

**ПРОТОКОЛ**  
**Заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового**  
**совета**

(23 апреля 2026 г., г. Владивосток)

Присутствовало 99 человек, из них 57 членов ДВНПС

**Повестка дня**

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

Приветственное слово Заместителя председателя Правительства Приморского края, Хижинского К.В.

**1. О состоянии запасов основных промысловых видов водных биологических ресурсов на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне и итогах охотоморской минтаевой путины сезона «А» в 2026 г.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Байталюк А.А.; Директор по научной работе ФГБНУ «ВНИРО», Булатов О.А.; Президент НКО «Ассоциация добытчиков минтая», Буглак А.В.

**2. Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2026 г.**

Докладчик: Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, Соколов В.И.

**3. О стратегии и принципах регулирования промысла тихоокеанских лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в путину 2026 г.**

Докладчик: Директор ФГБНУ «ВНИРО», Колончин К.В.

**4. О восстановлении промысла тихоокеанской сайры российскими рыбаками.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Байталюк А.А.; Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья, Мартынов Г.Г.; Генеральный директор АО «Тралфлот», Рекасов В.В.; Генеральный директор ООО «Сайра», Сахарнатский В.П.

**5. О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.**

Докладчик: Начальник отдела бассейновых промысловых прогнозов и регулирования промыслов Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Захаров Е.А.

**6. Об исполнении решений Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, принятых в 2025 г.**

Докладчик: Начальник отдела бассейновых промысловых прогнозов и регулирования промыслов Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Захаров Е.А.

**7. Разное**

**7.1. О включении тунцов Восточно-Сахалинской подзоны в Перечень видов, на которые устанавливается общий допустимый улов.**

Докладчик: Министр по рыболовству Сахалинской области, Радченко И.Б.

**7.2. О дальнейших мерах регулирования промысла тихоокеанской трески на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2027 году.**

Докладчик: Президент межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел», Бычков В.Б.; Генеральный директор ООО «Сигма Марин Технолоджи», Базикалов И.В.

**1. По первому вопросу** слушали Байталюка А.А., Булатова О.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. Рекомендовать Росрыболовству продолжить практику организации штабов основных путин на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.

1.3. Согласиться с необходимостью дальнейшей разработки мер по сохранению минтая в Охотском море.

1.4. Рекомендовать Росрыболовству совместно с ФГБНУ «ВНИРО» и ФГБУ «ЦСМС» провести рабочее совещание с заинтересованными организациями, по вопросу соблюдения требований Комиссии по рыболовству в Северной части Тихого океана, при осуществлении добычи (вылова) сардины иваси, скумбрии и тихоокеанской сайры за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации в 2026 г.

Срок – 1 июня 2026 г.

1.5. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность перераспределения средств, направленных на осуществление экспедиционных исследований тихоокеанских лососей, на организацию работ, направленных на оценку численности и путей миграции промысловых скоплений сардины иваси в 2026 г.

Срок – до конца 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И.

**2. 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 2026 г. и обеспечения оптимального уровня их воспроизводства.

**3. По третьему вопросу слушали Колончина К.В.**

**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 2026 г., согласованные с 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;

3.2. Рекомендовать дальневосточным субъектам Российской Федерации после истечения срока действия договоров пользования рыболовными участками, не перезаключенных до 01.06.2026 в соответствии со статьей 68 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», рассмотреть целесообразность использования таких рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства, определив их границы в соответствии с требованиями законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

3.3. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность внесения изменений в законодательство Российской Федерации в части наделения лиц, выполняющих обязанности, связанные с сохранением водных биологических ресурсов, при осуществлении производственного контроля в границах рыболовных участков, полномочиями, позволяющими извлекать из водных объектов орудия добычи (вылова), брошенные или установленные без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Срок – 01 ноября 2026 г.

#### **Сахалинская область**

3.4. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2026 г. (Приложение 1);

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Смирнов В.В., Колпаков Н.В., Козлов М.Г., Семин А.Г.

#### **Камчатский край**

3.5. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2026 г. (Приложение 1);

3.6. Рекомендовать Администрации Камчатского края обратиться в Росрыболовство, с вопросом о возможности оптимизации и увеличения числа контрольно-надзорных мероприятий в путину 2026 г.

Срок – 01 июня 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Татаринов Ю.А., Здетовский А.Г., Шпигальская Н.Ю.

#### **Хабаровский край**

3.7. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2026 г. (Приложение 1);

Выступали: Шестаков И.В., Крылов Д.А., Король Н.В., Рябченко С.М.

#### **Чукотский автономный округ**

3.8. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском автономном округе в 2026 г. (Приложение 1);

#### **Приморский край**

3.9. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2026 г. (Приложение 1).

#### **Магаданская область**

3.10. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2026 г. (Приложение 1).

**4. По четвертому вопросу** слушали Байталюка А.А., Мартынова Г.Г., Рекасова В.В., Сахарнатского В.П.

4.1. Принять информацию к сведению.

4.2. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность внесения изменений в нормативно правовые акты, определяющие требования к работникам рыбной промышленности, в части их актуализации в соответствии с Международной конвенцией о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов (ПДНВ-95 (STCW-95)).

Срок – январь 2027 г.

4.3. Рекомендовать Росрыболовству совместно с ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность заблаговременной подготовки проектов документов, необходимых для осуществления добычи (вылова) тихоокеанской сайры, сардины иваси и скумбрии в районе регулирования Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана, для обеспечения заключения договоров пользования водными биологическими ресурсами в

Конвенционном районе в течении 14 дней после согласования Комиссией мер по сохранению и управлению ресурсами на текущий год.

4.4. Рекомендовать заинтересованным рыбохозяйственным предприятиям и ассоциациям обратиться в Росрыболовство с предложениями о мерах по восстановлению сайрового промысла, в том числе через механизм выделения квот добычи (вылова) водных биоресурсов, на инвестиционные цели.

Срок – декабрь 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И.

**5. По пятому вопросу** слушали Захарова Е.А.

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

5.1. Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 22.10, 32.1, 32.7, 32.17, 32.22, 33.2, 42.1, 89, 95 и Приложение 5 (Приложение 2);

5.2. Считать необходимым, по результатам состоявшегося обсуждения, отправить на доработку следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 22.20, 32.19, 38.4, 97 (Приложение 2).

5.3. Рекомендовать предложения по внесению изменений в пункт 13.6 и Приложения 7 рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства № 481 от 22 августа 2023 г. «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства».

5.4. Рекомендовать предложение Пограничной Службы ФСБ России, о необходимости введения в отношении лиц, осуществляющих рыболовство с использованием судов, не оборудованных техническими средствами контроля, дополнительных требований, связанных с доставкой уловов водных биоресурсов, рассмотреть в рамках межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и

Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.

5.5. Рекомендовать Росрыболовству и Минсельхозу России рассмотреть возможность ускоренного включения изменений в пункт 32.22 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, допускающий добычу (вылов) сардины иваси, скумбрии и анчоуса крупнотоннажными судами во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах, а также подзоне Приморье.

5.6. Рекомендовать заинтересованным Ассоциациям и Дальневосточным субъектам Российской Федерации обратиться в Росрыболовство с просьбой о направлении обращения в Министерство юстиции Российской Федерации, по вопросу возможности внесения изменений в п.1 статьи 3 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», в части исключения из требования определяющего сроки вступления в силу положений нормативно-правовых актов, приказов Минсельхоза России с изменениями к Правилам рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов.

Срок – сентябрь 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Буглак А.В.

**6. По шестому вопросу слушали Захарова Е.А.**

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

6.1. Принять информацию к сведению. Отметить высокий уровень исполнения решений, принятых на заседаниях Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета в 2025 г.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И.

**7. По седьмому вопросу слушали Радченко И.Б., Бычкова В.Б.**

**Заслушав и обсудив доклады, ДВНПС решил:**

7.1. Принять информацию к сведению. Считать преждевременным решение включить тунцов в Восточно-Сахалинской подзоне в перечень видов водных биоресурсов, на которые устанавливается общий допустимый улов. В соответствии с приказом Росрыболовства от 01 июня 2022 г. № 303 установить объемы добычи (вылова) тунцов в Восточно-Сахалинской подзоне на 2026 г., рассмотреть возможность включения тунцов в Восточно-Сахалинской подзоне в перечень видов водных биоресурсов, на которые устанавливается общий допустимый улов, в случае наличия заинтересованных пользователей и освоения его рекомендованных объемов добычи (вылова) в 2026 г. на уровне более 80%.

Срок – июнь 2026 г.

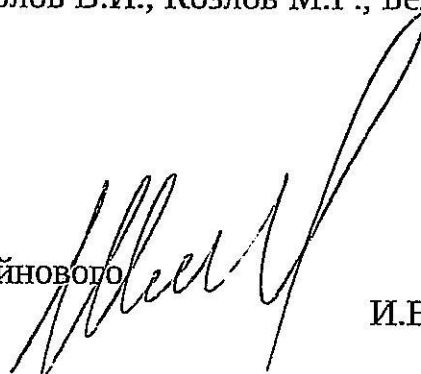
7.2. Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» вопрос о необходимости продления/изменения/отмены на 2027 г. мер регулирования рыболовства, направленных на сохранение запасов тихоокеанской трески в Беринговом море, отражённых в приказе Минсельхоза России от 15 января 2026 г. № 6, рассмотреть и подготовить рекомендации, с учетом процедуры издания нормативно-правовых актов в Российской Федерации.

Срок: до 31 декабря 2026 г.

7.3. Поддержать предложение о создании консолидированного целевого капитала, направленного на поддержку рыбохозяйственной науки в Российской Федерации.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Козлов М.Г., Беликова Ю.В., Бочаров Л.Н.

Руководитель Росрыболовства,  
Председатель Дальневосточного бассейнового  
научно-промышленного совета



И.В. Шестаков

## СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2026 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 и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 932 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») и Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

### Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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. 1, рис. 1) или индивидуально, если участки не входят в Группу водных объектов.

Таблица 1 — Группы РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
<b>ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ ЗОНА (в границах Камчатского края)</b>		
1	Водные объекты Западно-Беринговоморской зоны	528, 961, 964, 965, 967, 968, 972, 974, 982
<b>КАРАГИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>		
2	Олюторский залив, залив Корфа, залив Анана, реки Вывенка, Култушная, Балина, Импука Северная, Пахача, Апука, Ананайльген, Навыринваям, лагуна Кавача	467–478, 483, 487–527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954, 955, 958, 959, 995
3	Карагинский залив, лагуна Оссорская, реки Оссора, Карага, Тымлат, Кичига, Белая, Анапка, Хай-	288–300, 302, 303, 363–375, 377, 380, 382, 384–387, 390–396, 398–422, 426–449, 451–455, 457, 458, 460, 461, 463, 464, 466, 921–925, 928, 929, 933, 934, 1196

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
	Анапка	
4	Карагинский залив, реки Ука, Хайллоля, Русакова, Дранка	304–346, 350–362, 906–908, 910–912, 914–916
5	Залив Озерной, р. Озерная	278, 279, 865
<b>ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ ПОДЗОНА</b>		
6	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
7	р. Камчатка*	876
8	р. Камчатка*	893
9	р. Карымская	988
10	Кроноцкий залив, бух. Б. Медвежка, реки Березовая, Жупанова	262, 265–267, 786, 790, 989
11	бухты М. Медвежка, Б. Кальгирь	263, 264
12	Авачинский залив*	1127
13	р. Вахиль	781
14	Авачинская губа*, р. Островная	1–3, 776–778
15	бухты Жировая*, Большая Саранная*	215, 217
16	р. Вилоча	767
17	р. Большая Ходутка	985
<b>ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)</b>		
18	Пенжинская губа, реки Пенжина, Парень, Рекиники	4, 5, 9, 10, 13, 14, 530, 534, 538, 542, 547, 1152
19	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, 657–660
20	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
<b>КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)</b>		
21	Охотское море, реки Коль, Пымта	85–94, 96–101, 1120–1124, 697, 699, 700
22	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
23	Охотское море, реки Опала*, Гольгина*, Кошегочек*, Первая Явинская*, Вторая Явинская*, Озерная	165–204, 206–209, 738–740, 744–760, 1081, 1083
Примечание: * — на данных водных объектах в путину 2026 года рекомендуется ввести запрет на промышленное рыболовство в связи с депрессивным состоянием запасов лососевых рыб		

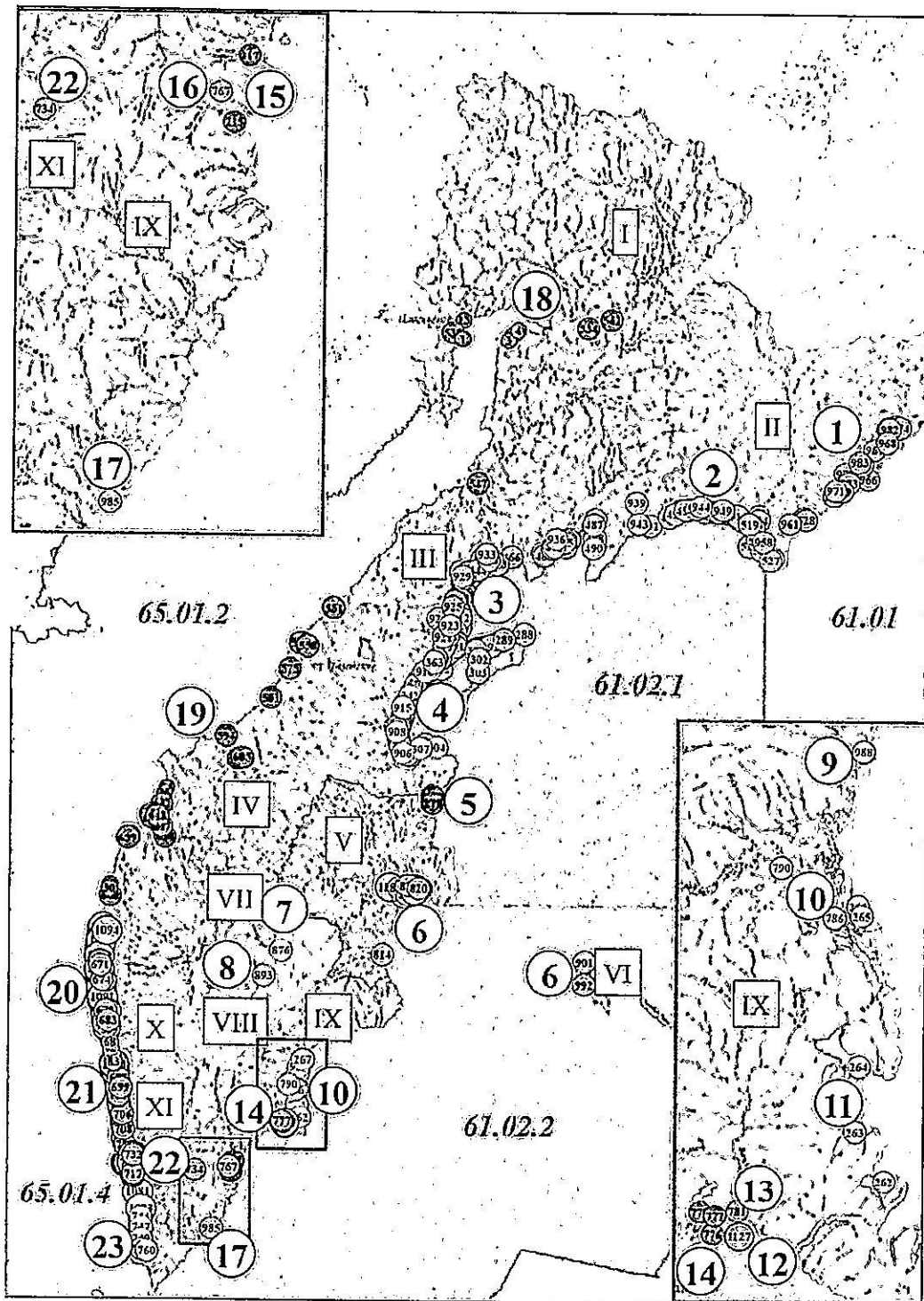


Рисунок 1. Карта-схема групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае (округа/районы): I – Пенжинский, II – Олоторский, III – Карагинский, IV – Тигильский, V – Усть-Камчатский, VI – Алеутский, VII – Быстринский, VIII – Мильковский, IX – Елизовский, X – Соболевский, XI – Усть-Большерецкий. Группы водных объектов №№ 1–23 соответствуют табл. 1

### Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 09.04.2026 № 5) в 2026 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен на уровне 117 405 т, из них горбуша — 49 615 т, кега — 23 330 т, нерка — 35 000 т, кижуч — 8 920 т, сима — 40 т, чавыча — 500 т (табл. 2). Согласно Приложению № 2 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета

ФГБНУ «ВНИРО» от 19.11.2025 № 62, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2026 год в Камчатском крае рекомендовано установить на уровне 3 704 т (табл. 2).

Таблица 2 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году<sup>1</sup> (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе						Гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	
<b>Побережье Восточной Камчатки<sup>2,3</sup>:</b>	<b>59 495</b>	<b>39 615</b>	<b>9 330</b>	<b>8 000</b>	<b>2 120</b>	-	<b>430</b>	<b>1104</b>
зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	365	15	30	300	20	-	-	4
Карагинская подзона	48 080	39 000	6 500	2 000	500	-	80	500
Петропавловско-Командорская подзона	11 050	600	2 800	5 700	1 600	-	350	600
<b>Побережье Западной Камчатки<sup>4</sup>:</b>	<b>57 910</b>	<b>10 000</b>	<b>14 000</b>	<b>27 000</b>	<b>6 800</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>2600</b>
в т.ч. Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	17 435	4 000	7 000	2 600	3 800	15	20	1000
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	40 475	6 000	7000	24 400	3 000	25	50	1600
<b>Итого:</b>	<b>117 405</b>	<b>49 615</b>	<b>23 330</b>	<b>35 000</b>	<b>8 920</b>	<b>40</b>	<b>500</b>	<b>3704</b>

Примечания: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства; <sup>2</sup> — возможно перераспределение ПВ горбуши между Западно-Беринговоморской зоной (в границах Камчатского края), Карагинской и Петропавловско-Командорской подзонами, <sup>3</sup> — возможно перераспределение ПВ кеты, нерки, кижуча между Западно-Беринговоморской зоной (в границах Камчатского края) и Карагинской подзоной<sup>4</sup> — возможно перераспределение ПВ горбуши, кеты, кижуча, чавычи, симы и гольцов между Западно-Камчатской (в границах Камчатского края) и Камчатско-Курильской (в границах Камчатского края) подзонами

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

В связи с депрессивным состоянием и снижением численности производителей тихоокеанских лососей в реках, впадающих в бассейн Авачинского залива и юго-западного побережья Камчатки, в бассейне реки Камчатка (в границах Мильковского округа), а также чавычи западнокамчатского побережья, «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии в 2026 году не устанавливать объемы добычи (вылова) (табл. 3).

Таблица 3 — Районы, где рекомендуется ввести запрет на добычу (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году

Район промысла	Вид ВБР	Вид рыболовства
акватория Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы	тихоокеанские лососи	промышленное и любительское
акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, реках Авача и Паратунка	чавыча и нерка	промышленное, традиционное и любительское
бассейн р. Камчатка, в границах Мильковского округа до 25.08.2026	тихоокеанские лососи	промышленное
Западно-Камчатская и Камчатско-Курильская подзоны	чавыча	промышленное и традиционное
бассейн р. Опала	чавыча	любительское
бассейны рек Опала, Гольгина, Кошегочек, Первая Явинская, Вторая	тихоокеанские лососи	любительское рыболовства (с использованием сетных орудий лова),

Район промысла	Вид ВБР	Вид рыболовства
Явинская		промышленное и традиционное

### Сроки начала и запрета рыболовства

«КамчатНИРО» рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 4.

Таблица 4 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году

Зона/подзона	Район промысла	Сроки начала промысла	Сроки запрета промысла
Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	Олюторский район	15 июня	Не позднее 30 сентября
Карагинская	Олюторский (за исключением Олюторского залива и рр. Вывенка, Алука) Карагинский районы, Усть-Камчатский (РЛУ № 865(р. Озерная), морские РЛУ № 278, 279 (залив Озерной) округ	15 июня	Не позднее 30 сентября
	Олюторский залив	10 июня	
	Рр. Вывенка, Алука	08 июня	
Петропавловско-Командорская	Усть-Камчатский округ: Камчатский залив; бассейн р. Камчатка	04 июня* 01 июня**	Не позднее 30 сентября
	Мильковский и Быстринский округа	21 июня	Не позднее 30 сентября; чавычи — с 01 августа
	Алеутский округ	01 июня	Не позднее 30 сентября
	Елизовский округ, 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 во второй половине августа***	Не позднее 30 сентября
	Елизовский округ, Кроноцкий залив и впадающие в него реки	07 июня	Не позднее 30 сентября
Западно-Камчатская (в границах Камчатского края)	Пенжинский, Карагинский районы, Соболевский, Быстринский округа	11 июля	Не позднее 30 сентября
	Тигильский округ (за исключением рр. Тигиль, Напана, Ковран, Хайрюзова, Белоголовая, лимана рек Хайрюзова и Белоголовая, а также морской акватории от РЛУ № 19 (включительно) на юг до РЛУ № 28 (включительно) и РЛУ № 1137	20 июня	
	Рр. Тигиль, Напана, Ковран, Хайрюзова, Белоголовая, лимана рек Хайрюзова и Белоголовая, а также морской акватории от РЛУ	25 июня	

Зона/подзона	Район промысла	Сроки начала промысла	Сроки запрета промысла
	№ 19 (включительно) на юг до РЛУ № 28 (включительно) и РЛУ № 1137		
Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края)	Соболевский округ	11 июля	Не позднее 30 сентября
	Усть-Большерецкий округ, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля	
	Усть-Большерецкий округ, р. Озерная	01 июля	
	Усть-Большерецкий округ: морская акватория от РЛУ № 165 (включительно) на юг до РЛУ № 188 (включительно) и РЛУ № 1081; морская акватория от РЛУ № 189 (включительно) на юг до РЛУ № 209 (включительно)	15 июля 22 июля****	Не позднее 30 сентября
Примечание: *дата может быть скорректирована на основании научных рекомендаций, основанных на данных об интенсивности нерестового хода нерки в бассейне р. Камчатка, ** — дата установлена с учетом письма от рыбопромышленных предприятий Усть-Камчатского района о решении не осуществлять в путину 2026 г. промышленное рыболовство на речных РЛУ на р. Камчатка, за исключением промысла на РЛУ №№ 832, 1136 в ограниченном режиме (письмо группы предприятий Усть-Камчатского района от 24.11.2025 № б/н), *** — дата будет установлена решением Комиссии на основании научных рекомендаций, основанных на данных по фактической динамике нерестового хода; **** — при условии пропуска не менее 500 тыс. производителей нерки в бассейн р. Озерная, определенного в ходе государственного мониторинга			

«КамчатНИРО» рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления любительского (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году, в соответствии со сроками, приведенными в табл. 5.

