

ПРОТОКОЛ
Заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета
от 25 апреля 2024 г.
г. Владивосток

Присутствовали: 96 человек, из них 63 члена ДВНПС

Повестка дня

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

Приветственное слово заместитель Председателя Правительства Приморского края, Стецко Н.И.

1. Об итогах промысла минтая в сезон «А» и перспективах его добычи в Охотском и Беринговом морях в 2024 -2025 гг.

По первому вопросу слушали Байталюка А.А., Буглака А.В., Осинцева А.И.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

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

1.2. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» провести переоценку общего допустимого улова минтая в северной части Охотского моря и Западно-Берингоморской зоне на 2025 г., учитывая результаты исследований 2024 г. и формирующиеся экономические и экологические риски.

Срок - до 1 июня 2024 г.

2. Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 г.

По второму вопросу слушали Соколова В.И.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

2.1. Поддержать комплекс мероприятий, осуществляемых Росрыболовством для эффективного освоения прогнозируемых объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей в 2024 г. и обеспечения оптимального уровня их воспроизводства.

3. О стратегии и принципах регулирования промысла тихоокеанских лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в путину 2024 г.

По третьему вопросу слушали Колончина К.В.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

3.1. Отметить высокий уровень проработки вопросов организации предстоящей путины. Одобрить базовые принципы регулирования промысла лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 г., согласованные представителями органов исполнительной власти дальневосточных субъектов Российской Федерации, территориальных управлений Росрыболовства, представителей рыбодобывающих ассоциаций и объединений, ассоциаций коренных и малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

Камчатский край

3.2. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2024 г. (Приложение 1);

Выступали: Шестаков И.В., Здетовский А.Г.

Сахалинская область

3.3. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 г. (Приложение 1);

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Колпаков Н.В., Смирнов В.В., Козлов М.Г., Радченко И.Б.

Хабаровский край

3.4. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Хабаровском крае в 2024 г. (Приложение 1);

3.5. Рекомендовать администрации Хабаровского края с привлечением заинтересованных предприятий рассмотреть вопрос о мерах регулирования добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Амурском лимане.

Срок - май 2024 г.

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

Чукотский автономный округ

3.6. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Чукотском автономном округе в 2024 г. (Приложение 1);

Приморский край

3.7. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Приморском крае в 2024 г. (Приложение 1).

3.8. Считать нецелесообразным предложение Ассоциации рыбопромышленных предприятий Приморья об отмене проходных дней для морских рыболовных участков, осуществляющих добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными неводами с длиной крыла менее 300 м.

3.9. ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность согласованного установления проходных дней на рыболовных участках, расположенных на побережье Японского моря, южнее и севернее мыса Золотой.

Срок - 2025 г.

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

Магаданская область

ЗЛО. Одобрить стратегию промысла тихоокеанских лососей в Магаданской области в 2024 г. (Приложение 1).

Выступали: Таболин А.П.

4. Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

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

4.2. О внесении изменений в п. 22.4 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части допустимого отклонения веса товарной продукции.

4.3. О внесении изменений в пп. 35 и 47 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части регулирования прилова водных биологических ресурсов, на которые установлен общий допустимый улов, при осуществлении рыболовства судами, осуществляющими выгрузку в живом и охлаждающем виде в местах доставки.

4.4. Об увеличении процента прилова при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей и сельди в Охотском районе Хабаровского края.

По четвертому вопросу слушали Захарова Е.А., Буглака А.В., Осинцева А.И., Горбунова Т.В., Коцюка Д.В.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Стрельченко С.С., Васьков А.П., Козлов М.Г., Майсс А.А., Радченко И.Б.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

4.1. Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 13.2, 13.4, 13.9, 22.4 (в части процента отклонения тарных мест пищевой рыбной продукции), 24.14, 28.1, 28.2, 28.8, 40.1 (в том числе расширение действия пункта на ловушечный креветочный промысел), 41, 42.1, 42.2 45, 52.7, 55.12, раздел III.VI, 64, 64.1, 64.2, 73, 75, 88.1 «а», 88.1 «в», Приложение № 8 (Приложение 2);

4.2. В целом поддержать и поручить доработать ВНИРО изменения в пункты 13.6, 13.6.1, 13.8, 22.4 (отсылочная норма к пункту 13.6), 22.5, 22.13, 32.4, 32.29, 34.1, 62 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Приложение 2);

4.3. Принять информацию к сведению. Рекомендовать Росрыболовству и Пограничной службе ФСБ России провести рабочее совещание с участием представителей заинтересованных рыбодобывающих организаций в целях выработки согласованных предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в части регулирования прилова водных биологических ресурсов, на которые установлен общий допустимый улов, при осуществлении рыболовства судами, осуществляющими выгрузку в живом и охлаждающим виде в местах доставки. Представить согласованные предложения на очередном заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета.

Срок - октябрь-ноябрь 2024 г.

4.4. Принять информацию к сведению. ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть вопрос о целесообразности увеличения прилова водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей и сельди в Охотском районе Хабаровского края.

Срок - октябрь-ноябрь 2024 г.

5. Разное.

5.1. О введении Листа учета добычи (вылова) водных биологических ресурсов, при осуществлении рыболовства лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

5.2. О предложениях межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел», к стратегии эксплуатации ресурсов тихоокеанской трески и палтусов на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.

5.3. О проблемах маркировки средствами идентификации икры и ветеринарно-санитарной экспертизы уловов.

5.4. О проблемах работы транспортных судов в конвенционном районе.

5.5. О внесении изменений в порядок ведения рыболовного журнала.

По пятому вопросу слушали Татаринова Ю.А., Бычкова В.Б., Стрельченко С.С., Мартынова Г.Г., Осинцева А.И.

