</p> <p>е) в Северо-Курильской зоне - с 10 апреля по 10 мая.</p>		

желобами. В 2015, 2016 и 2021 гг. икрометание минтая протекало практически у всей Юго-Восточной Камчатки, а также у северных Курильских островов вплоть до южной оконечности острова Парамушир, а в 2021 г. — и южнее, напротив Четвёртого Курильского пролива. В 2018 г. концентрации икры в южном направлении были обнаружены только до средней части острова Парамушир.

Среднемноголетний (2004-2022 гг.) вклад полигона в Кроноцком заливе в общее количество учтенной икры составляет 2,3%, в Авачинском заливе — 57,1%, на Юго-Востоке Камчатки — 23,9%, на Северных Курилах — 16,6%.

На полигоне у Северных Курил, который за последние 10 лет был обследован только 4 раза (в 2015, 2016, 2020 и 2021 гг.), количество икры в пробах, в целом, было сопоставимо с таковым в других районах воспроизводства рыб этой популяции.

Пик массового нереста для всей популяции приходится на третью декаду апреля, при этом в отдельных районах сроки различаются. У Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов икрометание начинается в марте и заканчивается в июне. Основное количество икры в обоих районах выметывается за относительно короткий промежуток времени, причем у Северных Курил примерно на 10 дней позднее, чем у юго-востока Камчатки. В среднемноголетнем аспекте пик нереста в этом районе приходится на 30 апреля.

В результате модельных расчетов оценка биомассы общего запаса минтая в возрасте 2 года и старше на начало 2022 г. составила 1490 тыс. т, а нерестового — 1055 тыс. т. Наблюдавшийся в начале этого века бурный рост биомассы как общего, так и нерестового запаса после 2010 г.

сменился плавным снижением. В настоящее время величина нерестового запаса несколько выше вновь определенного целевого ориентира по биомассе. По модельным оценкам, численность поколений 2015-2017 гг. ниже, а 2018-2020 гг. — выше среднемноголетнего уровня.

При сделанных предположениях о величине пополнения (819 млн. экз.), в ближайшие 2 года ожидается стабилизация ресурсов восточнокамчатского минтая на среднем уровне. На начало 2023 г. медианная оценка нерестового запаса составит 1083 тыс. т, а на начало 2024 г. — 1128 тыс. т, что несколько выше целевого ориентира (920 тыс. т).

Результаты моделирования динамики запаса на длительный период времени (10 лет), при средней за последние 10 лет величине пополнения и рекомендуемой, согласно ПРП, интенсивности изъятия, показывают, что нерестовый запас восточно-камчатского минтая с 95% вероятностью не выйдет за биологически безопасные границы, оставаясь на уровне чуть выше целевого ориентира.

Ресурсы восточнокамчатского минтая, как и минтая других популяций, чрезвычайно востребованы рыбной промышленностью, о чем свидетельствует высокое освоение ОДУ. С 2013 г. оно в среднем составляло 96%. В 2022 г. реализация ОДУ сохранилась на прежнем высоком уровне и составила в Петропавловско-Командорской подзоне 97%, в Северо-Курильской зоне — 99%.

Как и в других районах промысла минтая, добыча в тихоокеанских водах Камчатки и Северных Курил имеет выраженный сезонный характер, связанный как с особенностями биологии и распределения объекта в течение года, с ограничениями по срокам, установленными

Правилами рыболовства, так и с экономическими причинами, в частности, с рентабельностью лова.

Согласно п. 28.1 Правил рыболовства, запрещается специализированная добыча минтая в Петропавловско-Командорской подзоне с начала массового нереста, но не позднее, чем с 15 февраля по 1 мая, а снюрреводами к северу от мыса Поворотный — с 16 марта по 1 мая, на акватории к югу от мыса Поворотный — с 26 марта по 10 мая.

В Северо-Курильской зоне ограничений по срокам специализированного промысла минтая нет.

Одной из основных мер регулирования рыболовства является запрет на промысел в период массового воспроизводства. Основная цель — исключить негативное влияние промысла с его прямым (селективный вылов производителей) и косвенным (влияние непосредственно на процесс воспроизводства) воздействием на родительское стадо минтая в период, когда оно с биологической точки зрения наиболее уязвимо, и, тем самым, сохранить нерестовый потенциал популяции.

По этой причине практически во всех основных районах промысла минтая (в Охотском и Беринговом морях) промысел этого вида в период массового воспроизводства запрещен. Подобное ограничение действует и в Петропавловско-Командорской подзоне, тогда как в Северо-Курильской зоне их нет.

В последние 10 лет нерест минтая у Северных Курил происходит регулярно, а его интенсивность сопоставима с таковой в других районах воспроизводства рыб этой популяции. При этом объемы вылова минтая у Северных Курил в период нереста довольно внушительны.

По мнению «КамчатНИРО», в пределах одной популяции должны действовать единые ограничительные меры и, в частности, запрет на

			<p>спецпромысел в период основного икрометания, что будет способствовать повышению репродуктивного потенциала и, как следствие, росту ресурсов.</p> <p>Учитывая сведения о сроках массового икрометания минтая у северных Курильских островов, предлагаем внести изменения в п. 28.1 Правил рыболовства, дополнив его новым подпунктом следующего содержания:</p> <p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.1. Минтая:</p> <p>е) в Северо-Курильской зоне — с начала массового нереста, но не позднее, чем с 10 апреля по 10 мая.</p> <p>Принимая во внимание структуру промысла минтая в зоне 61.03, предлагаемые ограничения коснутся как тралового, так и снурреводного промысла.</p>	
Инициатор внесения изменений: ФГБНУ «ВНИРО»				
<p>Пункт 28.6, подпункт «д»</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.6. Краба камчатского:</p> <p>д) в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели 56°20' с.ш. - с 1 января по 31 августа;</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.6. Краба камчатского:</p> <p>д) в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели 56°20' с.ш. - с 1 января по 31 августа, к северу от параллели 57°40' с.ш. - с 1 января по 15 сентября;</p>	<p>Обоснование инициатора внесения изменений:</p> <p>В соответствии с Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285) запрещается специализированный промысел:</p> <p>краба камчатского в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели 56°20' с.ш. с 1 января по 31 августа (пункт 28.6, подпункт «д»);</p> <p>краба синего в Западно-Камчатской подзоне с 15 июля по 10 октября (пункт 28.7, подпункт «б»).</p> <p>На основании результатов ловушечных съемок, выполненных в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 57°40' с.ш. в 2013-2021 гг., специалистами ФГБНУ «ВНИРО» было рекомендовано открыть район Западно-Камчатской подзоны к северу от параллели 57°40' с.ш. для специализированного промысла камчатского краба</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г.</p> <p>- одобрить</p>

(протокол заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 16.03.2022 г. № 3). Данные предложения ФГБНУ «ВНИРО» были включены в проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285» (ID проекта -02/08/07-22/00129827).

При этом, запретные сроки специализированного промысла краба камчатского в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 57°40' с.ш., где предлагается открытие промысла данного вида водных биоресурсов, действующими Правилами рыболовства не установлены. В случае открытия промысла краба камчатского в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 57°40' с.ш. сложится ситуация, при которой в новом разрешенном для добычи районе камчатского краба можно будет добывать круглогодично, в том числе - в период размножения и линьки. Для предотвращения такой ситуации специалистами ФГБНУ «ВНИРО» были проанализированы актуальные данные по межлиночному состоянию камчатского и синего крабов в Западно-Камчатской подзоне в осенний период 2022 г.

В период с 23 сентября по 14 октября 2022 г. специалистами ФГБНУ «ВНИРО» была выполнена учетная ловушечная съемка крабов в Западно-Камчатской подзоне на судне СТР «Шантар-1» (судовладелец - ООО «Дальневосточное побережье»). В ходе съемки были получены новые данные, позволяющие пересмотреть действующие ограничения сроков специализированного промысла синего и камчатского крабов в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 57°40' с.ш.

Данные 2022 г. показывают, что в осенний период в Западно-Камчатской подзоне большинство промысловых самцов синего краба во второй

половине сентября - начале октября 2022 г. находились на 3-й межлиночной стадии (65,4%), на 3-й поздней стадии находилось 32,1% промысловых самцов данного вида, а на 3-й ранней и 4-й стадиях - соответственно 0,8 и 1,7% промысловых самцов. Большинство промысловых самцов камчатского краба во второй половине сентября - начале октября 2022 г. находились на 3-й поздней межлиночной стадии (56,1%), на третьей стадии находилось 35,8% промысловых самцов данного вида, а на 3-й ранней и 4-й стадиях - соответственно 0,1 и 7,9% промысловых самцов.

