

## **ПРОТОКОЛ**

**Заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета  
от 25 апреля 2025 г.**

г. Южно-Сахалинск

Присутствовали: 100 человек, из них 48 членов ДВНПС

### **Повестка дня**

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

Приветственное слово Заместителя председателя Правительства Сахалинской области Зайцева А.В.

#### **1. Об итогах охотоморской минтаевой путины сезона А в 2025 г.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Байталюк А.А.; Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая», Буглак А.В.

#### **2. Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 г.**

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

#### **3. О стратегии и принципах регулирования промысла тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в путину 2025 г.**

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

#### **4. Об исполнении решений Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, принятых в 2024 г.**

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

#### **5. Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.**

##### **5.1. 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.

**5.2. Предложения Пограничного Управления ФСБ России о внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по вопросам: определения механизма учета уловов водных биоресурсов на рыбоперерабатывающих предприятиях; о возложении на лиц, осуществляющих прилов анадромных видов рыб обязанностей, предусмотренных пунктами 43 и 47 Правил рыболовства; о порядке расчета расстояния установки орудий добычи (вылова) от устьев водных объектов и участков акватории.**

Докладчик: Сотрудник управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России, Горбунов Т.В.

**5.3. Предложения НКО «Ассоциация добытчиков минтая» по внесению изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, по вопросам учета уловов водных биоресурсов, а также изменения сроков осуществления добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Восточно-Камчатской зоне и Западно-Камчатской подзоне.**

Докладчик: Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая», Буглак А.В.

**5.4. О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части регулирования рыболовства коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.**

Докладчик: Президент Региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края», Одзял Л.А.

## **6. Разное**

**6.1. О требованиях комиссии по рыболовству Северной части Тихого океана к судам, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в конвенционном районе.**

Докладчик: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Байталюк А.А.

**6.2. О целесообразности проведения актуальных ресурсных исследований в отношении обоснования общих допустимых уловов водных биологических ресурсов на 2026 год: минтая (Западно-Беринговоморская зона); крабов камчатского, синего (Западно-Камчатская подзона), стригуна опилио (Северо-Охотоморская подзона), трубачей (Северо-Охотоморская подзона).**

Докладчик: Президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота, Осинцев А.И.

**6.3. О дальнейших мерах регулирования промысла тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.**

Докладчик: Президент Межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел», Бычков В.Б.

**6.4. Об устранении причин и условий систематического превышения общего допустимого улова белокорого палтуса в промысловых районах Берингова моря.**

Докладчик: Президент Межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел», Бычков В.Б.

**6.5. О проведении ветеринарно-санитарной экспертизы уловов водных биологических ресурсов**

Докладчик: директор ООО «Бюро», Стрельченко С.С.

**6.6. О необходимости оптимизации требований к проведению перегрузки уловов водных биоресурсов и рыбной продукции в исключительной экономической зоне Российской Федерации.**

Докладчик: Представитель ГК «Доброфлот», Краснов В.Н.

**1. По первому вопросу** слушали Байталюка А.А., Буглака А.В.

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

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

1.2. Рекомендовать Росрыболовству продолжить практику организации штабов основных путин на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.

**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 2025 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 в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 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;

#### **Камчатский край**

3.2. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2025 г. (Приложение 1);

3.3. Рекомендовать Министерству рыбного хозяйства Камчатского края с привлечением заинтересованных предприятий рассмотреть вопрос об ограничении на западном побережье Камчатского края длины ставных неводов удалением от берега не более чем на 1500 м и их оснащением не более чем двумя ловушками.

Срок – май 2025 г.

Выступали: Шестаков И.В., Галицин В.М., Шпигальская Н.Ю.

#### **Сахалинская область**

3.4. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2025 г. (Приложение 1);

3.5. Согласиться с предложением об ограничении длины ставных неводов удалением от берега не более чем на 1000 м, в районе промысла на юго-востоке о. Сахалин, на участках от мыса Свободный до мыса Анива.

3.6. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» провести анализ целесообразности ограничения длины ставных неводов на северо-западном побережье о. Сахалин.

3.7. Рекомендовать заинтересованным хозяйствующим субъектам обратиться в Росрыболовство и ФГБНУ «ВНИРО» с просьбой рассмотреть возможность разработки рекомендаций организации промысла кеты на рыбоводных участках при наличии конфликтов интересов между рыбоводными хозяйствами, а также механизма изъятия объектов аквакультуры, на рыболовных и рыбоводных участках, расположенных в пределах одного водного объекта.

Срок – март 2026 г.

3.8. Рекомендовать Сахалино-Курильскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству ускорить работу по перезаключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов на договоры пользования рыбоводными участками с хозяйствующими субъектами, имеющими на это право.

Выступали: Шестаков И.В., Смирнов В.В., Колпаков Н.В., Козлов М.Г., Беленький Л.С.

### **Хабаровский край**

3.9. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2025 г. (Приложение 1);

3.10. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть вопрос о целесообразности изменения разрешенной длины сетных орудий добычи (вылова) в отношении тихоокеанских лососей р. Амур.

Срок – май 2025 г.

3.11. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» провести анализ возможности осуществления добычи (вылова) тихоокеанских лососей с применением кошельковых неводов и снюрреводов, в устьевых частях рек, расположенных на территории Охотского муниципального округа Хабаровского края.

Срок – февраль 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Рябченко С.М., Коцюк Д.В.

### **Чукотский автономный округ**

3.12. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском автономном округе в 2025 г. (Приложение 1);

3.13. Согласиться с предложением администрации Чукотского автономного округа, с учетом расширения охранных мероприятий, а также прав и обязанностей лиц из числа коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, увеличить период осуществления традиционного рыболовства в 2025 г. до 3-х дней в неделю, в бассейне Анадырского лимана.

Выступали: Шестаков И.В., Кошеев П.С.

### **Приморский край**

3.14. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2025 г. (Приложение 1).

Выступали: Шестаков И.В., Байталюк А.А., Васьков А.П.

### **Магаданская область**

3.15. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2025 г. (Приложение 1).

**4. По четвертому вопросу** слушали Захарова Е.А.

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

4.1. Принять информацию к сведению. Отметить высокий уровень исполнения решений, принятых на заседаниях Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета в 2024 г.

4.2. Рекомендовать Росрыболовству провести рабочее совещание по разработке изменений в приказ Минсельхоза России от 14.11.2022 г. № 802 «Об утверждении требований к содержанию и формам рыболовного журнала, порядка его ведения, а также порядка передачи данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству».

Срок – июнь 2025 г.

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

**5. По пятому вопросу** слушали Захарова Е.А., Горбунова Т.В., Буглака А.В., Коцюка Д.В.

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

5.1. Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 31, 32.20, 36, 42.3, 47, 49, 55.13, 65, 73, 75 и Приложение 7 (Приложение 2);

5.2. Считать необходимым, по результатам состоявшегося обсуждения, в установленном порядке доработать и/или рассмотреть следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 40, 40.1, 42.1, 57.5, 73 (в части установления суточной нормы судака в бассейне р. Амур) (Приложение 2).

5.3. ФГБНУ «ВНИРО» совместно с Пограничной службой ФСБ России рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 42 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, запрещающих прилов некоторых видов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.

5.4. Рекомендовать Росрыболовству при участии заинтересованных сторон подготовить предложения о правовом регулировании вопросов цифровой трансформации в сфере любительского рыболовства, в части касающейся заключения договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства в электронной форме, в том числе предоставления сведений о добычи (вылове) водных биоресурсов с применением электронных средств.

5.5. Рекомендовать Пограничной Службе ФСБ России подготовить предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, исключающих недостатки регулирования прилова анадромных видов рыб. Рекомендовать Росрыболовству подготовить разъяснения по порядку определения

расстояний от устьев водных объектов и участков акватории при установке орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, для целей исполнения Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Срок – октябрь 2025 г.

5.6. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» провести анализ и разработать предложения по установлению бассейновых норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья, при производстве продукции из трепанга дальневосточного.

Срок – 2026 г.

5.7. Рекомендовать Ассоциации добытчиков минтая, в соответствии с приказом Росрыболовства от 22 августа 2023 г. № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства», направить в Росрыболовство предложения о внесении изменений пунктов 22.4, 22.5, 28.2 «а» и «ж» Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для дальнейшего рассмотрения. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» подготовить предложения по актуализации пунктов Правил для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части изменения запретных периодов промысла сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской и Карагинской подзонах.

Срок – май 2025 г.

5.8. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 95 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части регулирования прилова иных видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в р. Амур, коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

5.9. Рекомендовать Росрыболовству направить обращения в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации с просьбой дополнить Административный регламент органов исполнительной власти

субъектов Российской Федерации по предоставлению государственной услуги в сфере переданных полномочий Российской Федерации по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (приказ Минсельхоза России от 7 мая 2018 г. № 196) в части подтверждения национальности.

5.10. Рекомендовать Росрыболовству направить обращение в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации с просьбой в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» дать разъяснения понятия «рыбная продукция» и его применения, в т.ч. в отношении допустимого отклонения внутритарного веса рыбной продукции, не подвергнутой глазировке, а также допустимого отклонения количества тарных мест рыбной продукции, в рамках действия пункта 22.4 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна с учетом понятия «рыбная продукция», введенного Федеральным законом от 02.07.2021 № 338-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

Срок – июнь 2025 г.

Выступали: Шестаков И.В., Таболин А.П., Соколов В.И., Осинцев А.И.

**6. По шестому вопросу** слушали Байталюка А.А., Осинцева А.И., Бычкова В.Б., Стрельченко С.С., Краснова В.Н.

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

6.1. Принять информацию к сведению. Рекомендовать Росрыболовству совместно с Центром системы мониторинга рыболовства и связи при выдаче разрешений на добычу (вылов) водных биологических

ресурсов в конвенционном районе, рассмотреть возможность информирования пользователей о требованиях комиссии по рыболовству в Северной части Тихого океана к рыбодобывающим судам.

6.2. Принять информацию к сведению. Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота обратиться в ФГБНУ «ВНИРО» о проведении в 2025 г. дополнительных исследований состояния запасов крабов камчатского и синего в Западно-Камчатской подзоне, а также краба-стригуна опилио и трубачей в Северо-Охотоморской подзоне.

Срок – июнь 2025 г.

6.3. Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» на основании данных, полученных в 2025 г., рассмотреть вопрос о необходимости продления/изменения/отмены на 2026 г. мер регулирования рыболовства, направленных на сохранение запасов тихоокеанской трески в Беринговом море, отражённых в приказе Минсельхоза России от 21 января 2025 г. № 29. Рассмотреть вопрос на следующем заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета.

Срок – ноябрь 2025 г.

6.4. Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность внесения изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части исключения причин систематического перелова общего допустимого улова белокорого палтуса в Беринговом море.

Срок – ноябрь 2025 г.

6.5. Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» проанализировать нормы выхода ястыков икры тихоокеанских лососей на рыбохозяйственных предприятиях Магаданской области. Рекомендовать заинтересованным организациям Магаданской области обратиться в Росрыболовство с просьбой организовать рабочее совещание с

представителями Россельхознадзора, по вопросу проведения ветеринарно-санитарной экспертизы уловов водных биологических ресурсов.

6.6. Принять информацию к сведению. Рассмотреть на межведомственной рабочей группе 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, вопрос необходимости оптимизации требований к проведению перегрузки уловов водных биоресурсов и рыбной продукции в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Байталюк А.А., Васьков А.П., Таболин А.П.

Руководитель Росрыболовства,  
Председатель Дальневосточного бассейнового  
научно-промышленного совета



И.В. Шестаков

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2025 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 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**

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

Таблица 1— Группы РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей 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-Берингоморской 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,	467–478, 483, 487–527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954, 955, 958, 959, 995

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
	Ананापильген, Навыринваям, лагуна Кавача	
3	Карагинский залив, лагуна Оссорская, реки Оссора, Карага, Тымлат, Кичига, Белая, Анапка, Хай-Анапка	288–300, 302, 303, 363–375, 377, 380, 382, 384–387, 390–396, 398–422, 426–449, 451–455, 457, 458, 460, 461, 463, 464, 466, 921–925, 928, 929, 933, 934
4	Карагинский залив, реки Ука, Хайлюля, 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. Калыгирь	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. Вилюча	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
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 2025 года рекомендуется ввести запрет на промышленное рыболовство в связи с депрессивным состоянием запасов тихоокеанских лососей		

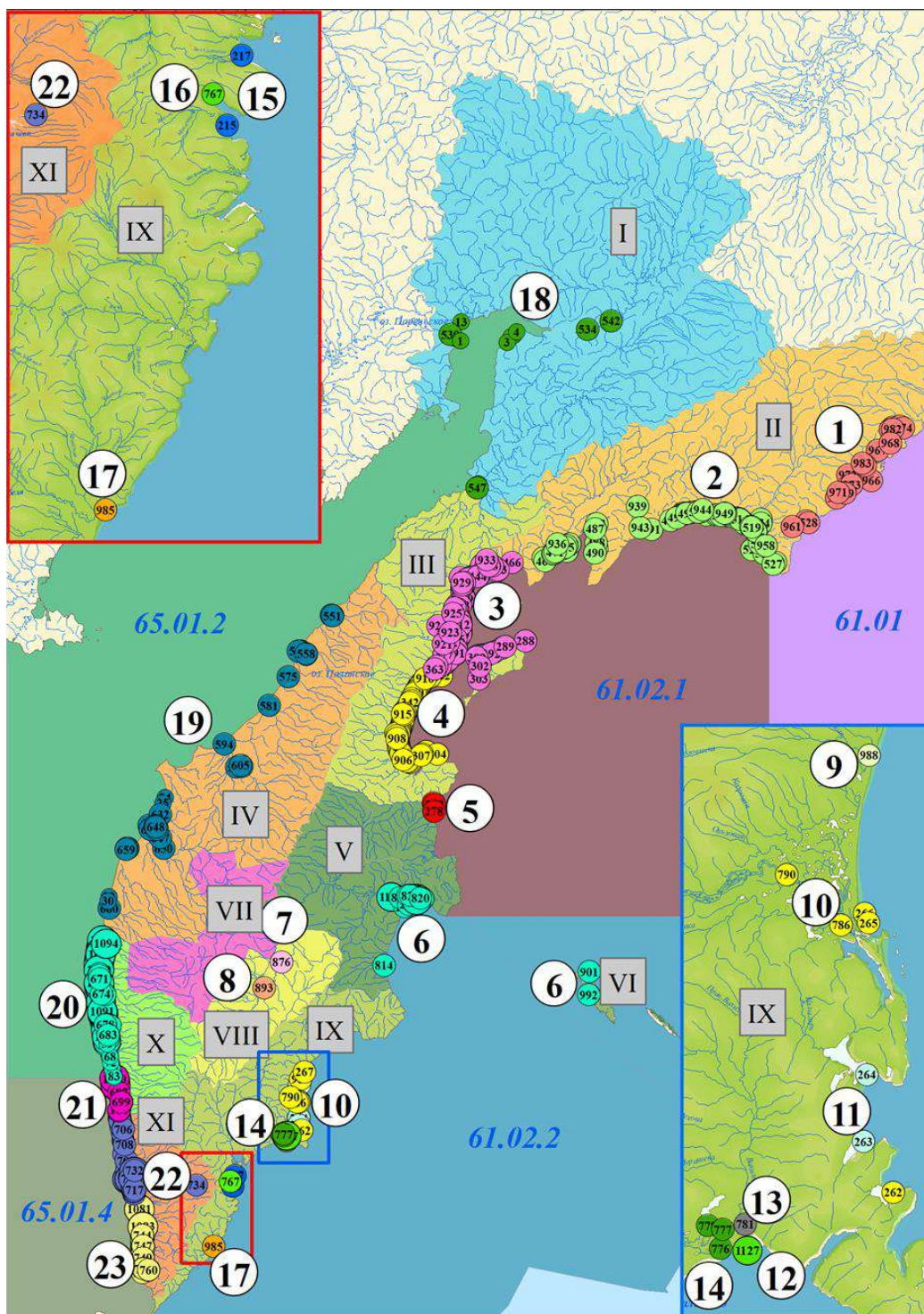


Рисунок 1. Карта-схема групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае (районы): I – Пенжинский, II – Олюторский, III – Карагинский, IV – Тигильский, V – Усть-Камчатский, VI – Алеутский, VII – Быстринский, VIII – Мильковский, IX – Елизовский, X – Соболевский,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

### Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 24 января 2025 года № 1) в 2025 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен на уровне 199 250 т, из них горбуша — 143 600, кета — 18 930, нерка — 29 200, кижуч — 6 920, сима — 40, чавыча — 560 т (таблица 2).

Таблица 2 — ПВ тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2025 году<sup>1</sup> (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
<b>Побережье Восточной Камчатки<sup>2</sup>:</b>	<b>89 340</b>	<b>72 600</b>	<b>8 530</b>	<b>5 800</b>	<b>1 920</b>	-	<b>490</b>
зона Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	<b>450</b>	100	30	300	20	-	-
Карагинская подзона	<b>79 380</b>	71 000	6 500	1 500	300	-	80
Петропавловско-Командорская подзона	<b>9 510</b>	1 500	2 000	4 000	1 600	-	410
<b>Побережье Западной Камчатки<sup>3</sup>:</b>	<b>109 910</b>	<b>71 000</b>	<b>10 400</b>	<b>23 400</b>	<b>5 000</b>	<b>40</b>	<b>70</b>
в т.ч. Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	<b>53 335</b>	42 600	6 400	1 800	2 500	15	20
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	<b>56 575</b>	28 400	4 000	21 600	2 500	25	50
<b>Итого:</b>	<b>199 250</b>	<b>143 600</b>	<b>18 930</b>	<b>29 200</b>	<b>6 920</b>	<b>40</b>	<b>560</b>

Примечания: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства; <sup>2</sup> — возможно перераспределение ПВ горбуши между Западно-Берингоморской зоной, Карагинской и Петропавловско-Командорской подзонами; <sup>3</sup> — возможно перераспределение ПВ горбуши, кеты, кижуча, чавычи, симы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей

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 муниципального округа), а также чавычи западнокамчатского побережья, «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии в 2025 году не устанавливать объемы добычи (вылова) (таблица 3).