Выступали: Шестаков И.В., Соколов В.И., Байталюк А.А., Мельников И.В.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

5.1. Принять информацию к сведению. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации норм, определяющих порядок предоставления сведений о добыче (вылове) водных биоресурсов, физическими лицами их числа коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

Срок - сентябрь 2024 г.

5.2. Принять информацию к сведению. ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть вопрос о целесообразности установления дополнительных мер регулирования тихоокеанской трески и черного палтуса в Западно-Беринговоморской зоне. Рекомендовать провести переоценку общего допустимого улова тихоокеанской трески в Западно-Беринговоморской зоне на 2025 г., учитывая результаты исследований 2024 г. и формирующиеся социально-экономические и экологические риски.

Срок - июль 2024 г.

5.3. Принять информацию к сведению. Рекомендовать Росрыболовству организовать рабочее совещание с представителями заинтересованных рыбодобывающих организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по вопросам

маркировки средствами идентификации икры и ветеринарно-санитарной экспертизы уловов.

Срок - май 2024 г.

5.4. Принять информацию к сведению. Рекомендовать заинтересованным рыбопромышленным компаниям обратиться в Росрыболовство с предложением о направлении наблюдателей на транспортно-рефрижераторные суда, планирующие работать в Мировом океане в связи с вступлением в силу требования Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана.

Срок - май 2024 г.

5.5. Принять информацию к сведению. Рекомендовать Росрыболовству организовать 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 - сентябрь 2024 г.

Руководитель Росрыболовства,
Председатель Дальневосточного бассейнового
научно-промыслового совета



И.В. Шестаков

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 6 МАЯ 2022 ГОДА № 285
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»,

Пункт, подпункт, абзац Правил рыболовства	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: Амурское ТУ Росрыболовства				
Пункт 13.2 (подпункт «а»)	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.2. Вести следующие документы:</p> <p>а) рыболовный журнал (при производстве рыбной продукции из водных биоресурсов);</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.2. Вести следующие документы:</p> <p>а) рыболовный журнал;</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u> При внесении изменений в подпункт «а» пункта 13.2 Правил рыболовства была допущена техническая ошибка. Исходя из буквального толкования действующей редакции указанного пункта Правил рыболовства следует, что рыболовный журнал при осуществлении промышленного рыболовства ведется только в случае производства рыбной продукции из водных биоресурсов, что противоречит статье 25.1 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и приказу 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».</p> <p><u>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</u> Согласны с аргументацией Амурского ТУ Росрыболовства в части необходимости устранения технической ошибки и приведения в соответствии действующей редакции Правил рыболовства и указанных нормативных документов.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

			<p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>Поддерживаем предложение Амурского ТУ Росрыболовства.</p> <p>Вместе с тем, проектом приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285» (ID проекта 138968) уже предложено внести изменения в подпункт «а» пункта 13.2 Правил рыболовства, соответствующие изменениям, предложенным Амурским ТУ Росрыболовства.</p>	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков краба (поручения Росрыболовства от 16.10.2023 г. № У04-3514, от 12.01.2024 г. № У04-44, от 17.01.2024 г. № У04-100)				
Пункт 13.4	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.4. Иметь на борту судна оборудование для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и судов, осуществляющих рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), а также схему расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенную собственником судна, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом (за исключением беспалубных маломерных судов).</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.4. Иметь на борту судна оборудование для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и судов, осуществляющих рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), схему расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенную собственником судна, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом (за исключением беспалубных маломерных судов), а также заверенную собственником судна, осуществляющего транспортировку, хранение, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, схему расположения на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием их размеров.</p>	См. обоснование к пункту 13.9	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 13.6, пункт 13.6.1 (новый)	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять:</p> <p>а) в местах добычи (вылова) водных биоресурсов: <u>раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в рыболовном журнале и других отчетных докумен-</u></p>	<p><u>Первоначальная редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (с учетом изменений, одобренных решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 7 от 16.02.2024 г.):</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять:</p> <p>а) в местах добычи (вылова) водных биоресурсов:</p>	<p>Пункт 13.6 Правил рыболовства регулирует вопросы учета уловов водных биоресурсов и занесения учетных данных в рыболовный журнал. Подпункт «а» пункта 13.6 устанавливает особенности учета и заполнения рыболовного журнала в случаях, когда учет ведется непосредственно в местах добычи (вылова) водных биоресурсов, а подпункт «б» пункта 13.6 - в случае, когда учет выполняется на берегу при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки (в соответствии с пунктами 9 и 10 Правил рыболовства).</p> <p>В действующей редакции абзацы третий - пятый подпункта «б» пункта 13.6 Правил рыболовства устанавливают осо-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку</p>