При этом, наполнение конечностей мясом оказалось достаточно высоким у крабов всех межлиночных стадий. Так, наполнение конечностей у промысловых самцов синего краба на 3-й ранней стадии в среднем составило 61,2%, на 3-й стадии - 76,3%, на 3-й поздней стадии - 85,4%, а на 4-й стадии - 68,5%.

Среди промысловых самцов камчатского краба на 3-й ранней стадии наполнение конечностей в среднем составило 49,6%, на 3-й стадии - 78,1%, на 3-й поздней стадии...84,1%, а на 4-й стадии - 70,0%.

Полученные данные показывают, что запрет промысла синего краба в Западно-Камчатской подзоне до 10 октября является избыточным, поскольку уже во второй половине сентября большинство промысловых самцов данного вида имеют твердые покровы и хорошее наполнение конечностей мясом. Таким образом, полученные данные позволяют пересмотреть сроки запрета промысла синего краба в Западно-Камчатской подзоне и рекомендовать открытие промысла этого вида со второй половины сентября (с 15 сентября).

Запретные сроки специализированного промысла краба камчатского в новом районе его промысла - в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели

			<p>57°40' с.ш., предлагается установить с учетом действующих ограничения по срокам промысла данного вида в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели 56°20' с.ш. (с 1 января по 31 августа), а также с учетом рекомендуемых ограничений промысла синего краба в Западно-Камчатской подзоне (с 15 июля по 15 сентября).</p> <p>Таким образом, на основании результатов исследований 2022 г. рекомендуется установить сроки запрета специализированного промысла камчатского краба в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 57°00'с.ш. с 1 января по 15 сентября, а также установить сроки запрета специализированного промысла синего краба в Западно-Камчатской подзоне с 15 июля по 15 сентября.</p>	
Пункт 28.7, подпункт «д»	28. Запрещается специализированный промысел:	28. Запрещается специализированный промысел:	См. обоснование по пункту 28.6, подпункт «д»	Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить
	28.7. Краба синего:	28.7. Краба синего:		
	д) в Западно-Камчатской подзоне - с 15 июля по 10 октября;	д) в Западно-Камчатской подзоне - с 15 июля по 15 сентября;		
Инициатор внесения изменений: «КамчатНИРО»				
Пункт 28.9	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.9. Краба равношипного в Западно Камчатской подзоне - с 15 июля по 1S октября.</p>	Исключить	<p>Обоснование инициатооа внесения изменений:</p> <p>На материковом склоне восточной части Охотского моря в пределах Западно-Камчатской и Северо-Охотоморской подзон обитает многочисленная популяция равношипного краба <i>Lithodes aequispinus</i>.</p> <p>Одной из основных мер регулирования промысла крабов является запрет на специализированный промысел в период воспроизводства и линьки.</p> <p>Пунктом 28.9 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от</p>	<p>Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - одобрить</p> <p>Протокол заседания</p>

06.05.2022 № 285 (далее — Правила рыболовства) ДВНПС от
запрещен специализированный промысел краба 13.04.2023 г.
равношипного в Западно-Камчатской подзоне с 15 июля по 15 октября. **-одобрить**

Собранные в разные годы материалы по равношипному крабу, обитающему на материковом склоне восточной части Охотского моря, позволили провести анализ динамики личиночного процесса самцов, а также рассмотреть изменения репродуктивного состояния самок в течение года.

Среди самцов наблюдалось численное доминирование особей на 3-й стадии состояния панциря (ССП) с чистыми и твердыми внешними покровами и наполнением конечностей мышечной тканью 90-95%. Относительная численность таких самцов варьировала в пределах 56-80%, составляя в среднем 68% улова. Среди самок в течение года преобладали особи с новой икрой оранжевого цвета (ИО), на долю которых приходилось от 43 до 66% от всего их количества. Исследованиями установлено, что процесс линьки и нереста равношипного краба в границах Западно-Камчатской подзоны асинхронный, т.е. линька и нерест в популяции протекают круглогодично.

Полученные результаты свидетельствуют, что промысел равношипного краба в Западно-Камчатской подзоне можно осуществлять круглогодично, без угрозы нанесения ущерба популяции.

Существующее ограничение по срокам специализированного промысла этого вида в Западно-Камчатской подзоне представляется избыточным.

Также следует отметить, что в Северо-Охотоморской подзоне, где концентрируется большая часть популяции равношипного краба, ограничений по срокам промысла Правилами рыболовства не предусмотрено.

Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков лососей Камчатки				
Пункт 32.1, абзац 3	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.1. Применять:	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.1. Применять:	Внесение изменений инициировано Ассоциацией добытчиков лососей Камчатки (письмо в «КамчатНИРО» №194 от 23.01.2023). Предлагается длину центрального троса ставного невода, отсчитываемую от точки его крепления на берегу до головного буя в сторону моря, сократить до 1500 м. В настоящее время в заливе Корфа функционируют 17 РЛУ, осуществляющих промысел ставными неводами. Длина крыла некоторых неводов простирается на длину всего участка, достигая 2000 м. Причем на одном крыле крепятся несколько ловушек. Подобный тип конструкций ставных неводов нацелен на масштабный облов транзитных рыб. В первую очередь речь идет о таких ценных видах, как кета и нерка. Поэтому использование отдельными рыбодобывающими компаниями ставных неводов с длиной крыла около 2000 м значительно снижает шансы рыбаков, выставяющих невода с меньшей длиной крыла. Полагаем, именно данный факт является причиной неравномерного распределения промысловой нагрузки, а также селективного изъятия наиболее ценных видов лососей — нерки и кеты, так как горбуша эффективно облавливается с использованием ставных неводов с длиной крыла до 800 м. Таким образом, происходит селективный отлов наиболее малочисленных и ценных видов тихоокеанских лососей, воспроизводящихся в реках бассейна залива Корфа. Анализ динамики региональных запасов кеты и нерки за последние 10 лет показал их системное снижение по уровню вылова и заполнения нерестилищ. Вводимые ограничения в Правила рыболовства необходимы для сохранения запасов указанных видов водных биоресурсов в регионе. Дополнительно отметим, что в 2021 г. Комиссией	Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить
	в Камчатском заливе ставные неводы с длиной центрального троса ставного невода, отсчитываемой от точки его крепления на берегу до головного буя в сторону моря, более 1000 м.	ставные неводы с длиной центрального троса ставного невода, отсчитываемой от точки его крепления на берегу до головного буя в сторону моря, в Камчатском заливе - более 1000 м, в заливе Корфа - более 1500 м.		

			по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Камчатском крае было рекомендовано сократить длину крыла ставных неводов в заливе Корфа до 1500 м, а в 2022г. данная мера регулирования была закреплена приказом Минсельхоза России от 22.06.2022 г. № 382. Подобная норма регулирования интенсивности лова ставными неводами установлена в Правилах рыболовства, утвержденных приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285, для Камчатского залива и подтвердила свою эффективность. Предлагаем по аналогии закрепить данную норму для залива Корфа в Правилах рыболовства.	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков лососей Камчатки, «КамчатНИРО»				
Пункт 32.17, подпункт «а»	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением случаев, когда на рыболовных участках право на добычу (вылов) тихоокеанских лососей на одном водном объекте имеет единственный пользователь, а также за исключением рыболовных участков, расположенных на акватории, примыкающей к границам Магаданской области, и на акватории, примыкающей к Командорским островам, границы которых располагаются на расстоянии менее 1 км к устью реки, а также на расположенных в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и участков акватории, указанных в приложении N 3 к Правилам рыболовства): а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением случаев, когда на рыболовных участках право на добычу (вылов) тихоокеанских лососей на одном водном объекте имеет единственный пользователь, а также за исключением рыболовных участков, расположенных на акватории, примыкающей к границам Магаданской области, и на акватории, примыкающей к Командорским островам, границы которых располагаются на расстоянии менее 1 км к устью реки, а также на расположенных в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и участков акватории, указанных в приложении N 3 к Правилам рыболовства): а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-	Обоснование «КамчатНИРО»: Действующая редакция подпункта «а» пункта 32.17 Правил рыболовства подразумевает ограничение установки орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Камчатском крае (Западно-Беринговоморская зона, Восточно-Камчатская зона, Камчатско-Курильская подзона, Западно-Камчатская подзона), а также в Северо-Охотоморской подзоне (Магаданская область и частично Хабаровский край и Сахалинская область) на расстоянии менее 2 км в обе стороны от устьев рек и в сторону моря или залива. При этом на значительной части территорий указанных регионов нередко систему рек образуют временные тундровые водотоки, которые не имеют постоянного устья. Сброс воды из таких рек в море происходит путем просачивания через фунт. Периодически, в зависимости от сезонного уровня воды временных рек, возможен промыв устья, которое на короткий срок соединяет данный водоток с морскими водами, но такое устье существует непродолжительное время и вновь замыкается после первого же шторма, что препятствует проходу рыбы в русло реки. Такие гидрологические и гидрогеологиче-	Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - одобрить Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить

Курильской, Западно-Камчатской подзонах, во Курильской. Западно-Камчатской подзонах, во внутренние морских водах Российской Федерации в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устьев рек и в сторону моря или залива; внутренние морских водах Российской Федерации в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устьев рек и в сторону моря или залива (за исключением реки Кшук в Соболевском муниципальном районе Камчатского края);

ские условия не позволяют сформироваться устойчивой популяции тихоокеанских лососей. В соответствии с действующей редакцией Правил рыболовства, если вновь образованное временное устье тундровой реки расположено на расстоянии менее 2 км от места постановки орудий лова (ставной невод) в пределах рыболовного участка (РЛУ), то следует запрет на осуществление промысла тихоокеанских лососей на данном РЛУ. Это особенно актуально для реки Кшук в Камчатском крае, где расположен РЛУ № 49. По сути, речь идет о формальных обстоятельствах, которые изначально невозможно было предусмотреть при формировании границ РЛУ и дальнейшей организации предоставления РЛУ в пользование. Поэтому предлагаемое изменение подпункта «а» в пункте 32.17 необходимо для снижения природных рисков при осуществлении рыболовства тихоокеанских лососей в пределах РЛУ № 49.

Кроме того, река Кшук, не имеющая постоянного устья, не располагает рыбными ресурсами рыбохозяйственного значения. В основном это связано с тем, что ихтиофауна бореально-арктического фаунистического комплекса не отличается разнообразием, так как условия выживания рыб в холодноводных реках достаточно ограничены. Основу промысловых запасов рек северо-востока России составляют анадромные виды рыб (тихоокеанские лососи, азиатская зубастая корюшка и гольцы). В реках, не имеющих постоянного устья, данные виды рыб не воспроизводятся. По сути, эти водоемы не попадают ни под одну из рыбохозяйственных категорий водных объектов. Таким образом, река Кшук не имеет рыбохозяйственного значения, так как не является местом воспроизводства и нагула особо ценных и ценных видов биоресурсов, а также не формирует запасы рыб, не относящихся к указанным категориям биоресурсов, в отношении которых осуществляется рыболовство или иная хозяйственная деятельность.

При этом, подчеркнем, что РЛУ № 49 расположен в прибрежной зоне. т.е. ориентирован на облов только анадромных видов рыб, следовательно, образование временного устья у реки Кшук вблизи РЛУ не приведет к негативным последствиям, влияющим на запасы пресноводных биоресурсов.

Обоснование Департамента регулирования рыболовства «ВНИРО»:

Согласно обоснованию, представленному «КамчатНИРО», филиал располагает данными, что река Кшук на Западной Камчатке, является водотоком, который не имеет рыбохозяйственного значения, так как не является местом воспроизводства и нагула особо ценных и ценных видов биоресурсов, а также рыб, не относящихся к указанным категориям биоресурсов, в отношении которых осуществляется рыболовство или иная хозяйственная деятельность. В реке Кшук, по данным «КамчатНИРО», анадромные виды рыб (тихоокеанские лососи, азиатская зубастая корюшка и голец) в настоящее время не воспроизводятся вследствие перекрытия устья естественными наносами, образованными приливно-отливными течениями. Следовательно, действующая норма в виде ограничения добычи тихоокеанских лососей, установленная подпунктом «а» пункта 32.17 Правил рыболовства, является избыточной в части ведения промышленного рыболовства в морских водах вблизи устья реки Кшук, т.к. **анадромная** миграция лососей в указанный водоток не осуществляется.

Таким образом, на основании материалов «КамчатНИРО», считаем допустимым внести изменения в редакцию подпункта «а» пункта 32.17 Правил рыболовства в части исключения реки Кшук на Западной Камчатке из числа водотоков, вблизи которых в морских районах запрещено устанавливать орудия добычи (вылова) тихоокеанских лососей на расстоянии менее 2 км от устья

Инициатор внесения изменений: «ТИНРО»

Пункт 36 36. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)
<u>Гольцы в прочих районах</u>	45

Гольцы в прочих районах

45

36. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)
<u>Гольцы в водных объектах Приморского края и подзоне Приморье южнее мыса Золотой</u>	34
<u>Гольцы в прочих районах</u>	45

Гольцы в водных объектах Приморского края и подзоне Приморье южнее мыса Золотой

34

45

Инициатор изменений:

Гольцов в подзоне Приморье в основном добывают в качестве объекта прилова при многовидовом прибрежном лососевом промысле, при осуществлении любительского рыболовства и в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малых народностей севера РФ. Основные приловы разноразмерного гольца (до 90%) отмечаются в первой половине июня во время промысла горбуши. При выборке неводов и сортировке гольца по промысловому размеру основная масса улова подлежащего выпуску в живом виде погибает.

До недавнего времени вылов гольцов не превышал в среднем 800 кг в год. Это отражалось и в официальной промысловой статистике. В последние годы вылов гольцов начал расти и увеличился почти в 2 раза в среднем до 1,5 т. Однако официальные данные слабо отражали реальный вылов. В 2022 году он был экспертно оценен на основании вылова на усилие с пересчётом на выставляемые орудия лова, и данная оценка превысила прогнозные ожидания минимум в три раза. Собранные данные показали, что запасы гольцов стали расти, и рост будет продолжаться ближайшие несколько лет.

В 2021-2022 гг. отмечаются уменьшения средних размеров длины и массы гольцов из-за увеличения доли рыб в возрасте от 2+ до 4+ лет. По собранным данным биологических характеристик гольцов в Приморском крае первое пополнение воспроизводящей части популяции происходит в возрасте 4-х лет. Основную репродуктивную часть популяции (52%) составляют рыбы, 4-6 летнего

Выписка протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - одобрить
Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - одобрить

			<p>возраста.</p> <p>Исходя из размерных характеристик гольцов и периода массового созревания, минимальный допустимый размер вылавливаемых в подзоне Приморье и водных объектах Приморского края гольцов для промышленного и любительского рыболовства не должен превышать 34,0 см.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>В представленных материалах по установлению промысловой меры гольцов в водных объектах Приморского края и в подзоне Приморье южнее мыса Золотой указано, что при выборке неводов и сортировке гольца по промысловому размеру основная масса улова, подлежащего выпуску в живом виде, погибает. Предлагаемая мера не позволит полностью избежать прилова непромысловых особей гольцов, однако должна существенно уменьшить его количество и, в результате, уменьшить выпуск в среду обитания добытых особей, выживаемость которых после поимки будет низкой.</p> <p>Величина минимального промыслового размера проходных гольцов 34 см. предлагаемая для Приморского края и в подзоне Приморье южнее мыса Золотой, близка к таковым в Охотском и Беринговом морях, где она варьируется от 32 до 36 см.</p> <p>Предлагаемая мера будет способствовать рациональному использованию ресурсов гольцов в водных объектах, расположенных на территории Приморского края, и в прилегающих водах подзоны Приморье.</p> <p>Аналогичную величину минимального промыслового размера проходных гольцов (34 см) предлагается ввести для любительского рыболовства в Приморском крае.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: ФГБНУ «ВНИРО», Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота</p>				

Пункт 40.1 (новый)	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p> <p>При прилове запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>При этом пользователь обязан (за исключением случаев прилова самок крабов всех видов при осуществлении специализированного промысла крабов):</p> <p>а) сменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);</p> <p>б) занести соответствующие сведения в судовые документы, промысловый журнал (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства) и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p> <p>Отсутствует</p>	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p> <p>При прилове запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>При этом пользователь обязан (за исключением случаев прилова самок крабов всех видов при осуществлении специализированного промысла крабов):</p> <p>а) сменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);</p> <p>б) занести соответствующие сведения в судовые документы, промысловый журнал (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства) и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p> <p>40.1 При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Все виды водных биоресурсов, не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, добытые</p>	<p>Обоснование инициатора внесения изменений</p> <p>Особенности специализированного промысла крабовыми ловушками предполагает постоянное и неизбежное попадание в них видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>Перечень видов водных биоресурсов (за исключением запрещенных), попадающихся крабовые ловушки в качестве прилова, весьма разнообразен и не поддается ограничению.</p> <p>Отсутствие на краболовных судах оборудования для сохранения и/или переработки, упаковки, хранения и иных операций для разрешенного прилова или продукции из него.</p> <p>Состав экипажей краболовных судов не предусматривает наличие на судах специалистов по сортировке и производству продукции из прилова.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Обоснование инициатора внесения изменений в Правила рыболовства не вызывает возражений. При осуществлении специализированного промысла крабов практически всегда в улове имеется прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении. Весь этот прилов не используется для производства продукции в силу специфики промысла крабов и может быть возвращен в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.</p> <p>Вместе с тем, п. 41 регулирует только нормы разрешенного прилова видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ. Однако в уловах крабовых ловушек присутствуют не только виды прилова, в отношении которых ОДУ устанавливается, но и виды водных биоресурсов, в отношении которых ОДУ не</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС 13.04.2023 г. - одобрить в редакции РГ ДВНПС</p>
--------------------	--	---	---	--