Таблица 3 — Районы, где рекомендуется ввести запрет на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2025 г.

Район рыболовства	Вид водных биоресурсов	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 муниципального округа)	тихоокеанские лососи	промышленное
Западно-Камчатская и Камчатско-Курильская подзоны	чавыча	промышленное и традиционное
бассейн р. Опала	чавыча	любительское
бассейны рек Опала, Голыгина, Кошегочек, Первая Явинская, Вторая Явинская	тихоокеанские лососи	любительское рыболовства (с использованием сетных орудий лова), 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 в Камчатском крае в 2025 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 4.

«КамчатНИРО» рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления любительского (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2025 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 5.

Таблица 4 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Район рыболовства	Сроки начала промысла	Сроки запрета промысла
Западно-Берингоморская зона (в границах Камчатского края)		
Олюторский район	15 июня	Не позднее 30 сентября
Карагинская подзона		
Олюторский, Карагинский, Усть-Камчатский	15 июня	Не позднее 30 сентября

Район рыболовства	Сроки начала промысла	Сроки запрета промысла
Западно-Берингоморская зона (в границах Камчатского края)		
(РЛУ № 865 (р. Озерная), морские РЛУ № 278, 279 (залив Озерной) районы		
Р. Вывенка	05 июня	
Р. Апука	10 июня	
Петропавловско-Командорская подзона		
Усть-Камчатский район: Камчатский залив; бассейн р. Камчатка	04 июня* 01 июня**	Не позднее 30 сентября
Мильковский и Быстринский районы	21 июня	Не позднее 30 сентября; чавычи — с 01 августа
Алеутский округ	01 июня	Не позднее 30 сентября
Елизовский район, за исключением Кроноцкого залива и впадающих в него рек: речные РЛУ; морские РЛУ (традиционное рыболовство) и места лова КМНС	15 июля; во второй половине июля и во второй половине августа***	Не позднее 30 сентября
Елизовский район, Кроноцкий залив и впадающие в него реки	07 июня	Не позднее 30 сентября
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)		
Пенжинский, Карагинский, Соболевский, Быстринский районы	11 июля	Не позднее 30 сентября
Тигильский район	20 июня	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)		
Соболевский район	11 июля	Не позднее 30 сентября
Усть-Большереецкий район, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля	
Усть-Большереецкий район, р. Озерная	01 июля	
Усть-Большереецкий район: 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
Примечания:		
* — 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 2025 года промышленное рыболовство на речных РЛУ на р. Камчатка, за исключением промысла на РЛУ №№ 832 и 1136 в ограниченном режиме (письмо группы предприятий Усть-Камчатского района от 20 ноября 2024 года № 190);		
*** — 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.		

Таблица 5— Сроки начала и запрета любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) в Камчатском крае

Район рыболовства	Сроки промысла	
	начало	запрет
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 районе (Авачинский залив (в т.ч. Авачинская губа) и р. Авача) «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу

(вылов) тихоокеанских лососей осуществлять ограниченный период: в течение 7 дней во второй половине июля и в течение 7 дней во второй половине августа.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2025 году могут быть скорректированы по решению Комиссии, на основании научно обоснованных рекомендаций «КамчатНИРО» и «ВНИРО», содержащих информацию о данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей, а также перспектив заполнения их нерестилищ

### **Проходные дни (периоды)**

Для заполнения нерестилищ на уровне, обеспечивающем расширенное 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 (за исключением периода рунного хода горбуши, определенного на основании оперативных данных);
- в бухтах Малая Медвежка и Большой Калыгирь — 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 16 июня по 30 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 «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

#### **2. во внутренних водных объектах:**

- в реках и озерах Камчатского края, за исключением бассейнов рек Палана, Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Большая, Озерная (западная), Камчатка, лимана рек Хайрюзова, Белоголовая, а также рек и озер Алеутского района — 3 дня в неделю;
- в бассейнах рек Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Палана, лимане рек Хайрюзова, Белоголовая — 2 дня в неделю;
- в реках и озерах Алеутского района — 2 дня в неделю;
- на акватории реки Большая:
  - от устья реки до РЛУ № 722 (включительно) — 3 дня в неделю;
  - от РЛУ № 723 (включительно) и выше по течению реки, включая ее притоки — 3 дня в неделю со сдвигом в 1 сутки относительно участка от устья реки 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 районе — 3 дня в неделю;
  - РЛУ в Мильковском и Быстринском районах — 4 дня в неделю.

На речных РЛУ в бассейне р. Камчатка «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии установить проходной период с 26 июля по 08 августа.

На всех речных РЛУ и местах лова в целях традиционного рыболовства в бассейнах рек Пахача, Камчатка, Авача, Паратунка, а также на всех речных и морских

РЛУ Камчатского края в целях любительского рыболовства «КамчатНИРО» рекомендует Комиссии 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 нерестилищ 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 нерестилищ, 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 предоставления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства (далее — СВТУ), сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты срока добычи (вылова), указанной в разрешении, в течение всего периода его действия, ежесуточно в соответствии с п. 13.6а Правил рыболовства, т.е. 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 с указанием используемых орудий лова. Отчетность осуществляется по форме, определяемой СВТУ.
- Поручить СВТУ ежедневно направлять в адрес «КамчатНИРО» 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**

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2025 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 2025 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>							
Карагинская подзона							
1	р. Апука*	сбор биостатистики	июнь-август	60,44888	169,59304	1	авиаучет
2	р. Вывенка*	сбор биостатистики	июнь-август	60,19609	165,47921	1	авиаучет
3	р. Тымлат*	сбор биостатистики	июль-	59,50647	163,20081	1	авиаучет

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
			август				
4	р. Хайлюля (Хайлюлинский н/п)	сбор биостатистики	июль-сентябрь	58,08761	161,98210	2	авиаучет
<b>Петропавловско-Командорская подзона</b>							
5	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
6	р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/п)	гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май-сентябрь	56,15969	161,89719	2	
7	р. Жупанова*	сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	1	авиаучет
8	реки Паратунка, Авача	сбор биостатистики	июль-сентябрь	53,02293	158,38599	2	авиаучет, в том числе с использованием БПЛА
<b>Западная Камчатка</b>							
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)							
9	р. Воровская	сбор биостатистики	май-октябрь	54,26240	155,83827	1**	авиаучет
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 РПЗ	июнь-сентябрь	51,48522	157,02594	5	гидроакустический учет, рыбопропускное заграждение (РПЗ)
14	р. Озерная, среднее течение	гидроакустический учет	июль-август	51,48510	156,63818	2	
15	р. Озерная (п. Озерновский)*	сбор биостатистики	май-сентябрь	51,49941	156,49322	2	
16	р. Опала	сбор биостатистики	июнь-сентябрь	52,14244	156,48362	2	авиаучет
17	р. Большая, нижнее течение	сбор биостатистики	июнь-сентябрь	52,72597	156,21107	2	авиаучет, в том числе с использованием БПЛА
18	р. Большая, верхнее и среднее течение	сбор биостатистики	июнь-сентябрь	52,90138	156,57545	2	
19	р. Утка (Уткинский н/п)	сбор биостатистики	июнь-сентябрь	53,12792	156,10098	2	авиаучет
20	р. Кихчик*	сбор биостатистики	июнь-сентябрь	53,42254	156,04193	1	авиаучет
21	р. Пымта*	сбор биостатистики	июль-сентябрь	53,68733	155,99692	1	авиаучет
Примечания: * — работы выполняют на базе рыбодобывающих предприятий; ** — работы выполняют сотрудники Северо-Восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод»							

### Общие вопросы организации рыболовства тихоокеанских лососей

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.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2025 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. Промышленный вылов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае рекомендуется проводить исключительно в границах РЛУ. В Приморском крае выделяют три промысловых подрайона (рисунок 1).

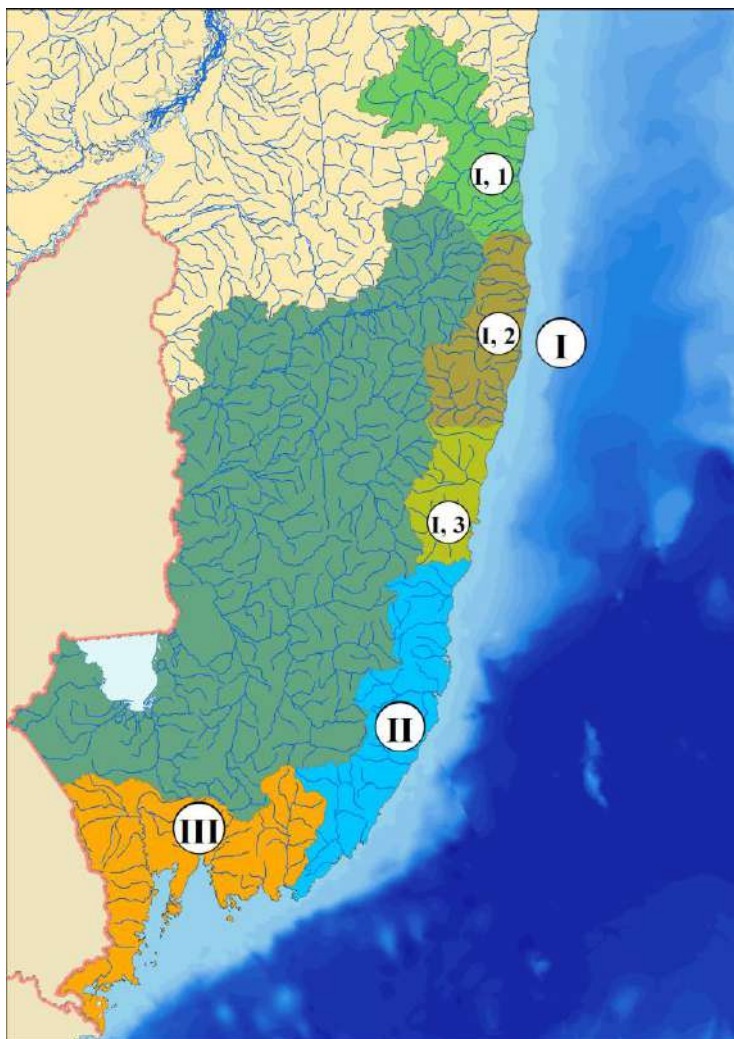


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых подрайонов Приморского края в 2025 г.

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 городским округом (м. Елагина); II — подрайон 2, в том числе Дальнегорский городской округ, а также 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 29 января 2025 года № 1) в 2025 году прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Приморском крае установлен на уровне 2753 т, из них горбуша — 2000, кета — 690, сима — 63 т (таблица 1).

Согласно Приложению 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 ноября 2024 года № 69, 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 2025 г. (тонн)<sup>1</sup>

Регион	Всего	Без гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	В том числе,			
			горбуша	кета	сима	гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i> )
Приморский край	2760,0	2753,0	2000,0	690,0 <sup>2</sup>	63,0	7,0
Примечание: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства; <sup>2</sup> — включая вылов в р. Амур и Амурском лимане в том числе в бассейне р. Усури (Приморский край) - 40 т						

Таблица 2 — ПВ тихоокеанских лососей в Приморском крае в 2025 г. (тонн)<sup>1</sup>

Район промысла	Всего	В том числе		
		горбуша	кета	сима
Подрайон I	2254,218	1995,23	204,165	54,823
Подрайон II	30,500	-	25,000	5,500
бассейне р. Усури (Приморский край)	40,000	-	40,000	-
Примечание: <sup>1</sup> — для промышленного и традиционного рыболовства				

### 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 объемы вылова 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.

### Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних 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 2025 году сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными 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 2025 г.

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 тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), а также перспектив заполнения их нерестилищ.

### **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 нерестилищ, 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 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, «ТИНРО» рекомендует Комиссии:

- «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 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, ежесуточно в соответствии с п. 13.6 а Правил рыболовства, а именно: не позднее 14 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 Приморскому территориальному управлению 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*)

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 2025 г.

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
подрайон I							
1	р. Самарга	сбор биостатистики, контрольные сплавы, пешие обходы	май-октябрь	47,2265	138,7884	1	контрольные сплавы, пешие обходы
2	р. Единка	сбор биостатистики, контрольные сплавы, пешие обходы	май-октябрь	47,1380	138,7025	1	контрольные сплавы, пешие обходы
подрайон II							
3	р. Аввакумовка	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	43,7238	135,2203	3	пешие обходы
4	р. Киевка	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	42,8620	133,6479	3	пешие обходы
подрайон III							
5	р. Барабашевка	сбор биостатистики, пешие обходы	апрель-ноябрь	43,1047	131,6368	2	пешие обходы

## 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 12:00 (время местное) часов суток, начала проходного периода. 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 12:00 (время местное) часов суток, предшествующих режиму проходных дней (периода), 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.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 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 24 января 2025 года № 1, протокол от 26.03.2025 № 3) в 2025 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 62 194 т, из них горбуша — 25883, кета — 34 397, нерка — 1 412, кижуч — 427, сима — 75 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.

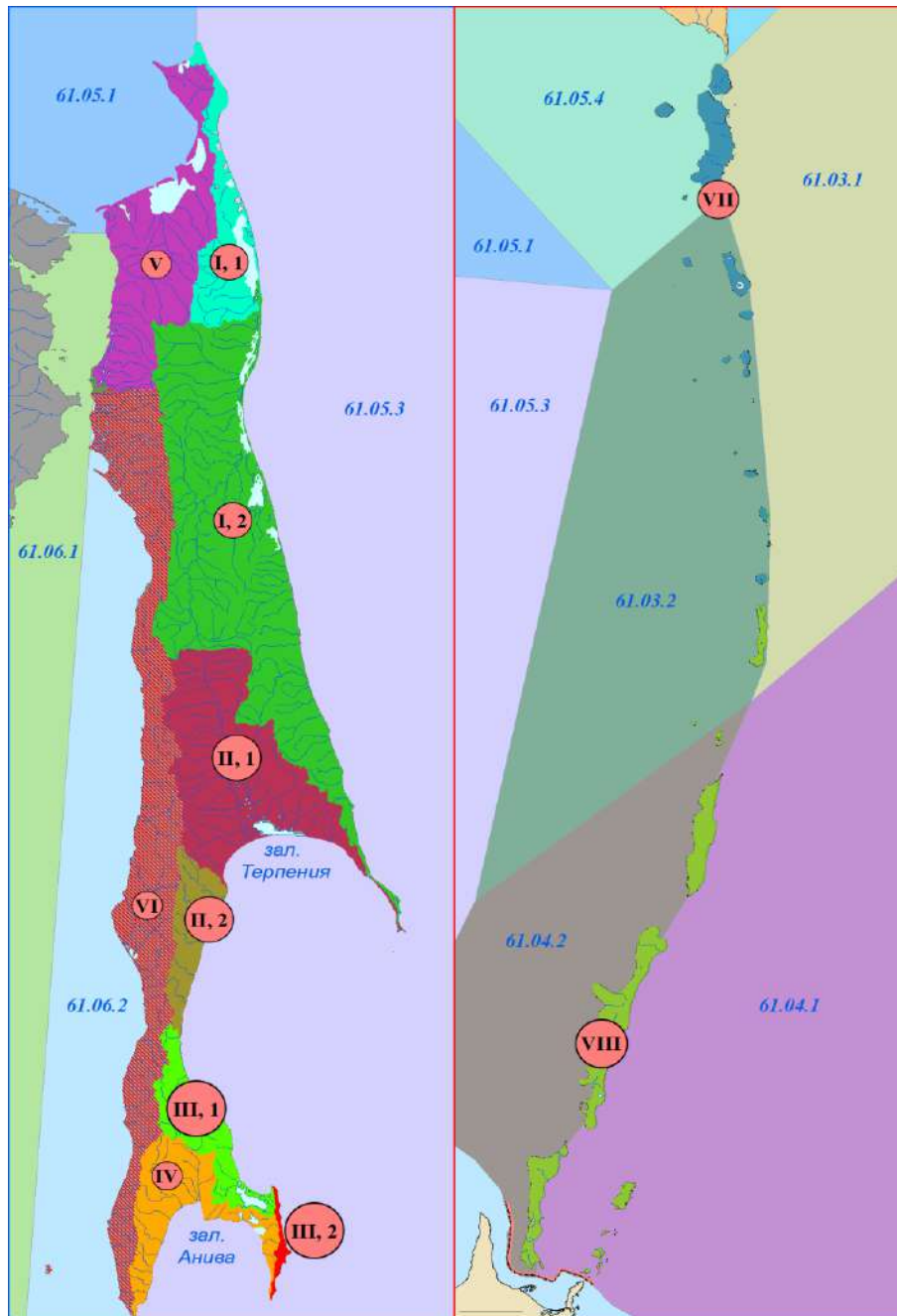


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:

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 2025 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)	2732	800	1932	–	–	–
юго-западный Сахалин	1107	120	965	–	–	22
Восточно-Сахалинская подзона	40379	21200	19100 <sup>3</sup>	–	27	52
Зона Северо-Курильская <sup>2</sup>	5500	2500	1450	1200	350	–
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>2</sup>	1000	500	250	200	50	–
Зона Южно-Курильская	11476	763	10700	12	–	1
<b>ИТОГО</b>	<b>62194</b>	<b>25883</b>	<b>34397</b>	<b>1412</b>	<b>427</b>	<b>75</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);						
<sup>3</sup> – в том числе, кета от выпуска молоди частными и арендованными государственными ЛРЗ — 15135, от выпуска молоди государственными ЛРЗ, а также нативная и транзитная кета — 3965 т						

### Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей

#### Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства для горбуши

«СахНИРО» рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, низкой численности покатной молоди горбуши в 2024 году и ожидаемой малочисленностью возврата производителей горбуши к рекам в 2025 году, не открывать для промысла горбуши юго-западное побережье о. Сахалин (мыс Крильон – мыс Погиби), зал. Анива (мыс Крильон – мыс Анива), зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения), о. Итуруп, о. Кунашир.
- на юго-востоке о. Сахалин (м. Соймонова – м. Анива) открывать промысел на рыболовных участках, примыкающих к устьям рек, в которые осуществлен пропуск производителей горбуши в объеме 50% и выше требуемого для оптимального заполнения нерестилищ данной реки, а также на РЛУ, расположенных на морских акваториях между такими реками, за исключением РЛУ, расположенных на участке от мыса Острый до реки Долинка, а также примыкающих к устью рек Пугачевка, Тихая, Мануй, Фирсовка, Дудинка, Береговая (Черная), Баклановка;
- на юго-востоке о. Сахалин на участке от мыса Муловского до мыса Острый сроки промышленного лова горбуши определить для района от береговой линии на удаление вглубь моря не более 1000 м;
- на юго-востоке о. Сахалин на участке от мыса Свободный до мыса Анива сроки промышленного лова горбуши, в случае его открытия, определить для района от береговой линии на удаление вглубь моря не более 1000 м;
- на северо-востоке о. Сахалин (м. Елизаветы – м. Терпения) устанавливать сроки промысла для района 200 м от береговой линии – мористая граница РЛУ. Сроки промысла для района береговая линия – 200 м от береговой линии определять на РЛУ, примыкающих к устьям рек, в которые осуществлен пропуск производителей горбуши в объеме от 50% и выше требуемого для оптимального заполнения нерестилищ данной реки, а также на РЛУ, расположенных на морских акваториях между такими реками, или по данным государственного мониторинга интенсивности миграции производителей в реки.

#### Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для кеты

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

«СахНИРО» рекомендует Комиссии

## 1) Остров Сахалин

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

- участок постанковки 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 постанковки ставных неводов для Ясноморского ЛРЗ от устья базовой реки Ясноморка от 1,8 до 7 км севернее.

Для частных ЛРЗ 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 достижении объема добычи (вылова) кеты собственником или арендатором ЛРЗ на морских и речных РЛУ, в том числе объемов изъятия объектов пастбищной аквакультуры на РВУ, однократного размера от прогнозируемого объема вылова рыб, определенного для ЛРЗ такого собственника или арендатора, добыча (вылов) на морских РЛУ, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ, ставными орудиями лова прекращается.

Для частных (в том числе, арендованных) ЛРЗ на территории Долинского муниципального образования (далее – МО) установить протяженность участка береговой линии, на котором возможна постанковка ставных неводов, в 7 км в обе стороны от устья базовой реки ЛРЗ с установлением дополнительных ограничений. Данные акватории устанавливаются по истечению сроков специализированного промысла горбуши:

- участок постанковки для ЛРЗ «Арсентьевка» от устья базовой р. Мануй на север — 5,6 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Тихая»), на юг — 5,8 км (половина расстояния до водоема выпуска молоди искусственного воспроизводства р. Баклановка);
- участок постанковки для водоема выпуска молоди кеты искусственного воспроизводства от устья р. Баклановка на север — 5,8 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Арсентьевка»), на юг — 2,55 км (половина расстояния до базовой реки ЛРЗ «Дудинка»);
- участок постанковки для ЛРЗ «Дудинка» от устья базовой р. Дудинка на север — 2,55 км (половина расстояния до устья р. Баклановка), на юг — 3,05 км (половина расстояния до базовой реки ЛРЗ «Нептун» р. Береговая (Черная);
- участок постанковки для ЛРЗ «Нептун» от устья базовой р. Береговая (Черная) на север — 3,05 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Дудинка»), на юг — 2,8 км (половина расстояния до базовой реки ЛРЗ «Фирсовка»);
- участок постанковки для ЛРЗ «Фирсовка» от устья базовой р. Фирсовка на север — 2,8 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Нептун»), на юг — 7,0 км.
- участок постанковки для ЛРЗ «р. Ай» от устья базовой р. Ай на север — 7,0 км, на юг — 5,05 км (половина расстояния до базовой реки ЛРЗ «Соколовский», Березняковский» и «Залом» – р. Найба);
- участок постанковки для ЛРЗ в бас. р. Найба от устья р. Найба на север — 5,05 км (половина расстояния до базовой реки ЛРЗ «р. Ай»), на юг — 7,0 км.

На юго-востоке о. Сахалин на участке от мыса Муловского до мыса Острый сроки промышленного лова кеты определить для района от береговой линии на удаление вглубь моря не более 1000 м.

## 2) Южные Курилы

На морских акваториях о. Итуруп, в границах которых осуществляется деятельность по выпуску молоди кеты ЛРЗ, 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 промысла и ограничения рыболовства для тихоокеанских лососей на Северных Курилах**

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

В связи с тем, что на РЛУ Северных Курил облавливаются, в том числе, транзитные популяции лососей, «СахНИРО», как и в предыдущие годы, считает целесообразным объединить в 2025 году ПВ тихоокеанских лососей зоны Северо-Курильской и Камчатско-Курильской подзоны (в границах Сахалинской области) и рекомендует Комиссии устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для юридических лиц в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий в двух промысловых районах по формуле, приведенной в таблице 2.

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

Объединенные по двум промысловым районам объемы вылова, 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 запрет на добычу (вылов) тихоокеанских лососей с использованием ставных сетей на РЛУ, находящихся в районе о. Шумшу (Северные Курилы), с 15 июля по 15 августа.

### **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 2025 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<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2025 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)	–	–

Район промысла	Сроки	
	начало	запрет
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – мыс Терпения) <sup>2</sup>	15 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения)	–	–
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий) <sup>3</sup>	20 июля	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Свободный) <sup>4</sup>	20 июля	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Свободный – мыс Анива) <sup>3</sup>	20 июля	31 августа
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон) <sup>5</sup>	–	–
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>6</sup>	–	–
о. Кунашир	–	–
<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: Знаком «–» обозначены районы, для которых рекомендовано не определять сроки начала и запрета рыболовства; <sup>1</sup> — при промысле горбуши установить сроки промысла кеты; <sup>2</sup> — установить срок запрета промысла горбуши в Ныйском заливе, в море на участке 7 км на юг от пролива Анучина – до протоки зал. Пильтун с 24 часов 00 минут 20 августа; <sup>3</sup> — сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50 % и более от оптимума; <sup>4</sup> — сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50 % и более от оптимума, за исключением РЛУ, расположенных на участке от мыса Острый до реки Долинка, а также примыкающих к устью рек Пугачевка, Тихая, Мануй, Фирсовка, Дудинка, Береговая (Черная), Баклановка; <sup>5</sup> — в зал. Анива изъятие излишков производителей горбуши будет организовано на морских РЛУ, прилегающих к рекам ЛРЗ (Островка, Игривая, Ольховатка) по достижении заполнения естественных нерестилищ на 100%; <sup>6</sup> — на о. Итуруп изъятие излишков производителей горбуши будет организовано на морских РЛУ, прилегающих к базовым водотокам ЛРЗ (Курилка, Рейдовая, Безымянный (басс. р. Куйбышевка)) по достижении заполнения естественных нерестилищ на 50%; <sup>7</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 4 — Сроки традиционного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2025 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. Виахту – с. Хоэ)	01 июля	15 августа
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – мыс Терпения) <sup>1</sup>	10 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения) <sup>2</sup>	20 июля	10 августа
Примечание: <sup>1</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 протоки зал. Пильтун) – с 24 часов 00 минут 20 августа); <sup>2</sup> — в эти же сроки осуществляют рыболовство летней кеты в период промысла горбуши.		

### **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 2025 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 2025 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
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения) <sup>4, 5</sup>	11 августа	30 сентября
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий)	11 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Свободный)	11 августа	15 октября
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон) <sup>6</sup>	01 сентября	15 октября
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>7</sup>	01 сентября	30 ноября
о. Кунашир	01 сентября	30 ноября
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона <sup>8</sup>	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>8</sup>	22 июня	31 августа
Примечание:		
1 — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши;		
2 — за исключением района на расстоянии не менее 4,2 км к югу и не менее 7 км к северу от устья р. Новоселка;		
3 — 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;		
4 — 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;		
5 — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка;		
6 — за исключением участков морской акватории у рек Чиркова, Игривая, Островка, Ольховатка для которых устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября;		
7 — в эти же сроки ведут добычу нерки и симы;		
8 — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 6 — Сроки традиционного рыболовства кеты в Сахалинской области в 2025 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>1</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))	01 сентября	15 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова) <sup>2,3</sup>	11 августа	30 сентября
Примечание:		
1 — сроки промысла кеты в Ныйском заливе и в морском прибрежье на участке 7 км на юг от пролива Анучина – до протоки зал. Пильтун, а также в р. Тымь с 11 сентября по 30 сентября;		
2 — за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья реки Владимировка;		
3 — 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 05 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 01 июля;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 15 августа.

***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 05 октября.

***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 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 научно обоснованных рекомендаций «СахНИРО» и «ВНИРО» с учетом данных о численности и интенсивности подходов тихоокеанских лососей, а также перспектив заполнения их нерестилищ, 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 нерестилищ 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.

### **При промысле кеты**

Для обеспечения беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным заборам, «СахНИРО» 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;

при осуществлении традиционного рыболовства:

- для беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным заборам Адо-Тымовского, Побединского и Буюкловского ЛРЗ, определить в заливе Терпения (зона деятельности Побединского и Буюкловского ЛРЗ), Ныйском заливе и в реке Тымь (зона деятельности Адо-Тымовского ЛРЗ) сроки добычи (вылова) с 11.09.2025 г. по 30.09.2025 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 протоки зал. Пильтун.

### **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 СКТУ 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 2025 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
<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
8	р. Большая Хузи	сбор биостатистики	июль – сентябрь	50,1556	143,4533	3	авиаучет
<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	142,9197	2	пешие обходы
				49,6292	143,0272		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. Очепуха	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	3	пешие обходы
22	с. Стародубское	сбор биостатистики	май – октябрь	47,4117	142,8122		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. Очепуха	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
31	р. Долинка	сбор биостатистики	июнь – август	46,9792	143,0761	3	авиаучет
32	р. Жуковка	сбор биостатистики	июнь – август	47,0742	142,9481	3	авиаучет
33	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль – август	47,6548	142,5758	3	авиаучет
34	р. Дудинка	сбор биостатистики	июль – август	47,7503	142,5344	3	авиаучет
35	р. Лазовая	сбор биостатистики	июль – август	48,3603	142,6753	3	авиаучет
36	р. Лесная	сбор биостатистики	июль – август	48,5653	142,7594	3	авиаучет
<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
40	р. Бачинская	сбор биостатистики	июль – август	46,5372	142,3403	3	авиаучет
41	р. Таранай	сбор биостатистики	июль – август	46,6278	142,4388	3	авиаучет
<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. Лангры	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

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
				50,2214	155,6986		пешие обходы
<b>Южные Курилы (о. Итуруп)</b>							
52	р. Рыбачкая, 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 симы в реках Восточно-Сахалинской подзоны и юго-западного побережья о. Сахалин — 15 августа – 15 сентября; сроки учета нерки в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)) — 10 июля – 15 сентября, о. Итуруп — 10 июля – 15 сентября; сроки учета кижуча в реках Восточно-Сахалинской подзоны — 01 сентября – 30 ноября, в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)) — 10 июля – 15 сентября

## 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. «СахНИРО» рекомендует Комиссии определять места постановки орудий лова для традиционного рыболовства:

Городской округ «Ногликский»

- Ныйский залив — от мыса Аге, протяженностью 11 км на юг внутреннего водоема;
- Ныйский залив от мыса Такрво — на север 2 км;
- мыс Аге на юг 4 км по морскому побережью – 9 км от мыса Аге на юг по морскому побережью;
- Ныйский залив от реки Б. Вени — до мыса Баура;
- Село Ныш 1 км севернее и 1 км южнее села.
- Набильский залив от мыса Тамара до порта Морской терминал Набиль (Береговая база Кайган) (западное и восточное побережье).

Городской округ «Тымовский»

- Село Чир-Унвд 1 км севернее и 1 км южнее села;

– Село Арги-Паги 1 км севернее и 1 км южнее села.

3. 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.

4. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия центрального захода (заходов) всех установленных ловушек ставного невода и поднятием сетной части берегового крыла (100 м от берега). 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.

5. 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.

6. 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 МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 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 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).

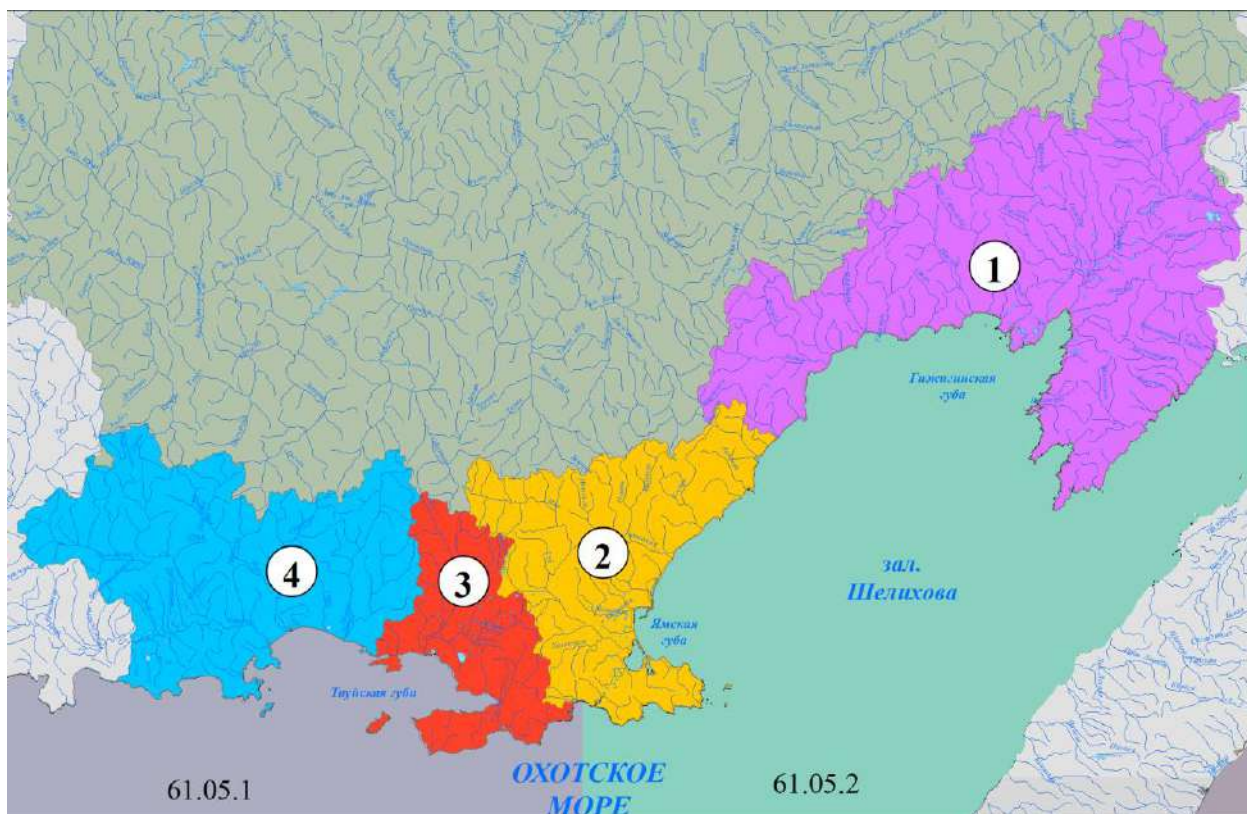


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов Магаданской области в 2025 г.  
 Примечание: группы рек: 1 — гижигинская, 2 — ямская, 3 — ольская, 4 — тауйская,  
 61.05.1 — Северо-Охотоморская подзона, 61.05.2 — Западно-Камчатская подзона

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

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 24 января 2025 года № 1) в 2025 г. прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Магаданской области установлен на уровне 9 840 т, из них горбуша — 7 800, кета — 1 770, кижуч — 220, нерка — 50 т (таблица 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 22 ноября 2024 года № 69, ПВ голецов (виды рода *Salvelinus*) на 2025 г. в Магаданской области рекомендовано установить на уровне 525 т, которые «МагаданНИРО» рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 227 т, Западно-Камчатская подзона — 298 т, с возможностью перераспределения ПВ голецов (виды рода *Salvelinus*) между указанными подзонами (таблица 1).

Таблица 1 — Объем прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей и голецов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2025 г. (тонн)

Район промысла	Всего	Без голецов (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)	10 365	9 840	7 800	1 770	220	50	525

## Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и голецов (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 нечётных лет доля горбуши Тауйской губы в общих уловах вида в регионе снизилась с 60,0 до 23,2 %. Соответственно, доля вылова горбуши зал. Шелихова выросла до 76,8 %. Сходная картина наблюдается и у кеты. 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 2025 г., в %

Группа рек	Вид водных биологических ресурсов			
	горбуша	кета	нерка	кижуч
Гижигинская группа	54	43	41	1
Ямская группа	16	33	18	19
Ольская группа	30	5	33	11
Тауйская группа		19	8	69

Таблица 3 — Рекомендуемое формирование групп рыболовных участков (далее – РЛУ) при осуществлении промышленного рыболовства на рыболовных участках с использованием ставных неводов\* в 2025 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 Екатерины) до акватории Наяханской губы (руч. Баркычан) включительно)	до 6 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 м. Красный)	до 4 участков

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

- 6 участков: РЛУ «бухта Екатерины» РЛУ «бухта Безымянная № 2», РЛУ «Бухта Тихая №1», РЛУ «Бухта Тихая № 2», РЛУ «Бухта Тихая № 3», РЛУ «руч. Баркычан»;
- 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. 4 участка: РЛУ «Нюклинский № 1», РЛУ «Нюклинский № 2», РЛУ «Нюклинский № 4», РЛУ «Кенгали».

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).