<p>тах весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки).</p> <p>При добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках допускается осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове. При этом последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с внесением изменений в рыболовный журнал и другие отчетные документы осуществляется не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p> <p>Допускается также указание в рыболовном журнале и других отчетных документах не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", весового (размерного) соотношения видов в улове без изменения общего веса улова, определенного в местах доставки и выгрузки;</p> <p>при добыче (вылове) водных биоресурсов последующей сдачей уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на суда рыбопромыслового флота для изготовления на данных судах рыбной продукции допускается вести учет улова водных биоресурсов с указанием весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале и других отчетных документах судна, осуществляющего сдачу уловов водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове вод-</p>	<p>раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки).</p> <p>При добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках допускается осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове. При этом последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с внесением изменений в рыболовный журнал и другие отчетные документы осуществляется не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p> <p>Допускается также указание в рыболовном журнале и других отчетных документах не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", весового (размерного) соотношения видов в улове без изменения общего веса улова, определенного в местах доставки и выгрузки;</p> <p>при добыче (вылове) водных биоресурсов с последующей сдачей уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на суда рыбопромыслового флота для изготовления на данных судах рыбной продукции допускается вести учет улова водных биоресурсов с указанием весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале и других отчетных документах судна, осуществляющего сдачу уловов водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных био-</p>	<p>ренности учета улова водных биоресурсов и заполнения рыболовного журнала при реализации промысловой схемы с участием базового и вспомогательного судов по добыче (вылову) сайры, сардины иваси, скумбрии, а также минтая (с учетом внесения изменений, одобренных решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 7 от 16.02.2024 г.). При этом, в действующей редакции абзацев третьего - пятого подпункта «б» пункта 13.6 Правил рыболовства в описании промысловой схемы сроки указания весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале базового судна не регламентированы.</p> <p>Внесение в рыболовный журнал данной информации ведения рыболовного журнала, утвержденным приказом 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» (далее - Порядок). Согласно пункту 7 Порядка, лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, вносит в него информацию, в т.ч. о добыче (вылове) водных биоресурсов, после окончания операции, соответствующей условиям осуществления рыболовства, но не позднее 4 часов после ее завершения, если иное не установлено правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна.</p> <p>Формулировка «после окончания операции, соответствующей условиям осуществления рыболовства», по нашему мнению, не является однозначной в случае ее применения для регулирования случаев, описываемых в промысловой схеме, представленной в абзацах третьем - пятом подпункта «б» пункта 13.6 Правил рыболовства. Так, вышеуказанная схема предусматривает осуществление операций по добыче (вылову) водных биоресурсов, по транспортировке улова водных биоресурсов на берег и его выгрузке и др. Т.е., не определено, по окончании какой из операций следует внести информацию в рыболовный журнал.</p> <p>Полагаем целесообразным конкретизировать в подпункте «б» пункта 13.6 Правил рыболовства сроки указания весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале базового судна. Считаем обоснованным установить сроки указания в рыболовном журнале соотношения видов в улове по окончании операции по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, но не позднее двух суток после окончания выгрузки такого улова.</p> <p>Промысловая схема с применением базового и вспомогательного судов реализуется, в том числе, при применении для доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов судов, оснащенных RSW-танками, которые способны единовре-</p>
---	--	---

<p>ных биоресурсов на судне, ведущем приемку уловов водных биоресурсов, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых производилась сдача улова водных биоресурсов, при условии, что такая сдача уловов водных биоресурсов проводилась в присутствии должностного лица пограничного органа;</p> <p>б) в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, после завершения каждого рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, за исключением случаев, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта;</p> <p>раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в уловах водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море) при осуществлении пользователем добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии, в рыболовном журнале судна, осуществляющего выгрузку и доставку улова путем изъятия указанных видов водных биоресурсов на борт с использованием сетного устройства для выборки улова и (или) рыбонасоса из разноглубинного трала или кошелькового невода или сайровой ловушки другого судна (далее - базовое судно).</p> <p>В рыболовном журнале судна, применившего разноглубинный трал или кошельковый невод, или сайровую ловушку для добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов без поднятия улова на борт судна (далее - вспомогательное судно), указываются сведения о применении разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки для обеспечения изъятия из них сайры, сардины иваси, скумбрии базовым судном без указания весового (размерно-</p>	<p>ресурсов на судне, ведущем приемку уловов водных биоресурсов, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых производилась сдача улова водных биоресурсов, при условии, что такая сдача уловов водных биоресурсов проводилась в присутствии должностного лица пограничного органа;</p> <p>б) в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, после завершения каждого рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, за исключением случаев, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта;</p> <p>раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море) при осуществлении пользователем добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии, минтая с привлечением судна, осуществляющего выгрузку и доставку улова путем изъятия указанных видов водных биоресурсов на борт с использованием сетного устройства для выборки улова и (или) рыбонасоса из разноглубинного трала или кошелькового невода или сайровой ловушки другого судна (далее - базовое судно).</p> <p>Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов должно осуществляться в рыболовном журнале базового судна по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, но не позднее двух суток после окончания выгрузки такого улова.</p> <p>В рыболовном журнале судна, применившего разноглубинный трал или кошельковый невод, или сайровую ловушку для добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов без поднятия улова на борт судна (далее - вспомогательное судно), указываются сведения о применении разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки для обеспечения изъятия из них сайры, сардины иваси, скум-</p>	<p>менно доставить до 1200 - 1400 тонн сырца, когда разгрузка происходит в срок до двух суток. Последующая переработка такого улова будет составлять еще какое-то время (ориентировочно, до двух суток). В связи с этим, рекомендуется установить в Правилах рыболовства обязанность пользователя по внесению информации в рыболовный журнал в течение именно этого срока. Отметим, что данный срок корреспондируется с положениями подпункта «в» пункта 22.4 Правил рыболовства, согласно которому допускается корректировка весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов на величину не более 5% от общего веса улова водных биоресурсов (без изменения общего веса улова водных биоресурсов) в течение двух суток после выгрузки уловов водных биоресурсов при осуществлении () рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки (с внесением соответствующих изменений в рыболовный журнал, ССД и приемо-сдаточную документацию). В случае внесения предлагаемых изменений в подпункт «б» пункта 13.6 Правил рыболовства и дополнения данного подпункта новым абзацем потребуется скорректировать норму, указанную в подпункте «б» пункта 22.13 Правил рыболовства, которая содержит отсылку к номерам абзацев с шестого по девятый подпункта «б» пункта 13.6.</p> <p>Предложения по внесению изменений в подпункт «б» пункта 13.6 и подпункт «б» пункта 22.13 были направлены для рассмотрения в дальневосточные филиалы ФГБНУ «ВНИРО» (см. первоначальную редакцию Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»). «МагаданНИРО», «ХабаровскНИРО» и «СахНИРО» одобрили предложенную редакцию. «ТИНРО» также поддерживает предлагаемые изменения, но указывает, что пункт 13.6 в действующей редакции является перегруженным, крайне сложным для понимания, в связи с чем предлагается разделить весь пункт на отдельные подпункты, каждый из которых будет отвечать за регулирование конкретной промысловой схемы с соответствующим режимом рыболовства.</p> <p>«КамчатНИРО» отклонил предлагаемые поправки в связи с отрицательной позицией ПУ ФСБ России по восточному арктическому району по предлагаемой редакции.</p> <p>В связи с этим, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» доработал свое первоначальное предложение (см. доработанную редакцию Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»).</p> <p>В новой редакции предлагается сохранить требование об указании весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале базового судна по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов. Вместе с тем, предлагается указать, что срок внесения в рыболовный журнал информации о соотношении видов в улове водных биоресурсов не должен превышать двух суток после окон-</p>
--	---	---