Таблица 5 — Сроки начала и запрета любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Камчатском крае в 2026 году

Район	Сроки начала промысла	Сроки запрета промысла
В реках и озерах Камчатского края, за исключением бассейнов рек Паратунка и Авача	01 июня	не позднее 31 октября
В бассейнах рр. Паратунка и Авача	05 июля	

В Елизовском округе (Авачинский залив (в т.ч. Авачинская губа), 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.

В Мильковском округе (бас. р. Камчатка) «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства физическими лицами для удовлетворения личных нужд в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу (вылов) тихоокеанских лососей осуществлять в течение 7 дней в следующие периоды: с 21 июня по 10 июля, с 01 по 20 августа и с 30 августа по 10 сентября.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в

2026 году могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «КамчатНИРО» и «ВНИРО».

### Проходные дни (периоды)

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

#### 1. на морской акватории:

- на морских РЛУ в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, с начала промысла и до окончания промысла — 2 дня в неделю;
- в бух. Малая Медвежка, Большой Кальгирь — 2 дня в неделю;
- на морских РЛУ на акватории Камчатского залива, в течение всего периода путины (за исключением второй половины июня) — 2 дня в неделю;
- на морских РЛУ на акватории Камчатского залива с 15 июня по 28 июня — 6 дней;
- на морских РЛУ в Камчатском заливе рекомендуется установить проходной период с 26 июля по 06 августа.

На всех РЛУ и местах лова в целях традиционного рыболовства 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 лимана рек Хайрюзова, Белоголовая, бассейнов рек Палана, Большая, Озерная (западная), Камчатка, а также рек и озер Алеутского и Соболевского (Западно-Камчатская подзона) округов — 3 дня в неделю;
- в бассейнах рек Палана, лиман рек Хайрюзова, Белоголовая — 2 дня в неделю;
- в реках и озерах Алеутского округа — 2 дня в неделю;
- в реках Соболевского округа (Западно-Камчатская подзона) — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска;
- 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 р. Камчатка:
  - РЛУ в Усть-Камчатском округе — 3 дня в неделю;
  - РЛУ в Мильковском и Быстринском округах — 4 дня в неделю.

На речных РЛУ в бассейне р. Камчатка рекомендуется установить проходной период с 26 июля по 08 августа.

На речных РЛУ в бассейне р. Жупанова рекомендуется установить проходной период с 16 июля по 26 июля.

На речных РЛУ отдельных водных объектов побережья Западной Камчатки рекомендуется установить проходной период в течение рунного хода горбуши продолжительностью до 10 дней на основании оперативных данных, подтверждающих низкочисленные подходы вида.

На всех речных РЛУ и местах лова в целях традиционного рыболовства в бассейнах рек Пахача, Вывенка, Камчатка, Авача, Паратунка, а также на всех речных и морских РЛУ Камчатского края в целях любительского рыболовства 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 удебные орудия лова (спиннинги и удочки).

В зависимости от фактического подхода, численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилиц режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научно обоснованных рекомендаций «КамчатНИРО» и «ВНИРО».

### Изменение объемов добычи (вылова)

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

### Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии:

- установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Камчатского края, обязанность представления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства (далее — СВТУ) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты начала промысла в течение всего периода его действия, ежедневно в соответствии с п. 13.6а Правил рыболовства, а именно: не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 166-ФЗ. Ответность осуществляется по форме, определяемой Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства.
- Поручить СВТУ ежедневно направлять в адрес «КамчатНИРО» и «ВНИРО» сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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.

### Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2026 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 6.

Таблица 6 — Планируемые работы по государственному мониторингу для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Камчатском крае в 2026 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
<b>Восточная Камчатка</b>							
<i>Карагинская подзона</i>							
1	р. Пахача*	сбор биостатистики	июнь –август	60,55867	169,188941	1	авиаучет
2	р. Алука*	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. Тымлат*	сбор биостатистики	июль –август	59,506470	163,20081	1	авиаучет
5	р. Хайлюля (Хайлюлинский)	сбор биостатистики	июль –сентябр	58,08761	161,98210	2	авиаучет

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
	н/п)		ь				
<b>Петропавловско-Командорская подзона</b>							
6	р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск)*	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	56,22603	162,49871	2	авиаучет, в том числе с использованием БПЛА, гидроакустический учет, контрольные сплавы
7	р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/п)	гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май – сентябрь	56,15969	161,89719	2	
8	р. Жупанова*	сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	1	авиаучет
9	реки Паратунка, Авача	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,02293	158,38599	2	авиаучет, в том числе с использованием БПЛА
<b>Западная Камчатка</b>							
<b>Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)</b>							
10	реки Облуковина, Колпакова, Крутогорова *	сбор биостатистики	июль – сентябрь	54,67035	155,69194	1	авиаучет
11	р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова)*	сбор биостатистики	июль – сентябрь	57,03397	156,81185	1	авиаучет
12	р. Палана*, оз. Паланское	сбор биостатистики	май – октябрь	59,08394	159,95238	1**	авиаучет
<b>Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)</b>							
13	р. Озерная (Озерновский н/п)	сбор биостатистики, работа на РУЗ	июнь – сентябрь	51,48522	157,02594	5	рыбоучетное заграждение (РУЗ)
14	р. Озерная (п. Озерновский)*	сбор биостатистики	май – сентябрь	51,49941	156,49322	2	
15	р. Опала	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,14244	156,48362	2	авиаучет
16	р. Большая, нижнее течение	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,72597	156,21107	2	авиаучет, в том числе с использованием БПЛА
17	р. Большая, верхнее и среднее течение	сбор биостатистики	июнь – октябрь	52,90138	156,57545	2	
18	р. Утка (Уткинский н/п)	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	53,12792	156,10098	2	авиаучет
19	р. Кихчик*	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	53,42254	156,04193	1	авиаучет
20	р. Пымта*	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,68733	155,99692	1	авиаучет

Примечания:\* — работы выполняют на базе рыбодобывающих предприятий

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

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

1. В соответствии с Приказом 932 и Правилами рыболовства, в период проходных дней промышленное, любительское (сетными орудиями лова) и традиционное рыболовство не осуществляется.

2. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням (периодам). Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы.

3. 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 (периодов), 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 проходные дни в Камчатском заливе приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия сетной части крыла на протяжении не менее 200 м в береговой (на удалении до 150 м от уреза воды) части.

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

7. С целью рационального использования и сохранения запасов чавычи в бассейне р. Камчатка рекомендуется не определять места постановок плавных и ставных сетей, имеющих шаг ячеи более 70 мм.

## **ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2026 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 21 декабря 2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 932 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, КМНС).

В Магаданской области Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Магаданского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО») (далее — «МагаданНИРО») и Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

### **Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

Охотоморское побережье Магаданской области простирается от р. Иттитят (бух. Причальная) на северо-востоке до ручья без названия, расположенного на 5 км западнее м. Острый (59°38'93" с. ш., 147°03'07" в. д.), 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) (рисунок 1).

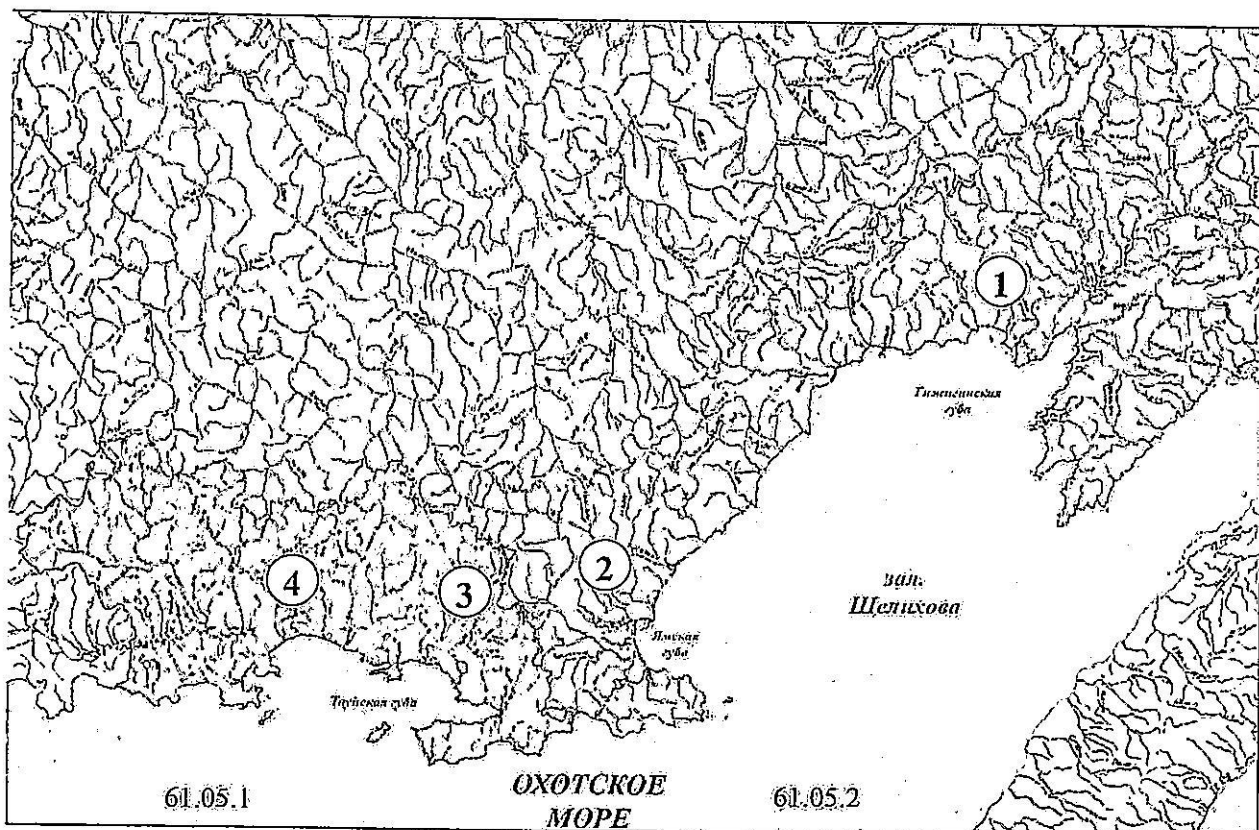


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов Магаданской области в 2026 г.  
 Примечание: группы рек: 1 — гижигинская, 2 — ямская, 3 — ольская, 4 — тауйская,  
 61.05.1 — Северо-Охотоморская подзона, 61.05.2 — Западно-Камчатская подзона

### Объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (Приложение к протоколу от 09.04.2026 г. № 5) в 2026 г. прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Магаданской области установлен на оптимистичном уровне 12689 т, из них горбуша — 9400, кета — 2987, кижуч — 252, нерка — 50 т (таблица 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 ноября 2025 года № 62, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2026 г. в Магаданской области рекомендовано установить на уровне 534 т, с возможностью перераспределения объёмов ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) между Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонами (таблица 1).

Таблица 1 — Объем прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2026 г. (тонн)

Район промысла	Всего	Без гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	в том числе				
			горбуша	кета	кижуч	нерка	гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
Северо-Охотоморская подзона (в границах Магаданской области) и Западно- Камчатская подзона (в границах Магаданской области)	13223	12689	9400	2987	252	50	534

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Согласно промысловой статистике за последние пятнадцать лет, в Магаданской области наблюдается изменение вклада промысловых районов в вылов тихоокеанских

лососей. Так, в ряду чётных лет после поступательного нарастания роли зал. Шелихова в промысле с 60,8 до 85,8% в 2016-2022 гг. в 2024 г. роль этого промыслового региона снизилась до 71,3%. Данное событие может отражать восстановление запасов горбуши в Тауйской губе. В целях 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, рыболовства по группам рек в 2026 г., в %

Группа рек	Вид водных биологических ресурсов			
	горбуша	кета	нерка	кижуч
Гижигинская группа	72	46	61	1
Ямская группа		37	9	18
Ольская группа	28	5	25	10
Тауйская группа		12	5	71

Таблица 3 — Рекомендуемое формирование групп рыболовных участков (далее – РЛУ) при осуществлении промышленного рыболовства на рыболовных участках с использованием ставных неводов\* в 2026 г.

№	Тип участков	Водный объект/ группа водных объектов	Количество РЛУ*, расположенных на акватории водных объектов
1	морские	бух. Екатерины, Безымянная, Тихая, Наяханская губа (от акватории Гижигинской губы (р-н бухты Имповеем) до акватории Наяханской губы (руч. Баркычан) включительно)	до 8 участков
2	морские, речные	реки Малкачан, Иреть, Тахтояма, Угулан, Булун, Наслачан, Туманы (от зал. Малкачанский до р. Туманы включительно)	до 8 участков
3	морские	реки Сиглан, Сивуч, Буксенджа, Средняя, Накхатанджа, Шкиперова (от зал. Забияка до зал. Бабушкина включительно)	до 2 участков
4	морские	Зал. Одян, Ольский рейд (от м. Плоский до м. Кир включительно)	до 11 участков
5	морские	бух. Гертнера (от устья р. Ола (59°57' с. ш. 151°22' в. д.) до бухты Светлая)	до 5 участков

Примечание: \* — РЛУ, включаемые в группы в случае использования ставных неводов:

- 8 участков: РЛУ «бухта Екатерины», РЛУ «бухта Безымянная № 2», РЛУ «бухта Тихая № 1», РЛУ «бухта Тихая № 2», РЛУ «бухта Тихая № 3», РЛУ «руч. Баркычан», «р. Имповеем-морской», «р. Тополовка-морской № 2»;
- 8 участков: РЛУ «р. Туманы № 1», РЛУ «р. Туманы № 2», РЛУ «р. Наслачан», РЛУ «р. Булун», РЛУ «р. Угулан», РЛУ «р. Тахтояма», РЛУ «р. Иреть», РЛУ «р. Малкачан»;
- 2 участка: РЛУ «зал. Бабушкина», РЛУ «р. Сиглан»;
- 11 участков: РЛУ «р. Медвежий», РЛУ «р. Умара № 2», РЛУ «з. Одян № 1», РЛУ «мыс Горбатый», РЛУ «р. Нюрчан № 2», РЛУ «3 речка», РЛУ «1 речка», РЛУ «руч. Стариковы воды», РЛУ «Лежбище», РЛУ «Мыс Харбиз», РЛУ «Мыс Кир»;
- 5 участков: РЛУ «Нюклинский № 1», РЛУ «Нюклинский № 2», РЛУ «Нюклинский № 4», РЛУ «Кенгали», бухта Светлая № 1.

Комиссия на основании научно обоснованных рекомендаций «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 (рисунок 2).

«МагаданНИРО» рекомендует Комиссии:

- на РЛУ любительского рыболовства в р. Тауй и Тауйском лимане, а также для традиционного рыболовства в Тауйском лимане определить места постановки сетных орудий лова для добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) только на левом коренном берегу, исключив из мест постановки правый коренной берег и острова (в том числе, острова (косы, лайды), открывающиеся в периоды отливов).

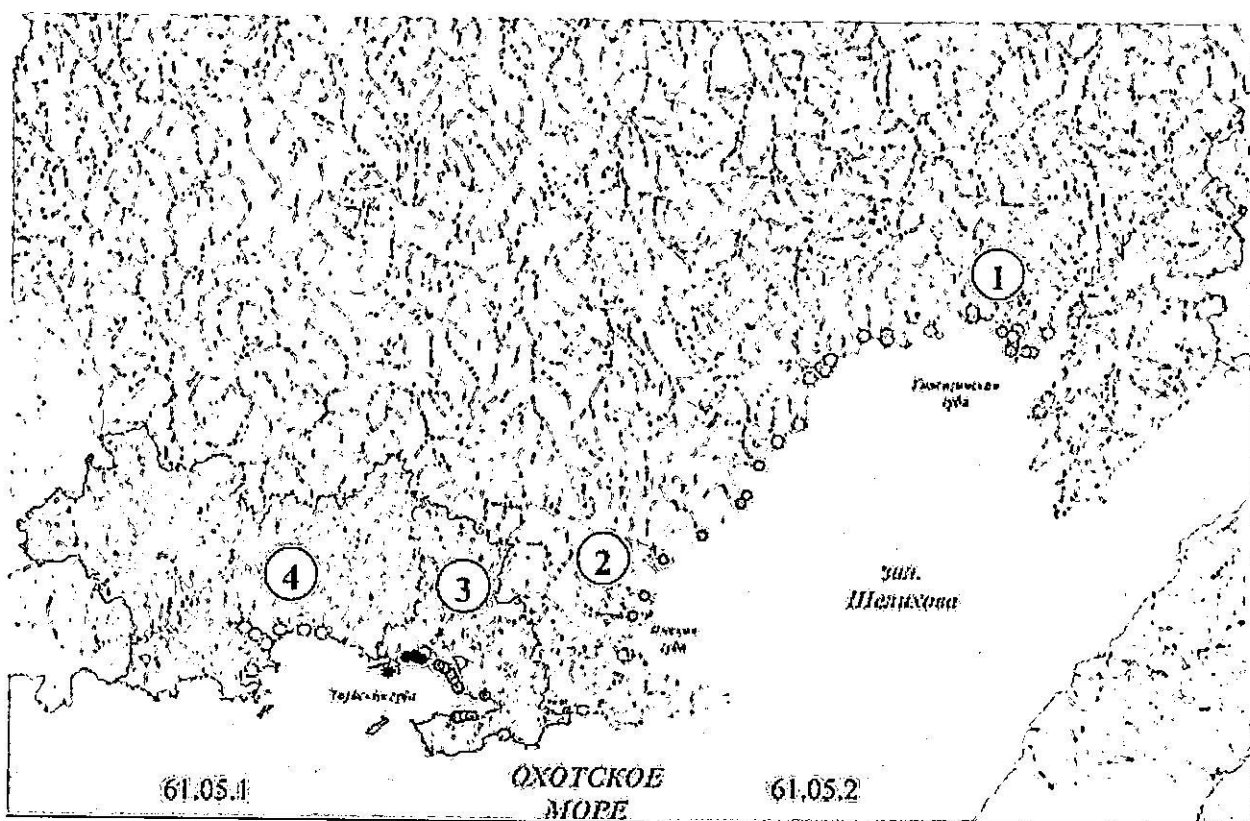


Рисунок 2 — Карта-схема расположения групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства в Магаданской области в 2026 г.: ○ — группа 1, ● — группа 2, ⊙ — группа 3, ⊗ — группа 4, ⊕ — группа 5; ○ — РЛУ, не входящие в группы

#### Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), а также на основании данных государственного мониторинга «МагаданНИРО» рекомендует Комиссии установить в 2026 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 2026 г.

Районы промысла	Сроки промысла	
	начала	запрета
Для РЛУ Магаданской области за исключением специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	01 июня	30 сентября
Специализированный промысел гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> ) на РЛУ зал. Шелихова	01 октября	15 ноября

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть

скорректированы по решению Комиссии на основании научно обоснованных рекомендаций «МагаданНИРО» и «ВНИРО», данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), а также перспектив заполнения их нерестилиц.

#### **Проходные дни (периоды)**

Для РЛУ в Западно-Камчатской подзоне (в границах Магаданской области), на которых добычу вылов тихоокеанских лососей осуществляют ставными неводами, проходные дни не устанавливаются.

В зависимости от данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей и фактической промысловой обстановки режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «МагаданНИРО» и «ВНИРО».

#### **Изменение объёмов добычи (вылова)**

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

#### **Сроки представления сведений о добыче (вылове)**

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «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, сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты начала промысла в течение всего периода его действия, ежедневно в соответствии с п. 13.6 а Правил рыболовства, а именно: не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 166-ФЗ. Отчетность осуществляется по форме, определяемой Охотским территориальным управлением Росрыболовства.
- поручить Охотскому территориальному управлению ежедневно направлять в адрес «МагаданНИРО» и «ВНИРО» сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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.

#### **Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водные объекты Магаданской области, «МагаданНИРО» планирует провести работы согласно таблице 5.

Таблица 5 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2026 г.

№	Место проведения работ	Вид работ	Период	Координаты		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности производителей
				широта	долгота		
1	р. Наяхан*	Сбор биостатистики	июль – август	61°55'05"N	158°59'19"E	1	Контрольные сплавы

2	р. Туманы*	Сбор биостатистики	июль – август	59°55'51"N	154°29'02"E	1	Учёт с использованием БПЛА
3	р. Яма*	Сбор биостатистики	июль – сентябрь	59°12'35"N	153°22'41"E	1	Контрольные сплавы
4	р. Ола	Сбор биостатистики	июнь – сентябрь	59°33'34"N	151°16'03"E	2	Учёт с использованием БПЛА
5	р. Тауй	Сбор биостатистики	май – сентябрь	59°47'18"N	148°16'33"E	3	Учёт с использованием БПЛА
Примечание: * — работы выполняются на базе рыбодобывающих предприятий							

### Общие вопросы организации рыболовства тихоокеанских лососей и голецов (виды рода *Salvelinus*)

1. В соответствии с Приказом 932 и Правилами рыболовства в проходные дни (периоды) вылов тихоокеанских лососей и голецов (виды рода *Salvelinus*) в целях промышленного, любительского и традиционного рыболовства не осуществляют.

2. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням, посредством закрытия центрального захода (заходов) всех установленных ловушек ставного невода и с поднятием сетной части берегового крыла (100 м от берега).

3. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в дворах и садках ставных неводов, выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки, а также перевод ставных неводов в рабочее состояние. В указанный период на РЛУ, расположенных в Восточной части Тауйской губы (4 и 5 группа РЛУ), допускается зачистка садков до 10:00 первого проходного дня.

4. Другие орудия добычи (вылова) как в морских, так и речных акваториях, до 22:00 (время местное) часов суток, предшествующих режиму проходных дней, снимают полностью.

5. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Магаданской области, «МагаданНИРО» рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части ставных неводов разрешить за 4 дня до начала промысла.

6. «МагаданНИРО» рекомендует Комиссии установить для РЛУ, расположенных в реках, для традиционного и любительского рыболовства ежедневные проходные периоды с 22:00 до 06:00 часов.