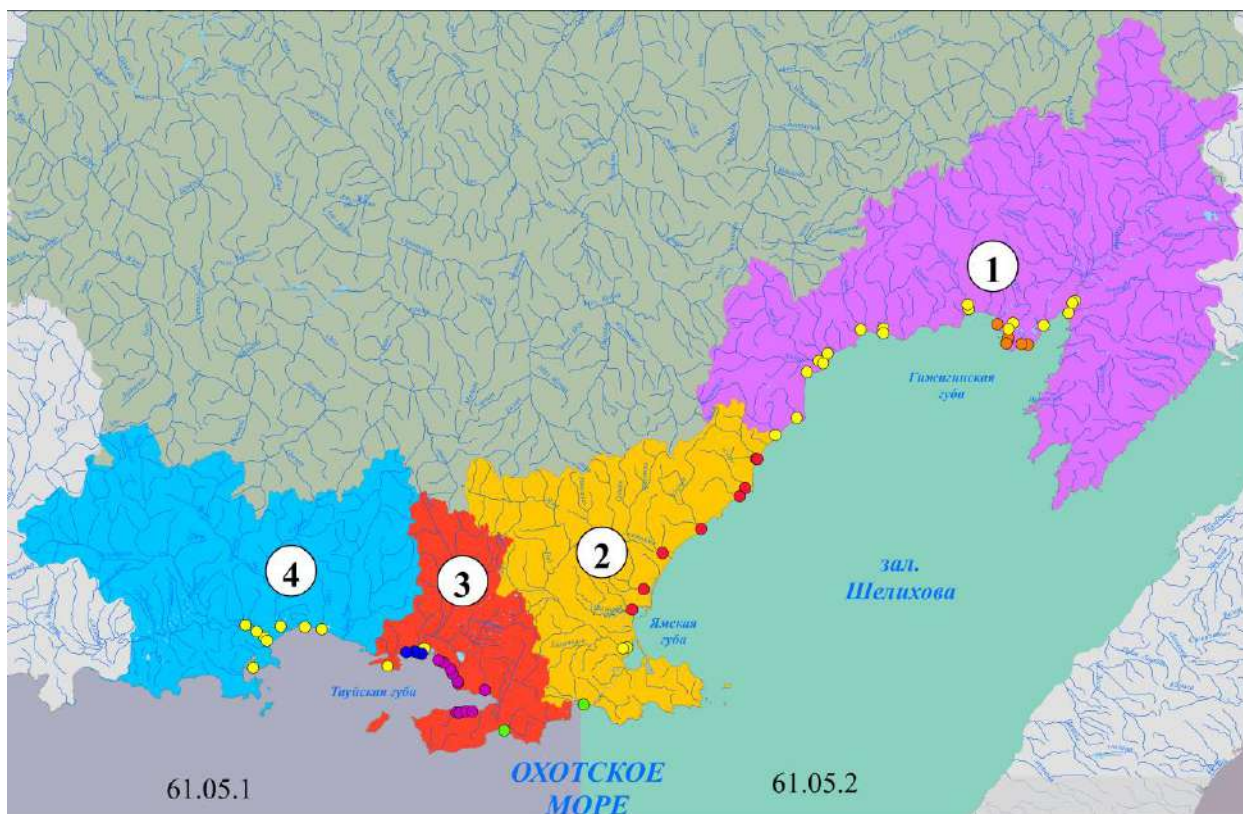


Рисунок 2 — Карта-схема расположения групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства в Магаданской области в 2025 г.: ● – группа 1, ● – группа 2, ● – группа 3, ● – группа 4, ● – группа 5; ● – РЛУ, не входящие в группы

### 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 2025 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 2025 г.

Районы промысла	Сроки промысла	
	начала	запрета
Для РЛУ Магаданской области за исключением специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i> )	02 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 нерестилищ.

### **Проходные дни (периоды)**

Опираясь на ожидание урожайных подходов тихоокеанских лососей в реки региона в 2025 году, с учетом фактической промысловой обстановки с начала промысла в отношении промышленного, традиционного и любительского рыболовства (за исключением РЛУ в Западно-Камчатской подзоне (в границах Магаданской области), на которых добычу вылов тихоокеанских лососей осуществляют ставными неводами) возможно установление до 5 проходных дней.

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 нерестилищ, 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:

- 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;
- 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. Пользователи представляют отчетность по форме, предусмотренной таблицей 5.

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

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

### 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 6.

Таблица 6 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2025 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	2	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	2	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	июнь – сентябрь	59°47'18"N	148°16'33"E	2	Учёт с использованием БПЛА

Примечание: \* — работы выполняются на базе рыбодобывающих предприятий

### 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 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 24:00 (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, ежедневные проходные периоды с 22:00 до 06:00 часов.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2025 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).

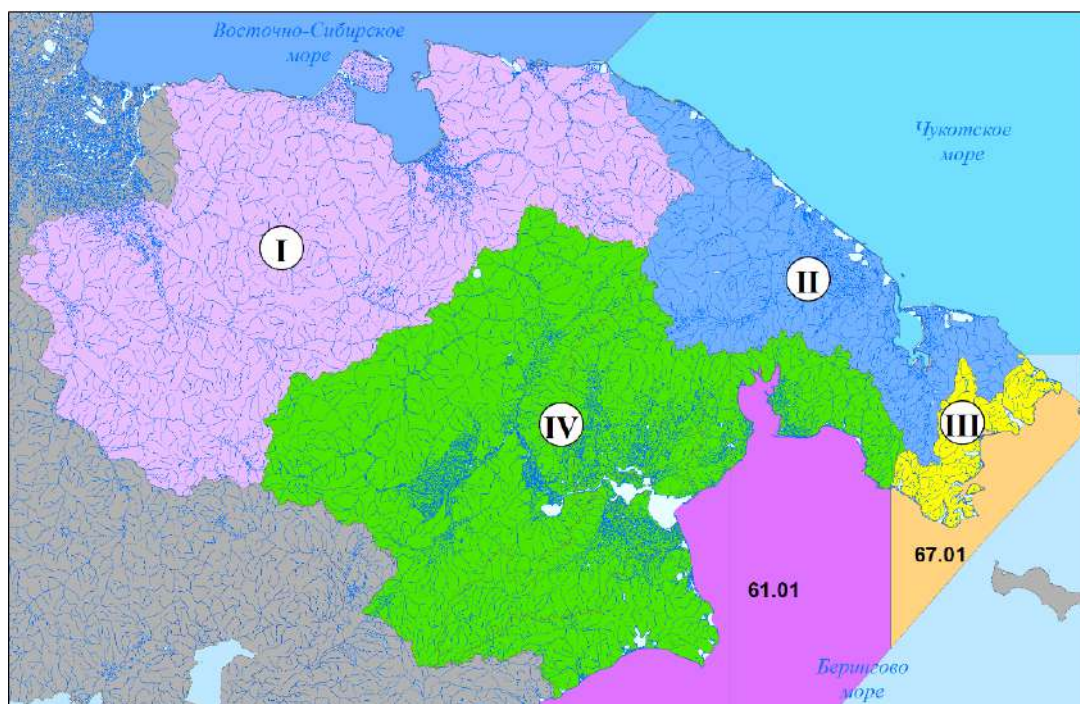


Рисунок 1. Карта-схема рыбопромыслового районирования Чукотского АО. Районы промысла: I — Восточно-Сибирское море, II — зона Чукотское море, III — Чукотская зона, IV — Западно-Берингоморская зона. Рыбохозяйственные зоны: 67.01 — Чукотская зона, 61.01 — Западно-Берингоморская зона

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

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 24 января 2025 года №1) в 2025 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Чукотском АО установлен на уровне 1324 т, из них горбуша — 350, кета — 515, нерка — 459 т. Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 ноября 2024 года № 69, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2025 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 2025 году (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	79,3	6,3	4,6	1,7	-	73,0
Зона Чукотское море	85,9	10,9	5,0	4,0	1,9	75,0
Чукотская зона Берингова моря	155,0	55,0	25,0	15,0	15,0	100,0
Западно-Берингоморская зона <sup>3,4</sup>	1337,7	1228,0	311,4	478,1	438,5	109,7
<b>ИТОГО</b>	<b>1657,9</b>	<b>1300,2</b>	<b>346,0</b>	<b>498,8</b>	<b>455,4</b>	<b>357,7</b>

Примечания:  
<sup>1</sup> — для всех видов рыболовства;

<sup>2</sup> — возможно перераспределение ПВ тихоокеанских лососей между Восточно-Сибирским морем (в границах Чукотского АО), зоной Чукотское море, Чукотской зоной Берингова моря, Западно-Беринговоморской зоной (в границах Чукотского АО);  
<sup>3</sup> — бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман, вылов нерки, кеты и горбуши осуществляется только в целях традиционного рыболовства, любительского рыболовства и рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;  
<sup>4</sup> — включая вылов 274 т кеты, 150 т горбуши, 7 т нерки в целях традиционного и любительского рыболовства в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман

## Рекомендуемая система организации рыболовства тихоокеанских лососей и голецов (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 (далее — РЛУ) 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.

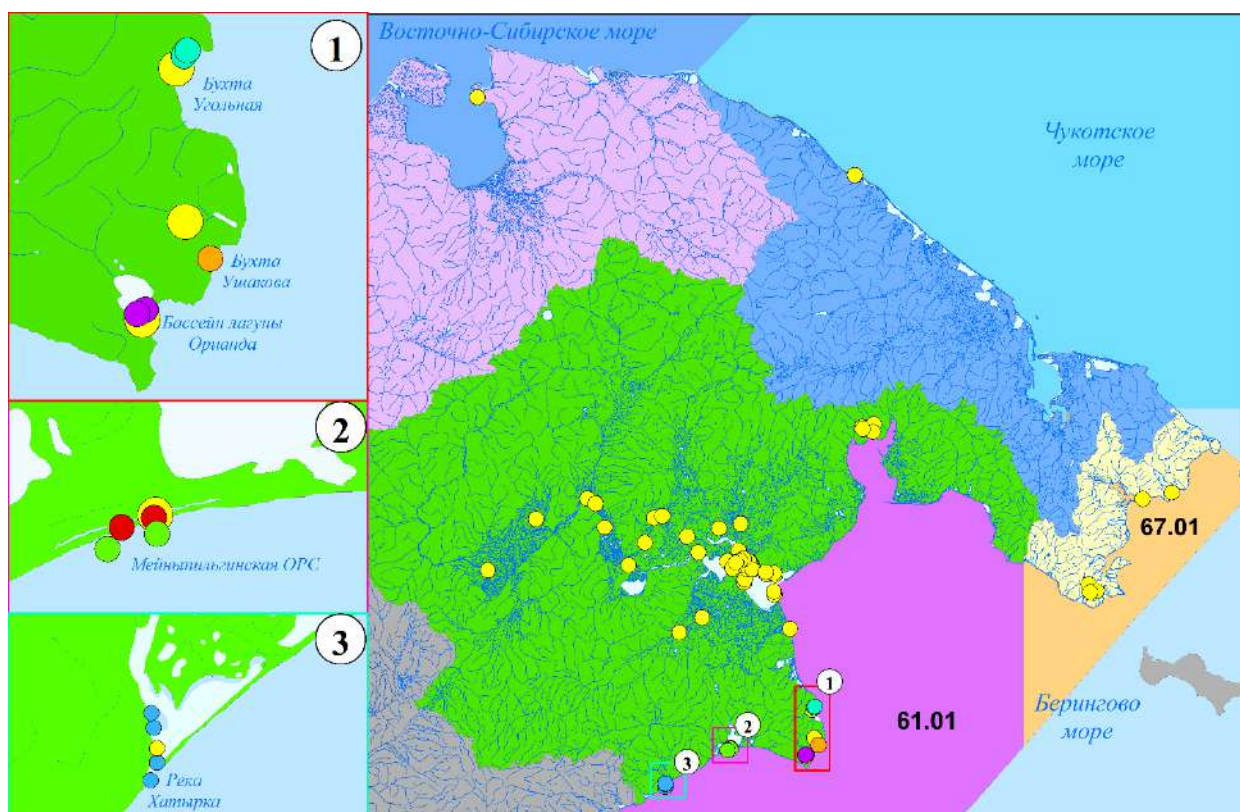


Рисунок 2. Карта-схема расположения РЛУ для осуществления рыболовства тихоокеанских лососей в Чукотском автономном округе: ● — группа 1, ● — группа 2, ● — группа 3, ● — группа 4, ● — группа 5, ● — группа 6, ● — РЛУ, не входящие в группы

Таблица 2 — Рекомендуемое формирование групп водных объектов в Чукотском АО

№	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	Мейныпильгинская ОРС	Берингово море	6пб, 7пб
5	речные		Реки Майныян и Пильгин	249, 252
6	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 2025 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 2025 году

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 «Мейныпильгинская 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 нерестилищ. 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») в Анадырском лимане (включая бух. Клинкетоврема), в горле р. Анадырь, в заливах Канчалан, Онемен и М. Онемен, в Канчаланском лимане, в реках Анадырь, Великая, Канчалан и впадающих в них притоках:

— с понедельника по четверг включительно для осуществления традиционного рыболовства;

— с понедельника по пятницу включительно для осуществления любительского рыболовства.

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного <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:

- «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, ежесуточно 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 СВТУ.
- 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 выполнить самостоятельно 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 2025 году

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	авиаучет
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
Мейныпилгинская ОРС	сбор биостатистики, мониторинг пропуска (контрольные сплавы, оперативный учет с БПЛА), учет на контрольных нерестилищах)	июнь-август	62,5402	177,0515	2	авиаучет
р. Хатырка	сбор биостатистики, контрольный лов	июнь-август	62,0615	175,2888	1	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 (исключающему провисание сетного полотна) на расстоянии не менее 30 м от ловушки в сторону берега и на расстоянии не менее 30 м от точки максимального отлива в направлении ловушки. В случае если крыло ставного невода менее 60 м, 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.

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2025 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 ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») (далее — «ХабаровскНИРО») и Департамента анадромных рыб России ГНЦ РФ 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*) (рисунок 1):

- Северо-Охотморская подзона (в границах Хабаровского края) — от траверза г. Плоская на севере до о. Байдукова на юге (далее — Северо-Охотморская 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:
  - р. Амур и северную часть Амурского лимана<sup>2</sup>;
  - южную часть Амурского лимана;
- подзона Приморье (в границах Хабаровского края) (далее — подзона Приморье), включающее следующие подрайоны (группы рыболовных участков (далее — группы РЛУ)):
  - северная группа РЛУ — морские воды подзоны Приморье от м. Лазарева до м. Датта;
  - центральная группа РЛУ — морские воды подзоны Приморье от м. Датта до м. Красный Партизан;
  - южная группа РЛУ — морские воды подзоны Приморье от м. Красный Партизан до м. Золотой.

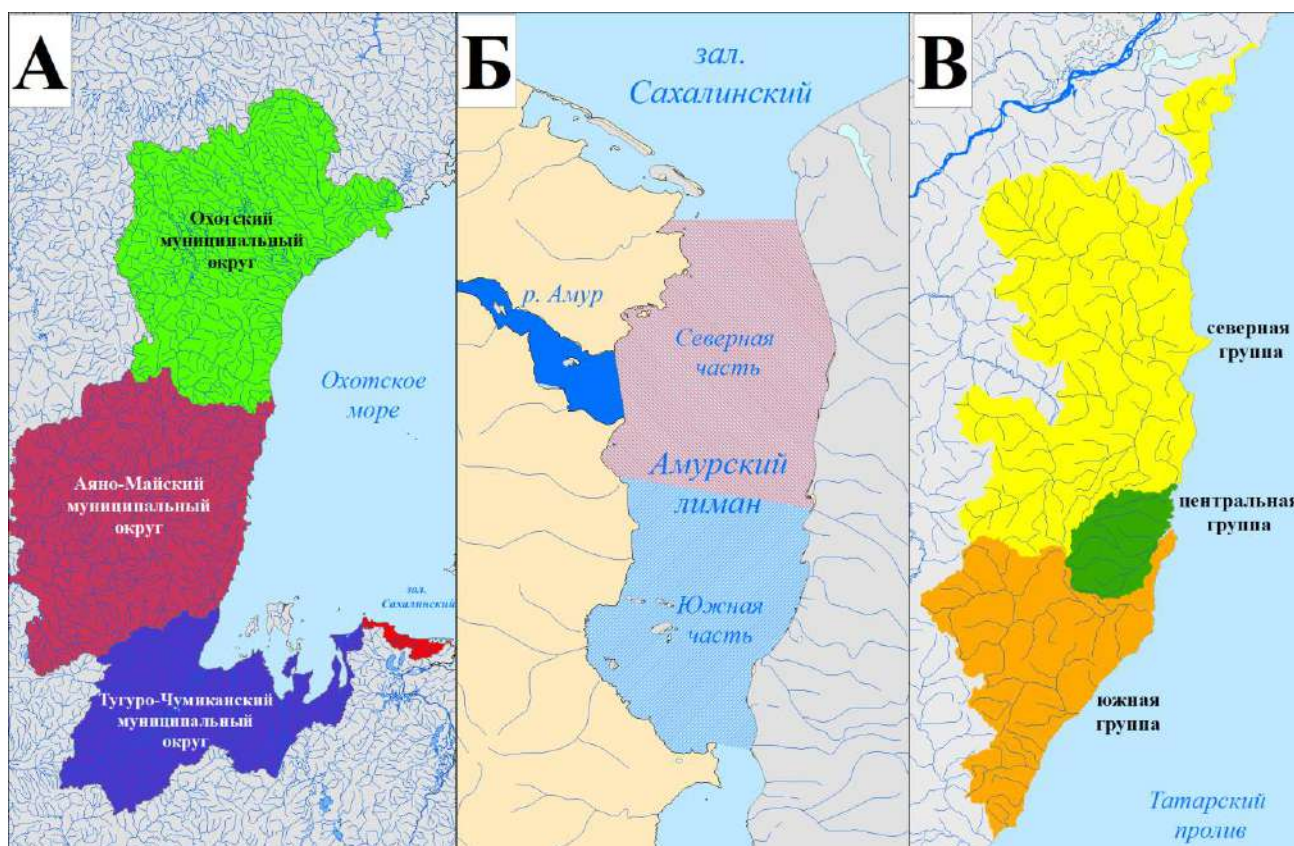


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов/подрайонов Хабаровского края в 2025 г.:  
 А — Северо-Охотоморская подзона; Б — р. Амур и Амурский лиман; В — подзона Приморье

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

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 24 января 2025 года № 1) в 2025 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Хабаровском крае установлен на уровне 36299 т, из них горбуша — 9 500, кета — 25 889,

<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 проходит по линии м. Лазарева – м. Погиби.