		<p>(выловленные) при осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, независимо от состояния должны быть незамедлительно возвращены в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>Предложение рабочей группы ДВНПС</p> <p>40.1 При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов запрещается оставлять на борту судна прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Все виды водных биоресурсов, не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, добытые (выловленные) при осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, независимо от состояния должны быть незамедлительно возвращены в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>устанавливается, разрешенный прилов которых регулируется п. 45 Правил рыболовства. Кроме того, пункты 41-45 регулируют нормы разрешенного прилова, тогда как предложение АСРФ касается полного запрета прилова водных биоресурсов, а не установления нормы разрешенного прилова. Поэтому, считаем целесообразным установить отдельным пунктом 40.1 запрет прилова всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при осуществлении специализированного промысла крабов всех видов. Этим же пунктом предлагается обязать пользователей возвращать весь прилов в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом, нормы разрешенного прилова, установленные п. 41-45, не будут распространяться на прилов при осуществлении специализированного промысла крабов, который будет запрещен п. 40.1. В связи с вышеизложенным, предлагается дополнить Правила рыболовства новым пунктом 40.1 в следующей редакции</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: ФГБНУ «ВНИРО», Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота</p>				
<p>Пункт 41</p>	<p>41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах доставки и выгрузки), не поименованных в том разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, по которому осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов и ведется учет добычи (вылова), и на которые установлен общий</p>	<p>41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах доставки и выгрузки), не поименованных в том разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, по которому осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов и ведется учет добычи (вылова), и на которые установлен общий</p>	<p>См. обоснование к п. 40.1 (новый)</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - отклонить</p>

	<p>допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается в размере не более 2% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).</p> <p>При осуществлении добычи (вылова) сахарины в подзоне Приморье севернее мыса Золотой разрешается прилов ламинарий в размере не более 10% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова.</p> <p>В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>Весь прилов морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается в размере не более 2% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).</p> <p>При осуществлении добычи (вылова) сахарины в подзоне Приморье севернее мыса Золотой разрешается прилов ламинарий в размере не более 10% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова.</p> <p>В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>Весь прилов морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов, а также прилов всех видов водных биоресурсов при специализированном промысле крабов независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>		
Инициатор внесения изменений: «ТИНРО»				

Пункт 65 65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3):

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства	
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее(см)
Гольцы (проходная форма) в водных объектах <u>Приморского края</u>	45

65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3):

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства	
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)
Гольцы (проходная форма) в водных объектах Приморского края и подзоне Приморье южнее мыса Золотой	34

Инициатор изменений:
См. обоснование к п. 36

Выписка протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 — **одобрить**

Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. **I**
- **одобрить**

Инициатор внесения изменений: Северо-Восточное ТУ Росрыболовства

Пункт 72 (Таблица 6) 72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:

Таблица 6

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации).	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук

72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:

Таблица 6

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации).	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук

Обоснование инициатора внесения изменений:
При проведении СВТУ Росрыболовства рыбоохранных мероприятий на реках Тигильского района (Тигиль, Воямполка) в 2020-2022 гг. установлено, что подледный лов корюшки азиатской зубастой в целях любительского рыболовства осуществляется как гражданами из числа местного населения, так лицами, специально приезжающими из других районов Камчатского края. При этом местное население осуществляет вылов (добычу) в выходные дни, а лица, специально приезжающие для лова корюшек из других районов Камчатского края, образуя специальные бригады, осуществляют вылов (добычу) ежедневно. Вылов корюшки достигает 600-900 штук на одного человека в сутки. Это позволяет, пользуясь отсутствием суточной нормы добычи (вылова) корюшек на Западной Камчатке, осуществлять в рамках любительского рыболовства лов корюшек в количестве, сопоставимом с промышленным рыболовством. Заготовленная в

Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 — **одобрить**

Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. **I**
- **одобрить**

территориально
е море
Российской Фе-
дерации), штук

Корюшки в
Петропавловске
- Командорской
и Карагинской
подзонах

200

территориально
е море
Российской Фе-
дерации), штук

200

Корюшки в
Петропавловске
-Командорской,
Карагинской,
**Западно-
Камчатской и
Камчатско-
Курильской
подзонах**

**Редакция Департамента регулирования
рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:**

72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации **указана в таблице 6**

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально е море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук
Корюшки (за исключением бассейнов рек, впадающих в Берингово море в гра-		

200

промышленны масштабах **корюшка ВыЕозитса**
автомобильные транспортом **в г. Петропавловск-**
Камчатский для дапын ;ишеи **реалт зации**
Анали! ичная |уации сложилпсь и на реке **Большая**
В действующих правилах Пыболовства <> точная
норма вылова корюшки установлена для внутренних
водных объектрв в Петропавлс веко- Командорской и
Карагинской фодзонах. В цепях снижения пресса
промысла и об ;спечения **контр**эля и надзора за люби-
тельским рыф ёловством в отношении корюшки
предлагается \аспространить суточную норм^ (200
шт.) добычи (вылова) корюшек при осуществлении
любительского рыболовства для одного гражданина в
реках Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской
подзонах в границах Камчатского края

**Обоснование Департамента регулирования
рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:**

Как в действующей редакции таблицы 6 пункта 72 Правил рыболовства, так и во вновь предлагаемой редакции указано, что суточная норма добычи корюшек устанавливается для внутренних водных объектов. При этом в столбце «Виды водных биоресурсов» указано, что район лова объекта - морские воды: «Корюшки в Петропавловско-Командорской и Карапшской подзонах» (действующая редакция), «Корюшки в Петропавловско-Командорской, Карагинской, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах» (предлагаемая редакция).

Предлагается исправить данное несоответствие - отказаться от перечисления четырех рыбопромысловых подзон вместо чего указать, что суточная норма распространяется на все внутренние водные объекты Камчатского края, кроме тех, которые **вЕтдают в северо-западную часть Берингова моря в Ераницах Западно-Беринговоморской зоны.**

й - б а ч Западно- Беринговоморс кой зоны)					

Инициатор внесения изменений: АРПП

Приложение
2

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна,
утвержденным приказом
Минсельхоза России
от 6 мая 2022 г. N 285

**СПИСОК
ЛОКАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДОБЫЧИ
(ВЫЛОВА) НЕКОТОРЫХ ВИДОВ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ В ПОДЗОНЕ ПРИМОРЬЕ**

Участки акваторий (зона (подзона))	Вид водных биологических ресурсов	Название локального участка добычи	Норма добычи (%) от общего объема промышленного изъятия по участку акватории (зона (подзона))
Приморье	Ламинария	от мыса Поворотный до мыса Разградско	2,2

Редакция инициатора изменений

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна,
утвержденным приказом
Минсельхоза России
от 6 мая 2022 г. N 285

**СПИСОК
ЛОКАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДОБЫЧИ
(ВЫЛОВА) НЕКОТОРЫХ ВИДОВ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ В ПОДЗОНЕ ПРИМОРЬЕ**

Участки акваторий (зона (подзона))	Вид водных биологических ресурсов	Название локального участка добычи	Норма добычи (%) от общего объема промышленного изъятия по участку акватории (зона (подзона))

Инициатор изменений:

Приложением 2 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна утвержденным Приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» установлен Список локальных участков добычи (вылова) некоторых видов водных биологических ресурсов в подзоне Приморье.

В соответствии с данным списком в подзоне Приморье установлена норма добычи (%) от общего объема промышленного изъятия ламинарии.

Изначально данная норма устанавливалась в целях регулирования прибрежного промысла «сидячих» видов водных биологических ресурсов в Приморском крае, на акваториях подзоны Приморье, прилегающих к административным границам Приморского края, когда прогнозируемые показатели допустимого улова при осуществлении прибрежного рыболовства устанавливались отдельно для Приморского (к югу от мыса Золотой) и Хабаровского (к северу от мыса Золотой) краев.