<p>го) соотношения видов в улове водных биоресурсов, изъятых базовым судном.</p> <p>Сведения о способе добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии путем изъятия указанных видов водных биоресурсов сетным устройством для выборки улова и (или) рыбонасосом из разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки, а также сведения о базовом и вспомогательном судах указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов каждого из указанных судов.</p> <p>Раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах судов, осуществивших добычу (вылов) водных биоресурсов и сдачу таких уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на борт судна, ведущего приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, указанные в пункте 10 Правил рыболовства.</p> <p>Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов вносится в рыболовный журнал судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в уловах водных биоресурсов, доставленных и выгруженных судном, ведущим приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, но не позднее 12 часов 00 минут следующих за сутками, в которые производилась выгрузка улова водных биоресурсов.</p> <p>При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки допускается в период рейса (выхода в море) судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, использование судов, ведущих приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, при условии уведомления пограничного органа в соответствии с пунктом 11 Правил рыболовства о нахождении судов во владении одного пользователя и совершении им рыболовства в соответствии с разрешениями на добычу водных биоресурсов, выданными</p>	<p>брии, минтая базовым судном без указания весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, изъятых базовым судном.</p> <p>Сведения о способе добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии, минтая путем изъятия указанных видов водных биоресурсов сетным устройством для выборки улова и (или) рыбонасосом из разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки, а также сведения о базовом и вспомогательном судах указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов каждого из указанных судов.</p> <p>Раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах судов, осуществивших добычу (вылов) водных биоресурсов и сдачу таких уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на борт судна, ведущего приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, указанные в пункте 10 Правил рыболовства.</p> <p>Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов вносится в рыболовный журнал судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в уловах водных биоресурсов, доставленных и выгруженных судном, ведущим приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, но не позднее 12 часов 00 минут следующих за сутками, в которые производилась выгрузка улова водных биоресурсов.</p> <p>При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки допускается в период рейса (выхода в море) судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, использование судов, ведущих приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, при условии уведомления пограничного органа в соответствии с пунктом 11 Правил рыболовства о нахождении судов во владении одного пользователя и совершении им рыболовства в соответствии с разрешениями на добычу водных биоресурсов, выданными</p>	<p>чения выгрузки такого улова и только в случаях осуществления рыболовства судами наливного типа, осуществляющими добычу (вылов) водных RSW-танках с последующей сдачей на переработку на перерабатывающие береговые заводы. Для остальных случаев рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки срок заполнения рыболовного журнала предлагается ограничить четырьмя часами после окончания выгрузки такого улова. При этом, если пользователь не успевает переработать улов, он вправе подать предварительную информацию о раздельном соотношении видов в улове, а затем в течение двух суток после выгрузки уловов водных биоресурсов скорректировать ее, согласно норме, установленной подпунктом «в» пункта 22.4 Правил рыболовства.</p> <p>В случае введения в действие новой редакции полагаем, что у пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах - танк-контейнерах - RSW-танках, не будет предпосылкой для избирательного отношения к выгружаемым и перерабатываемым уловам, т.к. в рамках промысловой схемы с использованием базового и вспомогательного судов ведется целевая добыча (вылов) одного (двух) объектов - сайры либо сардины иваси либо скумбрии либо минтая. При этом используются такие высокоселективные орудия лова, как разноглубинный трал или кошельковый невод или сайровая ловушка, уловы которыми обычно являются моновидовыми. Данное условие не позволит применять предлагаемую норму в случаях многовидового промысла, когда пользователи могли бы избавляться от прилова коммерчески малоценных видов.</p> <p>В то же время, для остальных промысловых ситуаций будет действовать норма заполнения рыболовного журнала, составляющая четыре часа после окончания выгрузки (что соответствует пункту 7 Порядка), конкретизирующая, какая именно операция, соответствующая условиям осуществления рыболовства, имеется ввиду (в данном случае - это выгрузка улова).</p> <p>В связи с предложением «ТИНРО» о разделении пункта 13.6 на отдельные подпункты, описывающие порядок учета уловов и заполнения рыболовного журнала в рамках конкретных промысловых схем, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» предлагает разделить пункт 13.6 на два отдельных пункта (13.6 и 13.6.1) с подпунктами, описывающими разные промысловые ситуации.</p> <p>В пункте 13.6 предлагается оставить описание особенностей учета и заполнения рыболовного журнала в случаях, когда учет ведется непосредственно в местах добычи (вылова) водных биоресурсов. В подпунктах «а» и «б» пункта 13.6 приводятся ситуации, когда допускается отклонение от требований, перечисленных в новой редакции абзаца первого пункта 13.6.</p>
--	--	---