7. Максимально вынести основную нагрузку с РЛУ и мест добычи (вылова), выделенных для традиционного рыболовства, в руслах рек на морскую акваторию.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2026 ГОДУ**

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 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее – Правила рыболовства);
  - от 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и Приказом 932 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, КМНС).

В Приморском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ТИНРО») и Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

### **Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

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. Промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае рекомендуется осуществлять исключительно в границах РЛУ. В Приморском крае выделяют три промысловых подрайона (рисунок 1).

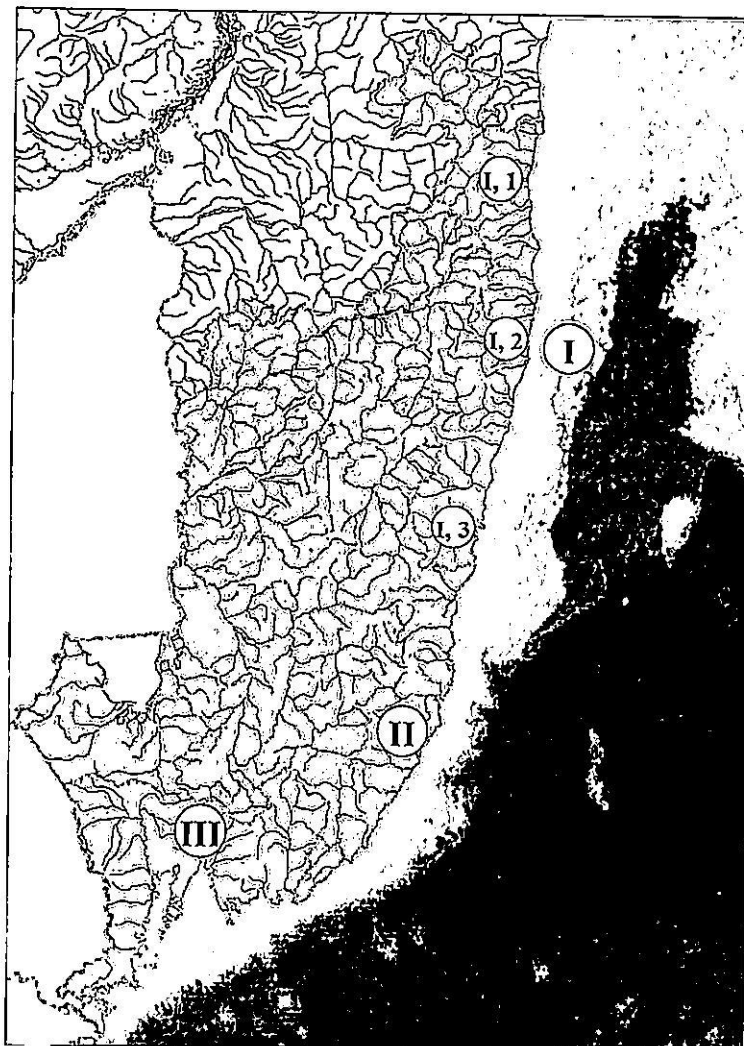


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых подрайонов Приморского края. Примечание:  
 I — подрайон 1 (от м. Золотой до м. Елагина), в том числе: 1 — Тернейский муниципальный округ, включая:  
 I, 1 — участок от границы с Хабаровским краем (м. Золотой) до м. Бакланий (6 км севернее устья р. Светлой);  
 I, 2 — участок от м. Бакланий до м. Маячный;  
 I, 3 — участок от м. Маячный до границы с Дальнегорским муниципальным округом (м. Елагина);  
 II — подрайон 2, в том числе Дальнегорский, Кавалеровский, Ольгинский и Лазовский муниципальные округа;  
 III — подрайон 3. Водные объекты бассейна залива Петра Великого.

### **Объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 09 апреля 2026 года № 5) в 2026 году прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Приморском крае установлен на уровне 3617,0 т, из них горбуша — 3000,0, кета — 543,0, сима — 74 т (таблица 1).

Согласно Приложению 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 ноября 2025 года № 62, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2025 год в Приморском крае рекомендовано установить на уровне 7,0 т (таблица 1).

В соответствии с ожидаемой численностью подходов горбуши в районы воспроизводства, рекомендуется распределение объемов её добычи (вылова) для промышленного и традиционного рыболовства только в подрайоне I (рисунок 1, таблица 2).

При организации промысла гольцов (виды рода *Salvelinus*) объёмы вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства распределять только в подрайоне I. Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2026 году (тонн) <sup>1</sup>

Район промысла	Всего	Без гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	В том числе,			
			горбуша	кета	сима	гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
Подзона Приморье (в границах Приморского края)	3624,0	3617,0	3000,0	543,0	74,0	7,0

Примечание: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства

Таблица 2 — ПВ тихоокеанских лососей в Приморском крае в 2026 году (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе		
		горбуша	кета	сима
Подрайон I	3242,434	2995,949	180,198	66,287
Подрайон II	30,500	-	25,000	5,500

### 1. Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

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 устанавливать суммарно для речных и морских рыболовных участков в пределах одного рыбопромыслового района (зоны, подзоны) для группы (т.е. РЛУ №2 Т(пр) — №9 Т(пр)) или индивидуально, если участки не входят в группу водных объектов и их частей.

### 2. 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 2026 году сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведенными в таблице 3.

Таблица 3 — Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2026 году

Район промысла	Сроки промысла	
	начала	запрет
горбуша		
Подрайон I, участок 1	20 мая	31 июля
сима		
Подрайон I	20 мая	31 июля
Подрайон II	10 июня	31 июля
кета		
Подрайон I	15 августа	10 октября
Подрайон II	21 сентября	25 октября
гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )		
Подрайон I, участок 1	1 января	31 декабря

Сроки начала и запрета промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научно обоснованных рекомендаций «ТИНРО» и «ВНИРО» о численности и интенсивности подходов производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), а также перспектив заполнения ими нерестилиц.

### 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:

на морских РЛУ — в период рунного хода горбуши (с 19 июня по 09 июля) и массового хода кеты (с 21 августа по 10 сентября) — не менее одних суток в неделю;  
на пресноводных РЛУ — 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 нерестилиц, режим

проходных дней для промышленного и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «ТИНРО» и «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 (вылова) в соответствии с действующим законодательством.

#### Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «ТИНРО» рекомендует Комиссии:

–установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Приморского края, обязанность представления в Приморское территориальное управление Росрыболовства, на электронные адреса «ТИНРО» и «ВНИРО» сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты начала промысла в течение всего периода его действия, ежедневно в соответствии с п. 13.6 а Правил рыболовства, 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 29.1 166-ФЗ. Отчетность осуществляется по форме, определяемой Приморским территориальным управлением Росрыболовства.

–Поручить Приморскому территориальному управлению ежедневно направлять в адрес «ТИНРО» и «ВНИРО» сведения 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.

#### Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Приморского края, «ТИНРО» не планирует проводить государственный мониторинг подходов на РЛУ.

«ТИНРО» планирует самостоятельно выполнить мониторинговые научно-исследовательские работы на водных объектах, приведенных в таблице 4:

Таблица 4 — Планируемые работы по государственному мониторингу для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Приморском крае в 2026 году

Водный объект	Координаты (по WGS-84)		Вид работ	Период работ	Количество исполнителей, чел.
	с.ш.	в.д.			
подрайон I					
р. Жёлтая	47,31961297	138,93168520	сбор биостатистики, контрольные сплавы	май-октябрь	1
р. Самарга	47,22654938	138,78841899	сбор биостатистики, контрольные сплавы, пешие обходы	май-октябрь	1
р. Единка	47,13803418	138,70246903	сбор биостатистики, контрольные сплавы, пешие обходы	май-октябрь	1
подрайон II					
р. Аввакумовка	43,72381991	135,22032575	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	3
р. Киевка	42,86198397	133,64787897	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	3
подрайон III					
р. Барабашевка	43,10467698	131,63682762	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	2

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

1. В соответствии с Приказом 932 и Правилами рыболовства, в период проходных дней промысел тихоокеанских лососей в целях промышленного и традиционного рыболовства не осуществляется.
2. 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.
3. 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, а также перевод ставных неводов в рабочее состояние.
4. Другие орудия добычи (вылова) 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 Приморского края, «ТИНРО» рекомендует Комиссии разрешить установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения за два дня до начала промысла, навеску сетной части ставных неводов — в день начала промысла.
6. Установить для РЛУ, расположенных в реках, ежедневные проходные периоды для лова сетями в темное время суток — с 22:00 до 06:00 часов.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2026 ГОДУ**

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 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и Приказом 932 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») и Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

### **Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей**

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

### **Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей**

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 09.04.2026 № 5) в 2026 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 37 130 т, из них горбуша — 17 057, кета — 17 290, нерка — 1 905, кижуч — 813, сима — 65 т (таблица 1).

Распределение объемов добычи (вылова) кеты Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области при специализированном промысле горбуши осуществляется в объеме, не превышающем 70 % прогнозируемого объема вылова кеты, воспроизводимой государственными лососевыми рыболовными заводами, а также нативной и транзитной кеты.

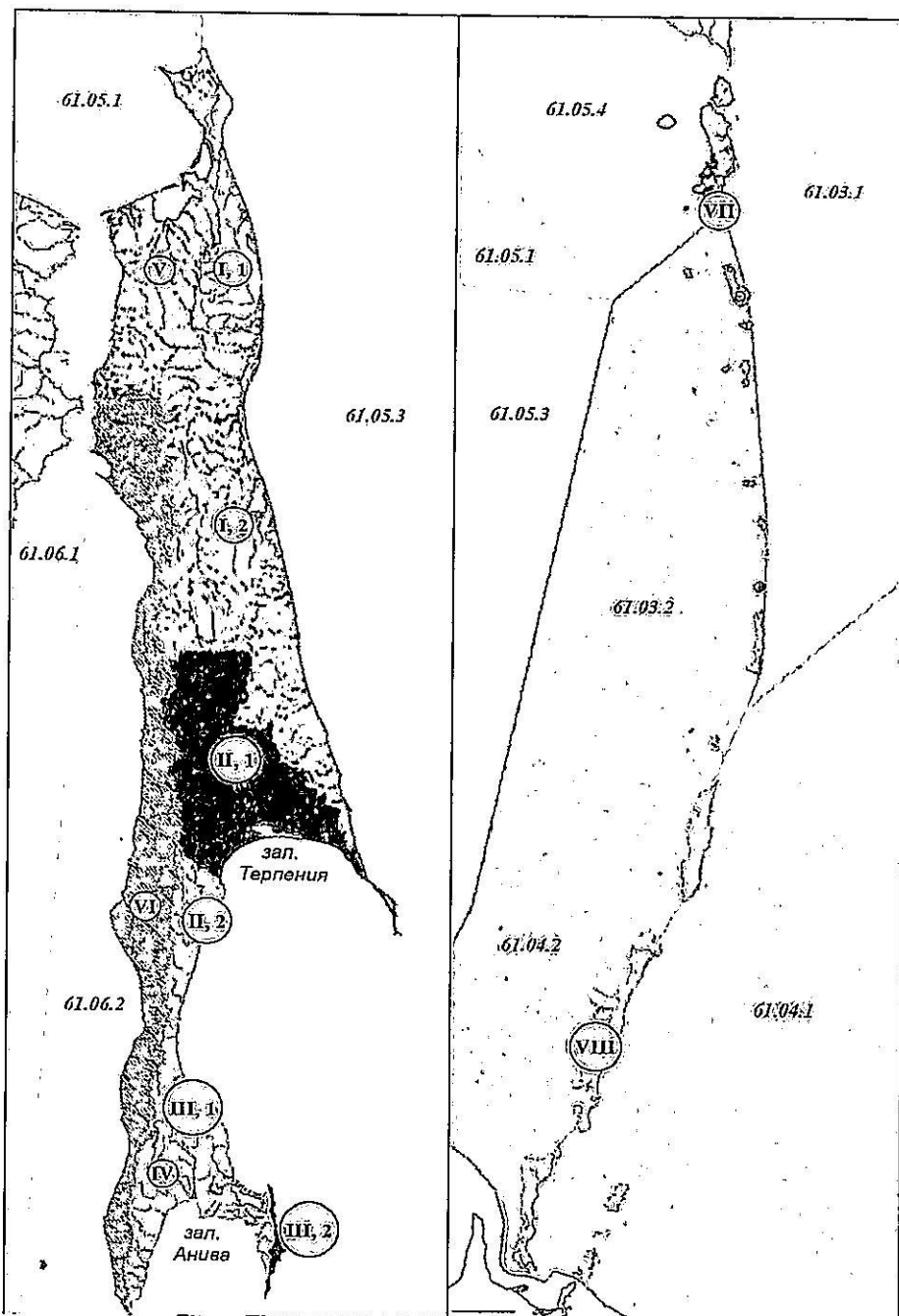


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:

**рыбопромысловые зоны (подзоны):**  
 Охотское море: 61.05.1 — Северо-Охотоморская подзона; 61.05.3 — Восточно-Сахалинская подзона; 61.05.4 — Камчатско-Курильская подзона; 61.03.2 — Охотоморская подзона Северо-Курильской зоны; 61.04.2 — Охотоморская подзона Южно-Курильской зоны;  
 северо-западная часть Тихого океана: 61.03.1 — Тихоокеанская подзона Северо-Курильской зоны; 61.04.1 — Тихоокеанская подзона Южно-Курильской зоны;  
 Японское море: 61.06.1 — подзона Приморье; 61.06.2 — Западно-Сахалинская подзона;

**рыбопромысловые районы (подрайоны):**  
**Восточно-Сахалинская подзона:** I — северо-восточное побережье (I, 1 — северная часть (от м. Елизаветы до протоки зал. Пильтун), I, 2 — южная часть (от протоки зал. Пильтун до м. Терпения); II — зал. Терпения (II, 1 — северная часть (от м. Терпения до м. Соймонова); II, 2 — южная часть (от м. Соймонова до м. Тихий); III — юго-восточное побережье (III, 1 — северная часть (от м. Тихий до м. Свободный); III, 2 — южная часть (от м. Свободный до м. Анива); IV — зал. Анива (от м. Анива до м. Крильон)  
**побережье западного Сахалина:** V — северо-западный Сахалин (от м. Елизаветы до м. Погиби); VI — юго-западный Сахалин (от м. Погиби до м. Крильон); VII — Северные Курилы, VIII — Южные Курилы

Таблица 1 — Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2026 году (тонн)<sup>1</sup>

Район промысла	Всего	В том числе				
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима
Северо-Охотоморская подзона (в границах Сахалинской области) и подзона Приморье (в границах Сахалинской области)	2457	1047	1410	–	–	–
юго-западный Сахалин	821	120	680	–	–	21
Восточно-Сахалинская подзона	23791	12235	11500	–	13	43
Зона Северо-Курильская <sup>2</sup>	6350	2500	1450	1700	700	–
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>2</sup>	1050	500	250	200	100	–
Зона Южно-Курильская	2661	655	2000	5	–	1
<b>ИТОГО</b>	<b>37130</b>	<b>17057</b>	<b>17290</b>	<b>1905</b>	<b>813</b>	<b>65</b>

Примечание:

<sup>1</sup> – для всех видов рыболовства;

<sup>2</sup> – возможно перераспределение прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей между Северо-Курильской зоной и Камчатско-Курильской подзоной (в границах Сахалинской области)

### **Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей** **Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства горбуши**

«СахНИРО» рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, низкой численности покатной молоди горбуши в 2025 году и ожидаемой малочисленностью возврата производителей горбуши к рекам в 2026 году, не открывать для промысла горбуши юго-западное побережье о. Сахалин (мыс Крильон – мыс Погиби), зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения), о. Кунашир.
- в связи с ежегодным низким заполнением нерестовых площадей производителями горбуши, ввести запрет на специализированный промысел горбуши в море на участке 7 км на юг от пролива Анучина – на север до пролива Пильтун.

### **Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства кеты**

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

«СахНИРО» рекомендует Комиссии:

#### 1) остров Сахалин

В связи с ежегодным низким заполнением нерестовых площадей производителями кеты, ввести запрет на специализированный промысел кеты в море на участке 7 км на юг от пролива Анучина – на север до пролива Пильтун (Предложение Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод»).

Для государственных (в том числе, арендованных) лососевых рыбоводных заводов (ЛРЗ) (за исключением Анивского, Таранайского, Побединского, Буюкловского, Адо-Тымовского, ЛРК «Найба», и на морских участках в районе Ныйского залива) установить протяженность участка береговой линии, на котором возможна постановка ставных неводов, в 7 км в обе стороны от устья базовой реки ЛРЗ с установлением дополнительных ограничений для Калининского и Ясноморского ЛРЗ:

- участок постановки 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 постановки ставных неводов для Ясноморского ЛРЗ от устья базовой реки Ясноморка от 1,8 до 7 км севернее.
- не определять места добычи (вылова) тихоокеанских лососей в районе р. Черная Речка (юго-западное побережье о. Сахалин) на расстоянии не менее 2,5 км к югу и не менее 2,5 км к северу от устья р. Черная Речка.

Для частных ЛРЗ (в том числе, арендованных) организовать добычу (вылов) кеты на морских и речных РЛУ, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ в реках и семикилометровой зоне в обе стороны от устьев базовых водных объектов

частных ЛРЗ. При расстоянии между устьями соседних базовых водных объектов менее 7 км, зона введения ограничений разделяется между соседними ЛРЗ пополам.

Для частных ЛРЗ (в том числе, арендованных) на участке морской акватории от м. Тихий до м. Острый при наличии выпусков молоди организовать добычу (вылов) кеты с помощью приустьевых («концевых») ставных неводов на следующих морских РЛУ:

- №65-12-33 (ЛРЗ Тихая);
- №11/2 (ЛРЗ Тихая);
- №65-03-07 (ЛРЗ Баклановка);
- №65-03-08 (ЛРЗ Айдар);
- №65-03-09 (ЛРЗ Дудинка);
- №10/12 (ЛРЗ Береговая);
- №65-03-13 (ЛРЗ Фирсовка);
- №65-03-15 (ЛРЗ Ай).

## 2) Южные Курилы

На морских акваториях о. Итуруп, в границах которых осуществляется деятельность ЛРЗ по выпуску молоди кеты, а также пролегают пути миграции рыб заводского происхождения, осуществлять добычу (вылов) кеты на морских РЛУ, 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.

## Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства тихоокеанских лососей на Северных Курилах

Учитывая положительную практику лососевого промысла в предыдущие годы и исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей в водах Северных Курильских островов, «СахНИРО» рекомендует Комиссии обратиться в Сахалино-Курильское территориальное управление (далее — СКТУ) с предложением указывать в разрешительных билетах все виды тихоокеанских лососей, промысел которых осуществляется в зоне Северо-Курильской и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области).

В связи с тем, что на РЛУ Северных Курил облавливаются, в том числе, и транзитные лососи, «СахНИРО», как и в предыдущие годы, считает целесообразным объединить в 2026 году ПВ тихоокеанских лососей (горбуши, кеты, кижуча и нерки) зоны Северо-Курильской и подзоны Камчатско-Курильской (в границах Сахалинской области) и рекомендует Комиссии устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кижуча, нерки) для юридических лиц в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий в указанных промысловых районах по формуле, приведенной в таблице 2. Вместе с тем, «СахНИРО» рекомендует Комиссии распределять объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей (горбуши, кеты) по заявочному принципу в пределах объемов прогнозируемого вылова для Северо-Курильской зоны и Камчатско-Курильской подзоны (в границах Сахалинской области).

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, т	Общее количество РЛУ по двум промысловым районам, шт.	Количество РЛУ у пользователя по двум промысловым районам, шт.	Объем вылова, т
V	N	n	$V_n = \frac{V}{N} \times n$

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить ежесуточные проходные дни в период добычи (вылова) тихоокеанских лососей с использованием ставных сетей на РЛУ, находящихся в районе о. Шумшу, с 00:00 часов 15.07.2026 по 24:00 часов 15.08.2026.

## Сроки начала и запрета рыболовства

### Сроки начала и запрета рыболовства горбуши

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов горбуши в Сахалинской области, «СахНИРО» рекомендует Комиссии установить в 2026 году сроки промышленного рыболовства горбуши в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, сроки ее традиционного рыболовства — в таблице 4.

Таблица 3 — Сроки промышленного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2026 году

Район промысла	Сроки	
	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (Северо-Охотоморская подзона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области)) <sup>1</sup>	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби – мыс Крильон)	–	–
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун) <sup>1</sup>	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (в районе от 7 км на юг от пролива Анучина – на север до пролива Пильтун, а также в Ныйском заливе и р. Тымь)	–	–
северо-восточное побережье о. Сахалин (в районе от 7 км на юг от пролива Анучина до мыса Терпения и на удаление от 200 м от береговой линии вглубь моря до мористой границы РЛУ) <sup>1</sup>	15 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (в районе от 7 км на юг от пролива Анучина до мыса Терпения и на удаление от береговой линии вглубь моря на 200 м) <sup>1, 2</sup>	15 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения)	–	–
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий)	15 июля	15 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Тунайча)	15 июля	15 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тунайча – мыс Свободный) <sup>2</sup>	15 июля	15 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Свободный – мыс Анива) <sup>3</sup>	15 июля	15 августа
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон) <sup>2</sup>	15 июля	15 августа
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>2</sup>	11 июля	20 августа
о. Кунашир	–	–
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона <sup>4</sup>	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>4</sup>	22 июня	31 августа

Примечание:

знаком «–» обозначены районы, для которых рекомендовано не определять сроки начала и запрета рыболовства;

<sup>1</sup> — в эти же сроки осуществляется добыча (вылов) кеты;

<sup>2</sup> — сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50 % и более от оптимума;

<sup>3</sup> — сроки промысла ориентировочные, начало промысла при открытии промысла в заливе Анива;

<sup>4</sup> — в эти же сроки ведут добычу кеты, нерки и кижуча.