После объединения долей квот пользователей

Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 30.03.2023 г. № 15- **одобрить в редакции ТИНРО**

Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. **- одобрить**

го	
от мыса Островной до мыса Туманный	2,5
от мыса Туманный до бухты Моряк- Рыболов	0,8
от бухты Моряк- Рыболов до залива Владимира	1,7
от залива Владимира до мыса Белкина (исключая зону Сихотэ- Линского заповедник а от мыса Счастливы й до мыса Благодати ый и от мыса Первенец до бухты Русская)	9,7
от мыса Белкина до мыса Золотой	8,5
от мыса Датта до мыса Бычий	37,3
от мыса Красный Партизан до мыса Песчаный	37,3

Приморье
(южнее
мыса
Золотой)

Ламинария

от мыса
Поворотны
й до мыса
Разградско
ю
от мыса
Островной
до мыса
Туманный
от мыса
Туманный
до бухты
Моряк-
Рыболов
от бухты
Моряк-
Рыболов
до залива
Владимира
от залива
Владимира
до мыса
Белкина
(исключая
зону
Сихотэ-
Алинского
заповедник
а от мыса
Счастливы
й до мыса
Благодати
ый и от
мыса
Первенец
до бухты
Русская)
от мыса
Белкина до
мыса
Золотой

Редакция ТИНРО

Участки
акваторий

Вид
водных

Название
локального

для прибрежного рыболовства в единые промышленные квоты и прекращения раздельного прогнозирования запасов водных биоресурсов (в том числе в отношении «сидячих» видов) севернее и южнее мыса Золотой, данная норма распространилась и на районы, находящиеся севернее мыса Золотой и прилегающие к административным границам Хабаровского края.

В результате, установленная Приложением 2 норма добычи (%) от общего объема промышленного изъятия ламинарии в районах, прилегающих к Хабаровскому краю, составила 74,6 %.

С целью освоения выделенных квот в объеме не менее 70 %, приморские рыбаки, специализирующиеся на добыче ламинарии (ООО «Акватехнологии», ООО «Рыбозавод «Валентин», ПАО «НБАМР», ПАО «ПБТФ», ООО «Наутилус») обязаны прекратить промысел в традиционных районах добычи в местах базирования и осуществлять промысел ламинарии на акваториях, прилегающих к Хабаровскому краю, а соответственно, базироваться на территории Хабаровского края.

Учитывая, что данная мера регулирования не актуальна для рыбаков Хабаровского края (всего 1 пользователь) и в районах севернее мыса Золотой установлен рекомендованный вылов сахарины, осваиваемый любым пользователем без установления ОДУ и квот, целесообразно принятие комплекса мер и внесение изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Сохраняя пропорциональность норм добычи (%) от общего объема промышленного изъятия ламинарии по локальным участкам подзоны Приморье, прилегающим к административным границам Приморского края, АРПП предлагает

--	--	--	--	--	--

(тона
(подзона)

биологичес
ких
ресурсов

участка
добычи

(%) от
общего
объема
промысла
иного
изъятия по
участку
акватории
(зона
(подзона)

изложить раздел «Ламинария» Приложения 2 в представленной редакции.

Позиция ТИНРО:

Ламинария традиционный объект промысла в подзоне Приморье. Добыча этой водоросли ведется более 150 лет. В настоящее время по данным Приморского территориального управления Росрыболовства объем ОДУ осваивается от 5,3 до 106% (в среднем 69%).

До 2019 г. ОДУ для осуществления прибрежного рыболовства в подзоне распределялось Постановлениями администрации Приморского края. На основании имеющейся мониторинговой информации ТИНРО ежегодно давало рекомендации по выделенным участкам. Нагрузка по участкам менялась, исходя из состояния запасов. Основная доля ОДУ приходилась на северные участки - от зал Владимира до мыса Золотой (60 - 70 %).

Законом Приморского края от 30 апреля 2002 г. № 220-КЗ «О рыбохозяйственной деятельности в Приморском крае» Администрация Приморского края вынесла Постановление от 22 июня 2018 г. № 290-ПА об утверждении районов специализированного промысла отдельных видов водных биологических ресурсов при осуществлении прибрежного рыболовства в подзоне Приморье, где определены границы участков проведения промысла гидробионтов. Для ламинии выделено 8 районов (с учетом побережья Хабаровского края).

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 267 от 23 мая 2019 г. были утверждены Правила рыболовства для дальневосточного бассейна, где в Приложении № 2 указаны локальные участки добычи водных биологических объектов и приведены нормы

Приморье

Ламинария

от мыса
Поворотны
й до мыса
Разградско
го
от мыса
Островной
до мыса
Туманный
от мыса
Туманный
до бухты
Моряк-
Рыболов
от бухты
Моряк-
Рыболов
до залива
Владимира
от залива
Владимира
до мыса
Белкина
(исключая
зону
Сихотэ-
Алинского
заповедник
а от мыса
Счастливы
й до мыса
Благодати
и от
мыса
Первенец
до бухты
Русская)

20

2S

добычи (%) от общего объема промышленного изъятия по подзоне. С 2020 г. в районе севернее мыса Золотого (47°20' с. ш.) начата эксплуатация единиц запаса «Виды рода сахарина». Таким образом, предложенные доли не отражают распределение запаса.

С целью рационализации промышленного лова ламинарии в Приморье считаем возможным произвести корректировку объемов вылова по локальным участкам отраженным в Правилах рыболовства.

Инициатор внесения изменений: Министерство по рыболовству Сахалинской области

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Места добычи (вылова; горбуши с использованием удобных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море

Обоснование инициатора внесения изменений: Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - одобрить

Обоснование СахНИРО «СахНИРО» не возражает против увеличения числа мест для любительского рыболовства горбуши в городском округе «Долинский» при соблюдении установленных в Правилах рыболовства ограничений.

Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:

Согласны с представленным предложением. Вместе с тем, согласно проекта приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285» (ID проекта 02/08/07 22/00129827), в данный раздел Приложения № 5 к Правилам рыболовства уже предложено внести изменения в части места добычи (вылова) у порт-ковша Стародубское (строка 9.1).

Протокол заседания ДВНПС от 3.04.2023 г. - одобрить

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Места добычи (вылова; горбуши с использованием удобных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море

	Городской округ «Долинский»
8	1 км южнее реки Найба - 1,5 км южнее реки Найба
9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее"стья реки Найба
9.1	Порт-ковш Стародубское - 0,5 км южнее порт-ковша Стародубский

	Городской округ «Долинский»
8	1 км южнее реки Найба - 1,5 км южнее реки Найба
9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее "стья реки Найба
9.1	Порт-ковш Стародубское - река Пчелиная
9.2	0,5 км южнее порт-ковша Взморье -5 км севернее реки Баклаыовка
93	1 км севернее реки Береговая - 2 км севернее реки Береговая

Отсутствуют

В соответствии с новым предложением в части портов Стародубское предлагается расширить зону любительского рыболовства в пункте 9.1 до реки Пчелиная, что будет способствовать равномерному распределению рыбаков-любителей вдоль береговой полосы. В связи с этим, полагаем возможным согласиться с новой редакцией строки 9.1 и с предлагаемыми новыми строками 9.2 и 9.3.

Инициатор внесения изменений: Министерство по рыболовству Сахалинской области

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Места добычи (вылова) горбуши с использованием удобных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285

Места добычи (вылова) горбуши с использованием удобных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и

Обоснование инициатора внесения изменений: Выявлено, что место в позиции «0,1 км западнее устья реки Меря - 1 км западнее устья реки Меря» частично налагается на границы пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Пригородное. Требуется привести указанную позицию Приложения № 5 к Правилам рыболовства в соответствие с утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.06.2008 г. № 907-р перечнем видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут осуществляться в пределах пунктов пропуска, в котором отсутствует как разрешенный вид деятельности любой способ рыболовства.

Необходимость уточнения границ места добычи (вылова) горбуши удобными и сетными орудиями лова с учетом транспортной доступности и возможности осуществления контроля за добычей выловом в городском округе «Корсаковский».

Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - **одобрить**

Протокол заседания ДВНПС от 13.04.2023 г. - **одобрить**

10 0,1 км западнее устья реки Меря - 1 км западнее устья реки Меря

11 от поселка Новиково на юг 1 км

	Городской округ «Корсаковский»
10	0,6 км западнее устья реки Меря - 2 км западнее устья реки Меря
11	от порт ковша Новиково на юг 1 км

Обоснование «СахНИРО»:

«СахНИРО» не возражает против увеличения числа мест для любительского рыболовства горбуши в городском округе «Корсаковский» при соблюдении установленных в ПРДВ ограничений.