<p>дении судов во владении одного пользователя и совершении им рыболовства в соответствии с разрешениями на добычу водных биоресурсов, выданными данному пользователю, ведущему рыболовство, а также оснащения ТСК судов, осуществляющих рыболовство.</p> <p>В случае использования в период рейса (выхода в море) судна для приемки, доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, добытых (выловленных) двумя и более судами, пользователем осуществляются раздельные приемка, транспортировка, хранение и выгрузка уловов водных биоресурсов от каждого из таких судов либо приемка таких уловов производится судами в присутствии должностного лица пограничного органа.</p>	<p>данному пользователю, ведущему рыболовство, а также оснащения ТСК судов, осуществляющих рыболовство.</p> <p>В случае использования в период рейса (выхода в море) судна для приемки, доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, добытых (выловленных) двумя и более судами, пользователем осуществляются раздельные приемка, транспортировка, хранение и выгрузка уловов водных биоресурсов от каждого из таких судов либо приемка таких уловов производится судами в присутствии должностного лица пограничного органа.</p> <p>Доработанная редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (с учетом изменений, одобренных решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 7 от 16.02.2024 г.):</p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователя, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять в местах добычи (вылова) водных биоресурсов раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, при этом:</p> <p>а) допускается при добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове. При этом последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с внесением изменений в рыболовный журнал и другие отчетные документы осуществляется не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. №</p>	<p>В пункт 13.6.1 предлагается включить описание случаев, когда учет выполняется на берегу при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки. Путем разделения пункта 13.6.1 на подпункты «а» - «в» будут более четко обозначены описываемые в действующей редакции три промысловые схемы.</p> <p>С учетом внесения предлагаемых изменений в пункт 13.6 потребуется внесение изменений в пункты 22.4 (подпункт «а») и 22.5 Правил рыболовства, в которых имеются отсылочные нормы к подпункту «а» пункта 13.6 (в его действующей редакции).</p> <p>Ниже представлены позиции «ТИНРО», «КамчатНИРО» и ПУ ФСБ России по восточному арктическому району по рассматриваемым предложениям.</p> <p>Позиция «ТИНРО»:</p> <p>В целом предлагается поддержать изменения, однако, по мнению специалистов «ТИНРО», в предлагаемой формулировке присутствуют неопределенности. Так, в формулировке «Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов должно осуществляться в рыболовном журнале базового судна», выражение «должно осуществляться» необходимо изменить на «осуществляется», аналогичные замечания уже поступали от Минюста России при рассмотрении прошлых изменений в Правила рыболовства.</p> <p>Основное замечание специалистов «ТИНРО» относится к перегруженности пункта 13.6. В настоящее время данный пункт крайне сложен для понимания и включение в него дополнительных норм только усугубляет ситуацию. Считаем необходимым весь пункт разделить на отдельные подпункты, каждый из которых будет отвечать за конкретный режим рыболовства. В связи с этим предлагается поддержать предлагаемые изменения, но направить весь пункт 13.6 на доработку.</p> <p>Позиция «КамчатНИРО»:</p> <p>Отклонить предложения по внесению изменений в пункты 13.6 «б», 22.13 «б» Правил рыболовства, в первоначальной редакции, подготовленной Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО».</p> <p>Считать целесообразным доработать предложенные изменения с учетом представленной мотивированной позиции ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (см. ниже).</p> <p>Позиция ПУ ФСБ России по восточному арктическому району:</p> <p>В условиях отсутствия утвержденного (нормативно закрепленного) порядка проведения работ по определению несо-</p>
--	---	--

	<p>166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p> <p>Допускается также указание в рыболовном журнале и других отчетных документах не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", весового (размерного) соотношения видов в улове без изменения общего веса улова, определенного в местах доставки и выгрузки;</p> <p>б) допускается при добыче (вылове) водных биоресурсов с последующей сдачей уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на суда рыбопромыслового флота для изготовления на данных судах рыбной продукции вести учет улова водных биоресурсов с указанием весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов в рыболовном журнале и других отчетных документах судна, осуществляющего сдачу уловов водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов на судне, ведущем приемку уловов водных биоресурсов, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых производилась сдача улова водных биоресурсов, при условии, что такая сдача уловов водных биоресурсов проводилась в присутствии должностного лица пограничного органа;</p> <p>13.6.1. Осуществлять в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, после завершения каждого рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>а) отдельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, за исключением случаев, указанных в подпунктах «б» и «в» настоящего пункта;</p> <p>б) отдельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (раз-</p>	<p>мерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов предлагаемые изменения позволят осуществлять учет объемов добычи не от вылова, а от выпуска продукции, что создаст условия к избирательному отношению. Производство рыбной продукции на предприятии в зависимости от выгруженного объема ВБР может продолжаться до 2 суток. У должностных лиц пограничных органов отсутствуют полномочия по наблюдению (контролю) за выпуском продукции на береговых заводах. В ходе переработки пользователь может выбирать (сортировать) более лучшую, по его мнению, рыбу и производить более дорогую продукцию, а менее дорогую или не товарную рыбу - выбрасывать (не учитывать). Таким образом, могут появиться предпосылки к превышению общего допустимого улова отдельных видов водных биоресурсов. Одновременно действующая редакция Правил рыболовства уже предоставляет право корректировки весового (размерного) соотношения видов в улове без изменения общего веса улова на величину не более 5 % в течение двух суток с внесением соответствующих изменений в рыболовный журнал, судовые суточные донесения и приемо-сдаточную документацию (пп. «в» п. 22.4 Правил рыболовства).</p> <p>Вместе с тем, в соответствии с Порядком осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в части морских биологических ресурсов, утвержденным приказом ФСБ России от 25.03.2023 г. № 140, весовой и видовой состав улова должен устанавливаться должностными лицами в период контроля выгрузки и фиксироваться в соответствующем акте непосредственно после выгрузки водных биоресурсов. Проведение должностными лицами в ходе контроля выгрузок работ по установлению весового соотношения видов в улове (проверки улова), выполнение которых невозможно без привлечения (содействия) представителей пользователей, может привести к задержкам, конфликтным ситуациям и жалобам со стороны пользователей ВБР. В практике Управления имеются примеры, когда отдельные пользователи при выгрузке тихоокеанских лососей применяли аналогичные нормы (допускается указание в промысловом журнале и других отчетных документах не позднее 12 часов суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб,</p>
--	---	---