Таблица 4 — Сроки традиционного рыболовства горбуши<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2026 году

Район промысла	Сроки	
	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (Северо-Охотоморская подзона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	01 июля	30 сентября
юго-запад (с. Вяхту – с. Хоэ)	01 июля	15 августа
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун) <sup>1</sup>	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – мыс Терпения) <sup>2</sup>	15 июля	15 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения)	10 июля	10 августа

Примечание:

<sup>1</sup> — в эти же сроки осуществляется добыча (вылов) кеты;

<sup>2</sup> — 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 – до пролива Даги) – с 24 часов 00 минут 20 августа)

### Сроки начала и запрета рыболовства кеты

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, «СахНИРО» рекомендует Комиссии

установить в 2026 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 кеты<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2026 году

Район промысла	Сроки	
	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (Северо-Охотоморская подзона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби – мыс Крильон) <sup>2,3</sup>	21 августа	15 октября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (от мыса Елизаветы – до протоки зал. Пильтун)	01 сентября	30 сентября
северо-восточное побережье о. Сахалин (от протоки зал. Пильтун до мыса Терпения)	–	–
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения) <sup>4,5</sup>	16 августа	30 сентября
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий)	16 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Свободный)	16 августа	15 октября
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон)	16 августа	15 октября
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>6</sup>	01 сентября	30 ноября
о. Кунашир	01 сентября	30 ноября
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона <sup>7</sup>	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>7</sup>	22 июня	31 августа

Примечание:

<sup>1</sup> — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши;

<sup>2</sup> — за исключением района на расстоянии не менее 4,2 км к югу и не менее 7 км к северу от устья р. Новоселка;

<sup>3</sup> — за исключением района на расстоянии не менее 2,5 км к югу и не менее 2,5 км к северу от устья р. Черная Речка;

<sup>4</sup> — 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;

<sup>5</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка;

<sup>6</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки;

<sup>7</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.

Таблица 6 — Сроки традиционного рыболовства кеты<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2026 году

Район промысла	Сроки	
	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (Северо-Охотоморская подзона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	01 июля	30 сентября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун) <sup>2</sup>	01 сентября	30 сентября
северо-восточное побережье о. Сахалин (Набильский залив от мыса Тамара до порта Морской терминал Набиль (Береговая база Кайган) (западное и восточное побережье), залив Чайво)	01 сентября	15 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова) <sup>3,4</sup>	11 августа	30 сентября

Примечание:

<sup>1</sup> — в эти же сроки осуществляется добыча (вылов) горбуши;

<sup>2</sup> — сроки промысла кеты в Ныйском заливе и в морском прибрежье на участке 7 км на юг от пролива Анучина – до пролива Даги, а также в р. Тымь с 11 сентября по 30 сентября;

<sup>3</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья реки Владимировка;

<sup>4</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка.

### Сроки начала и запрета любительского рыболовства симы

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить:

- в зал. Анива (м. Крильон – м. Анива):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 15 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 15 июня.
- на юго-западном Сахалине (м. Крильон – м. Погиби):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 01 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 10 июня.
- на юго-восточном Сахалине (м. Анива – м. Соймонова):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 25 мая;

- сроки запрета промысла – с 24:00 часов 25 июня.
- на северо-восточном Сахалине (м. *Елизаветы* – м. *Терпения*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 05 июня;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 15 июля.
- в зал. *Терпения* (м. *Соймонова* – м. *Терпения*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 05 июня;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 05 июля.

**Сроки начала и запрета любительского рыболовства горбуши**

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить:

- в зал. *Анива* (м. *Крильон* – м. *Анива*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 20 июля;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 31 августа.
- на юго-западном Сахалине (м. *Крильон* – м. *Погиби*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 25 июня;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 15 августа.
- в зал. *Терпения* (м. *Соймонова* – м. *Терпения*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 05 июня;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 05 июля.

**Сроки начала и запрета любительского рыболовства кижуча**

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить:

- северо-восточное побережье о. Сахалин (м. *Елизаветы* – м. *Терпения*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 20 августа;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 30 сентября.

**Сроки начала и запрета любительского рыболовства кеты**

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить:

- северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. *Пильтун* – м. *Терпения*):
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 01 сентября;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 30 сентября.

**Сроки начала и запрета любительского рыболовства горбуши и кеты**

На рыболовных участках для осуществления любительского рыболовства по путевкам, «СахНИРО» рекомендует Комиссии установить сроки любительского рыболовства горбуши и кеты в соответствии со сроками промышленного рыболовства.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «СахНИРО» и «ВНИРО» с учетом данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей, а также перспектив заполнения их нерестилиц, оцененных по результатам государственного мониторинга Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и «СахНИРО». В случае низкой численности подходов рыболовство может быть остановлено.

**Проходные дни (периоды)**

В целях обеспечения расширенного воспроизводства тихоокеанских лососей за счет снижения промысловой нагрузки, «СахНИРО», опираясь на оперативные данные об интенсивности хода и заполнении нерестилиц тихоокеанских лососей в водных объектах Сахалинской области, полученные в ходе выполнения работ по государственному мониторингу, а также представляемые СКТУ ежедневные сведения о ходе промысла, формирует для региональной Комиссии научные рекомендации по установлению проходных дней (периодов).

**При промысле горбуши**

Еженедельные проходные периоды на промысле горбуши устанавливаются по необходимости по факту начала массовых подходов производителей и оценки их численности в соответствии с Приказом № 932 и в целях снижения промысловой нагрузки на запасы вида.

**При промысле кеты**

Для обеспечения беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным забойкам, «СахНИРО» на основании предложений Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует Комиссии при осуществлении промышленного рыболовства установить еженедельный период пропуска:

- на речных РЛУ рек Калинка, Ясноморка, Сокольники (Ассанай), а также на морских РЛУ в зоне деятельности Калининского, Ясноморского и Сокольниковского ЛРЗ, ввести период пропуска с 21 августа по 15 октября, с возможной его корректировкой, после закладки оплодотворенной икры в объеме необходимом для выполнения государственного задания по выпуску молоди тихоокеанских лососей; при осуществлении традиционного рыболовства:

- для беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным забойкам Адо-Тымовского ЛРЗ, определить в Ныйском заливе и в реке Тымь (зона деятельности Адо-Тымовского ЛРЗ) сроки добычи (вылова) с 11.09.2026 г. по 30.09.2026 г., при этом ввести проходной период с интервалом 4 дня пропуска (с понедельника по четверг (включительно)) — 3 дня промысла (с пятницы по воскресенье (включительно)) при осуществлении данного вида рыболовства на реке Тымь, в Ныйском заливе и море на участке 7 км на юг от пролива Анучина — на север до пролива Даги.

В целях обеспечения выполнения плановых показателей по отлову производителей и закладке оплодотворенной икры на инкубацию в рамках искусственного воспроизводства, с учетом динамики подходов при необходимости вводятся проходные дни на морских и речных РЛУ, вплоть до остановки промысла в случае низких подходов и недолова необходимого для плановой закладки икры количества производителей на ЛРЗ.

#### **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.

#### **Сроки представления сведений о добыче (вылове) и заполнении нерестилищ**

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «СахНИРО» рекомендует Комиссии:

- установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Сахалинской области, обязанность представления в Сахалино-Курильское территориальное управление Росрыболовства сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей 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 Правил рыболовства, а именно: не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 166-ФЗ.
- Поручить 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.
- Поручить СКГУ ежедневно направлять в адрес «СахНИРО» и «ВНИРО» сведения 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.

#### **Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей**

«СахНИРО» совместно со специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» планирует выполнить исследования в рамках государственного мониторинга тихоокеанских лососей на участках, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 — Расстановка научных наблюдательных групп для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Сахалинской области в 2026 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)	Кол-во исполнителей	Способ оценки численности
---	------------------------	-----------	--------------	--------------------------------------	---------------------	---------------------------

				широта	долгота	телей, чел.	нерестового запаса	
<b>северо-восточный Сахалин</b>								
1	Охотское море	сбор биостатистики	июль – октябрь	53,5889	142,9497	1	пешие обходы	
2	р. Даги	сбор биостатистики	май – октябрь	52,1239	143,4639	1	пешие обходы	
3	р. Тымь	сбор биостатистики	май – октябрь	51,7067	143,0033	1	пешие обходы	
4	р. Лангери	сбор биостатистики	май – октябрь	50,3889	143,5933	1	пешие обходы	
5	р. Пиленга	сбор биостатистики	июль – октябрь	50,1242	143,9231	1	пешие обходы	
6	р. Нерпичья	сбор биостатистики	июль – октябрь	49,6556	144,0194	2	пешие обходы	
7	р. Малая Хузи	сбор биостатистики	июль – август	50,3231	143,7892	3	авиаучет (БПЛА)	
8	р. Большая Хузи	сбор биостатистики	июль – сентябрь	50,1556	143,4533	3	авиаучет (БПЛА)	
<b>зал. Терпения</b>								
9	р. Поронай (г. Поронайск)	сбор биостатистики	май – октябрь	50,4839	142,9386	1	пешие обходы	
10	р. Поронай	сбор биостатистики	май – октябрь	50,1836 49,6292	142,9197 143,0272	2	пешие обходы пешие обходы	
11	р. Пугачевка	сбор биостатистики	май – октябрь	48,3356	142,8536	1	пешие обходы	
12	р. Макарова	сбор биостатистики	май – октябрь	48,6278	142,7794		пешие обходы	
13	р. Гребянка	сбор биостатистики	май – октябрь	48,4889	142,7244		пешие обходы	
<b>юго-восточный Сахалин</b>								
14	с. Стародубское	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,4117	142,8122	3	пешие обходы	
15	р. Мануй	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,9039	142,5119		пешие обходы	
16	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,5603	142,5758		пешие обходы	
17	р. Бахура	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,2211	143,0164		пешие обходы	
18	р. Очелуха	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,9142	143,9097		пешие обходы	
19	р. Вознесенка	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,0269	143,0531		пешие обходы	
20	р. Ударница	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,7697	143,3694		пешие обходы	
21	р. Найба	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,4339	142,7753		пешие обходы	
22	с. Стародубское	сбор биостатистики	май – октябрь	47,4117	142,8122		3	пешие обходы
23	р. Мануй	сбор биостатистики	май – октябрь	47,9039	142,5128			пешие обходы
24	р. Фирсовка	сбор биостатистики	май – октябрь	47,5603	142,5758	пешие обходы		
25	р. Бахура	сбор биостатистики	май – октябрь	47,2211	143,0164	пешие обходы		
26	р. Очелуха	сбор биостатистики	май – октябрь	46,9142	143,9097	пешие обходы		
27	р. Вознесенка	сбор биостатистики	май – октябрь	47,0269	143,0531	пешие обходы		
28	р. Ударница	сбор биостатистики	май – октябрь	46,7697	143,3694	пешие обходы		
29	р. Найба	сбор биостатистики	май – октябрь	47,4339	142,7753	пешие обходы		
30	р. Вознесенка	сбор биостатистики	июнь – июль	47,0181	142,9753	3	авиаучет (БПЛА)	
31	р. Долинка	сбор биостатистики	июнь – август	46,9792	143,0761	3		
32	р. Жуковка	сбор биостатистики	июнь – август	47,0742	142,9481	3		
33	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль – август	47,6548	142,5758	3		
34	р. Дудинка	сбор биостатистики	июль – август	47,7503	142,5344	3		
35	р. Лазовая	сбор биостатистики	июль – август	48,3603	142,6753	3		
36	р. Лесная	сбор биостатистики	июль – август	48,5653	142,7594	3		
<b>залив Анива</b>								
37	р. Таранай	сбор биостатистики	май – октябрь	46,6289	142,4389	1	пешие обходы	
38	р. Островка	сбор биостатистики	май – октябрь	46,4161	143,3333	1	пешие обходы	
39	р. Урюм	сбор биостатистики	июль – август	46,6286	142,1303	3	авиаучет (БПЛА)	
40	р. Бачинская	сбор биостатистики	июль – август	46,5372	142,3403	3		
41	р. Таранай	сбор биостатистики	июль – август	46,6278	142,4388	3		
<b>северо-западный Сахалин</b>								
42	реки п-ова Шмидта, г. Оха	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,5889	142,9497	1	пешие обходы	
43	п. Рыбновск (заездок)		июль – сентябрь	53,2667	141,7833	1	пешие обходы	
44	р. Волчанка	сбор биостатистики	октябрь	53,4083	142,4861	1	пешие обходы	
45	р. Лангеры	сбор биостатистики	октябрь	52,9819	142,0597		пешие обходы	
<b>юго-западный Сахалин</b>								
46	р. Красноярка	сбор биостатистики	июль – октябрь	47,6667	141,9853	1	пешие обходы	
47	р. Ассанай	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,8028	141,9917	1	пешие обходы	
48	р. Ясноморка	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,7539	141,9983		пешие обходы	
49	р. Ловецкая	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,6947	141,9611		пешие обходы	
50	р. Обутонай	сбор биостатистики	июль – октябрь	46,3233	142,0603		пешие обходы	
<b>Северные Курилы (о. Парамушир)</b>								
51	р. Тухарка	сбор биостатистики	июнь – август	50,2211	155,5344	2	пешие обходы	
				50,2214	155,6986		пешие обходы	
<b>Южные Курилы (о. Итуруп)</b>								
52	р. Рыбацкая, п. Китовое	сбор биостатистики	июль – ноябрь	45,3922	147,9564	3	пешие обходы	
<b>Южные Курилы (о. Кунашир)</b>								
53	р. Илюшина	сбор биостатистики	июнь – ноябрь	44,1519	145,9411	2	пешие обходы	
54	р. Асин	сбор биостатистики	июль – сентябрь	43,9843	145,6247		пешие обходы	
55	р. Серноводка	сбор биостатистики	июль – сентябрь	43,9033	145,6389		пешие обходы	

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

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

Район промысла	Горбуша		Кета	
	начало	окончание	начало	окончание
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>				
северо-западное побережье	01 июля	20 сентября	10 августа	30 октября
юго-западное побережье	01 июля	15 сентября	25 августа	30 октября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>				
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
<b>Южные Курилы (Зона Южно-Курильская), в т.ч.</b>				
о. Итуруп	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
о. Кунашир	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября

Примечание: сроки учета семы 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

### Общие вопросы организации рыболовства тихоокеанских лососей

1. «СахНИРО» обращается к Комиссии с просьбой поручить Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» своевременно формировать 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. В соответствии с Приказом 932 и Правилами рыболовства в проходные дни (периоды) вылов тихоокеанских лососей в целях промышленного, любительского и традиционного рыболовства не осуществляют.

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, а также перевод ставных неводов в рабочее состояние.

3. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия центрального захода (заходов) всех установленных ловушек ставного невода. Перекрытие центрального захода (заходов) открывками осуществляется путем переноса растяжных открывков вдоль центрального троса таким образом, чтобы открывки встали перпендикулярно к центральному тросу. Крыло, установленное от береговой линии до первой ловушки, поднимается. При подвязывании сетной части крыла не допускается провис сетного полотна более чем на 1,0 м от поверхности воды.

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

5. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Сахалинской области, «СахНИРО» рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части морских ставных неводов разрешить за 2 дня до начала промысла.

## СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2026 ГОДУ

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 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 932 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 Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

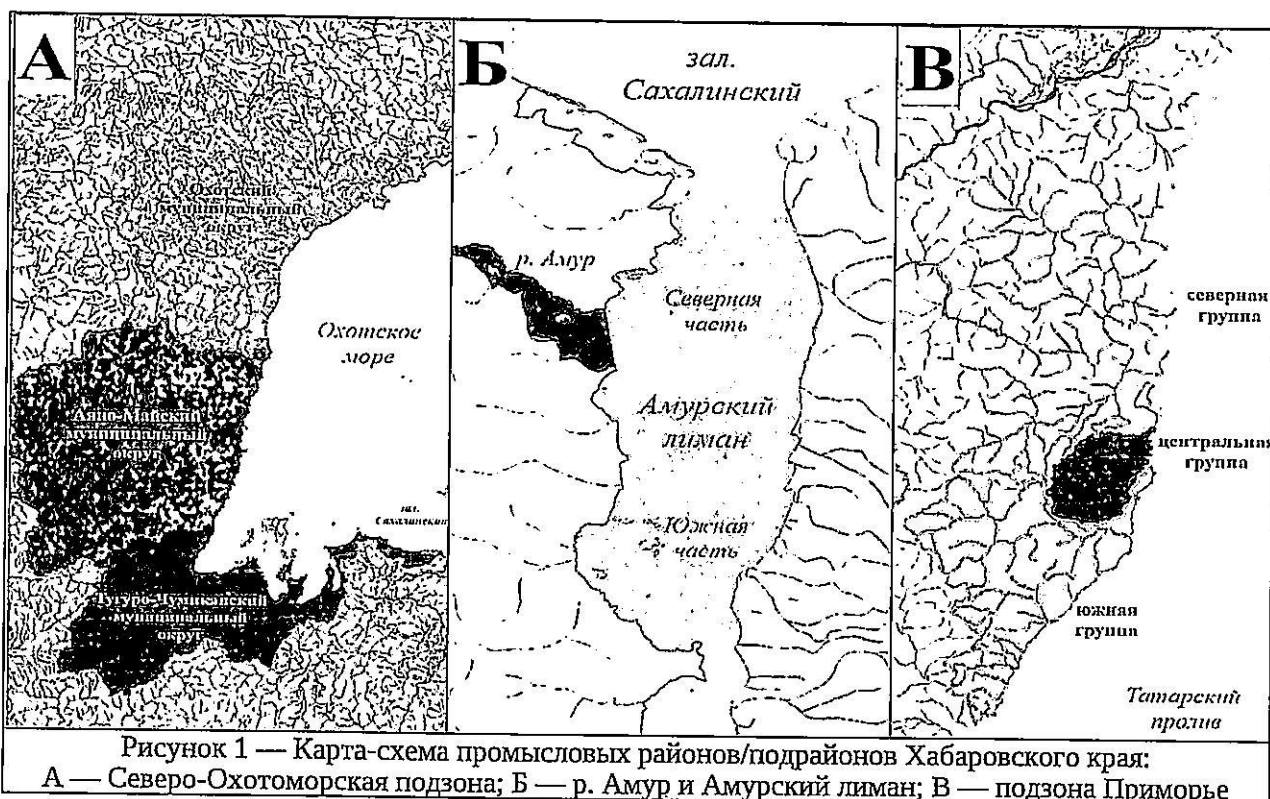
### **Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

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)):
  - Охотская группа РЛУ — внутренние водные объекты и морские воды, прилегающие к территории Охотского муниципального округа Хабаровского края;
  - Аяно-Майская группа РЛУ — внутренние водные объекты и морские воды, прилегающие к территории Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края;
  - Тугуро-Чумиканская группа РЛУ — внутренние водные объекты и морские воды, прилегающие к территории Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края;
  - Группа РЛУ Сахалинский залив — внутренние водные объекты и морские воды, прилегающие к территории Николаевского муниципального района Хабаровского края;
- р. Амур и Амурский лиман<sup>1</sup>, включающие:

<sup>1</sup>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.

- р. Амур и северную часть Амурского лимана<sup>2</sup>;
- южную часть Амурского лимана;
- подзона Приморье (в границах Хабаровского края) (далее — подзона Приморье), включающая:
  - северная группа РЛУ – морские воды подзоны Приморье от м. Лазарева до бухты Датта;
  - центральная группа РЛУ – морские воды подзоны Приморье от мыса Красный Партизан до бухты Датта;
  - южная группа РЛУ – морские воды подзоны Приморье от мыса Красный Партизан до мыса Золотой.



### Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (Приложение к протоколу от 09.04.2026 г. № 5) в 2026 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Хабаровском крае установлен на уровне 54975 тонн, из них горбуша — 27 700 тонн; кета — 26 260 тонн; нерка — 200 тонн; кижуч — 800 тонн, сима — 15 тонн (табл. 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 ноября 2025 № 62 ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2026 год в Хабаровском крае рекомендовано установить на уровне 1228 тонн, которые «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии распределить следующим образом: Северо-Охотоморская подзона — 1200 тонн, подзона Приморье — 28 тонны (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2026 году (тонн)<sup>1</sup>

Район промысла	Всего	Без учета гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	В том числе,					гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
			горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	
Северо-Охотоморская подзона	34200	33000	20000	12000	200	800	–	1200

<sup>2</sup>Граница между северной и южной частями Амурского лимана проходит по устью р. Томэри

Река Амур и Амурский лиман <sup>2</sup>	15060	15060	1000	14060	–	–	–	–
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	6943	6915	6700	200	–	–	15	28
<b>ИТОГО</b>	<b>56203</b>	<b>54975</b>	<b>27700</b>	<b>26260</b>	<b>200</b>	<b>800</b>	<b>15</b>	<b>1228</b>
Примечание: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства; <sup>2</sup> — включая вылов: летней кеты в бассейне р. Амур и в Амурском лимане – 1710 тонн. осенней кеты в бассейне р. Амур и в Амурском лимане — 12 350 тонн.								

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

В 2026 году «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии:

- 1) в Северо-Охотоморской подзоне:
  - устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по водным объектам и их частям (группам РЛУ);
  - для традиционного рыболовства — определять места добычи (вылова) в пределах группы РЛУ Охотский округ;
- 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) осенней кеты в р. Амур выше с. Б-Михайловское, летней кеты и горбуши выше линии пос. Тыр – устье р. Амгунь;
  - для промышленного рыболовства определить в качестве мест добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов в северной части Амурского лимана не более 8 РЛУ;
  - 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 традиционного рыболовства определять места добычи (вылова) и устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в р. Тумнин на срок не более 10–15 суток по каждому виду.

### Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии в 2026 году установить сроки начала и запрета их рыболовства в соответствии с данными, приведенными в таблице 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2026 году

Район промысла	Сроки рыболовства	
	начало	запрет
Северо-Охотоморская подзона	01 июля	15 октября
Река Амур и Амурский лиман <sup>1</sup>	15 июня	15 октября
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	30 мая	10 октября

Примечание: <sup>1</sup> — срок начала рекомендуется для первого относительно устья Амура участка, в последующем начало рыболовства по участкам длиной по 30-40 км для летних лососей и 50-60 км для осенней кеты, 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 нерестилиц, сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «ХабаровскНИРО» и «ВНИРО».