<p>1 Приложении №5 к Правилам рыболовства (Городской округ «Охинский»)</p>	<p>Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и <u>территориальном море Российской Федерации</u> Городской округ «Охинский» (западное побережье острова Сахалин)</p> <p>от мыса Иль-Ых до реки Пильтун Отсутствует</p>	<p>Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и <u>территориальном море Российской Федерации</u> Городской округ «Охинский» (западное побережье острова Сахалин)</p> <p>от мыса Иль-Ых до реки Пильтун</p> <p>2.1 залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км <u>севернее мыса Скобликова</u></p>	<p>Обоснование инициатора внесения изменений: В соответствии с поручением Губернатора, данным по итогам рабочей поездки в целях обеспечения доступа населения к осуществлению любительского рыболовства горбуши в муниципальном образовании городской округ «Охинский» Министерство считает целесообразным дополнить Приложение местом добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в следующих географических описаниях «залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова». Предлагаемое место добычи (вылова) согласовано с пользователем рыболовного участка для промышленного рыболовства 65-06-35.</p> <p>Обоснование «СахНИРО»: «СахНИРО» выступает против включения в Приложение № 5 к Правилам рыболовства нового места добычи (вылова) горбуши «залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова — 4 км севернее мыса Скобликова», поскольку этот район является местом нагула калуги, являющейся охраняемым видом, занесенным в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.</p>	<p>Выписка протокола заседания биологической секции Ученого совета «СахНИРО» от 13.02.2023 г. № 6 - отклонить</p> <p>Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - отклонить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 3.04.2023 г. - одобрить</p>
--	---	--	--	---

Инициатор внесения изменений: Министерство рыбного хозяйства Камчатского края

<p>1 Приложении № 10 к Правилам рыболовства</p>	<p>См. Приложение 1.1 к протоколу заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета от 13.04.2023 г.</p>	<p>См. Приложение 1.2 к протоколу заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета от 13.04.2023 г.</p>	<p>В 2022 году в Перечень рыболовных участков Камчатского края, утвержденный постановлением Правительства Камчатского края от 20.02.2020 г. № 66-11. включен ряд дополнительных рыболовных участков на территориях Олюторского, Карагинского, Пенжинского, Тигильского, Соболевского, Усть-Большерецкого. и Мильковского муниципальных районов, предназначенных для организации любительского рыболовства. Участки определены для обеспечения пропитания граждан и заготовок продовольствия на зимний период. Следует особо отметить, что продукция из тихоокеанских лососей</p>	<p>Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04.04.2023 г. № 17 - одобрить</p> <p>Протокол</p>
---	---	---	--	---

для жителей указанных удаленных районов имеет заседания
важное традиционное значение и является одной из ДВНПС
наиболее доступных для населения. 13.04.2023 г.

При этом, согласно абзацу 3 подпункта «н» пункта **-одобрить**
62 Правил рыболовства при любительском
рыболовстве запрещается применение во внутренних
водных объектах Камчатского края ставных сетей и
плавных сетей (за исключением добычи (былова)
тихоокеанских лососей на рыболовных участках в
границах, указанных в приложении № 10 к Правилам
рыболовства. Принимая во внимание низкую
эффективность использования на части новых
рыболовных участков уцебных орудий лова, что не
позволяет в должной мере обеспечить население
рыбой, предлагается дополнить Приложение № 10 к
Правилам рыболовства дополнительными рыбо-
ловными участками.

Также в связи с расторжением в 2021 г. договора
пользования рыболовным участком № 694 на реке
Удова № 992/2019-л для осуществления
любительского рыболовства предлагается исключить
из Приложения № 10 к Правилам рыболовства РЛУ №
694.

Приложение 1.1 к протоколу заседания
Дальневосточного бассейнового научно-промыслового
совета от 13.04.2023 г.

ДЕЙСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ № 10 К ПРАВИЛАМ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Приложение N 10
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна,
утвержденным приказом
Минсельхоза России
от 6 мая 2022 г. N 285

**РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ
ВО ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ
КОТОРЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ СТАВНЫХ СЕТЕЙ И ПЛАВНЫХ
СЕТЕЙ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ**

N	Название участка	Описание участка
Тигильский муниципальный район		
	N 565. Река Палана	Нижняя граница - 1100 м вниз по течению от устья ручья Михакина, верхняя граница - 1000 м вниз по течению от устья ручья Михакина, оба берега. Длина участка 100 м. Координаты базовых точек:

		<p>1. 59°04'56,5" с.ш. - 159°56'05" в.д.;</p> <p>2. 59°04'54,5" с.ш. - 159°56'05" в.д.;</p> <p>3. 59°04'54,5" с.ш. - 159°56'12" в.д.;</p> <p>4. 59°04'56,5" с.ш. - 159°56'12" в.д.</p>
Соболевский муниципальный район		
2	<p>№ 686. Река Воровская, протока Сенная</p>	<p>Нижняя граница - 1000 м вниз по течению протоки Сенная, верхняя граница - начало протоки Сенная, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°14'44,20" с.ш. - 155°49'17,40" в.д.;</p> <p>2. 54°15'06,30" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>3. 54°15'06,80" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>4. 54°14'44,70" с.ш. - 155°49'18,40" в.д.</p>
3	<p>№ 689. Река Воровская, протоки Любкина и Фешкина</p>	<p>Нижняя граница - слияние проток Любкина и Фешкина с основным руслом реки Воровская, верхняя граница по протоке Любкина - 2500 м, верхняя граница по протоке Фешкина - 3000 м, оба берега. Длина участка 5500 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°15'09" с.ш. - 155°49'23" в.д.;</p> <p>2. 54°15'43,30" с.ш. - 155°50'30,50" в.д.;</p> <p>3. 54°15'42,50" с.ш. - 155°50'41,80" в.д.;</p> <p>4. 54°15'46,30" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>5. 54°15'06,80" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>6. 54°15'08,10" с.ш. - 155°49'21,80" в.д.</p>
4	<p>№ 694. Река Удова</p>	<p>Нижняя граница - устье реки Удова, верхняя граница - 500 м вниз по течению от стационарного моста на поселок Устьевое, оба берега. Длина участка 3500 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°13'21" с.ш. - 155°49'36" в.д.;</p> <p>2. 54°13'32" с.ш. - 155°49'27" в.д.;</p> <p>3. 54°13'17" с.ш. - 155°53'07" в.д.;</p> <p>4. 54°13'17" с.ш. - 155°53'12" в.д.</p>
Усть-Большерецкий муниципальный район		
5	<p>№ 722. Река Большая</p>	<p>Нижняя граница - 600 м вверх по течению от водозабора, верхняя граница - 1800 м вверх по течению от водозабора, оба берега. Длина участка 1200 м.</p>

		<p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 52°40'28" с.ш. - 156°14'12" в.д.; 2. 52°40'32" с.ш. - 156°14'31" в.д.; 3. 52°4Г06" с.ш. - 156°13'57" в.д.; 4. 52°4Г03" с.ш. - 156°13'44" в.д.
Усть-Камчатский муниципальный район		
6	№ 824. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - 11000 м от маяка, верхняя граница - 12500 м от маяка, левый берег. Длина участка 1500 м. Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 56°15'34" с.ш. - 162°22'09" в.д.; 2. 56°15'29" с.ш. - 162°22'10" в.д.; 3. 56°15'17" с.ш. - 162°20'49" в.д.; 4. 56°15'22" с.ш. - 162°20'46" в.д.
7	№ 838. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - устье протоки Луговица, верхняя граница - 6000 м вверх по течению от устья протоки Луговица, оба берега. Длина участка 6000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 56°18'55" с.ш. - 161°03'08" в.д.; 2. 56°18'59" с.ш. - 161°08'20" в.д.; 3. 56°19'01" с.ш. - 161°08'19" в.д.; 4. 56°18'55" с.ш. - 161°03'05" в.д.
8	№ 849. Река Камчатка, тень "Улово Колхозное"	<p>Нижняя граница - западная оконечность поселка Козыревск, верхняя граница - 2000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Козыревск, оба берега. Длина участка 2000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 56°02'47" с.ш. - 159°50'56" в.д.; 2. 56°02'53" с.ш. - 159°51'04" в.д.; 3. 56°03'39,5" с.ш. - 159°49'49" в.д.; 4. 56°03'27" с.ш. - 159°49'49" в.д.
Мильковский муниципальный район		
9	№ 875. Река Камчатка, тень "Машурова"	<p>Нижняя граница - 8000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Долиновка, верхняя граница участка - 9000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Долиновка, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p>