	<p>мерного) соотношения видов в уловах водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море) при осуществлении пользователем добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии, минтая с привлечением судна, осуществляющего выгрузку и доставку улова путем изъятия указанных видов водных биоресурсов на борт с использованием сетного устройства для выборки улова и (или) рыбонасоса из разноглубинного трала или кошелькового невода или сайровой ловушки другого судна (далее - базовое судно);</p> <p>Раздельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов осуществляется в рыболовном журнале и других отчетных документах базового судна по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, но не позднее:</p> <p>двух суток после окончания выгрузки такого улова - в случае осуществления рыболовства судами наливного типа, осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах - танк-контейнерах - RSW-танках с последующей сдачей непосредственно на переработку на перерабатывающие береговые заводы;</p> <p>четырёх часов после окончания выгрузки такого улова - в иных случаях.</p> <p>В рыболовном журнале судна, применившего разноглубинный трал или кошельковый невод, или сайровую ловушку для добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов без поднятия улова на борт судна (далее - вспомогательное судно), указываются сведения о применении разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки для обеспечения изъятия из них сайры, сардины иваси, скумбрии, минтая базовым судном без указания весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, изъятых базовым судном.</p> <p>Сведения о способе добычи (вылова) сайры, сардины иваси, скумбрии, минтая путем изъятия указанных видов водных биоресурсов сетным устройством для выборки улова и (или) рыбонасосом из разноглубинного трала или кошелькового невода, или сайровой ловушки, а также сведения о базовом и вспомога-</p>	
--	--	--

	<p>тельном судах указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов каждого из указанных судов;</p> <p>в) отдельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за период рейса (выхода в море), в рыболовном журнале и других отчетных документах судов, осуществивших добычу (вылов) водных биоресурсов и сдачу таких уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде на борт судна, ведущего приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, указанные в пункте 10 Правил рыболовства.</p> <p>При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки допускается в период рейса (выхода в море) судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, использование судов, ведущих приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, при условии уведомления пограничного органа в соответствии с пунктом 11 Правил рыболовства о нахождении судов во владении одного пользователя и совершении им рыболовства в соответствии с разрешениями на добычу водных биоресурсов, выданными данному пользователю, ведущему рыболовство, а также оснащения ТСК судов, осуществляющих рыболовство.</p> <p>Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов вносится в рыболовный журнал судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в уловах водных биоресурсов, доставленных и выгруженных судном, ведущим приемку, доставку и выгрузку уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, но не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которые производилась выгрузка улова водных биоресурсов.</p> <p>В случае использования в период рейса (выхода в море) судна для приемки, доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, добытых (выловленных) двумя и более судами, пользователем осуществляются отдельные</p>		
--	---	--	--

		приемка, транспортировка, хранение и выгрузка уловов водных биоресурсов от каждого из таких судов либо приемка таких уловов производится судами в присутствии должностного лица пограничного органа.		
Инициатор внесения изменений: Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 13.8, подпункт «д» (новый)	Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 11 от 29.02.2024 г.: 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователя, за исключением граждан, должны: 13.8. Производить учет водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов: д) по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции для перерабатывающих береговых заводов - в случае осуществления рыболовства судами наливного типа, осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах - танк-контейнерах - RSW-танках для переработки на перерабатывающих береговых заводах.	13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователя, за исключением граждан, должны: 13.8. Производить учет водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов: д) по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции для перерабатывающих береговых заводов - в случае осуществления рыболовства судами наливного типа, осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах - танк-контейнерах - RSW-танках с последующей сдачей непосредственно на перерабатывающие береговые заводы для их переработку.	Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (далее - Ассоциация) предлагает внести изменения в пункт 13.8 Правил рыболовства в части дополнения новым подпунктом «д». Данный вопрос рассматривался на заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета (далее - ДВНПС), состоявшемся 23 ноября 2023 г. С учетом итоговых рекомендаций, закрепленных в пункте 4.2 протокола заседания ДВНПС, требуется доработка предлагаемой нормы. Ассоциация указывает, что береговые заводы, осуществляющие переработку уловов водных биоресурсов, доставляемых судами, оснащенными RSW-танками, столкнулись со следующей проблемой их учёта. Суда, осуществляющие доставку, не имеют возможности вести точный учет видового и количественного состава улова в море, так как загрузка трюмов из трала ведётся рыбонасосом вместе с водой. Правила рыболовства позволяют пользователям вести учёт доставляемых живых, свежих или охлаждённых уловов в местах доставки. Однако, как показала практика, такой метод имеет свои существенные недостатки, влияющие на определение веса уловов. Судно с RSW-танками способно одновременно доставить до 1200 - 1400 тонн сырья, разгрузка происходит в течение одних - двух суток. При непрерывности процесса, когда улов из судна поступает на весы рыбозавода, происходит его взвешивание вместе с водой. По мнению технологов, на вес рыбы также влияет длительность транспортировки, температуры воды, в которой транспортировалась рыба, консистенция и состояние доставляемого сырья. Все эти факторы сказываются на точном весе уловов. В 2022 г. перерасход сырья, из которого не была изготовлена продукция, достиг 20%. Для подтверждения установленных фактов совместно с пограничными органами были проведены контрольные работы по учёту уловов, которые наглядно показали расхождение. По мнению Ассоциации, для организации рационального производственного процесса по учёту уловов и изготовлению продукции на береговых за-	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку

			<p>водах необходимо применять переводные коэффициенты. По факту такой учет улова применяется на рыболовных судах, где, в отличие от береговых заводов можно сортировать улов. Также в рамках решения вышеуказанной проблемы в адрес ФГБНУ «ВНИРО» поступило предложение Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России (далее - Департамент береговой охраны) по внесению изменений в пункт 13.6 (подпункт «а», абзац 6 – новый) Правил рыболовства в части определения порядка учета добытых (выловленных) водных биоресурсов при их доставке на береговые перерабатывающие предприятия с использованием наливных судов (поручение Росрыболовства от 07.02.2024 г. № У04-393) (см. обоснование к пункту 13.6, подпункт «а», абзац 6 - новый в Приложении 5 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.02.2024 г. № 11). «ТИНРО», по результатам обсуждения предложения Департамента береговой охраны на заседании № 5 биологической секции Ученого совета, состоявшемся 09.02.2024 г., представил следующую позицию, которая прямо касается вопроса внесения изменений в подпункт «д» пункта 13.8 (см. обоснование к пункту 13.6, подпункт «а», абзац 6 - новый в Приложении 5 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.02.2024 г. № 11). В целом предложения по внесению изменений в Правила рыболовства, определяющие порядок учёта добытых (выловленных) водных биоресурсов при их доставке на береговые перерабатывающие предприятия с использованием наливных судов, актуальны. Однако для окончательного принятия решения по данному вопросу, в случае положительного результата, и разработки соответствующего пункта Правил необходимо провести дополнительные исследования. «ТИНРО» не располагает информацией по учёту рыбы-сырца, добываемой и транспортируемой судами, оснащенными RSW-танками, в связи с этим не ясно, какие коэффициенты расхода сырья должны использоваться при определении объема улова, доставленного на переработку. Суды, оснащенные RSW-танками, не имеют возможности вести точный учёт видового и количественного состава улова в море, поскольку загрузка рыбы в трюмы из трала ведётся рыбонасосом вместе с водой. Аналогично осуществляется выгрузка и взвешивание</p>	
--	--	--	--	--

			<p>рыбы на берегу - рыба подаётся рыбонасосом на весы вместе с остаточной водой и загрязнениями. Соответственно, при определении фактического количества рыбы-сырца из взвешенного количества необходимо исключать массу остаточной воды. Согласно инструкции № 5 «О порядке приема живой рыбы, рыбы-сырца и охлажденной рыбы на обрабатывающих предприятиях и судах при количественном приёме рыбы-сырца», для этого необходимо определять поправочный коэффициент, учитывающий наличие на рыбе остаточной влаги, и использовать его для расчёта массы нетто. При проведении опытно-контрольных работ также устанавливают количество остаточной воды на рыбе-сырце, поступающей по гидрожелобу в производство (согласно пункту 4.5.1 Методики определения норм расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов, утвержденной Председателем Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству 18.03.2002 г.), и, кроме того, исключают из общей массы рыбы (пульпы из рыбы и воды), направляемой на проведение опытно-контрольных работ. В этой связи, использование переводных коэффициентов при определении массы улова по готовой продукции должно исключать остаточную воду из массы сырья, так как при их установлении в опытно-контрольную партию рыба отбирается после мойки и стекания воды. Наличием остаточной воды можно объяснить расхождения в актах проверки уловов водных биоресурсов, составленных ПУ ФСБ РФ по Сахалинской области, в массе рыбы, определённой в местах сдачи и рассчитанной через переводные коэффициенты. Различия в определяемом количестве рыбы, выявленные в работах специалистов ПУ ФСБ РФ по Сахалинской области, вероятно, обусловлены и другими причинами. Согласно актам проверки, время, затраченное на транспортирование уловов, составляло от 7 часов до 122,5 часов, т.е. свыше 5 суток, количество перевозимого сырья изменялось от 294,24 т до 1025,5 т. Именно эти факторы оказывают существенное влияние на качество сырья, поступающего в обработку, его консистенцию, обводненность и приводят к уменьшению выхода готовой продукции. Поэтому коэффициенты расхода сырья бассейнового сборника не отражают изменения, произошедшие в сырье за время транспортирования, поскольку разработаны для рыбоперерабатывающих</p>	
--	--	--	---	--

			<p>судов, где сырец после выемки из трала практически сразу поступает в обработку. В случае установленного несоответствия утвержденных бассейновых норм фактическому расходу сырья, направленному на производство, по объективным причинам Инструкция по нормированию расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов и Руководство по технологическому нормированию предусматривают разработку индивидуальных норм, объективно отражающих специфику конкретного производства и особенности сырья. Следует учитывать, что, согласно пункту 49 ТР ЕАЭС 040/2016, при охлаждении водных биоресурсов водой их необходимо хранить в охлажденной воде в течение не более 3 суток на борту судна при температуре от минус 1 до 5° С. Кроме того, согласно Инструкции по нормированию расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов, утвержденной Председателем Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству 31.03.2004 г., и Руководству по технологическому нормированию выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры с целью их рационального использования (одобрено 24 мая 2019 г. на заседании Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 11), при расчетах в нормы расхода сырья не включается масса отсортированной рыбы (мелочь и прилов), масса сырья, не отвечающего требованиям технического регламента и документов по стандартизации, регламентирующих качество, и допроизводственные потери (при наличии). С учётом вышесказанного «ТИПРО» считает, что необходимо внесение изменений в пункт 13.8 Правил рыболовства в части включения нового метода определения веса улова водных биоресурсов при осуществлении рыболовства судами, оснащенными RWS-танками, по коэффициентам расхода сырья (выхода готовой продукции). Для этого необходимо: - определить возможность применения и доработать методику определения остаточной воды на рыбе при установлении массы нетто в соответствии с инструкцией № 5 «Инструкция о порядке приёма живой рыбы, рыбы-сырца и охлажденной рыбы на обрабатывающих предприятиях и судах»; - уточнить нормы выхода при производстве разных видов продукции из сырья, добываемого и транспортируемого судами, оснащенными RWS-танками (при необходимости разработать индивидуальные нормы); - определить массу</p>
--	--	--	--