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

нерка — 200, кижуч — 700 т (таблица 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 ноября 2024 года № 69, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2025 год в Хабаровском крае рекомендовано установить на уровне 1524 т, которые «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 1500 т, подзона Приморье — 24 т (таблица 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2025 г. (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	22 100	20 600	6 000	13 700	200	700	–	1 500
Река Амур и Амурский лиман <sup>2</sup>	12 989	12 989	1 000	11 989	–	–	–	–
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	2 734	2 710	2 500	200	–	–	10	24
<b>ИТОГО</b>	<b>37 823</b>	<b>36 299</b>	<b>9 500</b>	<b>25 889</b>	<b>200</b>	<b>700</b>	<b>10</b>	<b>1 524</b>
Примечания:								
<sup>1</sup> — для всех видов рыболовства;								
<sup>2</sup> — включая вылов:								
– летней кеты в бассейне р. Амур и в Амурском лимане – 1 289 тонн;								
– осенней кеты в бассейне р. Амур и в Амурском лимане — 10 700 тонн.								

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

В 2025 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 (виды рода *Salvelinus*) в северной части Амурского лимана не более 6 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 в период массового года 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 2025 году установить сроки начала и запрета их рыболовства в соответствии с данными, приведенными в таблице 2.

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

Таблица 2 — Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2025 г.

Район промысла	Сроки рыболовства	
	начало	запрет
Северо-Охотоморская подзона	01 июля <sup>1</sup>	15 октября
Река Амур и Амурский лиман <sup>2</sup>	20 июля	15 октября
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	30 мая	10 октября

Примечание: <sup>1</sup> – для группы РЛУ Охотского округа 05 июля; <sup>2</sup> – срок начала рекомендуется для первого относительно устья Амура участка, в последующем начало рыболовства по участкам длиной по 30-50 км с продвижением вверх по течению, со смещением на 1 сутки, аналогично и закрытие, дата закрытия рекомендована для последнего участка

## Проходные дни (периоды)

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

- Северо-Охотоморская подзона:
  - в реках подзоны (за исключением рек Кухтуй, Охота и Тугур) — 2 дня в неделю, в р. Охота – 3 дня в неделю, в р. Кухтуй – 4 дня в неделю, в р. Тугур – 1 день в неделю;
  - р. Амур и Амурском лимане, по участкам длиной 30–50 км, со смещением на одни сутки:
    - для ставных неводов, ставных неводов типа «заездок» и для закидных неводов — 1 день в неделю;
    - для сетных орудий добычи (плавные сети) — день через день или два дня через два;
    - дополнительно установить ежедневные проходные дни для ппуска производителей летней кеты, конкретные сроки рекомендовать, исходя из результатов государственного мониторинга миграции летней кеты, проводимого «ХабаровскНИРО»;
- подзона Приморье:
  - в центральном подрайоне (группе РЛУ) (от м. Красный Партизан до бух. Датта) – 2 дня в неделю.

## Дополнительно во всех районах «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии:

- установить на РЛУ, расположенных в реках, ежедневные проходные периоды для лова сетями в темное время суток — с 23:00 до 06:00 часов;
- не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ для организации любительского рыболовства, на которых в качестве орудий лова используются только удебные орудия лова (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.).

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней (периодов) для промышленного, любительского и традиционного рыболовства может быть

скорректирован по решению Комиссии на основании научно обоснованных 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 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, «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии:

– «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Хабаровского края, обязанность предоставления в Амурское территориальное управление Росрыболовства, сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты срока добычи (вылова), указанной в разрешении, в течение всего периода его действия, ежедневно 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.

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

– Поручить Амурскому территориальному управлению ежедневно направлять в адрес «ХабаровскНИРО» 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.

Таблица 3 — Информация о количестве орудий лова при осуществлении промышленного рыболовства в 2025 г.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

РЛУ №, название	Наименование орудия лова	Кол-во, шт.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	Примечание (дата постановки орудий лова)
<i>Пример заполнения</i>				
РЛУ № 115, «р. Амур – Поповский»	Невод ставной Сеть плавная	1 20	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	01.07.2025
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 2025 г.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

РЛУ: \_\_\_\_\_

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество тонней, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн			
		горбуша	кета		горбуша	кета	горбуша	кета

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество тонений, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн		тонн	
		горбуша	кета		горбуша	кета	горбуша	кета
<i>Пример заполнения</i>								
01.07.25	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 голецов (виды рода *Salvelinus*)

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

Таблица 5 — Планируемые работы по учету производителей тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Хабаровском крае в 2025 г.

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
<b>Охотский район</b>							
1	р. Кухтуй	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59,37556	143,21083	1	контрольные заметы, учет с использованием БПЛА
2	р. Охота	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59,35611	143,05417	1	контрольные заметы, учет с использованием БПЛА
3	р. Урак	сбор биостатистики	июль – сентябрь	59,29361	142,84028	1	учет с использованием БПЛА
<b>Аяно-Майский район</b>							
4	р. Алдома	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	56,82444	138,38778	1	контрольные заметы
<b>Тугуро-Чумиканский район</b>							
5	р. Тугур	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	53,61806	136,68444	1	контрольные заметы
6	р. Уда	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	54,70167	135,21389	1	контрольные заметы
<b>Сахалинский залив</b>							
7	р. Коль	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,62306	140,58167	1	учет с использованием БПЛА
8	р. Тывлинка	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,76861	140,35583	1	учет с использованием БПЛА
<b>Бассейн р. Амур</b>							
9	р. Амгунь	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52,92722	139,68194	2	контрольные сплавы
10	р. Амур (90-100 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52,93833	139,68194	2	контрольные сплавы
11	р. Амур (500-550 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	50,65667	137,25833	1	контрольные сплавы
12	р. Амур (930-950 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	48,34028	134,89899	1	контрольные сплавы
<b>Реки Подзоны Приморье</b>							
13	р. Тумнин	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	49,26778	140,30167	1	контрольные постановки

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				широта	долгота		
14	р. Ботчи	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	47,97889	139,52722	1	контрольные постановки
15	р. Май	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	48,99833	140,17611	1	контрольные постановки

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (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», р. Кухтуй — РЛУ № 62 «Лиманный», р. Иня — РЛУ № 88 «Антипка» и РЛУ № 89 «Новоинской»;
- Аяно-Майский муниципальный район: р. Алдома — РЛУ № 4 «р. Алдома, Алдомский-1», Охотское море — РЛУ № 1 «Охотское море, Эсканский» и 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 № 10 «Охотское море, Тугурский залив – 1», РЛУ № 14 «Охотское море, Удской-1», р. Тугур — РЛУ № 4 «р. Тугур», РЛУ № 35 «р. Тугур, Эваканский», р. Конин — РЛУ № 6 «р. Конин»;
- зал. Сахалинский: РЛУ № 37 Власьевский, РЛУ № 40 «Кольский», РЛУ № 41 «Перовский», РЛУ № 44 «Александровский», РЛУ № 45 «Чкаловский-2»;

– **Амурский лиман:**

- РЛУ № 6 «Амурский лиман, мыс Берха», РЛУ № 7 «Амурский лиман, Чомэнский», РЛУ № 12 «Амурский лиман, Джаоренский-1», РЛУ № 13 «Амурский лиман, Джаоренский-2», РЛУ № 15 «Амурский лиман, Хузинский-1», РЛУ № 24 «Амурский лиман, Покровский», РЛУ № 28 «Амурский лиман, Пуирский», РЛУ № 32 «Амурский лиман, Лангровый»;

– **р. Амур:**

- Николаевский муниципальный район: РЛУ № 3 Река Амур, «Чадбахский», РЛУ № 15 «Река Амур, Подгорненский», 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, Большемихайловский»;
- Нанайский муниципальный район: РЛУ 4 «Река Амур, Эморонский-2»;

– **подзона Приморье:**

- РЛУ № 15, РЛУ № 16, РЛУ № 10 «Бухта Силантьева», РЛУ № 26 «Бухта Серебряная», РЛУ № 11 «Татарский пролив, Кармай», РЛУ № 12 «Ботчинский-3», РЛУ № 13 «Ботчинский-4», РЛУ № 25 «Коппинский-4».

**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, а также перевод ставных неводов в нерабочее состояние.

7. «ХабаровскНИРО» рекомендует Комиссии установить на РЛУ, расположенных в реках, ежедневные проходные периоды для лова сетями — с 23:00 до 06:00 часов.

**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»
Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»				
Пункт 31, подпункт «и»	<p>31. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p><b>и) симы - в подзоне Приморье севернее мыса Золотой, а также во внутренних водных объектах (за исключением озера Тихое Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края), расположенных на территории Хабаровского края;</b></p>	<p>31. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p><b>исключить</b></p>	<p>Динамика численности симы, как и у других видов тихоокеанских лососей, подвержена короткоцикловым (около 3-4 лет) и длиннотцикловым (около 60 лет) колебаниям, отражающим влияние климата. Численность симы в реках, впадающих в Японское море в границах подзоны Приморье, по данным промысловой статистики в начале XX века была высока и превышала численность горбуши, а вылов составлял более 1000 т. В реках Тумнин, Ботчи, Коппи и Самарга в 1920-х гг. добывали до 500, а в 1934-1940 гг. от 600 до 1200 т (Воробьев, 1926; Семенченко, 1989). К концу XX века, в период снижения численности лососей в бассейне Тихого океана, ее численность сильно упала. В 1990-е гг. сима была занесена в Красную книгу Хабаровского края как вид II категории. Во всех других районах обитания она оставалась промысловым видом.</p> <p>Занесение симы в Красную книгу Хабаровского края, судя по анализу ситуации прошлых лет, пришлось на период начала очередного циклического подъема ее численности. В конце 1990-х гг. период снижения сменился на тренд увеличения численности симы в реках Хабаровского края, который с начала 2000-х г. приобрел устойчивый характер.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить</p>

			<p>В 2000-2010 гг., по литературным данным (Золотухин, 2002; Шишаев, 2000; Антонов, 2005; Шишаев и др., 2008) подходы симы к каждой из наиболее значимых рек подзоны Приморье (здесь и далее имеется ввиду часть подзоны Приморье в пределах Хабаровского края) составляли от 2 до 40 тысяч особей. Последние 10 лет (2013-2023 гг.) численность симы в реках подзоны Приморье находится на достаточно высоком уровне. Так, по данным литературы (Хованский, Млынар, 2014), нелегальный вылов симы в 2013 г. только в реке Тумнин составил 13 тыс. экз. или около 33,8 т. Мониторинговые работы в реке Ботчи в 2016-2019 гг. (Дергачев, Дуленин и др., 2017; Дергачев, Дуленин и др., 2018; Дуленин, Козлова, 2019) позволили установить, что численность симы в период миграции была сопоставима с численностью кеты и голец и составляла ежегодно около 50-80 тыс. экз. (100-210 т). По данным мальковых неводных съемок, выполненных в 2009-2013 гг. в реках Коппи, Тумнин и Ботчи молодь симы в уловах составляла от 34,1 до 38,3 % от численности молоди тихоокеанских лососей (Шишаев и др., 2009; Шишаев и др., 2010; Козлова и др., 2013). По данным сотрудников «ХабаровскНИРО», численность симы в реке Ботчи в 2023 г. составила 55,0 тыс. экз. При оценке доли нерестового фонда реки Ботчи в 25 % от суммарного нерестового фонда симы Приморья, в реки подзоны зашло на нерест 220,0 тыс. экз. симы биомассой в 569,8 тонн.</p> <p>В настоящее время сима успешно воспроизводится в реках материкового побережья Татарского пролива и в реке Амур. Условия воспроизводства симы не претерпели кардинальных изменений. Стабильный и даже расширившийся ареал, сохранность мест воспроизводства, стабильное наличие пополнения позволяет считать современный статус симы как достаточно многочисленный ценный промысловый анадромный вид с широким ареалом. Согласно Постановления</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Губернатора Хабаровского края от 08.05.2024 г. № 179-пр, сима <i>Oncorhynchus masu</i> больше не входит в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Хабаровского края.</p> <p>В связи с вышесказанным считаем возможным рекомендовать открытие добычи (вылова) данного вида водных биоресурсов в режиме промышленного рыболовства.</p> <p>В связи с этим, с целью организации добычи (вылова) сими в Хабаровском крае, считаем возможным внести изменения в пункт 31 Правил рыболовства, исключив из него подпункт «и».</p>	
Инициатор внесения изменений: «ТИНРО» (поручение Росрыболовства от 15.01.2025 г. № У04-89)				
<p>Пункт 32.20, подпункт «е»</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>32.20. В подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, зонах Северо-Курильской и Южно-Курильской:</p> <p>.....</p> <p>е) применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, донные тралы и снюрреводы для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>32.20. В подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, зонах Северо-Курильской и Южно-Курильской:</p> <p>.....</p> <p>е) применять в Восточно-Сахалинской подзоне для добычи (вылова) сельди тихоокеанской разноглубинные тралы (за исключением осуществления в районе к югу от параллели 49°15' с.ш. рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), донные тралы и снюрреводы;</p>	<p><b>Обоснование «ТИНРО»:</b></p> <p>Тихоокеанская сельдь является одним из традиционных объектов прибрежного и морского промысла в дальневосточных морях России, и до настоящего времени она остается одним из наиболее востребованных ресурсов. Развитие активного промысла в Дальневосточном регионе на начальном этапе связывалось именно с этим видом, а становление рыбной промышленности Сахалино-Курильского региона в послевоенные годы в первую очередь было основано на эксплуатации запасов ее сахалино-хоккайдской популяции (Фадеев, 2003; Ившина, 2008).</p> <p>Сахалино-хоккайдская популяция сельди относится к одной из крупнейших в Северной Пацифике. В годы высокой численности ее ареал простирался от северной части о. Хонсю до южного побережья Сахалина (до м. Ламанон в западном побережье и заливов Анива и Терпения на восточном побережье), включал в себя всю прибрежную зону о. Хоккайдо и южных Курильских островов. Основные районы воспроизводства расположены в зоне влияния Цусимского течения и его ответвлений.</p> <p>Начиная с 2015 г. наблюдается поступательный рост запасов и уловов тихоокеанской сельди в водах, прилегающих к</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить</p>

			<p>о. Хоккайдо. О чем свидетельствуют как данные полученные сотрудниками ФГБНУ «ВНИРО» в ходе выполнения мониторинговых работ, так и информация, представленная японскими специалистами.</p> <p>Ранее Тихоокеанским филиалом было предложено внести изменения в ряд пунктов Правил рыболовства, направленных на интенсификацию промысла данного вида водных биоресурсов компаниями, осуществляющими рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки. Данные предложения были одобрены на заседаниях биологической секции Ученого совета ТИНРО и Ученого совета СахНИРО.</p> <p>В ходе рассмотрения данных предложений на Биологической секции Ученого совета Центрального института, практически все они были поддержаны, за исключением изменений в п. 32.20 допускающий осуществление добычи сельди в Восточно-Сахалинской подзоне любыми судами, осуществляющими рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.</p> <p>Аргументом для отказа внесения изменений в данный пункт, послужили опасения специалистов ВНИРО в части возможности осуществления так называемых «перевозок уловов» недобросовестными пользователями из Северо-Охотоморской подзоны.</p> <p>Считаем опасения специалистов ВНИРО обоснованными и с целью исключения данной возможности предлагаем ограничить район промысла в Восточно-Сахалинской подзоне при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки параллелью 49°15' с.ш.</p> <p>Также в соответствии с позицией Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») при осуществлении предлагаемого вида рыболовства в указанном районе, с использованием донных тралов и снюрреводов неизбежен прилов некоторых промысловых беспозвоночных (крабы</p>	
--	--	--	--	--

			<p>камчатский и волосатый четырехугольный, морские гребешки и др.), что может создать дополнительные риски для их запасов. С целью недопущения прилова данных видов водных биоресурсов при промысле сельди тихоокеанской, считаем целесообразным ограничить возможность ведения указанного вида рыболовства с использованием только разноглубинных тралов.</p> <p>Таким образом, район, разрешенный для промысла сельди в Восточно-Сахалинской подзоне будет соответствовать ареалу исключительно сахалино-хоккайдской популяции, а обязанность доставлять улов на берег исключит целесообразность перевозки из Северо-Охотоморской подзоны.</p> <p><b><u>Обоснование</u> Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>Сахалино-хоккайдская популяция сельди тихоокеанской относится к одной из крупнейших в Северной Пацифике. В годы высокой численности ее ареал простирался от северной части острова Хонсю до южного побережья острова Сахалин (до мыса Ламанон на западе и заливов Анива и Терпения на востоке Сахалина), включая в себя всю прибрежную зону острова Хоккайдо и южных Курильских островов.</p> <p>Начиная с 2015 г. наблюдается поступательный рост запасов и уловов сахалино-хоккайдской популяции тихоокеанской сельди, о чем свидетельствуют как данные, полученные сотрудниками ФГБНУ «ВНИРО» в ходе выполнения мониторинговых работ, так и информация, представленная японскими специалистами по водам, прилегающим к острову Хоккайдо.</p> <p>Ранее Тихоокеанским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» было предложено внести изменения в ряд пунктов правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства), направленных на интенсификацию промысла данного вида водных биоресурсов компаниями, осуществляющими рыболовство и переработку уловов в береговых местах доставки и выгрузки.</p> <p>В ходе рассмотрения данных предложений на биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» эти предложения были поддержаны, за исключением изменений, предлагаемых к внесению в пункт 32.20, которым предполагалось допустить осуществление добычи сельди в Восточно-Сахалинской подзоне любыми судами, осуществляющими рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки. Аргументом для отказа от внесения изменений в данный пункт, послужили опасения в части возможности осуществления недобросовестными пользователями незаконных «перевозок» и последующего учета уловов сельди тихоокеанской, полученных в южной части Северо-Охотоморской подзоны (где в отношении сельди тихоокеанской устанавливается ОДУ), в северную часть Восточно-Сахалинской подзоны (где ОДУ в отношении сельди тихоокеанской не устанавливается). С целью исключения данной возможности пунктом 32.20 Правил рыболовства предусмотрен запрет добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне с использованием разноглубинных и донных тралов, а также снюрреводов.</p> <p>Учитывая все обстоятельства, предлагается внести изменения в пункт 32.20 Правил рыболовства и установить ограничение добычи (вылова) сельди тихоокеанской не для всей акватории Восточно-Сахалинской подзоны, а только для района, ограниченного с севера параллелью 49°15' с.ш. и только для случаев ее добычи (вылова) с использованием разноглубинных тралов при осуществлении</p>	
--	--	---	--