#### **Проходные дни (периоды)**

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

- Северо-Охотоморская подзона:
  - в морских водах для сетных орудий добычи – 1-2 дня в неделю;
  - в реках подзоны (за исключением рек Кухтуй, Охота, Ульбея и Тугур) — 1-2 дня в неделю, в р. Охота и Ульбея – минимум 2 дня в неделю, в р. Кухтуй – минимум 3 дня в неделю, в р. Тугур проходных дней не устанавливать;
- Подзона Приморье:
  - в южном подрайоне (группе РЛУ) (от мыса Красный Партизан до мыса Золотой) – 1 день в неделю;
  - в северном подрайоне (группе РЛУ) (от м. Лазарева до бухты Датта) – 2 дня в неделю;
  - в центральном подрайоне (группе РЛУ) (от мыса Красный Партизан до бухты Датта) – 3 дня в неделю;
- р. Амур, по участкам длиной по 30-40 км для летних лососей и 50-60 км для осенней кеты, со смещением на одни сутки:
  - для ставных неводов, ставных неводов типа «заездок» и для закидных неводов — 1 проходной день в неделю на основании результатов государственного мониторинга;
  - для сетных орудий добычи (плавные сети) — день через день или два дня через два;
  - дополнительно установить ежедневные проходные дни для попуска производителей летней кеты на основании результатов государственного мониторинга;

#### **Дополнительно во всех районах рекомендуется:**

- не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ для организации любительского рыболовства, на которых используются удебные орудия лова (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.).

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

#### **Изменение объемов добычи (вылова)**

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

#### **Сроки представления сведений о добыче (вылове)**

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «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 (далее – Амурское ТУ) 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, ежесуточно в

соответствии с п. 13.6 а Правил рыболовства, т.е. не позднее 10 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 № 166-ФЗ с указанием используемых орудий лова. Отчетность осуществляется по форме, определяемой Амурским территориальным управлением Росрыболовства.

– Определить с РЛУ, установленных для государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водных объектах Хабаровского края, предоставляют в «ХабаровскНИРО» отчетность по формам согласно таблицам 3 и 4.

– Определить Амурскому территориальному управлению Росрыболовства ежедневно направлять в адрес «ХабаровскНИРО» и «ВНИРО» сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам) 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.

Таблица 3 — Информация о количестве орудий лова при осуществлении промышленного рыболовства в 2026 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	1	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	01.07.2026
	Сеть плавная	20		
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 данные о ходе промысла				

Таблица 4 — Информация об уловах при осуществлении промышленного рыболовства в 2026 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>								
01.07.26	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								

### Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Перечень водных объектов Хабаровского края, на которых «ХабаровскНИРО» планирует провести государственный мониторинг подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Планируемые работы по учету производителей тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Хабаровском крае в 2026 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
<b>Охотский округ</b>							
1	р. Охота	сбор биостатистики, контрольные	июль – сентябрь	59.21.22	143.03.15	1	контрольные заметы, авиаучет с использованием

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
		заметы					БПЛА
2	р. Кухтуй	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59.22.32	143.12.39	1	контрольные заметы, авиаучет с использованием БПЛА
3	р. Урак	сбор биостатистики	июль – сентябрь	59.17.37	142.50.25	1	авиаучет с использованием БПЛА
<b>Аяно-майский район</b>							
4	р. Алдома	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	56.49.28	138.23.16	1	контрольные заметы
<b>Тугуро-Чумиканский район</b>							
5	р. Тугур	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	53.36.65	136.41.04	1	контрольные заметы
6	р. Уда	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	54.42.06	135.12.50	1	контрольные заметы
<b>Сахалинский залив</b>							
7	р. Коль	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53.37.23	140.34.54	1	авиаучет с использованием БПЛА
8	р. Тывлинка	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53.46.07	140.21.21	1	авиаучет с использованием БПЛА
<b>Бассейн р. Амур</b>							
9	р. Амгунь	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52.55.38	139.40.55	2	контрольные сплавы
10	р. Амур (90-100 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52.56.18	139.40.55	2	контрольные сплавы
11	р. Амур (500-550 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	50.39.24	137.15.30	1	контрольные сплавы
12	р. Амур (930-950 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	48.20.25	134.54.00	1	контрольные сплавы
<b>Подзона Приморье (в границах Хабаровского края)</b>							
13	р. Тумнин	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль – сентябрь	49.16.04	140.18.06	1	контрольные постановки
14	р. Богчи	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль – сентябрь	47.58.44	139.31.38	1	контрольные постановки
15	р. Май	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль – сентябрь	48.59.54	140.10.34	1	контрольные постановки

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и голец (виды рода *Salvelinus*) в водные объекты Хабаровского края, «ХабаровскНИРО» ходатайствует перед Комиссией о предоставлении следующих РЛУ:

– Северо-Охотоморская подзона:

- Охотский муниципальный район: р. Охота — РЛУ № 15 «Охотинский-1», РЛУ № 16 «Охотинский 2», р. Кухтуй РЛУ № 62 «Лиманный», РЛУ № 97 «Уточненный», р. Иня — РЛУ № 88 «Антипка» и РЛУ № 89 «Новоинской», РЛУ № 82 река Ульбея «Производственный»;
- Аяно-Майский муниципальный район: РЛУ № 4 р. Алдома «Алдомский-1», РЛУ № 5 р. Алдома «Алдомский-2», РЛУ № 14 Охотское море «Охотское море, Камкерский», РЛУ № 15 «Охотское море, Оджанский», р. Немуй — РЛУ № 1 «р. Немуй, Немуйский»;
- Тугуро-Чумиканский муниципальный район: Охотское море — РЛУ № 3 «Охотское море, зал. Николая-2», РЛУ № 4 «Охотское море, Залив Николая-3», РЛУ № 13 «Охотское море, Тугурский залив – 4», РЛУ № 14 «Охотское море, Удской-1», РЛУ № 7 «р. Уда, протока Морская», р. Тугур — РЛУ № 4 «р. Тугур», РЛУ № 35 «р. Тугур, Эваканский; РЛУ № 13, р. Уда»;
- зал. Сахалинский: РЛУ № 37 Власьевский, РЛУ № 40 «Кольский», РЛУ № 44 «Александровский», РЛУ № 45 «Чкаловский-2»;
- **Амурский лиман:**
  - РЛУ № 59 «Амурский лиман, Морской», РЛУ № 21 «Амурский лиман, Свободненский», РЛУ № 24 «Амурский лиман, Покровский», РЛУ № 28 «Амурский лиман, Пуирский», РЛУ № 20 «Амурский лиман, Алеевский»;
- **р. Амур:**
  - Николаевский муниципальный район: РЛУ № 3 Река Амур, «Чадбахский», РЛУ № 18 «Река Амур, Какинский-2», РЛУ № 25 «Река Амур, Сахаровский»; РЛУ № 29 «Река Амур, Верхний В», РЛУ № 44 «Река Амур, Верхний Д», РЛУ № 46 «Река Амур, Цаплиный», РЛУ № 70 «Река Амур, Чныррахский»;
  - Ульчский муниципальный район: РЛУ № 11 «Река Амур, Тырский», РЛУ № 97 «Река Амур, Тахтинский-2», РЛУ № 111 «Река Амур, Большемеихайловский»;
  - Нанайский муниципальный район: РЛУ 4 «Река Амур, Эморонский-2»;
- **подзона Приморье:**
  - РЛУ № 26 «Бухта Серебряная», РЛУ № 11 «Татарский пролив, Кармай», РЛУ № 12 «Ботчинский-3», РЛУ № 14 «Ботчинский-1», РЛУ № 23 «Коппинский-2», РЛУ № 2 Татарский пролив «Южный», РЛУ № 9 Татарский пролив «Малая Кольда», РЛУ № 50 Татарский пролив.

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

- 1) В соответствии с Приказом 932 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) «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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду, снимают полностью.
- 6) 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.
- 7) «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии установить на РЛУ, расположенных в реках, ежедневные проходные периоды для лова сетями — с 23:00 до 06:00 часов.

## ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2026 ГОДУ

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 ДВ);
  - от 26 июня 2020 года № 347 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства ВС);
  - от 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 932).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и в соответствии с Приказом 932 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, КМНС).

В Чукотском АО Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (далее — «ТИНРО») и Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» (далее — «ВНИРО»).

### **Районы осуществления рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

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

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

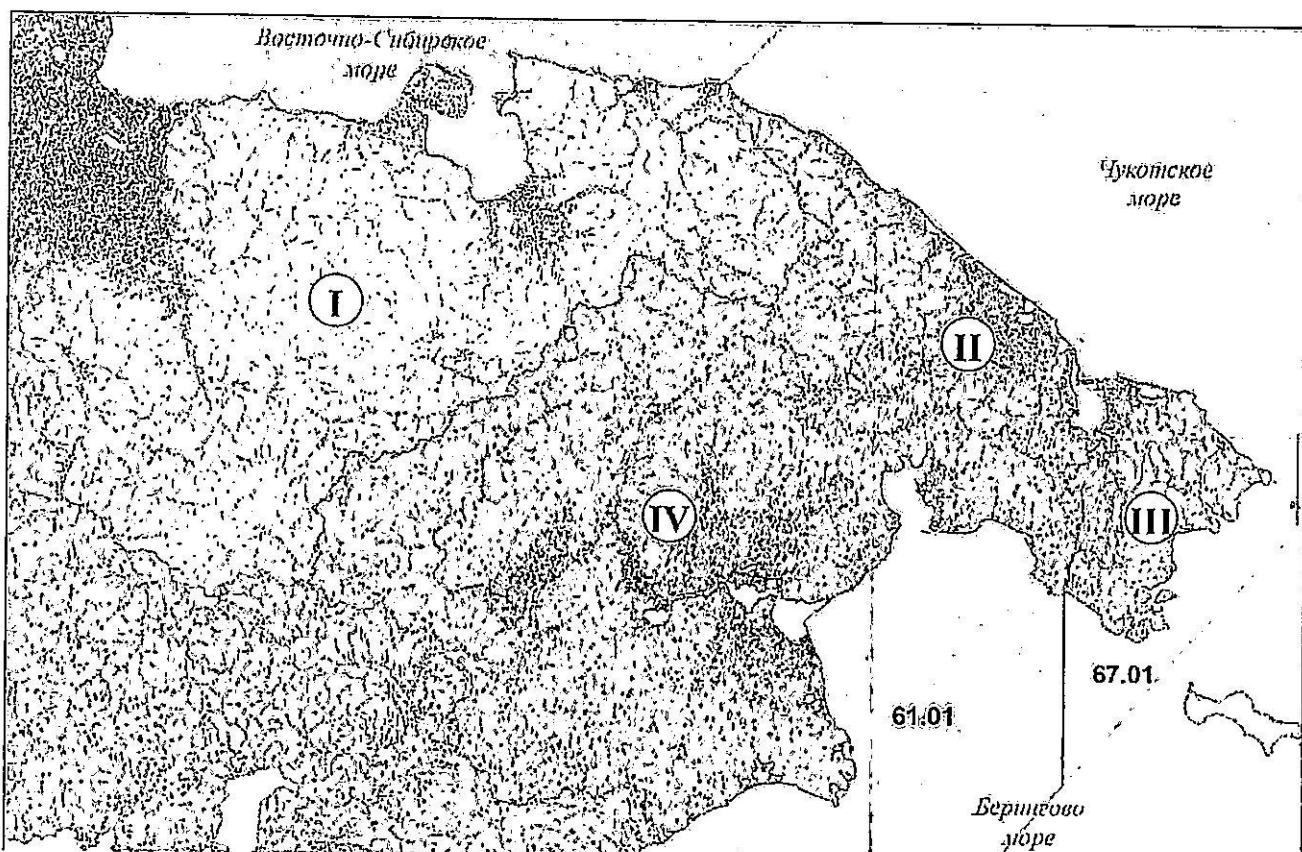


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Чукотского АО в 2025 г.  
 Примечание: Районы промысла: I — Восточно-Сибирское море, II — зона Чукотское море, III — Чукотская зона, IV — Западно-Берингоморская зона. Рыбохозяйственные зоны: 67.01 — Чукотская зона, 61.01 — Западно-Берингоморская зона

**Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)**

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 09 апреля 2026 года № 5) в 2026 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Чукотском АО установлен на уровне 1132 т, из них горбуша — 160, кета — 485, нерка — 487 т.

Согласно Приложению 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 ноября 2025 года № 62, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2026 год в Чукотском АО установлен на уровне 360 т (таблица 1).

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) (таблица 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО для осуществления всех видов рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации на Дальнем Востоке в 2026 г. (тонн)<sup>1,2</sup>

Район промысла	Всего	Всего без гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	в том числе			
			горбуша	кета	нерка	гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
Восточно-Сибирское море	77,8	4,8	3,1	1,7	-	73,0
Зона Чукотское море	86,1	11,1	5,1	4,2	1,8	75,0
Чукотская зона Берингова моря	152,0	52,0	22,0	15,0	15,0	100,0

Западно-Беринговоморская зона <sup>3,4</sup>	1151,0	1041,2	125,8	448,5	466,9	109,8
<b>ИТОГО</b>	<b>1465,6</b>	<b>1107,8</b>	<b>156,0</b>	<b>468,4</b>	<b>483,4</b>	<b>357,8</b>

Примечания:  
<sup>1</sup> — для всех видов рыболовства;  
<sup>2</sup> — возможно перераспределение прогнозируемых объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей между Восточно-Сибирским морем (в границах Чукотского автономного округа), зоной Чукотское море, зоной Чукотская, зоной Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа);  
<sup>3</sup> — в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман, вылов нерки, кеты и горбуши осуществляют только в ходе рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, любительского рыболовства и рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;  
<sup>4</sup> — включая вылов 250 т кеты, 110 т горбуши, 7 т нерки для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и любительского рыболовства

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

Учитывая депрессивное состояние запасов анадырской кеты, «ТИНРО» рекомендует Комиссии не выделять объемы на осуществление промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Анадырском лимане (включая бух. Клинокветрема), в горле р. Анадырь, в заливах Канчалан, Онемен и М. Онемен, в Канчаланском лимане, в реках Анадырь, Великая, Канчалан и впадающих в них притоках.

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

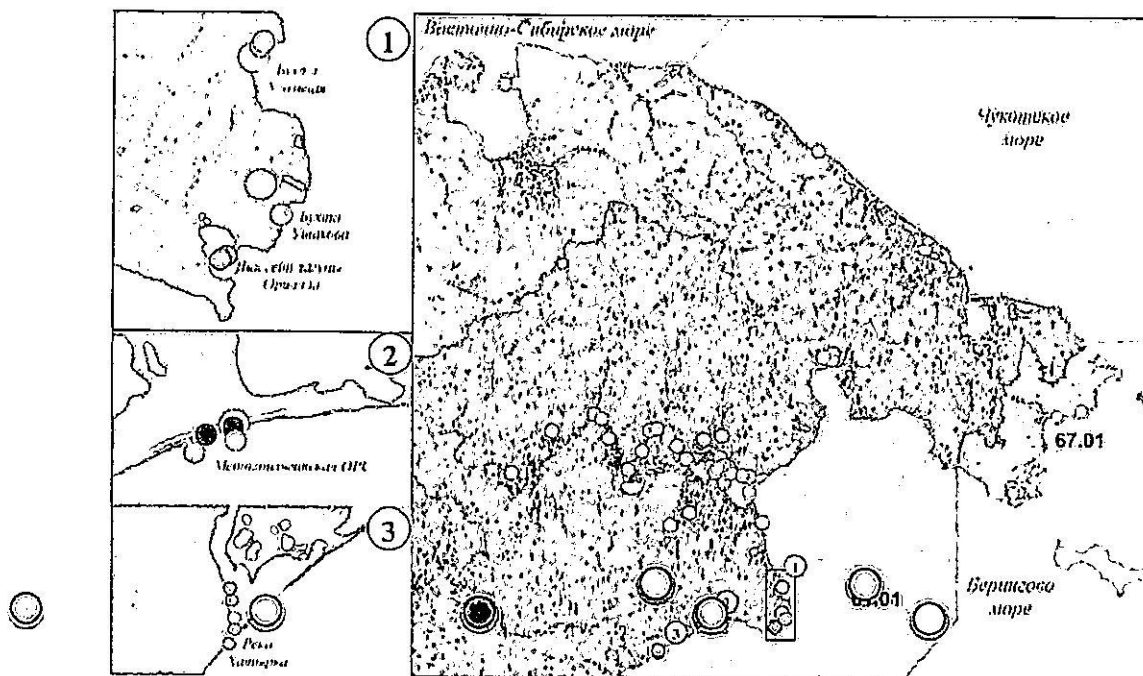


Рисунок 2 — Карта-схема РЛУ для осуществления рыболовства тихоокеанских лососей в Чукотском автономном округе: — группа 1, — группа 2, — группа 3, — группа 4, — группа 5, — группа 6, — РЛУ, не входящие в группы

Таблица 2 — Рекомендуемое формирование групп водных объектов в Чукотском АО в 2026 г.

№	Тип участков	Группа водных объектов	Водные объекты	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
1	морские	Бухта Угольная	Бухта Угольная	4пб, 5пб
2	морские	Бухта Ушакова	Бухта Ушакова	8пб
3	речные	Бассейн лагуны Орианда	Протока Рыбачья, лагуна Орианда	2пр, 3пр
4	морские	Мейньпильгинская ОРС	Берингово море	6пб, 7пб
	речные		Реки Майньяян и Пильгин	249, 252
5	речные	Река Хатырка	река Хатырка	1пр, 200, 217, 223

### Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО, а также на основании данных государственного мониторинга «ТИНРО» рекомендует Комиссии установить в 2026 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 рыболовства тихоокеанских лососей в Чукотском АО в 2026 г.

Район рыболовства	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 <sup>1</sup>	30 сентября

Примечание: <sup>1</sup> — в группе водных объектов «Мейньпильгинская ОРС» промышленное рыболовство — с 15 июня

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 «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), а также перспектив заполнения их нерестилиц. В соответствии с пунктами 53 и 89 Правил рыболовства ДВ запрещается осуществлять традиционное и любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов на нерестилищах тихоокеанских лососей в период с 01 июня по 01 ноября.

### Проходные дни (периоды)

С учетом ожидаемых малочисленных подходов тихоокеанских лососей, «ТИНРО» рекомендует Комиссии с 01 июня и на весь период промысла установить еженедельные периоды пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища («проходные периоды») с понедельника по четверг, включительно, в Анадырском лимане (включая бух. Кликовветрема), в горле р. Анадырь, в заливах Канчалан, Онемен и М. Онемен, в Канчаланском лимане, в реках Анадырь, Великая, Канчалан и впадающих в них притоках.

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилиц, режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного<sup>1</sup> рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций «ТИНРО» и «ВНИРО».

<sup>1</sup> Включая физических лиц из числа коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с решением Чукотского рыбохозяйственного совета (протокол от 08 февраля 2023 года № 1).

### 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.

### Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на оперативное регулирование промысла тихоокеанских лососей, «ТИНРО» рекомендует Комиссии:

- установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Чукотского АО, обязанность представления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты начала промысла в течение всего периода его действия, ежедневно в соответствии с п. 13.6 а Правила рыболовства ДВ, а именно: не позднее 10 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 166-ФЗ. Отчетность осуществляется по форме, определяемой Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства.
- Поручить СВТУ ежедневно направлять в адрес «ТИНРО» и «ВНИРО» сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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.

### Проведение государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

«ТИНРО» не планирует проведение научно-исследовательских работ, направленных на осуществление государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы Чукотского АО, на рыболовных участках. Данные работы «ТИНРО» планирует самостоятельно выполнить на водных объектах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 — Планируемые работы «ТИНРО» по государственному мониторингу для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Чукотском АО в 2026 г.

Водный объект	Вид работ	Период работ	Координаты (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
			с.ш.	в.д.		
Анадырский лиман	сбор биостатистики, контрольный лов, мониторинг подходов и традиционного лова	июль-август	64,7358	177,5189	3	контрольные сплавы
Среднее течение р. Анадырь (район с. Марково)	сбор биостатистики, мониторинг подходов на нерестилища (контрольный лов, оперативный учет на нерестилищах)	июль-сентябрь	64,6818	170,4064	2	авиаучет, контрольные сплавы, мониторинг контрольных нерестилищ
Мейныльгинская ОРС	сбор биостатистики, мониторинг пропуска (контрольные сплавы, оперативный учет с ВПЛА), учет на контрольных нерестилищах)	июнь-август	62,5402	177,0515	2	авиаучет

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

1. В соответствии с Приказом 932 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, до 24:00 суток, предшествующих проходному дню, приводят в нерабочее состояние посредством закрытия входного устройства ловушки ставного невода и подвязыванием сетной части крыла к центральному тросу (исключаящему 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, его подвязывают целиком. Перед приведением невода в нерабочее состояние невод и садки освобождают от тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*).

3. 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, а также перевод ставных неводов в рабочее состояние.

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

5. При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных показателей, Комиссии рекомендуется рассматривать вопросы о введении дополнительных проходных дней (периодов), рассчитанных в сутках или часах, а также об изменении сроков запрета осуществления промышленного, традиционного рыболовства, а также организации любительского рыболовства.

6. Исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей ТИНРО 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.

7. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Чукотского АО «ТИНРО» рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части морских ставных неводов разрешить за 4 дня до начала промысла.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА  
ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ  
ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 06 МАЯ 2022 ГОДА № 285  
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»**

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 ФГБНУ «ВНИРО»
Пункт 22.10, абзац 4	<p>22. При осуществлении промысла в (или) прибрежном рыболовстве запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.10. Допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах производства рыбной продукции во всех районах добычи (вылова).</p> <p>.....</p> <p>В случае если актом Минсельхоза России утверждается общий допустимый улов &lt;16&gt; минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и допускается перераспределение объемов общего допустимого улова минтая между указанными подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая в указанных подзонах, норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи (вылова) минтая по разрешению на его добычу (вылов), включаемому Западно-Камчатскую и Камчатско-Курильскую подзоны, определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) минтая.</p>	<p>Инициатор внесения изменений: ИКО «Ассоциация добытчиков минтая»</p> <p>22. При осуществлении промысла в (или) прибрежном рыболовстве запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.10. Допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах производства рыбной продукции во всех районах добычи (вылова).</p> <p>.....</p> <p>В случае если актом Минсельхоза России утверждается общий допустимый улов &lt;16&gt; минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и допускается перераспределение объемов общего допустимого улова минтая между указанными подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая в указанных подзонах, норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи (вылова) минтая по разрешению на его добычу (вылов), включаемому Западно-Камчатскую и Камчатско-Курильскую подзоны, определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) минтая.</p>	<p><b>Обоснование инициатора изменений:</b></p> <p>В последнее время имеют место случаи привлечения к ответственности пользователей водными биоресурсами в связи с различным толкованием положений пункта 22.10 Правил рыболовства в части нормы выхода икры минтая в случае перераспределения объемов его добычи между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами, что предусматривается ежегодными приказами Минсельхоза России об утверждении ОДУ водных биоресурсов.</p> <p>В первом абзаце пункта 22.10 Правил рыболовства установлен норматив выхода икры минтая по месяцам в определенных районах промысла. В то же время в четвертом абзаце указано, что учет икры минтая в объединенных Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах ведется не по месяцам, а за весь период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Действующая формулировка абзаца четвертого пункта 22.10 Правил рыболовства не дает ясного понимания, какой процент выхода икры минтая и за какой период учитывать в случае ведения его промысла с учетом перераспределения объемов добычи между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами.</p> <p>В связи с этим предлагается в абзаце четвертом пункта 22.10 Правил рыболовства уточнить, что норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах определяется, как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах,</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – <b>одобрить</b></p>

5,0%, в апреле - 7,0%.