		<p>1. 55°04'54" с.ш. - 159°02'12" в.д.;</p> <p>2. 55°04'58" с.ш. - 159°0Г19" в.д.;</p> <p>3. 55°05'04" с.ш. - 159°0Т24" в.д.;</p> <p>4. 55°04'56,50" с.ш. - 159°02'08,20" в.д.</p>
10	№ 894. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - 1000 м вниз по течению от восточной оконечности поселка Кирганик, верхняя граница участка - восточная оконечность поселка Кирганик, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°48'07" с.ш. - 158°50'06" в.д.;</p> <p>2. 54°48'14,80" с.ш. - 158°49'14" в.д.;</p> <p>3. 54°48'23,10" с.ш. - 158°49'14" в.д.;</p> <p>4. 54°48'11,10" с.ш. - 158°50'03" в.д.</p>
Алеутский муниципальный район		
11	№ 904. Река Гаванская, остров Беринга	<p>Нижняя граница - 250 м от устья реки, верхняя граница - 800 м от устья реки, левый берег. Длина участка 550 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 55°12'05" с.ш. - 166°00'20" в.д.;</p> <p>2. 55°12'06" с.ш. - 166°00'19" в.д.;</p> <p>3. 55°12'15" с.ш. - 166°00'44" в.д.;</p> <p>4. 55°12'14" с.ш. - 166°00'45" в.д.</p>
12	№ 990. Река Федоскина, остров Беринга	<p>Нижняя граница - устье реки, верхняя граница - 1000 м от устья реки, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 55°07'39,5" с.ш. - 166°04'47" в.д.;</p> <p>2. 55°07'38" с.ш. - 166°04'48,5" в.д.;</p> <p>3. 55°07'55,5" с.ш. - 166°05'07,5" в.д.;</p> <p>4. 55°07'56" с.ш. - 166°05'07,5" в.д.</p>
Карагинский муниципальный район		
13	№ 1044. Лагуна Оссорская	<p>Южная часть бух. Оссора: северная граница - 500 м на юго-восток от моста, южная граница - 1500 м на юго-восток от моста, восточный берег лагуны. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p>

		1. 59°10'50" с.ш. - 163°04'30" в.д.; 2. 59°10'39" с.ш. - 163°05'24" в.д.; 3. 59°10'36" с.ш. - 163°05'22" в.д.; 4. 59°10'47" с.ш. - 163°04'32" в.д.
Олюторский муниципальный район		
14	№ 1049. Река Апука	Нижняя граница - 6000 м вверх по течению от устья реки Апука, верхняя граница - 8000 м вверх по течению от устья реки Апука, оба берега. Длина участка 2000 м. Координаты базовых точек: 1. 60°26'58" с.ш. - 169°40'10" в.д.; 2. 60°27'15" с.ш. - 169°40'17" в.д.; 3. 60°26'44" с.ш. - 169°42'15" в.д.; 4. 60°26'39" с.ш. - 169°42'10" в.д.

Приложение 1.2 к протоколу заседания
Дальневосточного бассейнового научно-промыслового
совета от 13.04.2023 г.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ «КАМЧАТНИРО» РЕДАКЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ № 10 К ПРАВИЛАМ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАСЕЙНА

Приложение N 10
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна,
утвержденным приказом
Минсельхоза России
от 6 мая 2022 г. N 285

**РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ
ВО ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ
КОТОРЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ СТАВНЫХ СЕТЕЙ И ПЛАВНЫХ
СЕТЕЙ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ**

N	Название участка	Описание участка
Пенжинский муниципальный район		
1	№ 1162. Река	Длина участка - 2000 м. Ширина участка - 200 м.

	Пенжина	<p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 62°28'52,5" с.ш. - 165°18'57" в.д.;</p> <p>2. 62°28'51,5" с.ш. - 165°18'57" в.д.;</p> <p>3. 62°28'45" с.ш. - 165°2Г17" в.д.;</p> <p>4. 62°28'48" с.ш. - 165°2Г18" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м.</p>
2	№ 1163. Река Пенжина	<p>Длина участка - 6000 м. Ширина участка - 200 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 62°25'58" с.ш. - 166°04'04" в.д.;</p> <p>2. 62°25'43" с.ш. - 166°04'01" в.д.;</p> <p>3. 62°25'35" с.ш. - 166°11*01" в.д.;</p> <p>4. 62°25'52" с.ш. - 166°1 ПО" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м.</p>
3	№ 1164. Река Пенжина	<p>Нижняя граница - на удалении 228700 м от устья реки Пенжина, верхняя граница - на удалении 231700 м от устья реки Пенжина, оба берега. Длина участка 3000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 63°06'П" С.Ш. - 167°49'51" в.д.;</p> <p>2. 63°06'22" с.ш. - 167°49'30" в.д.;</p> <p>3. 63°06'44" с.ш. - 167°52'56" в.д.;</p> <p>4. 63°06'34" с.ш. - 167°52'56" в.д.</p>
4	№ 1165. Река Пенжина	<p>Нижняя граница - на удалении 330800 м от устья реки Пенжина, верхняя граница - на удалении 333800 м от устья реки Пенжина, оба берега. Длина участка 3000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 63°42'21" с.ш. - 167°38'30" в.д.;</p> <p>2. 63°42'21" с.ш. - 167°38'58" в.д.;</p> <p>3. 63°43'23" с.ш. - 167°37'38" в.д.;</p> <p>4. 63°43'12" с.ш. - 167°37'03" в.д.</p>

5	№ 1166. Река Оклан	<p>Нижняя граница - на удалении 23600 м от устья реки Оклан, верхняя граница - на удалении 24600 м от устья реки Оклан, оба берега. Длина участка 1 000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 62°42'11" с.ш. - 166°35'44" в.д.;</p> <p>2. 62°42'16" с.ш. - 166°35'55" в.д.;</p> <p>3. 62°42'43" с.ш. - 166°36'03" в.д.;</p> <p>4. 62°42'47" с.ш. - 166°35'48" в.д.</p>
6	№ 1167. Река Парень	<p>Нижняя граница - на удалении 4700 м от устья реки Парень, верхняя граница - на удалении 6700 м от устья реки Парень, оба берега. Длина участка 2000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 62°25'15" с.ш. - 163°07'06" в.д.;</p> <p>2. 62°25'08" с.ш. - 163°07'08" в.д.;</p> <p>3. 62°24'37" с.ш. - 163°05'27" в.д.;</p> <p>4. 62°24'44" с.ш. - 163°05'28" в.д.</p>
7	№ 1168. Река Энычаваям	<p>Нижняя граница - на удалении 91600 м от устья реки Энычаваям, верхняя граница - на удалении 92600 м от устья реки Энычаваям, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 62°03'24" с.ш. - 165°40'42" в.д.;</p> <p>2. 62°03'28" с.ш. - 165°40'41" в.д.;</p> <p>3. 62°03'49" с.ш. - 165°41'21" в.д.;</p> <p>4. 62°03'45" с.ш. - 165°41'22" в.д.</p>
Тигильский муниципальный район		
8	N 565. Река Палана	<p>Нижняя граница - 1100 м вниз по течению от устья ручья Михакина, верхняя граница - 1000 м вниз по течению от устья ручья Михакина, оба берега. Длина участка 100 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 59°04'56,5" с.ш. - 159°56'05" в.д.;</p> <p>2. 59°04'54,5" с.ш. - 159°56'05" в.д.;</p> <p>3. 59°04'54,5" с.ш. - 159°56'12" в.д.;</p> <p>4. 59°04'56,5" с.ш. - 159°56'12" в.д.</p>
9	№ 1145. Река Тигиль	<p>Нижняя граница - на удалении 49100 м от устья реки Тигиль, верхняя граница - на удалении 50100 м от устья реки Тигиль, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p>

		<p>1. 57°45'26" с.ш. - 158°40'33" в.д.;</p> <p>2. 57°45'19" с.ш. - 158°40'31" в.д.;</p> <p>3. 57°45'22" с.ш. - 158°41'34" в.д.;</p> <p>4. 57°45'26" с.ш. - 158°41'33" в.д.</p>
10	№ 1169. Река Лесная	<p>Нижняя граница - на удалении 2500 м от устья реки Лесная, верхняя граница - на удалении 3500 м от устья реки Лесная, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 59°28'42" с.ш. - 156°29'33" в.д.;</p> <p>2. 59°28'57" с.ш. - 156°29'38" в.д.;</p> <p>3. 59°28'52" с.ш. - 156°30'35" в.д.;</p> <p>4. 59°28'36" с.ш. - 156°30'33" в.д.</p>
Соболевский муниципальный район		
11	N 686. Река Воровская, протока Сенная	<p>Нижняя граница - 1000 м вниз по течению протоки Сенная, верхняя граница - начало протоки Сенная, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°14'44,20" с.ш. - 155°49'17,40" в.д.;</p> <p>2. 54°15'06,30" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>3. 54°15'06,80" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>4. 54°14'44,70" с.ш. - 155°49'18,40" в.д.</p>
12	N 689. Река Воровская, протоки Любкина и Фешкина	<p>Нижняя граница - слияние проток Любкина и Фешкина с основным руслом реки Воровская, верхняя граница по протоке Любкина - 2500 м, верхняя граница по протоке Фешкина - 3000 м, оба берега. Длина участка 5500 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 54°15'09" с.ш. - 155°49'23" в.д.;</p> <p>2. 54°15'43,30" с.ш. - 155°50'30,50" в.д.;</p> <p>3. 54°15'42,50" с.ш. - 155°50'41,80" в.д.;</p> <p>4. 54°15'06,30" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>5. 54°15'06,80" с.ш. - 155°49'24" в.д.;</p> <p>6. 54°15'08,10" с.ш. - 155°49'21,80" в.д.</p>
Усть-Большерецкий муниципальный район		
13	№ 1181. Река Озерная	<p>Длина участка - 600 м. Ширина участка - 50 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p>