			<p>рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.</p> <p>Таким образом, район, разрешенный для промысла сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне, будет соответствовать границам распространения ее сахалино-хоккайдской популяции, а обязанность доставлять улов на берег исключит возможность перевозки ее уловов из Северо-Охотоморской в Восточно-Сахалинскую подзону.</p>	
--	--	--	--	--

**Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»**

<p>Пункт 36, таблица 2, новая строка</p>	<p>36. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 2):</p> <p align="right">Таблица 2</p> <p>Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства</p> <table border="1"> <tr> <td>Вид водных биоресурсов</td> <td>Промысловый размер не менее (см)</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>Отсутствует</b></td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)	<b>Отсутствует</b>		<p>36. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 2):</p> <p align="right">Таблица 2</p> <p>Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства</p> <table border="1"> <tr> <td>Вид водных биоресурсов</td> <td>Промысловый размер не менее (см)</td> </tr> <tr> <td><b>Судак</b></td> <td align="center"><b>35</b></td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)	<b>Судак</b>	<b>35</b>	<p>В бассейне реки Амур судак – чужеродный вид. В 1970-е гг. из Куршского залива Балтийского моря на Дальний Восток было перевезено более 40 млн. оплодотворенных икринок с целью акклиматизации. После доинкубации личинки и молодь судака были выпущены в озеро Ханка в Приморском крае. В 1983 г. судак впервые отмечен в реке Амур на территории Еврейской АО в протоке Амурчик. Начиная с 2005 г. он регулярно ловится в протоке Амурской в районе г. Хабаровска. По наблюдениям сотрудников «ХабаровскНИРО», к 2014 г. судак распространился до устья реки Амур.</p> <p>Данный вид населяет как пресные, так и солоноватые воды. Он образовал в озере Ханка озерную, в русле Амура – речную, а в нижней части Амура – полупроходную формы. В нижней части Амура наблюдается резкий рост его численности, так как судак попал в условия, сходные с условиями его обитания в Куршском заливе Балтийского моря.</p> <p>Судак является пелагическим хищником, основу его пищи составляют многочисленные виды рыб, образующие плотные скопления во время миграций (корюшки, молодь лососевых видов рыб), численность которых в устьевой части реки Амур высока. Поднимаясь в протоки и озера, он переходит на питание молодью пресноводных рыб (щука, карась, сом, язь и др.).</p> <p>Промысловый лов судака в реке Амур был</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить</p>
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)											
<b>Отсутствует</b>												
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)											
<b>Судак</b>	<b>35</b>											

			<p>открыт в 2020 г. Любительский лов судака расширяется с каждым годом.</p> <p>Вселение хищного вида рыб в экосистему вызывает изменения в структуре сообщества, которые имеют экологические и экономические последствия. Его активное расселение угрожает состоянию запасов ценных промысловых, в том числе и эндемичных видов рыб (желтощек, ауха, амурский сиг, калуга и др.). Согласно экосистемному подходу, в качестве долговременной цели эксплуатации запаса судака считаем необходимым усилить интенсивность его промысла с целью уменьшения запаса.</p> <p>Для предотвращения дальнейшего роста его численности рекомендуется установить минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов при осуществлении промышленного, а также любительского рыболовства на уровне 35 см (пункты 36 и 65 Правил рыболовства). Эта промысловая мера соответствует длине судака, соответствующей возрасту массового полового созревания речной популяции рыб, и близка к размеру, при котором начинают созревать самки полупроходной формы судака.</p> <p>Принимая во внимание опыт осуществления любительского рыболовства судака в бассейне реки Амур в последние 10 лет полагаем, что суточную норму добычи (вылова) судака во внутренних водных объектах бассейна реки Амур следует разделить по сезонам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 1 мая по 31 октября (по открытой воде) - 10 экз.;</li> <li>- с 1 ноября по 30 апреля (в ледовый период) - 50 экз.</li> </ul>	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков краба				
	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p> <p>При прилове запрещенных для добычи</p>	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p>	<p>Данный пункт регулирует случаи прилова запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства, к которым относятся самки крабов.</p> <p>Несмотря на то, что при промысле краба используются пассивные орудия лова,</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – В целом поддержать, отправить на доработку/рассмотрение в соответствии с Приказом</p>

	(вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан (за исключением случаев прилова самок крабов всех видов при осуществлении специализированного промысла крабов):	При прилове запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан ( <b>за исключением судов осуществляющих специализированный промысел крабов</b> ):	существует вероятность прилова кроме самок краба иных запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов. При возникновении таких случаев предлагается распространить исключения, установленные для специализированного промысла крабов, на прилов всех запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов.	Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
Пункт 40.1	40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом прилов иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом прилов иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. <b>При этом независимо от процентного соотношения прилова иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, требования пунктов 41 и 43 Правил рыболовства не распространяются на специализированный промысел крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом.</b>	Данный пункт регулирует случаи прилова всех водных биоресурсов при осуществлении специализированного промысла крабов, а также креветок ловушечным способом и устанавливает необходимость возвращения всего прилова в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. Для того, чтобы исключить неоднозначное толкование пунктов 41 и 43 Правил рыболовства в части их применения к специализированному промыслу крабов, а также креветок ловушечным способом, предлагается дополнить данный пункт нормой, прямо исключающей применение требований пунктов 41 и 43 Правил рыболовства.	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – В целом поддержать, отправить на доработку/рассмотрение в соответствии с Приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
Инициатор внесения изменений: Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота				
Пункт 42.1	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 индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской подзоне для осуществления промышленного или	42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской 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> 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, утвержденного	В соответствии с пп. «б» п. 28.1 Правил рыболовства запрещается специализированный промысел минтая в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинными тралами и снюрреводами в период с 15 июня по 15 октября. Также пп. «б» п. 28.2 Правил рыболовства запрещается специализированный промысел сельди в Северо-Охотоморской подзоне с 15 апреля по 31 августа в ИЭЗ России. Таким образом, в период с 1 сентября по 15 октября разрешен в Северо-Охотоморской подзоне спецпромысел сельди и запрещен	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – В целом поддержать, отправить на доработку/рассмотрение в соответствии с Приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.

	<p>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>применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской <b>и/или в Северо-Охотоморской подзоне</b> 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 апреля по 30 апреля <b>и/или в Северо-Охотоморской подзоне с 01 сентября по 15 октября.</b></p>	<p>спецпромысел минтая, потому разрешения на добычу (вылов) минтая в указанный период в данном районе не оформляются.</p> <p>Вместе с тем сельдь и минтай являются пелагическими видами рыб и составляют основную часть разрешенных к добыче (вылову) водных биоресурсов Охотского моря и в периоды разрешенного промысла одного из этих двух видов неизбежно перемешиваются в среде обитания между собой, что делает невозможной при специализированном промысле одного из видов сепарацию одного вида от другого при осуществлении добычи (вылова) разноглубинными тралами.</p> <p>Предлагается распространить действующий п. 42.1 Правил также на Северо-Охотоморскую подзону в период 01.09-15.10.</p> <p>Принятие предложенной редакции послужит полнообъемному учету прилова минтая при спецпромысле сельди в данном районе, не приведет к дополнительной промысловой нагрузке на запас минтая. В настоящее время в отношении разрешенного прилова минтая в Северо-Охотоморской подзоне применяется п. 41 Правил рыболовства о прилове водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, в размере до 2%.</p> <p>Вопрос требует решения, поскольку при ослаблении в сентябре –октябре промысловой обстановки минтая в Западно-Беринговоморской зоне промысловый флот вынуждено переходит на иные объекты промысла в иные промысловые районы, в том числе в Северо-Охотоморскую подзону на спецпромысел сельди.</p>	
<p>Пункт 42(3) - новый</p>	<p><b>Отсутствует</b></p>	<p><b>42.3. При осуществлении промышленного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей, сельди тихоокеанской, мойвы с применением ставных и закидных неводов в подзоне Северо-Охотоморская к западу от 147° в.д. в прилегающих к территории Хабаровского края</b></p>	<p><u>Позиция инициатора</u> Дальневосточные камбалы – многочисленная и широко распространенная в Охотском море группа донных рыб. Они являются объектом прибрежного промысла, либо добываются в качестве прилова при промысле лососей и сельди ставными неводами в прибрежье Северо-Охотоморской подзоны.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.</p>

		<p>внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации допускается разрешенный прилов камбал дальневосточных в размере не более 13% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова.</p>	<p>Начиная с 30.12.2019 г., с вступлением в силу приказа Минсельхоза России № 733 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», камбалы дальневосточные в Северо-Охотоморской подзоне включены в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ. При этом согласно пункта 42 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза РФ от 06 мая 2022 г. № 285), разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов не должен превышать более 4 % от веса всего улова водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>Согласно данным мониторинга, проведенного на промысле, и данным, полученным от рыбопромышленных организаций в Охотском районе Хабаровского края, при добычи нерестовой сельди, мойвы и тихоокеанских лососей в 2024 г. наблюдался значительный прилов камбал. Так, при промысле нерестовой сельди в мае ставными и закидными неводами, доля камбал была в среднем 9 % от общей массы улова (от 1 до 17 %). При промысле мойвы закидными неводами в июне, доля камбал от общей массы улова варьировала от 8 до 19%, в среднем составляя 13 %. При промысле лососей ставными неводами, прилов камбал в среднем составлял 8,2 % от общей массы улова (от 1 до 13,5 %).</p> <p>Анализ сезонной динамики прилова камбал показывает, что практически на протяжении всего промыслового сезона в прибрежье Охотского района доля камбал в уловах при промысле разных водных объектов существенно превышает разрешенный Правилами рыболовства прилов водных биоресурсов, на которые установлен общий</p>	
--	--	---	---	--

			<p><u>допустимый улов. Весной, после освобождения прибрежной зоны от льда и начале берегового лова доля камбал от общей массы в уловах составляет 8,8%. Наибольшая величина прилова отмечена в июне–июле (12,6% и 10,3%, соответственно), наименьшая в августе (2,8%).</u></p> <p><u>Это связано с особенностями биологии объекта, когда в весенний период камбалы совершают нерестовые миграции с глубины на мелководье, где создаются их высокие концентрации. Так, в мае–июне 2022 г. при выполнении икорной водолазной съемки в прибрежной зоне в пределах Хабаровского края на участке от п. Охотск до Ейриной губы плотность камбал варьировала от 1 до 6 экз./м<sup>2</sup>, в среднем 4 экз./м<sup>2</sup>. В августе начинаются сезонные нагульные и зимовальные миграции камбал на глубину, что, соответственно, приводит к уменьшению встречаемости их в уловах.</u></p> <p><u>В связи с вышеизложенным, предлагаем внести изменения в п. 42 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части установления разрешенного прилова камбал дальневосточных на уровне среднемаксимального, отмеченного в течение промыслового сезона, т.е. не более 13,0%.</u></p>	
Инициатор внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 47	<p>47. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке после доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, с внесением соответствующих записей в рыболовный журнал.</p> <p>При этом пользователь обязан:</p> <p>а) сменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки любого траления, замета, постановки,</p>	<p>47. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке после доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, с внесением соответствующих записей в рыболовный журнал.</p> <p>При этом пользователь обязан:</p> <p>а) сменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее</p>		<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить</p> <p>Дополнительно рассмотреть целесообразность внесения изменений в пункт 42, в части запрета прилова некоторых видов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.</p>

	<p>выполненных в последнем рейсе (выходе в море);</p> <p>б) занести соответствующие сведения в судовые документы, рыболовный журнал и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p> <p>Не допускается превышение разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, более чем в двух случаях (рейсах, выходах в море) в течение периода работы по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов. После второго случая (рейса, выхода в море) превышения разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, пользователь обязан:</p> <p>а) прекратить осуществление рыболовства по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов на срок не менее 72 часов;</p> <p>б) занести соответствующие сведения в рыболовный журнал и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p>	<p>чем на 5 морских миль от любой точки любого траления, замета, постановки, выполненных в последнем рейсе (выходе в море);</p> <p>б) занести соответствующие сведения в судовые документы, рыболовный журнал и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p> <p><b>В случае превышения величины разрешенного прилова, указанной в пункте 42 Правил рыболовства, более чем в двух случаях (рейсах, выходах в море) в течение периода работы по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователь обязан после второго и каждого последующего случая (рейса, выхода в море):</b></p> <p>а) прекратить осуществление рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки с использованием судна, осуществившего превышение величины разрешенного прилова, на срок не менее 72 часов;</p> <p>б) занести соответствующие сведения в рыболовный журнал и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p> <p>При прилове креветки гребенчатой в подзоне Приморье, креветки северной в подзоне Приморье в количестве, превышающем величину разрешенного прилова, указанную в пункте 42 Правил рыболовства, более чем в трех случаях (рейсах, выходах в море) в течение периода работы по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователь обязан после третьего и каждого последующего случая (рейса, выхода в море):</p> <p>а) прекратить осуществление рыболовства с учетом уловов в местах</p>		
--	---	--	--	--

		<p>доставки и выгрузки с использованием судна, осуществившего превышение величины разрешенного прилова, на срок не менее тридцати суток;</p> <p>б) занести соответствующие сведения в рыболовный журнал и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p>		
Инициатор внесения изменений: Департамент рыбного хозяйства Магаданской области				
Пункт 49	<p>49. Любительское рыболовство на рыболовных участках, предоставленных пользователям (за исключением граждан) на основании договоров пользования рыболовным участком для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки &lt;*&gt; (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства), выдаваемой пользователям. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.</p> <p>Граждане, осуществляющие любительское рыболовство на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных участках, должны иметь при себе путевку, а также документ, удостоверяющий личность. По окончании операции по добыче (вылову) гражданин, осуществляющий любительское рыболовство на предоставленном (выделенном) для этих целей рыболовном участке, должен внести в путевку сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, которые должны быть заверены в данной путевке отметкой пользователя рыболовным участком (дата, время и подпись пользователя рыболовным участком).</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b></p> <p>49. Любительское рыболовство на рыболовных участках, предоставленных пользователям (за исключением граждан) на основании договоров пользования рыболовным участком для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки &lt;*&gt; (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства), выдаваемой <b>пользователями рыболовных участков</b>. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.</p> <p><b>Допускается заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства между пользователями рыболовных участков и гражданами с помощью электронных средств (далее - электронная форма договора). При заключении договора возмездного оказания услуг в электронной форме допускается наличие путевки в электронной форме (электронная путевка).</b></p> <p>Граждане, осуществляющие любительское рыболовство на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных участках, должны иметь при себе путевку, а также документ,</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>Первое предложение пункта 49 Правил рыболовства, устанавливающее возможность осуществления гражданами любительского рыболовства при наличии путевки, выдаваемой пользователям, создаёт путаницу и неоднозначность в понимании того, какие пользователи имеются в виду. Указанная путаница вызвана тем, что в действующей редакции указанного предложения, в первой его части пользователями названы как пользователи рыболовными участками (далее – РЛУ), так и граждане. Одновременно с этим, во второй его части, при упоминании пользователей, которым выдается путевка, отсутствует конкретизация о каких пользователях идет речь при том, что пользователям РЛУ путевки не выдаются, поскольку путёвки выдают они сами.</p> <p>Содержание и расположение предложения 2 пункта 49 оставлено без изменений.</p> <p>Содержание предложения 3 пункта 49 оставлено без изменений при изменении его расположения в пункте.</p> <p>Пункт 49 дополнен положениями, устанавливающими возможность заключения договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства в электронной форме, наличия путёвки в электронной форме, заверения внесенных гражданином сведений о вылове в электронной форме, а также положением в соответствии с которым при подведении пользователем РЛУ ежесуточного</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.</p>

		<p>удостоверяющий личность.</p> <p>По окончании операции по добыче (вылову), но не позднее срока действия путевки, гражданин, заключивший договор возмездного оказания услуг, должен внести в путевку сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов.</p> <p><b>При заключении договора возмездного оказания услуг в электронной форме внесение гражданином сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов допускается в электронной форме.</b></p> <p>Сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, внесенные гражданами в путевку, заверяются пользователем рыболовного участка путем проставления в путевке отметки (дата, время и подпись пользователя рыболовным участком).</p> <p>Сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, внесенные гражданином в электронной форме, заверяются пользователем рыболовного участка в электронной форме проставлением отметки (дата, время и подпись пользователя рыболовным участком).</p> <p>При подведении пользователем рыболовного участка ежесуточного итога, в случае невнесения гражданином в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов в срок, установленный в абзаце 5 настоящего пункта, в рыболовный журнал вносятся сведения об отсутствии улова.</p> <p><b>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>49. Любительское рыболовство на</p>	<p>итога в рыболовный журнал вносятся сведения об отсутствии у гражданина улова в случае невнесения гражданином в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов в установленный срок (по окончании операции по добыче (вылову), но не позднее времени окончания работы РЛУ).</p> <p>Примечание: возможность заключения договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства в электронной форме предусмотрена п. 1 ст. 160, ст. 434 ГК РФ.</p> <p>Указанные изменения внесены для декларирования возможности заключения договора возмездного оказания услуг между пользователем РЛУ и гражданином в электронной форме, установленной п. 2 ст. 434 Гражданского кодекса, в соответствии с которым договор в письменной форме может быть заключен путем составления одного документа (в том числе электронного), подписанного сторонами при соблюдении правил абзаца второго пункта 1 статьи 160 ГК РФ, в соответствии с которым письменная форма сделки считается соблюденной также в случае совершения лицом сделки с помощью электронных либо иных технических средств, позволяющих воспроизвести на материальном носителе в неизменном виде содержание сделки, при этом требование о наличии подписи считается выполненным, если использован любой способ, позволяющий достоверно определить лицо, выразившее волю.</p> <p>Цель внесения изменений о возможности заключения договора возмездного оказания услуг, наличия электронной путевки, внесения сведений о вылове в электронной форме – упрощение гражданам доступа к водным биоресурсам путем уменьшения временных и материальных затрат на заключение договора возмездного оказания услуг, ухода от бумажного документооборота. Достижение указанной цели соответствует принципам цифровой трансформации государства.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>рыболовных участках, предоставленных пользователям (за исключением граждан) на основании договоров пользования рыболовным участком для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки &lt;*&gt; (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства), выдаваемой <b>пользователями рыболовных участков</b>. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.</p> <p>Граждане, осуществляющие любительское рыболовство на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных участках, должны иметь при себе путевку, а также документ, удостоверяющий личность.</p> <p>По окончании операции по добыче (вылову), <b>но не позднее срока действия путевки, гражданин, заключивший договор возмездного оказания услуг,</b> должен внести в путевку сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов.</p> <p><b>Сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, внесенные гражданами в путевку, заверяются пользователем рыболовного участка путем проставления в путевке отметки (дата, время и подпись пользователя рыболовным участком).</b></p>	<p>Положение, в соответствии с которым по окончании операции по добыче (вылову) гражданин, осуществляющий любительское рыболовство на предоставленном (выделенном) для этих целей РЛУ, должен внести в путевку сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, заменено на положение, в соответствии с которым по окончании операции по добыче (вылову), но не позднее срока действия путевки, гражданин, заключивший договор возмездного оказания услуг, должен внести в путевку сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов. Обязанность по внесению сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов по окончании операции по добыче (вылову) для граждан, осуществляющих любительское рыболовство, установлена действующими Правилами рыболовства. Замена слов «гражданин, осуществляющий любительское рыболовство на предоставленном (выделенном) для этих целей рыболовном участке» словами «гражданин, заключивший договор возмездного оказания услуг» направлена на установление обязанности внесения в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, в том числе при неосуществлении рыболовства.</p> <p>Введено новое положение, в соответствии с которым при подведении пользователем РЛУ ежесуточного итога, в случае невнесения гражданином в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов по окончании операции по добыче (вылову), но не позднее срока действия путевки, в рыболовный журнал вносятся сведения об отсутствии улова. Указанное положение направлено на стимулирование внесения гражданами сведений о вылове, а также на установление определенности при внесении сведений в рыболовный журнал.</p> <p>Выделение в отдельный абзац положения, устанавливающего обязанность граждан, по окончании операции по добыче (вылову), но не</p>	
--	--	---	--	--