и не должна превышать за полный календарный месяц: в ноябре - 1,0%, в декабре - 2,0%, в январе - 2,7%, в феврале - 4,0%, в марте - 5,0%, в апреле - 7,0%.

Такая формулировка в полной мере отвечает биологическому обоснованию, учитывающему сезонное соотношение гонад и увеличение их массы, а также исключает разногласия между рыбаками и контролирующими органами при учёте икры минтая.

**Позиция Охотского ТУ Росрыболовства:**

Поддерживаем предложение НКО «Ассоциация добытчиков минтая».

**Позиция Приморского ТУ Росрыболовства:**

Управление рекомендует обсудить данный вопрос на заседании Рабочей группы Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

**Обоснование «ТИПРО»:**

Специалисты «ТИПРО», рассмотрев предложения о внесении изменений в пункт 22.10 Правил рыболовства, считают целесообразным согласиться с доводами НКО «Ассоциация добытчиков минтая». В настоящее время пункт 22.10 Правил рыболовства не конкретизирует нормы выхода икры-сырца минтая при осуществлении его добычи (вылова) в случае, если актом Минсельхоза России допускается перераспределение его объемов общего допустимого улова между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами. С целью исключения неоднозначного толкования положений пункта 22.10, а также с учетом соответствия сроков и процентного соотношения предлагаемых норм выхода икры-сырца минтая, уже установленным размером для Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзон, считаем целесообразным поддержать представленные изменения.

**Обоснование «МагаданНИРО»:**

Поддерживаем предложение НКО «Ассоциация добытчиков минтая» по внесению изменений в абзац четвертый пункта 22.10 Правил рыболовства в целях его однозначной трактовки контролирующими органами и рыбодобытчиками в отношении пределов месячного выхода икры минтая из произведенного сырца.

Инициатор внесения изменений: Управление по охране морских биоресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России (пункт 5.4 решений ДВНПС, протокол заседания от 28.11.2025 г.; поручение Росрыболовства № У04-4756 от 15.12.2025 г.)

<p>Пункт 22.20</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства за- ..... 22.20. Оставить в водных объектах <b>крабовые ловушки</b> вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери <b>крабовых ловушек</b> в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов <b>крабов</b> подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства за- ..... 22.20. Оставить в водных объектах <b>орудия добычи (вылова)</b> вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери <b>орудий добычи (вылова)</b> в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия биоресурсов весь улов <b>водных биоресурсов</b> подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями. <b>Не допускается передача орудий лова в района промысла без их извлечения из водного объекта передающим судном и перемещения непосредственно на принимающее судно.</b></p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> В связи с отсутствием запрета оставлять в водных объектах орудия лова (кроме крабовых ловушек) отмечаются случаи оставления пользователями водными биоресурсами орудий лова на длительный срок, в том числе в межнавигационный период (на несколько месяцев). Данная ситуация создает предпосылки для ухудшения естественной среды обитания водных биоресурсов (в том числе при утере), совершения правонарушений, а также для навигационных происшествий. Отмечается практика осуществления пользователями водными биоресурсами (характерно для добычи крабов), приема-передачи орудий лова, находящихся в водных объектах (в рабочем состоянии, либо порядок крабовых ловушек находится в расширенном состоянии без наживы), посредством обмена накладными (актами о приеме-передаче) по электронной почте. При этом временные промежутки между документальной передачей орудий лова и подъемом их принимающим судном из водного объекта может составлять значительный временной период (достигать нескольких недель).</p>	<p><b>Позиция Охотского ТУ Росрыболовства:</b> Охотское ТУ поддерживает предлагаемые изменения. <b>Позиция Департамента рыбного хозяйства Магаданской области:</b> Внесение изменений в пункт 22.20 Правил рыболовства путем его дополнения предложением «Не допускается передача орудий лова в районах промысла без их извлечения из водного объекта передающим судном и перемещения непосредственно на принимающее судно» не поддерживаем. Указанные изменения могут оказать негативное влияние на бесперебойность процесса промысла и его безопасность. Обеспечение сохранения водных биоресурсов нормами Правил рыболовства, по возможности, не должно препятствовать процессу рыболовства. Обеспечение сохранения водных биоресурсов при приеме-передаче орудий лова, находящихся в водных объектах, может быть достигнуто путем установления максимально допустимого срока такой передачи.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – <b>Отправить на доработку. Провести анализ воздействия предлагаемой меры на иные, кроме ловушечного, виды промысла. Дать обоснование предлагаемому сроку хранения ловушек в водном объекте</b></p>
<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства за- ..... 22.20. Оставить в водных объектах <b>орудия добычи (вылова)</b> вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери <b>орудий добычи (вылова)</b> в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия биоресурсов весь улов <b>водных биоресурсов</b> подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства за- ..... 22.20. Оставить в водных объектах <b>орудия добычи (вылова)</b> вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери <b>орудий добычи (вылова)</b> в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия биоресурсов весь улов <b>водных биоресурсов</b> подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p>	<p><b>Позиция Магаданской ассоциации рыбопромышленников:</b> Ассоциация категорически не согласна с предлагаемым ужесточением в пункте 22.20 Правил рыболовства требований в отношении оставляемых в море орудий</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – <b>Отправить на доработку. Провести анализ воздействия предлагаемой меры на иные, кроме ловушечного, виды промысла. Дать обоснование предлагаемому сроку хранения ловушек в водном объекте</b></p>		

	<p><u>Редакция Департамента регулирова-</u> <u>ния рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>22. При осуществлении промышленно-го и (или) прибрежного рыболовства за-прещается:</p> <p>.....</p> <p>22.20. Оставлять в водных объектах ору-дия добычи (вылова) в рабочем состоя-нии, обеспечивающем осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов, вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключе-нием случаев утери орудий добычи (вы-лова) в водных объектах рыбохозяйствен-ного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеословиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов вод-ных биоресурсов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждени-ями.</p> <p>Допускается оставлять в водных объ-ектах вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов ловушки для добычи (вылова) крабов, креветок, трубачей в целях их хранения и последующего использования - только в нерабочем состоянии, предназначен-ном для штабелируемого хранения (сло-женными в стопки), на срок не более 30 суток.</p>	<p>лова и распространения требований на все виды орудий лова.</p> <p>Прежде всего, хотелось бы отметить голословную ар-гументацию о необходимости изменений Правил ры-боловства в этой части без подтверждения статистикой и количественными характеристиками негативных по-следствий, о которых утверждают авторы проектиру-емой нормы.</p> <p>Ранее Магаданская Ассоциация рыбопромышленни-ков неоднократно доводила до пограничного органа и Росрыболовства сведения, опровергающие предполо-жения о возможном негативном воздействии на запасы водных биоресурсов в результате оставления орудий лова в периоды за пределами действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>По экспертному мнению специалистов «ГИНРО», ло-вушки в нерабочем состоянии на морском дне не только не приводят к гибели ракообразных, а, напротив, пред-ставляют собой дополнительную благоприятную для них среду обитания – как дополнительный новый био-топ («искусственный риф»), способствующий появле-нию новых субстратов, мест обитания, убежища, что, в конечном счете, может в какой-то степени повысить биопродуктивность соответствующего участка морско-го дна. Следовательно, объективная потребность в ка-ких-либо ограничениях и запретах в этой части отсут-ствует.</p> <p>Кроме того, наличие селективной вставки или нити из растительного материала, разлагаемого в течение нескольких дней, а также их притопление в расшворен-ном состоянии за пределами срока действия разреше-ний на добычу (вылов) водных биоресурсов исключает гибель гидробионтов.</p> <p>За период действия запрета, установленного в пункте 22.20 Правил рыболовства в отношении крабовых ло-вушек, судовладельцы в полной мере «оценили» его последствия - увеличились непроизводственные за-траты на сбор ловушек, перевозку, погружку/выгрузку, участились риски несчастных случаев в связи выпол-нением излишних грузовых операций, а также в связи с обледенением находящихся на борту ловушек, ухудше-нием плавучести, аварийным накрением и т.п. При этом обратные доказательства «позитивного» воздей-ствия запретительной меры отсутствуют.</p> <p>Предлагаемое ужесточение повлечет крайне негатив-ные последствия для трубачеволов, ярусоловов и судов, использующих донные и пелагические тралы.</p> <p>В частности, на промысле трубачей, в отличие от</p>
--	--	--

крабового лова, используется повышенное количество ловушек (до 10 тысяч), при этом вместимость судна - всего около 1 тысячи шт. Может ли инициатор предложения запретить дать рекомендации о том, как технически в течение 7 дней на период временного перерыва (к примеру, при имеющемся перерыве в разрешенном периоде лова), ремонта, смены экипажа или экстренного убытия из промрайона по другим причинам - транспортировать на берег остальные 9 тысяч ловушек, где их временно размещать, как выгрузить и обратно доставлять в район промысла при возобновлении рыболовства, когда между всеми этими манипуляциями занемать промыслом и как возместить возникшие в результате непростые потери?

Более того, предлагается запретить передачу орудий лова в воде между судами даже в период действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов. Предлагаем, что подобное принуждение пользователей к увеличению количества грузовых операций для формирования подъема/перегуза в условиях морского промысла, как минимум, не отменяют требованиям безопасности мореплавания и свидетельствуют о попытках ввести излишние административные барьеры в рыбохозяйственную деятельность под угрозой применения высоких административных штрафов.

В этой связи предлагаемые изменения в пункт 22.20 Правил рыболовства не поддерживаем, а также предлагаем инициировать полное исключение указанного пункта, то есть добиваться отмены запрета и в отношении крабовых ловушек.

#### **Обоснование «СахНИРО»:**

«СахНИРО» считает позицию инициатора обоснованной в отношении оставления орудий добычи (вылова) в водных объектах вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Что касается запрета на передачу орудий лова в районах промысла без их извлечения из водного объекта, то данное предложение уже рассматривалось на заседании УС «СахНИРО» № 25 от 28.08.2025 г. и было отклонено как не относящееся к сфере регулирования Правил рыболовства.

В связи с вышеизложенным, считаем целесообразным предложенную формулировку сократить и одобрить ее в редакции «СахНИРО».

#### **Обоснование «МагаданНИРО»:**

Считаем возможным поддержать предлагаемые изме-

нения. Однако установленный 7-дневный срок для подъема утерянных или оставленных из-за неблагоприятных метеословий орудий лова представляется недостаточно обоснованным. При масштабном промысле, где количество используемых ловушек превышает 8–10 тыс. единиц, объективная необходимость выборки (грабления) такого объема орудий, в том числе с учетом устранения последствий штормовых воздействий, требует значительно больших временных затрат, что делает соблюдение указанного срока технически невыполнимым.

Предлагаемая мера, устанавливающая запрет на передачу орудий добычи (вылова) без их предварительного извлечения из водного объекта передающим судном, представляется избыточной. Считаю целесообразным установить регламентированный временной интервал между документальным оформлением передачи прав на орудия лова и их фактическим подъемом принимающим судном из водного объекта.

#### Обоснование «ХабаровскНИРО»:

В целом «ХабаровскНИРО» согласно с предлагаемыми изменениями в Правила рыболовства. Однако при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства нередки аварийные случаи, когда дальнейший промысел становится невозможным из-за технической неисправности судна (поломка промыслового вооружения, главного двигателя и т.д.), что может сопровождаться буксировкой судна из района промысла. Устранение технических неисправностей также может занимать длительное время, при этом не всегда представляется возможным извлечь орудия добычи (вылова) для передачи принимающему судну. Соответственно, необходимо учитывать все особенности, возникающие при проведении промышленного и (или) прибрежного рыболовства.

#### Обоснование «ТИПРО»:

Представленная формулировка, в первую очередь, затрагивает деятельность судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов стационарными орудиями лова (крабовые и креветочные ловушки, донные яруса). По мнению специалистов «ТИПРО», представленная формулировка не учитывает случаи, когда судно по объективным причинам не может осуществить выборку установленного орудия добычи (вылова), а для пользователей осуществляющих крабовый промысел, данное обстоятельство может привести к нарушению пункта

22.20 Правил рыболовства в части превышения сроков оставления орудия лова в водном объекте.

Для судов, осуществляющих лов креветочными ловушками и донными ярусами, предлагаемые требования могут привести к учащению случаев утери орудий лова и, как следствие, к увеличению степени загрязнения водного объекта, что противоречит статье 3 Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана.

Считаем внесение предлагаемых изменений нецелесообразным.

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

По мнению Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», необходимость запрета на оставление в водных объектах орудий добычи (вылова) вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов обоснована. В период, когда разрешенные на добычу (вылов) водных биоресурсов не действует, оставление орудий добычи (вылова) в водной среде в рабочем состоянии, обеспечивающем осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов, потенциально может привести к повышению смертности водных биоресурсов, что является равнозначностью ННН-промисла. Предотвращению таких ситуаций способствует запрет, установленный подпунктом «а» пункта 22.1 Правил рыболовства, согласно которому запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (исключение сделано только для случаев прилова водных биоресурсов и иных случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

Вместе с тем, в случаях, когда орудия добычи (вылова) находятся в водной среде в нерабочем состоянии, следовательно, добыча (вылов) водных биоресурсов (их изъятие из среды обитания) не осуществляется, при этом в пределах занятой этими орудиями акватории водные биоресурсы не утрачивают состояние естественной свободы, а также не ухудшаются условия их обитания, введение запрета на оставление таких орудий не имеет каких-либо биологических оснований.

По имеющейся в нашем распоряжении информации, целенаправленное оставление пользователей информации в водных объектах орудий добычи (вылова) в нерабочем (не снаряженном) состоянии имеет место в случаях морского промысла с применением пассивных орудий лова в отпущенных крабов, креветок и трубочей (донные ловушки

различных конструкций). Целью является оптимизация (снижение затрат) ведения промысла, когда сбор и вывоз судном или же доставка необходимого количества орудий лова в промысловый район могут занимать значительное время, при этом часто одно судно не может обеспечить разовый вывоз или доставку всего количества используемых ловушек. В данной ситуации польза от использования экономии времени оставляет орудия лова в местах добычи (вылова) в нерабочем состоянии для их последующего использования. Одним из способов хранения является т.н. «штабелируемое хранение», когда ловушки складываются в стопки (одна в другую).

В настоящее время специалисты ЦИ ФГБНУ «ВНИРО» и его дальневосточных филиалов не располагают материалами, указывающими на ухудшение среды обитания водных биоресурсов в случае оставления ловушек различных конструкций, находящихся в нерабочем состоянии (сложными одна в другую и скрепленными в стопки), в водной среде. В связи с этим, аргументация инициатора внесения предлагаемых изменений в данной части не поддерживается.

Также обращаем внимание, что вопросы оборота орудий добычи (вылова), в частности, положения о запрете передачи орудий добычи (вылова), находящихся в водной среде, от одного судна другому при условии, что такие орудия находятся в нерабочем состоянии, не являются предметом регулирования Правилами рыболовства. Полагаем, что оборот орудий лова, не связанный с осуществлением добычи (вылова) водных биоресурсов, включая хранение и передачу таких орудий, должен регулироваться гражданским законодательством. В соответствии с частью 2 статьи 209 «Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом.

С учетом вышеуказанного, считаем возможным подержать предложение о распространении запрета на оставление в водных объектах вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов не только на крабовые ловушки, но и на любые другие

	<p>Индикаторы внесения изменений: ПУ ФСБ России по восточному арктическому району. Ассоциация добытчиков лосося Камчатского края (АДЛКК), «КамчатНИРО»</p> <p>Пункт 32.1, абзац 3 (новый)</p> <p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>32.1. Применять:</p> <p>ставные неводы вне границ рыболовных участков, расположенных в прилегающих к территории Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в зонах Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, Камчатско-Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская;</p> <p>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.</p> <p>отсутствует</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>32.1. Применять:</p> <p>ставные неводы вне границ рыболовных участков, расположенных в прилегающих к территории Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в зонах Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, Камчатско-Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская;</p> <p>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;</p> <p>сноуреводы в прилегающих к территории Камчатского края территории внутреннего море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в подзонах Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская на расстоянии менее 2 морских миль в обе стороны и в сторону моря или залива от устьев рек Тигиль, Коврак, Хайрюзова-Белоголовая, Моршечная, Солочная,</p>	<p>орудия лова (креветочные и трубочные ловушки, сети, невода и др.), находящиеся в рабочем состоянии, обеспечивающие осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов. Вместе с тем, в отношении орудий добычи (вылова), которые оставляются пользователем в водной среде в нерабочем состоянии, в целях оптимизации промысловой деятельности (в случае окончания работы по одному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов для последующего их использования в рамках работы по другому разрешению), введение предлагаемых ограничений в Правила рыболовства представляется избыточным. Поэтому предлагается допустить хранение ловушек для добычи (вылова) крабов, креветок, трубочей в водных объектах вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, но только в нерабочем состоянии, предназначенном для штабелируемого хранения (сложенными в стопки), в целях их последующего использования, на срок не более 30 суток.</p>
		<p><b>Редакция «КамчатНИРО»:</b></p> <p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>32.1. Применять:</p> <p>ставные неводы вне границ рыболовных участков, расположенных в прилегающих к территории Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в зонах Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, Камчатско-Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская;</p> <p>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;</p> <p>сноуреводы в прилегающих к территории Камчатского края территории внутреннего море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в подзонах Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская на расстоянии менее 2 морских миль в обе стороны и в сторону моря или залива от устьев рек Тигиль, Коврак, Хайрюзова-Белоголовая, Моршечная, Солочная,</p>	<p><b>Обоснование ПУ ФСБ России по восточному арктическому району:</b></p> <p>В связи с несовершенством действующих мер регулирования прилова анадромных видов рыб пользования тели при добыче сноуреводами донно-тищевых видов рыб (млнгай, камбала, треска, навага) в качестве прилова добывают корюшку азиатскую зубастую (являющейся анадромным видом) в значительных объемах (до 30% рекомендованных объемов). Так, в 2023 г. пользователи Камчатского края приловом добыто корюшки азиатской зубастой 358,9382 т, в 2024 г. — 254,0233 т. При этом меры, предусмотренные пунктами 43 и 47 Правил рыболовства, такие как отступление на 5 миль от трассы предыдущего траления (замета), сообщение сведений в ТУ Росрыболовства и возможность возвращения в места траления (замета) не ранее, чем через 24 (72) часа, на данных пользователей не распространяются.</p> <p>В связи с вышележащим, предлагается инициировать внесение изменений в Правила рыболовства в части замены слов «тихоокеанских лососей» на слова «анадромных видов рыб» и возложить на указанную категорию пользователей обязанности, предусмотренные пунктами 43 и 47 Правил рыболовства.</p> <p><b>Обоснование АДЛКК:</b></p> <p>Азиатская зубастая корюшка является типичным представителем иктиофауны прибрежного комплекса Дальневосточных морей. На Камчатке существуют две</p>
			<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – <b>одобрить</b></p>

	<p>Ича, Облужковина, Крутогорова, Коллакова, Брюмка, Воровская, Пымта, Кихчик, Большая, Опала-Гольгина, Кошегочек – с 15 апреля по 15 июля.</p>	<p>группировки азиатской зубастой корюшки, различающиеся местами зимовки. Представители одной проводят зиму на шельфе, на достаточном удалении от берега. Рыбы другой группировки в зимнее время находятся в солоновато-водных озерах, речных лиманах и прилегающих к ним прибрежных участках моря.</p> <p>В реках Западной Камчатки в основном воспроизводится, так называемая, морская группировка зубастой корюшки. В Камчатско-Курильской подзоне ее основными нерестовыми водоемами являются реки Пымта, Кихчик, Большая, Опала-Гольгина, Кошегочек. Непосредственно в Западно-Камчатской подзоне большая часть зубастой корюшки (приблизительно 80-90%) воспроизводится в реках Тигиль, Ковран, Хайрюзова, Белоголова, Морошечная, Сопочная, Ича, Облужковина, Крутогорова, Коллакова, Брюмка, Воровская. Нерест происходит в конце весны — начале лета. Именно в этот период ведется ее активный промысел.</p> <p>Корюшка азиатская зубастая в пределах Камчатского края является одним из наиболее востребованных видов водных биологических ресурсов, в том числе, в целях массового любительского рыболовства и традиционного рыболовства КМНС.</p> <p>В целях снижения промыслового пресса на популяцию зубастой корюшки на западном побережье Камчатки более действенной мерой ограничения прилова корюшки азиатской зубастой при добыче (вылове) донно-пищевых видов рыб снарреводами представляется ограничение этого вида промысла в прилегающих к территории Камчатского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Чатско-Курильской подзоне в период ее подхода на нерест в конце весны – начале лета. Подобные ограничения на осуществление судового промысла действовали ранее в части ограничения их промысла во время хода лососевых около устьев рек (Приказ МРХ СССР от 24.11.1980 г. № 524 и от 17.11.1989 г. № 458).</p> <p><u>Решение Рабочей группы при Северо-Восточном ТУ Росрыболовства (протокол заседания № 8 от 13.11.2025 г.):</u> Поддержать предложение АДЛКК в редакции «КамчатНИРО», при необходимости - доработать по замечаниям.</p>
	<p>Инициатор внесения изменений: Пограничное Управление ФСБ России</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p>
	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от</p>