		<p>1. 5Г29'36,5" с.ш. 156°33'01" в.д.;</p> <p>2. 51°29'32" с.ш. 156°33'29" в.д.;</p> <p>3. 51°29'30" с.ш. 156°33'28" в.д.;</p> <p>4. 51°29'33" с.ш. 156°33'20" в.д.;</p> <p>5. 51°29'35" с.ш. 156°33'07" в.д.;</p> <p>6. 51°29'34,5" с.ш. 156°33'01" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши</p>
14	N 722. Река Большая	<p>Нижняя граница - 600 м вверх по течению от водозабора, верхняя граница - 1800 м вверх по течению от водозабора, оба берега. Длина участка 1200 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 52°40'28" с.ш. - 156°14'12" в.д.;</p> <p>2. 52°40'32" с.ш. - 156°14'31" в.д.;</p> <p>3. 52°4Г06" с.ш. - 156°13'57" в.д.;</p> <p>4. 52°4Г03" с.ш. - 156°13'44" в.д.</p>
Усть-Камчатский муниципальный район		
15	N 824. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - 11000 м от маяка, верхняя граница - 12500 м от маяка, левый берег. Длина участка 1500 м. Координаты базовых точек:</p> <p>1. 56°15'34" с.ш. - 162°22'09" в.д.;</p> <p>2. 56°15'29" с.ш. - 162°22'10" в.д.;</p> <p>3. 56°15'17" с.ш. - 162°20'49" в.д.;</p> <p>4. 56°15'22" с.ш. - 162°20'46" в.д.</p>
16	N 838. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - устье протоки Луговица, верхняя граница - 6000 м вверх по течению от устья протоки Луговица, оба берега. Длина участка 6000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <p>1. 56°18'55" с.ш. - 161°03'08" в.д.;</p> <p>2. 56°18'59" с.ш. - 161°08'20" в.д.;</p> <p>3. 56°19'01" с.ш. - 16Г08Ч9" в.д.;</p> <p>4. 56°18'55" с.ш. - 161°03'05" в.д.</p>

17	№ 849. Река Камчатка, тень "Улово Колхозное"	<p>Нижняя граница - западная оконечность поселка Козыревск, верхняя граница - 2000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Козыревск, оба берега. Длина участка 2000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 56°02'47" с.ш. - 159°50'56" в.д.; 2. 56°02'53" с.ш. - 159°5Г04" в.д.; 3. 56°03'39,5" с.ш. - 159°49'49" в.д.; 4. 56°03'27" с.ш. - 159°49'49" в.д.
Мильковский муниципальный район		
18	№ 875. Река Камчатка, тень "Машурова"	<p>Нижняя граница - 8000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Долиновка, верхняя граница участка - 9000 м вверх по течению от западной оконечности поселка Долиновка, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 55°04'54" с.ш. - 159°02'12" в.д.; 2. 55°04'58" с.ш. - 159°0Г19" в.д.; 3. 55°05'04" с.ш. - 159°0Г24" в.д.; 4. 55°04'56,50" с.ш. - 159°02'08,20" в.д.
19	№ 894. Река Камчатка	<p>Нижняя граница - 1000 м вниз по течению от восточной оконечности поселка Кирганик, верхняя граница участка - восточная оконечность поселка Кирганик, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 54°48'07" с.ш. - 158°50'06" в.д.; 2. 54°48'14,80" с.ш. - 158°49'14" в.д.; 3. 54°48'23,10" с.ш. - 158°49'14" в.д.; 4. 54°48'11,10" с.ш. - 158°50'03" в.д.
Алеутский муниципальный район		
20	№ 904. Река Гаванская, остров Беринга	<p>Нижняя граница - 250 м от устья реки, верхняя граница - 800 м от устья реки, левый берег. Длина участка 550 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 55°12'05" с.ш. - 166°00'20" в.д.; 2. 55°12'06" с.ш. - 166°00'19" в.д.; 3. 55°12'15" с.ш. - 166°00'44" в.д.; 4. 55°12'14" с.ш. - 166°00'45" в.д.

21	№ 990. Река Федоскина, остров Беринга	<p>Нижняя граница - устье реки, верхняя граница - 1000 м от устья реки, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 55°07'39,5" с.ш. - 166°04'47" в.д.; 2. 55°07'38" с.ш. - 166°04'48,5" в.д.; 3. 55°07'55,5" с.ш. - 166°05'07,5" в.д.; 4. 55°07'56" с.ш. - 166°05'07,5" в.д.
Карагинский муниципальный район		
22	№ 1044. Лагуна Оссорская	<p>Южная часть бухты Оссора: северная граница - 500 м на юго-восток от моста, южная граница - 1500 м на юго-восток от моста, восточный берег лагуны. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 59°10'50" с.ш. - 163°04'30" в.д.; 2. 59°10'39" с.ш. - 163°05'24" в.д.; 3. 59°10'36" с.ш. - 163°05'22" в.д.; 4. 59°10'47" с.ш. - 163°04'32" в.д.
Олюторский муниципальный район		
23	№ 1172. Река Тыльоваям	<p>Нижняя граница - на удалении 4500 м от устья реки Тыльоваям, верхняя граница - на удалении 5500 м от устья реки Тыльоваям, оба берега. Длина участка 1000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 60°57'49" с.ш. - 166°51'16" в.д.; 2. 60°57'50" с.ш. - 166°5Г10" в.д.; 3. 60°5728" с.ш. - 166°50'28" в.д.; 4. 60°57'25'* с.ш. - 166°50'28" в.д.
24	№ 1173. Река Пахача	<p>Нижняя граница - на удалении 52500 м от устья реки Пахача, верхняя граница - на удалении 54500 м от устья реки Пахача, оба берега. Длина участка 2000 м.</p> <p>Координаты базовых точек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 60°50Ч5" с.ш. - 169°03'24" в.д.; 2. 60°50'20" с.ш. - 169°03'20" в.д.; 3. 60°51'18" с.ш. - 169°04'13" в.д.; 4. 60°5Г16" с.ш. - 169°04'22*' в.д.

25	№ 1178. Река Пахача	<p>Длина участка 1500 м. Координаты базовых точек: 1. 60°34'07" с.ш. - 169°07'25" в.д.; 2. 60°34'24" с.ш. - 169°05'54" в.д.; 3. 60°34'34" с.ш. - 169°06'01" в.д.; 4. 60°34'14" с.ш. - 169°07'30" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.</p>
26	N 1049. Река Апука	<p>Нижняя граница - 6000 м вверх по течению от устья реки Апука, верхняя граница - 8000 м вверх по течению от устья реки Апука, оба берега. Длина участка 2000 м. Координаты базовых точек: 1. 60°26'58" с.ш. - 169°40'10" в.д.; 2. 60°27'15" с.ш. - 169°40'17" в.д.; 3. 60°26'44" с.ш. - 169°42'15" в.д.; 4. 60°26'39" с.ш. - 169°42'10" в.д.</p>
27	№ 1174. Река Апука	<p>Нижняя граница - на удалении 101400 м от устья реки Апука, верхняя граница - на удалении 102400 м от устья реки Апука, оба берега. Длина участка 1000 м. Координаты базовых точек: 1. 60°58'43" с.ш. - 170°27'35" в.д.; 2. 60°58'38" с.ш. - 170°27'51" в.д.; 3. 61°59'01" с.ш. - 170°28'31" в.д.; 4. 61°59'09" с.ш. - 170°28'20"* в.д.</p>
28	№ 1175. Река Вывенка	<p>Длина участка - 600 м. Ширина участка - 250 м. Координаты базовых точек: 1. 60°1Г25,5" с.ш. - 165°28'43" в.д.; 2. 60°1 Г27,5" с.ш. - 165°28'06" в.д.; 3. 60°1Г35,5" с.ш. - 165°28'10" в.д.; 4. 60°П'33,5" с.ш. - 165°28'44" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии, на расстоянии 250 м.</p>