			<p>позднее срока действия путевки, по внесению в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов направлено на облегчение восприятия Правил рыболовства.</p> <p><b><u>Позиция Охотского ТУ Росрыболовства:</u></b> Поддерживаем предложение Департамента рыбного хозяйства Магаданской области.</p> <p><b><u>Обоснование «МагаданНИРО»:</u></b> Считаем предложения Департамента рыбного хозяйства Магаданской области по внесению изменений в Правила рыболовства, регулирующие установление договорных обязательств, а также особенности учета улова водных биоресурсов и заполнения рыболовного журнала при осуществлении любительского рыболовства логичными и обоснованными. Внесение этих изменений устраним правовой недочет в пункте 49 Правил рыболовства. Электронный документооборот существенно упростит выдачу путёвок, разрешений для граждан.</p> <p><b><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></b> 1. Согласно с предложениями Департамента рыбного хозяйства Магаданской области о внесении изменений в пункт 49 Правил рыболовства, согласно которым: - путевки выдаются гражданам <i>пользователями РЛУ;</i> - сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов в путевку должен внести гражданин, <i>заключивший договор возмездного оказания услуг;</i> - сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов в путевку должны быть внесены по окончании операции по добыче (вылову), <i>но не позднее срока действия путевки.</i></p> <p>2. Предложения по дополнению пункта 49 Правил рыболовства нормами,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>устанавливающими возможность заключения договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства в электронной форме, наличия путёвки в электронной форме и заверения внесенных гражданином сведений о вылове в электронной форме, не рекомендуются к одобрению по следующим основаниям.</p> <p>Согласно положениям части четвертой статьи 18 Федерального закона от 25.12.2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», любительское рыболовство на РЛУ для организации любительского рыболовства осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства) в соответствии с гражданским законодательством.</p> <p>Возможность заключения договора возмездного оказания услуг, в том числе в области любительского рыболовства, в электронной форме уже предусмотрена нормами, установленными пунктом 1 статьи 160 и пунктом 2 статьи 434 «Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. Поэтому внесение в Правила рыболовства положений <i>(«Допускается заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства между пользователями рыболовных участков и гражданами с помощью электронных средств»)</i>, вводящих регулирование отношений, уже урегулированных Гражданским кодексом, является избыточным, в связи с чем нецелесообразно.</p> <p>Порядок оформления и выдачи путевки пользователем РЛУ, порядок внесения в нее сведений гражданином и пользователем, а также требования к ее содержанию устанавливаются Правилами рыболовства. В случае, если путевка оформляется в виде</p>	
--	--	--	---	--

			<p>электронного документа, она должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством к электронным документам. Согласно положениям статьи 1 Федерального закона от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – ФЗ об электронной подписи), данный закон регулирует отношения в области использования электронных подписей, включая случаи совершения гражданско-правовых сделок, а также совершения иных юридически значимых действий.</p> <p>Статья 6 ФЗ об электронной подписи регулирует условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью. В случае, если информация в электронной форме подписана квалифицированной электронной подписью, она признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью. В случае, если информация в электронной форме подписана простой электронной подписью или неквалифицированной электронной подписью, она признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, только в случаях, установленных федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или соглашением между участниками электронного взаимодействия. Вышеупомянутые нормативные правовые акты и соглашения между участниками электронного взаимодействия должны предусматривать порядок проверки электронной подписи с учетом требований, установленных статьей 9 ФЗ об электронной подписи.</p> <p>Предлагаемая Департаментом рыбного хозяйства Магаданской области инициатива не содержит предложений и пояснений, в каком</p>	
--	--	--	---	--

			<p>виде должен быть создан электронный документ (путевка), при соблюдении каких условий он должен подписываться сторонами (пользователем рыболовного участка и гражданином), каким образом он должен быть направлен лицу, осуществляющему любительское рыболовство, каким образом должны быть внесены сведения об уловах водных биоресурсов в уже подписанный электронный документ.</p> <p>Дополнительно стоит отметить, что путевка является одним из документов, включенных в перечень документов, представляемых контролирующими лицами, необходимых для проверки соблюдения ими обязательных требований, утвержденный приказом ФСБ России от 25.03.2023 г. № 140 «Об утверждении Порядка осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в части морских биологических ресурсов». Таким образом, предлагаемые изменения должны учитывать, каким образом будет реализован механизм проверки подлинности выданной путевки контролирующими органами. Однако инициатором никак не поясняется, каким образом будет осуществляться контрольная деятельность в случае использования электронных путевок.</p> <p>Принимая во внимание, что в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне рыболовные участки, выделяемые для организации любительского рыболовства, находятся зачастую на достаточном удалении от населенных пунктов и инфраструктуры связи, в некоторых случаях не может быть гарантирован доступ к интернет-ресурсам, обеспечивающим функционирование системы электронного документооборота и проверки подлинности электронных документов.</p> <p>Полагаем, что для включения в Правила рыболовства положений, допускающих использование электронной путевки, требуется</p>	
--	--	--	---	--

			<p>разработка комплексного механизма регулирования, учитывающего все вышеуказанные вопросы. В связи с отсутствием в настоящее время такого механизма предложение по включению в Правила рыболовства норм по предоставлению пользователям рыболовными участками путевки в электронном виде и ее использованию гражданами рекомендуется отклонить.</p> <p>3. Предложение о включении в пункт 49 Правил рыболовства нормы, в соответствии с которой при подведении пользователем рыболовного участка ежесуточного итога, в случае невнесения гражданином в путевку сведений об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов, в рыболовный журнал вносятся сведения об отсутствии улова, не поддерживается.</p> <p>Представленная инициатором редакция допускает ситуацию, когда гражданин мог фактически осуществить добычу (вылов) водных биоресурсов, но умышленно не сообщил (не внес в путевку) сведения о добытых (выловленных) водных биоресурсах. В этом случае указание пользователем рыболовным участком отсутствия вылова в рыболовном журнале в случае фактической добычи гражданином водных биоресурсов будет являться нарушением пункта 52.6 Правил рыболовства, согласно которому пользователям рыболовными участками, предоставленными для организации любительского рыболовства, а также гражданам запрещается вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова и его видового состава. Предлагаемое нововведение снимает с пользователя рыболовным участком ответственность за соблюдение вышеуказанного требования Правил рыболовства.</p> <p>Также считаем, что указанное положение будет противоречить нормам, установленным</p>	
--	--	--	---	--

			<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2024 г. № 625 «Об организации деятельности лиц, выполняющих обязанности, связанные с сохранением водных биологических ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации, при осуществлении производственного контроля в границах рыболовных участков». Несообщение гражданином сведений о факте добычи (вылова) водных биоресурсов является нарушением Правил рыболовства, которое должно фиксироваться производственным инспектором. И в случае, если вылов все-таки имел место, информация о нулевом вылове, внесенная в рыболовный журнал, окажется недостоверной.</p> <p>Таким образом, с учетом предложений Департамента рыбного хозяйства Магаданской области, предлагаемых к одобрению, рекомендуется одобрить предложение о внесении изменений в пункт 49 Правил рыболовства в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО».</p>	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО)				
Пункт 55.13	<p>55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>55.13. Горбуши с использованием учебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в местах добычи (вылова) в прилегающих к территории Сахалинской области подзонах Западно-Сахалинская, Восточно-Сахалинская - с 1 сентября по 31 мая, в зонах Южно-Курильская и Северо-Курильская - с 1 октября по 14 июня.</p>	<p>55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>55.13. Горбуши с использованием учебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в местах добычи (вылова) в прилегающих к территории Сахалинской области подзонах Западно-Сахалинская, Восточно-Сахалинская - с 1 сентября по 30 июня, в зонах Южно-Курильская и Северо-Курильская - с 1 октября по 14 июня.</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>В период 1-30 июня продолжается ход симы вдоль побережья Сахалинской области, добыча которой разрешена только на участках любительского рыболовства по путевкам. Также в июне месяце наблюдаются незначительные заходы ранней горбуши на нерест в реки. Для исключения вылова симы, ранней незначительной популяции горбуши предлагаем сместить промысел горбуши с 1 июля. Промышленный лов горбуши на рыболовных участках, как правило, разрешается после 1 июля.</p> <p><b>Позиция Сахалино-Курильского ТУ Росрыболовства:</b></p> <p>Считаем возможным поддержать, поскольку данное предложение направлено на сохранение водных биологических ресурсов.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.</p>

			<p><b>Обоснование «СахНИРО»:</b>  Состояние запасов япономорской горбуши, которая в июне мигрирует к нерестовым водоемам в прибрежных водах Сахалина можно охарактеризовать как депрессивное. Численность симы в основных районах воспроизводства также невысока и требует сохранения. В этой связи промышленное рыболовство горбуши в основных промысловых районах Сахалина начинается, как правило, со второй декады июля. Между тем разрешенное с 1 июня любительское рыболовство горбуши в морском побережье, в особенности ставными сетями, в течение июня нацелено в основном на раннюю (япономорскую) горбушу, при этом неизбежен прилов симы, поскольку в это время лососи обоих видов мигрируют вдоль побережья к нерестовым водоемам. К июлю ранняя горбуша и сима уже заходит в реки и становятся недоступными для любительского рыболовства в морском побережье.</p> <p>Принимая во внимание увеличение суточной нормы вылова горбуши с 3 до 5 штук и существенное увеличение числа мест для любительского рыболовства горбуши, с целью сохранения запасов ранней (япономорской) горбуши и симы специалисты «СахНИРО» считают целесообразным поддержать инициативу АРСО в отношении сокращения на один месяц сроков любительского рыболовства горбуши в прилегающих к территории Сахалинской области подзонах Западно-Сахалинская, Восточно-Сахалинская - с 1 июля по 31 августа.</p>	
Инициаторы внесения изменений: Министерство по рыболовству Сахалинской области, «СахНИРО»				
Пункт 57.5	57. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации: .....	<p><b>Редакция Министерства по рыболовству Сахалинской области:</b>  57. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море</p>	<p><b>Обоснование Министерства по рыболовству Сахалинской области:</b>  Министерство по рыболовству Сахалинской области считает целесообразным исключить из пункта 57.5 Правил морских гребешков в штормовых выбросах, что позволит жителям</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – на доработку в части определения суточной нормы сбора морских гребешков</p>

	<p>57.5. В Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также в прилегающих к территории Сахалинской области водах в подзонах Камчатско-Курильская, Северо-Охотоморская и Приморье:</p> <p>а) симы, кеты, кижуча, нерки, чавычи, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>б) молоди тихоокеанских лососей;</p> <p>в) трепанга дальневосточного, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>г) калуги;</p> <p>д) краба камчатского;</p> <p>е) краба волосатого четырехугольного;</p> <p>ж) краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);</p> <p>з) самок крабов всех видов;</p> <p>и) морских гребешков.</p>	<p>Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>57.5. В Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также в прилегающих к территории Сахалинской области водах в подзонах Камчатско-Курильская, Северо-Охотоморская и Приморье:</p> <p>а) симы, кеты, кижуча, нерки, чавычи, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>б) молоди тихоокеанских лососей;</p> <p>в) трепанга дальневосточного, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>г) калуги;</p> <p>д) краба камчатского;</p> <p>е) краба волосатого четырехугольного;</p> <p>ж) краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);</p> <p>з) самок крабов всех видов;</p> <p>и) морских гребешков (за исключением сбора из штормовых выбросов).</p> <p><b><u>Редакция «СахНИРО»:</u></b></p> <p>57. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>57.5. В Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также в прилегающих к территории Сахалинской области водах в подзонах Камчатско-Курильская, Северо-Охотоморская и Приморье:</p> <p>а) симы, кеты, кижуча, нерки, чавычи, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>б) молоди тихоокеанских лососей;</p>	<p>Сахалинской области при любительском рыболовстве осуществлять сбор данного объекта водных биоресурсов из штормовых выбросов. Штормовые выбросы морских гребешков на территории Сахалинской области явление нередкое, с целью защиты прав граждан и рационального использования водных биоресурсов предлагаются данные изменения.</p> <p><b><u>Позиция Сахалино-Курильского ТУ Росрыболовства:</u></b></p> <p>Поддерживаем позицию Министерства по рыболовству Сахалинской области о целесообразности исключить из пункта 57.5 Правил морских гребешков в штормовых выбросах.</p> <p><b><u>Обоснование «СахНИРО»:</u></b></p> <p>С учетом текущего состояния запасов и с целью предотвращения браконьерского вылова морских гребешков, предлагаемые изменения подпункта «и» допустимы только для залива Александровский (Западно-Сахалинская подзона) и побережья острова Кунашир (Южно-Курильская зона).</p> <p>Изменения формулировок подпунктов «д» и «е» необходимы для обеспечения возможности любительского рыболовства по путевкам камчатского и волосатого четырехугольного крабов.</p> <p><b><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></b></p> <p>Считаем обоснованным поддержать позицию «СахНИРО» по вопросу возможности сбора морских гребешков из штормовых выбросов только в заливе Александровский и на побережье острова Кунашир.</p> <p>Вместе с тем, по вопросу возможности разрешения добычи (вылова) краба камчатского в Западно-Сахалинской подзоне и краба волосатого четырехугольного в Западно-</p>	
--	--	---	--	--

		<p>в) трепанга дальневосточного, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>г) калуги;</p> <p>д) краба камчатского, <b>за исключением любительского рыболовства по путевкам в Западно-Сахалинской подзоне;</b></p> <p>е) краба волосатого четырехугольного, <b>за исключением любительского рыболовства по путевкам в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах;</b></p> <p>ж) краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);</p> <p>з) самок крабов всех видов;</p> <p>и) морских гребешков <b>(за исключением сбора из штормовых выбросов в заливе Александровский и на побережье острова Кунашир).</b></p> <p><b>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>57. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>57.5. В Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также в прилегающих к территории Сахалинской области водах в подзонах Камчатско-Курильская, Северо-Охотоморская и Приморье:</p> <p>а) симы, кеты, кижуча, нерки, чавычи, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p> <p>б) молоди тихоокеанских лососей;</p> <p>в) трепанга дальневосточного, за исключением любительского рыболовства по путевкам;</p>	<p>Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах в рамках любительского рыболовства по путевкам на рыболовных участках (пункт 57, подпункты «д» и «е»), а также по вопросу установления суточных норм их добычи (вылова) (пункт 75, таблица 9) считаем, что такие предложения в настоящее время не будут соответствовать нормам действующего законодательства.</p> <p>Согласно части 3 статьи 18 Федерального закона от 25.12.2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», рыболовные участки для организации любительского рыболовства выделяются в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и перечнем, указанным в части 2 настоящей статьи.</p> <p>В свою очередь, с учетом положений части 2 вышеуказанной статьи, перечень районов добычи (вылова) водных биоресурсов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (в том числе в границах Сахалинской области и в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации), определяется Правительством Российской Федерации с указанием видов водных биоресурсов из числа ценных видов водных биоресурсов, установленных в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>Перечень ценных видов водных биоресурсов установлен приказом Минсельхоза России от 23.10.2019 г. № 596. Краб камчатский и краб волосатый четырехугольный относятся к их числу.</p> <p>Перечень районов добычи (вылова) ценных видов водных биоресурсов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.10.2019 г. № 2513-р (далее –</p>	
--	--	--	--	--

		<p>г) калуги;  д) краба камчатского;  е) краба волосатого четырехугольного;  ж) краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);  з) самок крабов всех видов;  и) морских гребешков (за исключением сбора из штормовых выбросов в заливе Александровский и на побережье острова Кунашир).</p>	<p>Распоряжение Правительства). Согласно Распоряжению Правительства, краб камчатский и краб волосатый четырехугольный не указаны в данном перечне, как виды, добыча (вылов) которых возможна в примыкающих к территории Сахалинской области морских водах.</p> <p>Таким образом, внесение изменений в Правила рыболовства в части разрешения добычи (вылова) краба камчатского и краба волосатого четырехугольного по путевкам в рамках любительского рыболовства на рыболовных участках, выделенных для организации любительского рыболовства в Сахалинской области, не представляется возможным в связи с тем, что районы добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов не установлены в Распоряжении Правительства, как в нормативно-правовом акте, обладающем более высокой юридической силой.</p> <p>С учетом вышеуказанных обстоятельств, считаем юридически обоснованным поддержать предложение о разрешении добычи (вылова) краба камчатского в Западно-Сахалинской подзоне и краба волосатого четырехугольного в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах в рамках любительского рыболовства по путевкам, а также по вопросу установления суточных норм их добычи (вылова) только после внесения соответствующих изменений в Распоряжение Правительства.</p>	
--	--	---	---	--