	<p>..... 32.7. Применять донные ловушки при добыче (вылове) рыб в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах.</p>	<p>..... 32.7. Применять донные ловушки при добыче (вылове) рыб в Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской, Северо-Охотоморской подзонах, в подзоне Приморье к северу от параллели 47°20' с.ш. (далее - севернее мыса Золотой).</p>	<p>23.04.2026 г. – одобрить</p>
<p>Пункт 32.17, подпункт «а»</p>	<p>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 устья водных объектов и участков акватории, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства): а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах, во внутренних морских водах Российской Федерации в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устья рек и в сторону моря или залива (за исключением реки Кшук в Соболевском районе Камчатского края и залива Рейнке в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края);</p>	<p>Инициатор внесения изменений: ООО «Ухта-Пром»</p> <p><b>Обоснование инициатора изменений:</b> Действующая формулировка создает избыточные ограничения для ведения промысла. Запрет на установку устьев рек на всей акватории Сахалинского залива не имеет достаточных биологических обоснований для большей части залива, кроме акватории, непосредственно прилегающей к устьям нерестовых рек в Заливе Счастья.</p> <p>Изменение позволит вести рациональный промысел на значительной части Сахалинского залива. Изменение снизит административные барьеры для рыбопромышленных предприятий, позволит осваивать квоты добычи (вылова) водных биоресурсов более эффективно и рационально использовать предоставленные рыболовные участки. Это будет способствовать социально-экономическому развитию прибрежных районов Хабаровского края.</p> <p><b>Позиция Амурского ГУ Росрыболовства:</b> Данное предложение стоит рассматривать с учетом биологического обоснования, позиций отраслевой науки и пограничных органов.</p> <p><b>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</b> Более чем за 20-летний период рыбохозяйственного мониторинга «ХабаровскНИРО» в Сахалинском заливе не раз отмечалось переполнение нерестилищ производителей горбуши и кеты, но ни разу не наблюдалось слабого заполнения, причиной которого можно было бы назвать влияние промысла.</p> <p>Учитывая габариты используемых орудий лова, географологию рассматриваемой части Сахалинского залива (небольшие реки и бухты) и стабильное состояние запаса тихоокеанских лососей в данном районе, установление запретной зоны в 2 км от устьев рек в этом районе является излишним.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>
	<p><b>Редакция инициатора изменений:</b> 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 устья водных объектов и участков акватории, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства): а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах, во внутренних морских водах Российской Федерации в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устья рек и в сторону моря или залива (за исключением реки Кшук в Соболевском муниципальном районе Камчатского края и залива Рейнке в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края);</p> <p><b>Редакция «ХабаровскНИРО»:</b> 32. При осуществлении добычи (вылова)</p>		

		<p>ва) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>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 исключенным 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 устья водных объектов и участков акватории, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства):</p> <p>а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах - менее 2 км в обе стороны от устья рек и в сторону моря или залива (за исключением реки Кшук в Соболевском муниципальном районе Камчатского края);</p>	
<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>-----</p> <p>32.19. Применять во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах на акватории, прилегающей к границе Магаданской области:</p> <p>Отсутствует</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>-----</p> <p>32.19. Применять во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах на акватории, прилегающей к границе Магаданской области:</p> <p>-----</p> <p>Д) ставные сети и закидные невода в период пролуска (проходные дни) тихоокеанских лососей на нерестилища, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. - на доработку</p>	

	<p>20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p>	<p>Индикатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков минтая, «ТИПРО»</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>
<p>Пункт 32.22</p>	<p><b>Действующая редакция:</b> 32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: ..... 32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне.</p> <p><b>Редакция, одобренная решением БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 19.11.2025 г. № 62:</b> 32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: ..... 32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины иваси, анчоуса и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в периферии Южно-Курильской зоны, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в период с 1 июня по 30 ноября в Восточно-Сахалинской подзоне и подзоне Приморье.</p>	<p><b>Редакция «ТИПРО»:</b> 32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: ..... 32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины иваси, анчоуса и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в периферии Южно-Курильской зоны, сардины иваси, скумбрии, анчоуса в период с 1 июня по 30 ноября в подзоне Приморье.</p>	<p><b>Обоснование Ассоциации добытчиков минтая:</b> В 2025 году наблюдается нестабильная промысловая обстановка на промысле пелагических видов рыб в северо-западной части Тихого океана. С середины июля текущего года промысел указанных видов рыб фактически приостановлен в связи с отсутствием промысловых скоплений по результатам поисковых операций, суда вынужденно переключаются на другие виды рыбного промысла. Исследования научных институтов показывают, что миграции сардины в прикурильских водах происходят в условиях изменяющейся океанологической обстановки. Это создает сложности для отечественных рыбаков, которые традиционно ориентируются на определённые районы лова. По данным рыбохозяйственной науки, сардина иваси сейчас движется к востоку от традиционных районов промысла, что приводит к тому, что стада рыб находятся за пределами исключительной экономической зоны России. По информации предпринимателей Ассоциации добытчиков минтая, промысловые скопления рыб отмечаются в пределах территориального моря Российской Федерации. Запрет, установленный пунктом 32.22 Правил рыболовства, не позволяет добывать пелагические виды рыб с использованием крупнотоннажных судов во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации в Северо-Курильской зоне и подзоне Приморье. В условиях изменяющейся океанологической ситуации и миграции рыб предлагаем рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 32.22 Правил рыболовства в части снятия запрета на промысел пелагических видов рыб крупнотоннажными судами во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации в Северо-Курильской зоне и подзоне Приморье.</p> <p><b>Обоснование «ТИПРО»:</b> Специалисты «ТИПРО», рассмотрев предложение Ассоциации добытчиков минтая, считают целесообразным в целом поддержать изменения в пункт 32.22 Правил рыболовства, но ограничить данный вид промысла в подзоне Приморье традиционными сроками пелагической путины с 1 июня по 30 ноября.</p>

Традиционным районом промысла сардины иваси и скумбрии является Южно-Курильская зона, однако с изменением в последние годы гидрологической обстановки в Северо-западной части Тихого океана отмечаются массовые миграции данных видов в южную часть Охотского и северную часть Японского морей.

Так, в летне-осенний период 2024 и 2025 гг. отмечались массовые заходы скумбрии и сардины иваси в залив Петра Великого (подзона Приморье). С прогревом поверхностных вод в южной части подзоны Приморье скопления сардины иваси и скумбрии мигрировали вдоль побережья на север и достигли вод Татарского пролива, массово встречаясь у берегов Западного Сахалина. С охлаждением вод во второй половине осени эти скопления будут мигрировать на юг, вдоль побережья Приморья. Отличительной чертой миграций пелагических рыб в северо-западной части Японского моря является то, что они проходят преимущественно в прибрежной зоне (в пределах 12-мильной зоны). Также, традиционно летом и осенью в прибрежных водах Приморья и Западного Сахалина на нагул распределяются скопления анчоуса.

В настоящее время пунктом 32.22 Правил рыболовства установлен запрет на работу крупнотоннажного флота в границах территориального моря и внутренних морских вод Российской Федерации, в связи с этим освоение вышеуказанных ресурсов возможно только с использованием маломерного флота и прибрежных рыбодобывающих предприятий (ставные невода). Учитывая объемы и зону распространения заходящих на нагул пелагических рыб, их освоение данными категориями пользователей не позволит в полной мере использовать рассматриваемый ресурс.

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

На заседании Биологической секции Ученого совета ФГБУ «ВНИРО» № 62, состоявшемся 19.11.2025 г., данный вопрос уже рассматривался, при этом было одобрено внесение изменений в пункт 32.22 Правил рыболовства, предложенное Ассоциацией добытчиков минтая, в редакции, подготовленной «ТИНРО». Данная редакция предполагала возможность осуществления добычи (вылова) сардины иваси, скумбрии, анчоуса с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м в прибрежных водах в период с 1 июня по 30 ноября в подзоне Приморье и Восточно-Сахалинской подзоне.

			<p>Вместе с тем, изначально предложение Ассоциации добытчиков минтая не предусматривало деятельность крупнотоннажного флота в прибрежной зоне Восточно-Сахалинской подзоны. На заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, состоявшемся 28.11.2025 г., на это было обращено внимание. Добавление Восточно-Сахалинской подзоны в перечень районов, в которых допускается заход в прибрежные воды крупнотоннажных судов, представляется спорным в связи с необходимостью предотвращения случайной добычи судами сахалино-хокайдской сельди в период ее нерестовых миграций в границах 12-мильной зоны в вышеуказанном районе. В настоящее время Правилами рыболовства установлен запрет специализированного судового промысла сельди в Восточно-Сахалинской подзоне, включающий начало летнего периода, при этом в Восточно-Сахалинской подзоне запрещено применение разноглубинных тралов для добычи сельди (исключение – рыболовство в режиме учета уловов в местах доставки и выгрузки). Однако в случае ведения специализированного тралового промысла сардины иваси, скумбрии и анчоуса в прибрежной зоне прилов сельди, а в некоторых районах и ее преобладающие уловы будут неизбежны.</p> <p>В связи с этим, «ЛИПРО» пересмотрел свою позицию и доработал ранее одобренную редакцию пункта 32.22, исключив из нее указание на возможность промысла сардины иваси, скумбрии, анчоуса крупнотоннажными судами в прибрежных водах Восточно-Сахалинской подзоны. Рекомендуется одобрить.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>
<p>Пункт 33.2, подпункт «а»</p>	<p>33. Запрещается применять во внутренних водных объектах, расположенных на территории:</p> <p>.....</p> <p>33.2. Хабаровского края:</p> <p>а) плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) в реке Амур (включая протоки и пригожи) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;</p>	<p>Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»</p> <p><b>Редакция «ХабаровскНИРО»:</b></p> <p>33. Запрещается применять во внутренних водных объектах, расположенных на территории:</p> <p>.....</p> <p>33.2. Хабаровского края:</p> <p>а) плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) длиной более 10 м в реке Амур (включая протоки и пригожи) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;</p> <p><b>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБУ «ВНИРО»:</b></p> <p>33. Запрещается применять во внутренних водных объектах, расположенных на</p>	<p><b>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</b></p> <p>Глубина р. Амур в районе традиционного ведения промысла (Николаевский и Ульчский район Хабаровского края) составляет до 54 м. При этом высота плавных сетей не превышает 9 м. Таким образом, применение поводков (подвесок) длиной до 10 м позволяет использовать плавные сети в пелагическом режиме.</p> <p>Отметим, что при ограничении длины поводков 10-ю метрами исключается донное использование сетей. Запрет на использование донного режима плавных сетей также сохранится в Правилах рыболовства, данная мера необходима для исключения прилова осетровых рыб. При этом заметим, что одностенные сети с ячей 50-70 мм, применяемые для лова кеты и горбуши, не являются специализированными для лова калуги и амурского осетра и слабо улавливают данные виды.</p> <p>Таким образом, считаем возможным внести</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>

		<p>территории:  .....  33.2. Хабаровского края:  а) плавные донные сети и плавные сети, имеющие подвески (поводцы) длиной более 10 м, в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронте и мыс Табах;</p>	<p>изменения в действующую редакцию Правила рыболовства в п. 33.2 в части разрешения использования плавных донных сетей и плавных сетей с подвесками (поводцами) длиной до 10 м в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронте и мыс Табах.</p> <p><b>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b>  Для исключения неоднозначного толкования данного нововведения Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» предлагает уточнить предлагаемую норму, которая подразумевает, что слова «длиной более 10 м» должны относиться не к длине сетей, а к длине подвесок (поводцов).</p>
<b>Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России</b>			
<p><b>Пункт 38.4</b></p>	<p>38.4. При специализированном промысле с использованием судов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта вся пойманная молодь (за исключением креветок, а также молоди всех видов водных биоресурсов, добываемых (вылавливаемых) с использованием водозащитного снаряжения, которые подлежат выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал.</p>	<p>38.4. При специализированном промысле с использованием судов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта вся пойманная молодь (за исключением трубака, креветок, а также молоди всех видов водных биоресурсов, добываемых (вылавливаемых) с использованием водозащитного снаряжения, которые подлежат выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежат переработке с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал.</p>	<p>Изменения вносятся с целью исключить двойное толкование нормативно-правового акта должностными лицами, осуществляющими государственный контроль в сфере охраны морских биологических ресурсов, а также пользователей водными биологическими ресурсами осуществляющих добычу трубака.</p> <p>Пунктом 44 установлено, что при специализированном промысле крабов всех видов на борту крабовых судов обязательно использование специальных лотков для возврата прилова других видов крабов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в естественную среду обитания. Независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p> <p>При специализированном промысле трубака на борту судов обязательно использование оборудования для отсортровки и возвращения молоди трубака и прилова водных биоресурсов в естественную среду обитания, независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p>
<p><b>Пункт 42.1</b></p>	<p>42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в период с 10 апреля по 30 апреля, осуществляемом юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается разрешенный прилов минтая в счет распределенного данного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвер-</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b>  42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля, осуществляемом юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается разрешенный прилов минтая в счет распределенного данному юридическому лицу или индивиду-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – отразить на доработку</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 23.04.2026 г. – отразить</p> <p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b>  В соответствии с подпунктом «б» пункта 28.1 Правил рыболовства, запрещается специализированный промысел минтая в Северо-Охотоморской подзоне разлогубинными тралями и снареводами в период с 15 июня по 15 октября. Также, согласно подпункту «б» пункта 28.2 Правил рыболовства, запрещается специализированный промысел сельди в Северо-Охотоморской подзоне с 15 апреля по 31 августа в исключительной экономической зоне Российской Федерации.</p>
<b>Инициатор внесения изменений: Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота (пункт 5.4 решений ДВНПС, протокол заседания от 28.11.2025 г.)</b>			

<p>жданного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской подзоне для осуществления промысла в улова или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля.</p>	<p>альному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской и/или в Северо-Охотоморской подзоне для осуществления промысла или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля <b>и/или в Северо-Охотоморской подзоне с 01 сентября по 15 октября.</b></p> <p><u>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 по 30 апреля, осуществляемом юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается распределенного данного юридического лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской подзоне для осуществления промысла в улова или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 по 30 апреля.</p> <p>При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Северо-Охотоморской подзоне в период с 1 сентября по 15 октября, осуществляемом юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается распределенного данного юридического лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого</p>	<p>Таким образом, в период с 1 сентября по 15 октября в Северо-Охотоморской подзоне разрешен специализированный промысел сельди, но при этом запрещен специализированный промысел минтая. По этой причине разрешения на добычу (вылов) минтая в указанный период в данном районе не оформляются.</p> <p>Сельдь и минтай являются пелагическими видами рыб, которые составляют основную часть разрешенных к добыче (вылову) видов водных биоресурсов Охотского моря. Поскольку оба вида присутствуют совместно в среде обитания, при специализированном промысле разноглубинными тралями одного из них в периоды его разрешенного промысла невозможно обеспечить селекцию одного вида от другого вида, в отношении которого действует запрет специализированного промысла.</p> <p>В связи с этим, предлагается распространить положения пункта 42.1 Правил рыболовства в части разрешения добычи минтая (в счет его квоты) пользователям, осуществляющим специализированный промысел сельди в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 по 30 апреля, на пользователей, осуществляющих специализированный промысел сельди в Северо-Охотоморской подзоне в период с 1 сентября по 15 октября.</p> <p>Принятие данной редакции позволит обеспечить полный учет прилова минтая при специализированном промысле сельди в данном районе, при этом не приведет к дополнительной промысловой нагрузке на запас минтая. В настоящее время в отношении разрешенного прилова минтая в Северо-Охотоморской подзоне применяются требования, предусмотренные пунктом 41 Правил рыболовства, о прилове водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, в размере до 2% от улова видов, в отношении которых выдано разрешение на добычу (вылов).</p> <p>Вопрос требует решения, поскольку при ослаблении в сентябре-октябре промысловой обстановки минтая в Западно-Беринговоморской зоне значительная часть промыслового флота вынужденно переходит на иные объекты промысла в иные промысловые районы, в т.ч. в Северо-Охотоморскую подзону на специализированный промысел.</p>
		<p><b>Обоснование «МагаданНИРО»:</b></p> <p>НИР, проведенные «МагаданНИРО» в 2015-2025 гг., в рамках мониторинга промысла сельди в период с конца июля до конца октября, позволяют сделать выводы по соотношению в траловых уловах сельди и минтая, когда возможно существенное смешение скопленных</p>

Улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Северо-Охотоморской подзоне для осуществления промыслового или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно долевых (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Северо-Охотоморской подзоне в период с 1 сентября по 15 октября.

этих объектов в основных районах их нагула. Данное смещение обусловлено сезонными особенностями миграций обоих видов, когда половозрелые особи сельди и минтая перемещаются из районов летнего нагула, приуроченных, в основном, к прибрежным водам, в зоны будущей зимовки над шельфом и частью материкового склона Северо-Охотоморской подзоны.

Проанализированы данные тралений в рамках специализированного промысла сельди и тралений, где осуществлялась специализированная добыча минтая, но были зафиксированы высокие (более 25%) приловы сельди. Суммарный прилов минтая при траловом промысле сельди в вышеуказанный период составил в среднем 2,7% по счету или при пересчете на вес улова — около 1,8%. Такой прилов, в основном, наблюдался в прибрежной зоне Притауйского района в период с конца сентября до первой половины октября, а в Иiono-Кашеваровском районе — в октябре. При этом, при выполнении тралений по экзотическим скоплениям сельди (с выдерживанием необходимой глубины и времени выполнения тралений) такие приловы были существенно меньше, составляя десятые доли процента по весу от всего улова сельди.

Высокие (более 25%) приловы минтая отмечались в случаях выполнения длительных тралений в пелагиали по разреженным экзотическим, характерным для смешанных скоплений, в основном в темное время суток. В таких случаях обычно уловы сельди и минтая были невысокими, составляя около 2,6 т/час траления, и наблюдались менее чем в 10% случаев от всех промысловых усилий. Такие ситуации могли наблюдаться у одного судна в течение 1-3 промысловых суток за весь сезон лова и не оказывали существенного влияния на промысловую статистику, а также на общий объем осваиваемых квот вылова.

В текущих условиях состояния запасов (с учетом относительно высокого и стабильного запаса североохотоморского минтая, а также удовлетворительного, с тенденцией к снижению, запаса охотской популяции сельди) приловы минтая при добыче сельди будут неизбежны. При этом, для снижения величины таких приловов, большое значение имеет правильная организация выполнения промысловых операций судами-добытчиками с возможностью для них (в случае осуществления определенного прилова минтая, но не более 4%) при специализированном промысле сельди продолжать эффективный лов сельди в этих районах рыболовства, не меняя зону промысла.

Таким образом, внесение изменений в Правила рыболовства, допускающих прилов минтая (не более 4% по весу от основного улова за одну промысловую операцию) при специализированном траловом промысле нагульной сельди в Северо-Охотморской подзоне с 1 сентября по 15 октября (в период смешивания скопленной сельди и минтая, мигрирующих в районы будущей зимовки), не окажет негативного влияния на состояние запасов минтая. При этом данная мера повысит эффективность работы флота, сократив время на переходы и поиск районов лова в период активных осенних миграций рыбы.

#### **Обоснование «ХабаровскНИРО»:**

«ХабаровскНИРО» согласен с позицией Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота в части предлагаемых изменений в пункт 42.1 Правил рыболовства в отношении разрешенного прилова минтая при специализированном промысле сельди тихоокеанской в период с 1 сентября по 15 октября в Северо-Охотморской подзоне. Численность минтая в Северном море в последние годы находится на исторически высоком уровне благодаря хорошему пополнению, что, соответственно, приводит к увеличению прилова данного объекта при ведении специализированного промысла сельди.

#### **Обоснование «ТИНО»:**

Согласно действующей с 1 апреля 2025 г. редакции пункта 42.1 Правил рыболовства, при специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 по 30 апреля, осуществляемом юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается разрешенный прилов минтая в счет распределенного данному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденно-го применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской подзоне для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, в размере не более 20 % по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 по 30 апреля.

В 2025 г. этим нововведением рыбаки ещё не воспользовались, в период с 10 по 30 апреля в Западно-Камчатской подзоне прилов минтая при

			<p>специализированном промысле сельди в отдельных тра- влениях изменялся от 0,2 % до 5,2 % от веса уловов, со- ставляя в среднем 1,1 %.</p> <p>Согласно данным ССД (ИС «Рыболовство»), в 2020-2025 гг. в период с 1 сентября по 15 октября в Северо-Охотоморской подзоне при промысле сельди в отдельных тралелиях, в качестве прилова мог встре- чаться минтай. Его доля от веса уловов изменилась весьма существенно – от 0,1 до 69,5 %, составляя в раз- ные годы в среднем от 3,4 % до 22,0 %.</p> <p>Исходя из представленной выше информации, счита- ем целесообразным, поддержать данное предложение.</p>		
			<p><b>Обоснование Департамента регулирования рыбо- ловства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>Считаем целесообразным поддержать внесение пред- лагаемой меры для осеннего периода, когда массовый нерест минтая не осуществляется, а также в условиях устойчивого состояния его запасов в Охотском море.</p> <p>В целях более четкого понимания и применения норм, устанавливаемых новой редакцией пункта 42.1 Правил рыболовства, предлагается вынести вновь вво- димые положения в отдельный абзац. Рекомендуются одобрить в редакции Департамента регулирования ры- боловства ФГБНУ «ВНИРО».</p>		
		<p>Инициатор внесения изменений: Пограничная служба ФСБ России</p> <p>89. Пользователям, осуществляющим традиционное рыболовство, запрещается: ..... и) применение аханов (сетей с ша- гом ячей 90 мм и более), самолетов, тралов, канканов, острог.</p>			
		<p>Инициатор внесения изменений: ХабаровскНИРО</p> <p>95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается: ..... б) применить плавные сети, именуемые подвески (поводцы) длиной более 10 м, в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;</p>			<p>Протокол заседа- ния ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>
<p>Пункт 95</p>					
<p>Инициатор внесения изменений: Управление по охране морских биоресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России (пункт 5.4 решений ДВНПС, протокол заседания от 28.11.2025 г.; поручение Росрыболовства № УО4-4756 от 15.12.2025 г.)</p> <p>97. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды): .....</p>					<p>Протокол заседа- ния ДВНПС от 23.04.2026 г. – одобрить</p>
<p>Пункт 97, подпункт «е» (новый)</p>					<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> Ежегодно в период с мая по июнь должностными лицами Службы в г. Магадане Пограничного управления ФСБ России по восточному арктическому району при проведении контрольных и оперативных розыскных</p>

отсутствует

(периоды):

.....  
е) добыча (вылов) корюшки азиатской зубастой в Северо-Охотоморской подзоне (в пределах границ Магаданской области) ставными сетями от точки с координатами 59°39'23,59" с.ш., 149°09'34,30" в.д. (110 км Автомобильной дороги «Магадан - Талон») до мыса Северный в период с 15 мая по 20 июня.

Редакция «МагаданНИРО»:

97. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды):

.....

е) добыча (вылов) водных биоресурсов в Северо-Охотоморской подзоне (в пределах границ Магаданской области) ставными сетями в районе от правого берега устья реки Яна до мыса Северный - с 15 мая по 20 июня.

мероприятий в отношении лиц, осуществляющих рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности, фиксируются нарушения законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, заключающиеся в незаконной добыче (вылове) корюшки азиатской зубастой под видом корюшки малоротой в период ее нереста (активной фазы) в восточной части Амахтонского залива. В 2025 г. должностными лицами выявлено 5 административных правонарушений, возбуждено 2 уголовных дела. В ходе проведенных мероприятий изъято 3549 экземпляров корюшки азиатской зубастой, 6 ставных сетей, 2 лодки ПВХ, 1 автомобиль.

На основании вышеизложенного предлагается дополнить пункт 97 новым подпунктом «е», принимая во внимание, что Правилами рыболовства:

- запрещено с 15 мая по 20 июня в Северо-Охотоморской подзоне осуществлять в рамках промышленного рыболовства добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов в лиманах и лагунах Тауйской губы (пункт 29.2);

- запрещено с 15 мая по 20 июня в Северо-Охотоморской подзоне (в пределах границ Магаданской области) осуществлять любительское рыболовство в районе от правого берега устья реки Яна до мыса Северный добычу (вылов) водных биоресурсов ставными сетями (пункт 55.3).

Позиция Охотского ТУ Росрыболовства:

Охотское ТУ не поддерживает предлагаемые изменения. В случае решения анадромной комиссии о выделении объемов для добычи (вылова) корюшки могут возникнуть противоречия.

Позиция Департамента рыбного хозяйства Магаданской области:

Внесение изменений в пункт 97 Правил рыболовства путем его дополнения подпунктом «е» не поддерживаем. Недопущение незаконной добычи корюшки азиатской зубастой может быть обеспечено надлежащим уровнем контроля. Более логичным представляется установление запрета традиционного рыболовства, аналогичного запретам промышленного, прибрежного и любительского рыболовства, установленным пунктами 29.2 и 55.3 Правил рыболовства. Предлагается вынести данный вопрос на обсуждение Ученого совета «МагаданНИРО».

<p><b>Обоснование «МагаданНИРО»:</b> В соответствии с новой редакцией части 2 статьи 25 Закона о рыболовстве, вступающей в силу с 01.09.2026 г., для запрета добычи (вылова) конкретного вида (за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов) в конкретной акватории при осуществлении традиционного рыболовства без предоставления рыболовного участка и без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов нет юридического основания (в т.ч. в отношении корюшки азиатской зубастой). Однако, с учетом положений новой редакции части 5 статьи 25 Закона о рыболовстве, вступающей в силу с 01.09.2026 г., в Правилах рыболовства возможно ввести ограничения по использованию при добыче (вылове) корюшки азиатской зубастой конкретного орудия добычи (вылова) – ставных сетей – по аналогии с нормой, установленной пунктом 55.3 Правил рыболовства.</p>		<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> 1. В связи с внесенными изменениями в Закон Сахалинской области от 14.11.2024 г. № 96-30 «О статусе и границах муниципальных образований в Сахалинской области» Министерство по рыболовству Сахалинской области считает целесообразным внести изменения в Приложение № 5 к Правилам рыболовства в части изменения наименований муниципальных образований Сахалинской области. Также предлагается в Приложении № 5 к Правилам рыболовства пункт 54 объединить с пунктом 4, отразив порядковый номер 4 (1), т.к. имеет место дублирование наименования Смирновского городского округа (западное побережье острова Сахалин) в начале и в конце Приложения № 5. 2. С учетом многочисленных обращений граждан администрации МО «Охинский муниципальный округ» направлены предложения об увеличении количества мест для вылова суточной нормы горбуши в Охинском районе. Министерством по рыболовству Сахалинской области проведена работа с пользователем ООО «Рыбновский лосось», который выразил согласие на осуществление любительского рыболовства в границах рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства № 65-06-36 и № 65-06-83.</p>																														
<p><b>Обоснование внесения изменений:</b> 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</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 территориальном море Российской Федерации</p> <table border="1"> <tr> <td>Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)</td> <td>2(1)</td> </tr> <tr> <td>от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова</td> <td>2(2)</td> </tr> <tr> <td>3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны</td> <td>2(3)</td> </tr> <tr> <td>мыс Вострой - мыс Татьяны</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ногликский муниципальный округ Сахалинской области</td> <td></td> </tr> </table>	Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)	1	Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2	Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)	2(1)	от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	2(2)	3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны	2(3)	мыс Вострой - мыс Татьяны		Ногликский муниципальный округ Сахалинской области		<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 территориальном море Российской Федерации</p> <table border="1"> <tr> <td>Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)</td> <td>2(1)</td> </tr> <tr> <td>от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Городской округ "Ногликский"</td> <td>3(1)</td> </tr> <tr> <td>мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)</td> <td>3(2)</td> </tr> <tr> <td>1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи</td> <td></td> </tr> </table>	Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)	1	Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2	Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2(1)	от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	3	Городской округ "Ногликский"	3(1)	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)	3(2)	1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни		1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи	
Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)	1																															
Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2																															
Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)	2(1)																															
от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	2(2)																															
3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны	2(3)																															
мыс Вострой - мыс Татьяны																																
Ногликский муниципальный округ Сахалинской области																																
Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)	1																															
Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2																															
Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2(1)																															
от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	3																															
Городской округ "Ногликский"	3(1)																															
мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)	3(2)																															
1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни																																
1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи																																
<p><b>Обоснование внесения изменений:</b> 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</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 территориальном море Российской Федерации</p> <table border="1"> <tr> <td>Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)</td> <td>2(1)</td> </tr> <tr> <td>от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова</td> <td>2(2)</td> </tr> <tr> <td>3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны</td> <td>2(3)</td> </tr> <tr> <td>мыс Вострой - мыс Татьяны</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ногликский муниципальный округ Сахалинской области</td> <td></td> </tr> </table>	Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)	1	Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2	Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)	2(1)	от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	2(2)	3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны	2(3)	мыс Вострой - мыс Татьяны		Ногликский муниципальный округ Сахалинской области		<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 территориальном море Российской Федерации</p> <table border="1"> <tr> <td>Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)</td> <td>2(1)</td> </tr> <tr> <td>от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Городской округ "Ногликский"</td> <td>3(1)</td> </tr> <tr> <td>мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)</td> <td>3(2)</td> </tr> <tr> <td>1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи</td> <td></td> </tr> </table>	Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)	1	Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2	Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2(1)	от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	3	Городской округ "Ногликский"	3(1)	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)	3(2)	1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни		1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи	
Охинский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)	1																															
Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2																															
Охинский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)	2(1)																															
от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	2(2)																															
3 км западнее мыса Иль-Блх - мыс Татьяны	2(3)																															
мыс Вострой - мыс Татьяны																																
Ногликский муниципальный округ Сахалинской области																																
Городской округ "Охинский" (восточное побережье острова Сахалин)	1																															
Залив Коленду - залив Пильгун (входной фарватер)	2																															
Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2(1)																															
от мыса Иль-Блх до реки Пильгун залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	3																															
Городской округ "Ногликский"	3(1)																															
мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набийский залив)	3(2)																															
1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Талауни																																
1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи																																
<p><b>Обоснование «МагаданНИРО»:</b> В соответствии с новой редакцией части 2 статьи 25 Закона о рыболовстве, вступающей в силу с 01.09.2026 г., для запрета добычи (вылова) конкретного вида (за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов) в конкретной акватории при осуществлении традиционного рыболовства без предоставления рыболовного участка и без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов нет юридического основания (в т.ч. в отношении корюшки азиатской зубастой). Однако, с учетом положений новой редакции части 5 статьи 25 Закона о рыболовстве, вступающей в силу с 01.09.2026 г., в Правилах рыболовства возможно ввести ограничения по использованию при добыче (вылове) корюшки азиатской зубастой конкретного орудия добычи (вылова) – ставных сетей – по аналогии с нормой, установленной пунктом 55.3 Правил рыболовства.</p>		<p><b>Позиция Сахалино-Курильского ГУ Росрыболовства:</b> Сахалино-Курильское территориальное управление</p>																														

	Городской округ "Смирныховский" (западное побережье острова Сахалин) 0,1 км южнее реки Пильво - мыс Корсакова (Коврижка)	3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив) 1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Тагауни	<p>Росрыболовства поддерживает предлагаемые изменения в Правила рыболовства.</p> <p><b>Обоснование «СахНИРО»:</b></p> <p>1. «СахНИРО» считает целесообразным актуализировать Приложение 5 к ПРДВ в связи с изменениями законодательства Сахалинской области и поддержать предложение Министерства по рыболовству Сахалинской области.</p> <p>2. «СахНИРО» не возражает против увеличения численности для любительского рыболовства горбуши и подде - предлагает предложение Министерства по рыболовству Сахалинской области.</p>
4	Городской округ "Поронайский" 0,1 км севернее устья реки Гастелловка - 1 км севернее устья реки Пороной - 2 км севернее устья реки Пороной	3(1)	1 км севернее устья реки Томи - 2 км севернее устья реки Томи	
5	Городской округ "Долгинский" 1 км южнее реки Найба - 1,5 км южнее реки Найба	3(2)	Смирныховский муниципальный округ Сахалинской области (западное побережье острова Сахалин)	
6	Городской округ "Долгинский" 1 км южнее устья реки Пороной - 2 км южнее устья реки Пороной	4	0,1 км южнее реки Пильво - мыс Корсакова (Коврижка)	
7	Городской округ "Корсаковский" 0,6 км западнее устья реки Меря - 2 км западнее устья реки Меря	4(1)	0,1 км севернее устья реки Пильво - 0,1 км южнее устья реки Ксайна	
8	Городской округ "Корсаковский" 0,5 км южнее порт-ковша Взморье - 5 км севернее реки Бакалановка	5	Поронайский муниципальный округ Сахалинской области	
9	Городской округ "Корсаковский" 1 км севернее устья реки Лотога - 2 км севернее устья реки Лотога	6	0,1 км севернее устья реки Гастелловка - 1 км севернее устья реки Пороной - 2 км севернее устья реки Пороной	
10	Городской округ "Анивский район" 0,5 км севернее устья реки Таранай - 2 км севернее устья реки Таранай	7	1 км южнее устья реки Пороной - 2 км южнее устья реки Пороной	
11	Городской округ "Анивский район" 1 км севернее устья реки Лотога - 2 км севернее устья реки Лотога	8	Долгинский муниципальный округ Сахалинской области	
12	Городской округ "Александровск-Сахалинский район" 0,1 км севернее устья реки Арково - 2 км севернее устья реки Арково	9	1 км южнее реки Найба - 1,5 км южнее реки Найба	
13	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Пожогная - 1 км южнее устья реки Пожогная	9(1)	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба	
14	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Орловка - 1 км южнее устья реки Орловка	9(2)	Порт-ковш Стародубское - 0,1 км южнее устья реки Пчелиная	
15	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Лесоторка - 1 км южнее устья реки Лесоторка	9(3)	0,5 км южнее порт-ковша Взморье - 5 км севернее реки Бакалановка	
16	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Лотога - 2 км южнее устья реки Лотога	10	1 км севернее реки Береговая - 2 км севернее реки Береговая	
16(1)	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Мангидай - 1 км южнее устья реки Мангидай	10	Корсаковский муниципальный округ Сахалинской области	
16(2)	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Поселенка - 1 км южнее устья реки Поселенка	11	0,6 км западнее устья реки Меря - 2 км западнее устья реки Меря	
16(3)	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Арково - 2 км южнее устья реки Арково	11	от порт-ковша Новиково на юг 1 км	
17	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Арково - 2 км южнее устья реки Арково	12	3 км южнее пролива Красноармейский - 1 км южнее пролива Красноармейский (село Охотское)	
18	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Арково - 2 км южнее устья реки Арково	12	Анивский муниципальный округ Сахалинской области	
19	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Арково - 2 км южнее устья реки Арково	13	0,5 км севернее устья реки Таранай - 2 км севернее устья реки Таранай	
20	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Орловка - 1 км южнее устья реки Орловка	14	1 км севернее устья реки Лотога - 2 км севернее устья реки Лотога	
21	Городской округ "Углегорский" 0,1 км южнее устья реки Лесоторка - 1 км южнее устья реки Лесоторка	15	Александровск-Сахалинский муниципальный округ Сахалинской области	
22	Городской округ "Углегорский" от мыса Торговый до мыса Чехова	16	0,1 км севернее устья реки Большая Александровка - 0,1 км южнее устья реки Первая Половинка	
		16(1)	0,1 км севернее устья реки Мангидай - 1 км севернее устья реки Мангидай	
		16(2)	0,1 км севернее устья реки Поселенка - 1 км севернее устья реки Поселенка	
		16(3)	0,1 км южнее устья реки Поселенка - 1 км южнее устья реки Поселенка	

	Городской округ "Томаринский"	южнее устья реки Поселенка	
17	0,1 км южнее устья реки Арково - 2 км южнее устья реки Арково		
18	0,1 км севернее устья реки Арково - 2 км севернее устья реки Арково		
19	Углегорский муниципальный округ Сахалинской области		
19	0,1 км южнее устья реки Похосная - 1 км южнее устья реки Похосная		
20	0,1 км южнее устья реки Орловка - 1 км южнее устья реки Орловка		
21	0,1 км южнее устья реки Лесоторка - 1 км южнее устья реки Лесоторка		
22	от мыса Торговый до мыса Чехова		
	Томаринский муниципальный округ Сахалинской области		
23	0,1 км севернее устья реки Томаринка - 1,5 км севернее устья реки Томаринка		
24	0,1 км севернее устья реки Ильинка - 1,5 км севернее устья реки Ильинка		
25	0,1 км севернее устья реки Красногорка - 1,5 км севернее устья реки Красногорка		
25(1)	1 км южнее устья реки Черная речка - 2 км южнее устья реки Черная речка		
25(2)	0,1 км севернее устья реки Новоселка - 1,5 км севернее устья реки Новоселка		
25(3)	0,1 км южнее устья реки Новоселка - 1,5 км южнее устья реки Новоселка		
25(4)	1 км южнее устья реки Томаринка - 3 км южнее устья реки Томаринка		
	Холмский муниципальный округ Сахалинской области		
26	0,1 км южнее устья реки Новь - 2 км южнее устья реки Новь		
27	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый		
27(1)	1 км южнее устья реки Кострома - 2 км южнее устья реки Кострома		
27(2)	1 км севернее устья реки Кострома - 2 км севернее устья реки Кострома		
27(3)	0,5 км южнее устья реки Хоротожари - 2 км южнее устья реки Хоротожари		
27(4)	0,5 км южнее устья реки Тый - 1,5 км южнее устья реки Тый		
27(5)	0,5 км севернее устья реки Тый - 1,5 км севернее устья реки Тый		
27(6)	1 км севернее устья реки Калининка - 2 км севернее устья реки Калининка		
	Невельский муниципальный округ Сахалинской области		
28	0,1 км севернее устья реки Ловецкая - 0,6 км севернее устья реки Ловецкая		
29	0,5 км южнее устья реки Ясноморка - 1 км южнее устья реки Ясноморка		
30	0,1 км южнее устья реки Шебунинка - 1 км южнее устья реки Шебунинка		
31	0,1 км севернее устья реки Шебунинка - 1 км севернее устья реки Шебунинка		
32	0,5 км южнее устья реки Сокольниковки - 1 км южнее устья реки Сокольниковки		
23	Городской округ "Томаринский"		
24	0,1 км севернее устья реки Томаринка - 1,5 км севернее устья реки Томаринка		
25	0,1 км севернее устья реки Ильинка - 1,5 км севернее устья реки Ильинка		
25(1)	1 км севернее устья реки Красногорка - 2 км севернее устья реки Красногорка		
25(2)	0,1 км севернее устья реки Черная речка - 1,5 км севернее устья реки Черная речка		
25(3)	0,1 км севернее устья реки Новоселка - 1,5 км севернее устья реки Новоселка		
25(4)	1 км южнее устья реки Томаринка - 3 км южнее устья реки Томаринка		
26	Городской округ "Холмский"		
27	0,1 км южнее устья реки Новь - 2 км южнее устья реки Новь		
27(1)	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый		
27(2)	1 км южнее устья реки Кострома - 2 км южнее устья реки Кострома		
27(3)	0,5 км севернее устья реки Кострома - 2 км севернее устья реки Кострома		
27(4)	0,5 км южнее устья реки Хоротожари - 2 км южнее устья реки Хоротожари		
27(5)	0,5 км южнее устья реки Тый - 1,5 км южнее устья реки Тый		
27(6)	0,5 км севернее устья реки Тый - 1,5 км севернее устья реки Тый		
28	Городской округ "Невельский"		
29	0,1 км севернее устья реки Калининка - 2 км севернее устья реки Калининка		
30	0,1 км севернее устья реки Ловецкая - 0,6 км севернее устья реки Ловецкая		
31	0,5 км южнее устья реки Ясноморка - 1 км южнее устья реки Ясноморка		
32	0,1 км южнее устья реки Шебунинка - 1 км южнее устья реки Шебунинка		
32(1)	0,1 км севернее устья реки Сокольниковки - 1 км севернее устья реки Сокольниковки		
33	Городской округ "Северо-Курильский"		
34	от мыса Округлый до бухты Кашалот		
35	Городской округ "Курильский"		
36	0,1 км севернее устья реки Рыбалка - 1 км севернее устья реки Рыбалка		
36(1)	0,5 км южнее устья реки Куйбышевка - 1,5 км южнее устья реки Куйбышевка		
37	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка		
	Городской округ "Южно-Курильский" (остров Кунашир)		
	0,5 км южнее устья ручья Минеральный - 1,5 км южнее устья ручья Минеральный		
	1 км севернее мыса Заводской - 3 км севернее устья реки Сокольниковки - 1 км севернее устья реки Сокольниковки		

	западнее мыса Заводской (бухта Южно-Курильская)	южнее устья реки Сокольников	
38	2 км севернее мыса Южно-Курильский - 4 км севернее мыса Южно-Курильский в сторону поселка Отрядное (бухта Головинна)	0,1 км севернее устья реки Казака - 0,6 км севернее устья реки Казака	32(1)
39	0,1 км западнее устья реки Головинна - 1,5 км западнее устья реки Головинна (залив Изамены)	Северо-Курильский муниципальный округ Сахалинской области	
40	0,1 км восточнее устья реки Головинна - 1,5 км восточнее устья реки Головинна (залив Изамены)	от мыса Окрутуй до бухты Кашалот	33
41	0,5 км южнее протоки озера Лагунное - мыс Столбчатый	Курильский муниципальный округ Сахалинской области	
42	бухта Крабовая (в границах бухты)	0,1 км севернее устья реки Рыбацкая - 1 км севернее устья реки Рыбацкая	34
43	бухта Малокурильская (в границах бухты)	0,5 км южнее устья реки Куйбышевка - 1,5 км южнее устья реки Куйбышевка	35
44	Городской округ "Макаровский"	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка	36
45	0,1 км южнее устья реки Восточная - 1,1 км севернее устья реки Восточная	0,5 км южнее устья ручья Минеральный - 1,5 км южнее устья ручья Минеральный	36(1)
46	0,5 км южнее устья реки Лесная - 1,5 км севернее устья реки Лесная	Южно-Курильский муниципальный округ Сахалинской области (остров Кунашир)	
47	0,1 км южнее устья реки Макарова - 1,5 км севернее устья реки Макарова	1 км севернее мыса Заводской - 3 км севернее западнее мыса Заводской (бухта Южно-Курильская)	37
48	0,1 км южнее устья реки Макарова - 1,5 км севернее устья реки Макарова	2 км севернее мыса Южно-Курильский - 4 км севернее мыса Южно-Курильский в сторону поселка Отрядное (бухта Головинна)	38
49	0,5 км южнее устья реки Нитуй - 1,5 км южнее устья реки Нитуй	0,1 км западнее устья реки Головинна - 1,5 км западнее устья реки Головинна (залив Изамены)	39
50	0,5 км севернее устья реки Лазовая - 1,5 км севернее устья реки Лазовая	0,1 км восточнее устья реки Головинна - 1,5 км восточнее устья реки Головинна (залив Изамены)	40
51	Городской округ "Смирновский" (восточное побережье острова Сахалин)	0,5 км южнее протоки озера Лагунное - мыс Столбчатый	41
52	0,1 км южнее устья реки Лангерри - 0,1 км севернее устья реки Большая Хузи	Южно-Курильский муниципальный округ Сахалинской области (остров Шикотан)	
53	0,1 км южнее устья реки Окружная - 0,1 км севернее устья реки Хой	бухта Крабовая (в границах бухты)	42
53(1)	0,1 км севернее от устья реки Пилленга - 0,6 км севернее устья реки Пилленга	бухта Малокурильская (в границах бухты)	43
53(2)	0,1 км южнее устья реки Богатая - 0,6 км южнее устья реки Богатая	Макаровский муниципальный округ Сахалинской области	
53(3)	0,1 км севернее устья реки Мелкая - 0,6 км севернее устья реки Мелкая	0,1 км южнее устья реки Восточная - 1,1 км севернее устья реки Восточная	44
54	Городской округ "Смирновский" (западное побережье острова Сахалин)	0,5 км южнее устья реки Лесная - 1,5 км севернее устья реки Лесная	45
	0,1 км севернее устья реки Пильва - 0,1 км южнее устья реки Ксайна	0,1 км южнее устья реки Макарова - 1,5 км севернее устья реки Макарова	46
		0,5 км севернее устья реки Лесная - 1,5 км севернее устья реки Лесная	47
		0,1 км южнее устья реки Макарова - 1,5 км севернее устья реки Макарова	48
		0,5 км южнее устья реки Макарова - 1,5 км севернее устья реки Макарова	49
		0,5 км южнее устья реки Нитуй - 1,5 км южнее устья реки Нитуй	50
		0,5 км севернее устья реки Лазовая - 1,5 км севернее устья реки Лазовая	51
		Смирновский муниципальный округ Сахалинской области (восточное побережье острова Сахалин)	

			0,1 км южнее устья реки Лангери - 0,1 км севернее устья реки Большая Хузи	
52			0,1 км южнее устья реки Окружная - 0,1 км севернее устья реки Хой	
53			0,1 км севернее от устья реки Пилента - 0,6 км севернее устья реки Пилента	
53(1)			0,1 км южнее устья реки Богатая - 0,6 км южнее устья реки Богатая	
53(2)			0,1 км севернее устья реки Мелкая - 0,6 км севернее устья реки Мелкая	
53(3)				