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»

Пункт 65, таблица 3, новая строка	65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3): Таблица 3 Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства	65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3): Таблица 3 Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства	См. обоснование по пункту 36 (таблица 2).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.					
	<table border="1"> <tr> <th>Вид водных биоресурсов</th> <th>Промысловый размер не менее (см)</th> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td></td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов			Промысловый размер не менее (см)	отсутствует		<table border="1"> <tr> <th>Вид водных биоресурсов</th> <th>Промысловый размер не менее (см)</th> </tr> <tr> <td>Судак</td> <td>35</td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)								
отсутствует									
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)								
Судак	35								

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»

Пункт 73, таблица 7, новые строки	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 7:	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 7:	См. обоснование по пункту 36 (таблица 2).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – В целом поддержать, отправить на доработку в части установления единой суточной нормы на весь календарный год											
	<p style="text-align: center;">Таблица 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>отсутствует</b></td> </tr> </tbody> </table>	Виды водных биоресурсов			Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	<b>отсутствует</b>			<p style="text-align: center;">Таблица 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Судак</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;"><b>10 (в период с 1 мая по 31 октября)</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;"><b>50 (в период с 1 ноября по 30 апреля)</b></td> </tr> </tbody> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Судак	-
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук													
<b>отсутствует</b>															
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук													
Судак	-	<b>10 (в период с 1 мая по 31 октября)</b>													
	-	<b>50 (в период с 1 ноября по 30 апреля)</b>													

**Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»**

Пункт 73, таблица 7, новые строки	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в	В таблице 7 пункта 73 Правил рыболовства установлены суточные нормы добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства в Хабаровском крае. В случае, если оно осуществляется в отношении крабов, то для внутренних морских вод и территориального моря предусмотрена норма вылова без путевки только для колючего краба (5 экз.). Помимо колючего краба объектом любительского лова является также волосатый четырехугольный краб, в отношении которого в таблице 7 предусмотрена возможность его добычи только по путевке - в количестве 10 экз.	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.
-----------------------------------	---	---	--	---

	таблице 7:			Федерации указана в таблице 7:			Данный вид в северной части Японского моря (подзона Приморье) показывает стабильное состояние ресурсов, что допускает возможность осуществления его любительского лова не только по путевкам, но также свободно и бесплатно на водных объектах общего пользования. Предлагается в дополнение к суточной норме добычи (вылова) волосатого четырехугольного краба по путевке добавить суточную норму его добычи вне рыболовных участков (без путевки) в количестве 1 экз.
	Таблица 7			Таблица 7			
	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	
	Краб волосатый четырехугольный	10 (по путевке)	-	Краб волосатый четырехугольный	1 10 (по путевке)	- -	

Инициатор внесения изменений: Сахалино-Курильское ТУ Росрыболовства

Пункт 75, таблица 9, новые строки	75. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 9:			75. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 9:			Любительское рыболовство мойвы в Сахалинской области ведется в период ее нерестовых подходов в прибрежной полосе Охотского моря и Татарского пролива и продолжается незначительный период времени. В районы нереста мойвы для осуществления любительского рыболовства съезжается большое количество рыбаков, которые ведут ее неограниченный лов. В основном лов мойвы, в связи с особенностями нереста, происходит в ночное время суток и слабо поддается контролю со стороны правоохранительных структур. В связи с тем, что любительский вылов мойвы не ограничен суточной нормой, рыбаками зачастую добывается объем, значительно превышающий личное потребление. Добытые водные биоресурсы (мойва) скупаются на берегу с целью ее дальнейшей перепродажи. Рыба, которую не представилось возможным продать, бесхозно оставляется рыбаками-любителями разлагаться на берегу. Сахалино-Курильское ТУ Росрыболовства считает, что установление суточной нормы добычи (вылова) мойвы при осуществлении любительского рыболовства снизит антропогенное воздействие на водные биоресурсы (мойву) в период ее нерестового хода к побережью Сахалинской области (вылов более необходимого для личного потребления),	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.
	Таблица 9			Таблица 9				
	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук		
	отсутствует			Мойва	50 (кг)	-		

			а также окажет положительное влияние на экологическую обстановку на побережье Охотского моря и Татарского пролива в местах массового вылова мойвы.	
--	--	--	--	--

**Инициатор внесения изменений: Министерство по рыболовству Сахалинской области**

<p>Пункт 75, таблица 9</p>	<p>75. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 9:</p> <p align="right">Таблица 9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Краб колючий</td> <td align="center"><b>10</b></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>отсутствуют</b></td> </tr> <tr> <td>Креветка травяная</td> <td align="center"><b>200</b></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	.....	.....	Краб колючий	<b>10</b>	<b>отсутствуют</b>		Креветка травяная	<b>200</b>	.....	.....	<p><b>Редакция Министерства по рыболовству Сахалинской области:</b></p> <p>75. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 9:</p> <p align="right">Таблица 9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Краб колючий</td> <td align="center"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td><b>Краб волосатый четырехугольный</b></td> <td align="center"><b>5 (по путевкам)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Краб камчатский</b></td> <td align="center"><b>5 (по путевкам)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Крабы-стригуны</b></td> <td align="center"><b>5 (по путевкам)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Морские гребешки</b></td> <td align="center"><b>20 (из штормовых выбросов)</b></td> </tr> <tr> <td>Креветка травяная</td> <td align="center"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Редакция «СахНИРО»:</b></p> <p>75. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного</p>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	.....	.....	Краб колючий	<b>5</b>	<b>Краб волосатый четырехугольный</b>	<b>5 (по путевкам)</b>	<b>Краб камчатский</b>	<b>5 (по путевкам)</b>	<b>Крабы-стригуны</b>	<b>5 (по путевкам)</b>	<b>Морские гребешки</b>	<b>20 (из штормовых выбросов)</b>	Креветка травяная	<b>50</b>	.....	.....	<p><b>Обоснование Министерства по рыболовству Сахалинской области:</b></p> <p>Министерство по рыболовству Сахалинской области считает целесообразным снизить суточную норму добычи (вылова) креветки травяной и краба колючего с целью снижения промышленной нагрузки на данные виды водных биоресурсов и профилактики их незаконного промысла под предлогом любительского рыболовства, что будет способствовать рациональному использованию данных объектов и окажет положительный эффект на сохранение их популяции.</p> <p>Также предлагается в таблице 9 пункта 75 Правил рыболовства добавить следующие объекты водных биоресурсов: краб волосатый четырехугольный, краб камчатский, краб-стригун, которые обитают в морской акватории Сахалинской области для осуществления любительского рыболовства только в границах участков для любительского рыболовства, что позволит удовлетворить потребности граждан и повысит туристическую привлекательность Сахалинской области.</p> <p>Предлагается в таблице 9 пункта 75 Правил добавить следующие объекты водных биоресурсов: морские гребешки из штормовых выбросов. С учетом гидрометеорологических особенностей Сахалинской области, где нередки сезонные шторма, приводящие к выбросам на прибрежную полосу водных биоресурсов – морских гребешков, однако возможность осуществить законный сбор таких объектов для граждан прибрежных населенных пунктов отсутствует, несмотря на то, что данный объект самостоятельно вернуться в естественную среду обитания не может и фактически остается на берегу до гибели и биологического разложения.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.</p>
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук																																	
.....	.....																																	
Краб колючий	<b>10</b>																																	
<b>отсутствуют</b>																																		
Креветка травяная	<b>200</b>																																	
.....	.....																																	
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук																																	
.....	.....																																	
Краб колючий	<b>5</b>																																	
<b>Краб волосатый четырехугольный</b>	<b>5 (по путевкам)</b>																																	
<b>Краб камчатский</b>	<b>5 (по путевкам)</b>																																	
<b>Крабы-стригуны</b>	<b>5 (по путевкам)</b>																																	
<b>Морские гребешки</b>	<b>20 (из штормовых выбросов)</b>																																	
Креветка травяная	<b>50</b>																																	
.....	.....																																	

гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 9:

Таблица 9

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук
.....	.....
Краб колпачий	10
Креветка травяная	<b>100</b>
.....	.....

**Позиция Сахалино-Курильского ТУ Росрыболовства:**

Поддерживаем позицию Министерства по рыболовству Сахалинской области о целесообразности снизить суточную норму добычи (вылова) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, в т.ч. в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, креветки травяной и краба колпачего с целью снижения промысловой нагрузки на данные виды водных биоресурсов и добавить следующие объекты водных биологических ресурсов, обитающие в прибрежной морской акватории Сахалинской области: краб волосатый четырехугольный, краб стригун, краб камчатский, а также морские гребешки из штормовых выбросов, в перечень разрешенных объектов для осуществления любительского рыболовства на рыболовных участках, выделенных для организации любительского рыболовства. Данные изменения в Правила рыболовства позволят легализовать любительский лов гражданами востребованных в Сахалинской области видов водных биоресурсов и, тем самым, значительно снизить браконьерский и нелегальный промысел.

**Обоснование «СахНИРО»:**

С учетом ухудшающегося состояния запасов травяной креветки представляется целесообразным сократить суточную норму вылова до 100 экз. В остальных предлагаемых Министерством по рыболовству Сахалинской области изменениях в таблицу 9 нет необходимости.

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

Считаем обоснованным поддержать

			<p>позицию «СахНИРО» по вопросу снижения суточной нормы добычи (вылова) травяной креветки. Также поддерживаем позицию «СахНИРО» в части целесообразности снижения вышеуказанной нормы в отношении краба колючего и крабов-стригунов, а также ее установления для морских гребешков, собираемых из штормовых выбросов.</p> <p>По вопросу установления суточной нормы добычи (вылова) краба камчатского и краба волосатого четырехугольного предложение Министерства по рыболовству Сахалинской области не поддерживаем, т.к. оно в настоящее время не будет соответствовать нормам действующего законодательства (см. обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» по пункту 57.5).</p>	
Инициатор внесения изменений: ФГБУ «Главрыбвод»				
<p>Приложение № 7 к Правилам рыболовства</p>	<p>Приложение № 7 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) крабов и тихоокеанских лососей в прилегающих к территории Приморского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации</p> <p>Районы добычи крабов и тихоокеанских лососей:</p> <p>1. Залив Петра Великого Морская акватория, ограниченная мысами Брюса (42°53' с.ш. - 131°28' в.д.), Поворотный (42°40' с.ш. - 133°02' в.д.), Седловидный (43°05' с.ш. - 132°17' в.д.), Песчаный (43°11' с.ш. - 131°46' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам <b>Рязановка</b>, <b>Барабашевка</b>, <b>Брусья</b>, <b>Пойма</b>, <b>Нарва</b>, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>2. Лазовский муниципальный округ</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b></p> <p>Приложение № 7 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) крабов и тихоокеанских лососей в прилегающих к территории Приморского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации</p> <p>Районы добычи крабов и тихоокеанских лососей:</p> <p>1. Залив Петра Великого Морская акватория, ограниченная мысами Брюса (42°53' с.ш. - 131°28' в.д.), Поворотный (42°40' с.ш. - 133°02' в.д.), Седловидный (43°05' с.ш. - 132°17' в.д.), Песчаный (43°11' с.ш. - 131°46' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам <b>Барабашевка</b>, <b>Брусья</b>, <b>Нарва</b>, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>1) из-за изменения в 2022 г. административно-территориального устройства Приморского края необходимо изменить название административно-территориальной единицы «Ольгинский муниципальный район» на «Ольгинский муниципальный округ» и «Кавалеровский муниципальный район» на «Кавалеровский муниципальный округ».</p> <p>2) в связи с тем, что река Рязановка и река Пойма не входят в границы мест добычи (вылова) тихоокеанских лососей (находятся южнее мыса Брюса), необходимо исключить эти реки из Приложения № 7 к Правилам рыболовства.</p> <p>3) тихоокеанские лососи во время нерестовой миграции концентрируются во внешней эстуарии рек для дальнейшей миграции в реки для нереста, где рыбаки производят легкую добычу (вылов) кеты.</p> <p>В 2024 г. во внешней эстуарной зоне реки Барабашевка (на расстоянии около 500 м и более) ежедневно присутствовали рыбаки-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2025 г. – одобрить.</p>

	<p>Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный район Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный район, Дальнегорский городской округ Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безымянный, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ Морская акватория: от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.) до мыса Егорова (44°46' с.ш. - 136°27' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря); от мыса Первенец (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Серебрянка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря); от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.).</p>	<p>береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>2. Лазовский муниципальный округ Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный округ Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный округ, Дальнегорский городской округ Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безымянный, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ Морская акватория: от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.) до мыса Егорова (44°46' с.ш. - 136°27' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря); от мыса Первенец (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Серебрянка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря); от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.).</p>	<p>любители, осуществляющие добычу (вылов) кеты с берега и (или) с плавсредств.</p> <p>По визуальным наблюдениям, в период со второй декады сентября по вторую декаду ноября в районе устья реки Барабашевка ежедневно наблюдалось около 200 плавсредств, рыбаками-любителями вылавливалось приблизительно 3 т кеты в сутки. При проведении совместных рыбоохранных мероприятий ПС ФСБ России по Приморскому краю с инспекторами Приморского ТУ Росрыболовства была зафиксирована постанова в ночное время суток сетных орудий лова на расстоянии от 500 м от устьев рек, из чего можно сделать вывод, что под видом любительского рыболовства совершается браконьерский вылов лососевых видов рыб (кеты). Прошедшая в 2024 г. путина показала, что организуются группы рыболовов, которые пользуясь незначительным расстоянием границ запретного района лова (500 м от устья реки), где скапливаются тихоокеанские лососи (кета) перед заходом в реки, ведут заготовку рыбы, оставаясь в районе устьев нерестовых рек на несколько дней группой от 3 до 8 человек на одном плавсредстве.</p> <p>Барабашевский лососевый рыболовный завод в целях аквакультуры в 2022 г. выловил 56 т кеты, в 2023 г. - 46,8 т, в 2024 г. - 27,1 т. В реке Брусья было выловлено в 2020 г. - 9т, в 2021 г. - 8,2 т, в 2022 г. - 1,6 т, в 2023 г. - 1,8 т, в 2024 г. - 3,9т.</p> <p>С 2022 г. вследствие развития любительского лова в местах, указанных в Приложении № 7 к Правилам рыболовства, из-за увеличения прессинга рыбаков-любителей в районах устьев нерестовых рек заметно снижение количества кеты, заходящей в реки на нерест. Стоит отметить, что в уловах кеты на забойных пунктах стали доминировать самцы, а также особи со следами повреждений от крючковых снастей, а также со снастями в ротовой полости. Из этого можно сделать вывод, что рыбаками-любителями</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b><u>Редакция «ТИПРО»:</u></b>          Приложение № 7 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) крабов и тихоокеанских лососей в прилегающих к территории Приморского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации</p> <p>Районы добычи крабов и тихоокеанских лососей:</p> <p>1. Залив Петра Великого          Морская акватория, ограниченная мысами Брюса (42°53' с.ш. - 131°28' в.д.), Поворотный (42°40' с.ш. - 133°02' в.д.), Седловидный (43°05' с.ш. - 132°17' в.д.), Песчаный (43°11' с.ш. - 131°46' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Барабашевка, Брусья, Нарва, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря).</p> <p>2. Лазовский муниципальный округ          Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный округ          Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный</p>	<p>избирательно изымались самки кеты.</p> <p>В реке Брусья вылов в 2022 г. и в последующие годы стал намного меньше по сравнению с 2020 и 2021 гг. Только благодаря усилению охраны рыбоводных участков Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» в бухте Северная количество рыбаков-любителей сократилось, что повлияло на небольшое увеличение вылова кеты.</p> <p>По количеству заложенной икры на Барабашевском лососевом рыболовном заводе также видна тенденция на снижение: 2020 г. - 18,9 млн. шт., 2022 г. - 8,6 млн. шт., 2024 г. - 7 млн. шт.</p> <p>Как показала практика, запретного расстояние в 500 м от устья рек недостаточно для обеспечения сохранения лососевых видов рыб. Считаем, что необходимо увеличение зоны запрета добычи (вылова) лососей в радиусе до 2 км от устьев рек.</p> <p><b><u>Позиция Приморского ТУ Росрыболовства:</u></b></p> <p>В связи с недопущением браконьерской добычи (вылова) анадромных видов рыб, Управление считает целесообразным внесение изменений в действующие Правила рыболовства.</p> <p><b><u>Обоснование «ТИПРО»:</u></b>          Поддержать предложение Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» о внесении изменений в Приложение № 7 к Правилам рыболовства в части изменения названия муниципальных образований и исключения рек Пойма и Рязановка из Перечня районов добычи (вылова) крабов и тихоокеанских лососей.</p> <p>Отклонить и отправить на доработку предложение Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» о внесении изменений в Приложение № 7 к Правилам рыболовства в части увеличения запретной зоны для осуществления любительского рыболовства около устьев некоторых рек Приморского края.</p>	
--	--	---	--	--

		<p><b>округ</b>, Дальнегорский городской округ</p> <p>Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безмянный, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ</p> <p>Морская акватория:</p> <p>от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.) до мыса Егорова (44°46' с.ш. - 136°27' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря);</p> <p>от мыса Первенец (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Серебрянка, на расстоянии 500 метров от устья в обе стороны береговой линии и 500 метров в сторону моря);</p> <p>от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.)</p>	<p>С целью принятия всестороннего и взвешенного решения по вопросу расширения запретной (буферной) зоны для осуществления любительского рыболовства, около устьев некоторых рек Приморского края считать необходимым запросить мнение о предлагаемых изменениях в Приложение № 7 к Правилам рыболовства у заинтересованных субъектов.</p>	
--	--	--	---	--