			<p>отсортированной рыбы (мелочь и прилов), массу сырья, не отвечающего требованиям документов по стандартизации и технических регламентов, и не используемых на выпуск пищевой продукции, величину допроизводственных потерь сырья. Специалистами «ТИНРО» предлагается указать, что учет должен осуществляться посредством расчета по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции для перерабатывающих береговых заводов. Таким образом, предлагается внести изменения в пункт 13.8 Правил рыболовства в части его дополнения новым подпунктом «д» в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», в соответствии с которой коэффициенты расхода сырья должны быть установлены непосредственно для перерабатывающих береговых заводов, что не должно привести к возможности использования коэффициентов расхода сырья, разработанных для рыбоперерабатывающих судов, когда сырец после выемки из орудия лова поступает в обработку сразу, без длительного хранения и транспортировки.</p> <p><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Предлагается внести уточнение в формулировку нового подпункта «д» пункта 13.8 Правил рыболовства в части конкретизации места сдачи уловов водных биоресурсов, доставленных и выгруженных на берег, с целью исключения неопределенности последующих действий пользователя с выгруженными уловами.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: ПС ФСБ России, Ассоциация добытчиков краба (поручения Росрыболовства от 16.10.2023 г. № У04-3514, от 12.01.2024 г. № У04-44, от 17.01.2024 г. № У04-100)</p>				
<p>Пункт 13.9</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны: Отсутствует</p>	<p>Редакция ПС ФСБ России: 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны: 13.9. Иметь на борту судна, осуществляющего хранение, транспортировку, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, заверенную капитаном судна схему расположения на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием их размеров и объемов крабов, которые содержатся в каждой емкости и (или) их секции (по виду и весу).</p>	<p>ПС ФСБ России предложило внести изменения в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства), в части их дополнения пунктом 13.9, которым бы устанавливалось требование «иметь на борту судна, осуществляющего хранение, транспортировку, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, заверенную капитаном судна схему расположения на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием их размеров и объемов крабов, которые</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

		<p>Редакция Ассоциации добытчиков краба: 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>13.9. Предоставлять по требованию соответствующих контролирующих органов заверенную капитаном судна, осуществляющего транспортировку, хранение, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, информацию о заполнении на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием количества крабов, которые содержатся в каждой емкости и (или) их секции (по виду и весу).</p> <p>Редакция «ТИНРО»: 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>13.9. Предоставлять по требованию уполномоченных контролирующих органов заверенную капитаном судна, осуществляющего транспортировку, хранение, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, информацию о заполнении на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием количества крабов, которые содержатся в каждой емкости и (или) их секции (по виду и весу).</p> <p>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>13.9. Предоставлять по требованию должностных лиц пограничного органа заверенную капитаном судна, осуществляющего транспортировку, хранение, перегрузку и выгрузку уловов крабов в живом виде, информацию о заполнении на таком судне емкостей и (или) их секций с указанием объемов крабов, которые содержатся в каждой емкости и (или) их секции (по виду и весу).</p>	<p>содержатся в каждой емкости и (или) их секции (по виду и весу).».</p> <p>Данное предложение было включено в проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая.2022 г. № 285» (ID проекта -02/08/06-23/00138968). Вместе с тем, процедура рассмотрения данного предложения ФГБНУ «ВНИРО» и на бассейновом научно-промысловом совете, предусмотренная приказом Росрыболовства от 22.08.2023 г. № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства», не проводилась. Вышеуказанное предложение, на основании решения рабочей группы в сфере рыболовства от экспертного сообщества при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти (протокол от 29.08.2023 г. № 214), было отклонено в связи с необходимостью его обсуждения на заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета (далее – ДВНПС). На заседании ДВНПС, состоявшемся 23.11.2023 г., предложение ПС ФСБ России по пункту 13.9 Правил рыболовства было рассмотрено. В соответствии с Протоколом вышеуказанного заседания ДВНПС (далее – Протокол), было принято р-шение доработать предлагаемую редакцию (Приложение № 1 к Протоколу), при этом Ассоциации добытчиков краба было рекомендовано представить предложения по ее корректировке (пункт 4.4 решений Протокола). Ассоциация добытчиков краба подготовила свою позицию по указанному вопросу, которая представлена ниже.</p> <p>Позиция Ассоциации добытчиков краба: Исходя из существующей практики крабового промысла (на судах, осуществляющих производство и транспортировку продукции в живом виде) капитаны судов осуществляют учет количества живого краба и его видовой состав в каждой отдельной емкости. При этом на судне всегда</p>
--	--	--	---

			<p>имеется заверенная собственником судна схема расположения емкостей с указанием их размеров. При осуществлении активной фазы промысла (выборка порядков, взвешивание улова и его загрузка в емкости) у капитана судна или мастера добычи имеется только рабочая документация о количестве и видовом составе улова (продукции) в емкостях (например, ведется ведомость с количеством корзин с крабом и их весом, загруженных в ту или иную емкость). После завершения активной фазы промысла капитан судна на основании рабочей документации оформляет итоговый документ, в котором указан объем и видовой состав краба в емкостях на текущий момент времени. Аналогичный документ всегда имеется на судне в переходах и в период простоя. Таким образом, становится актуальным вопрос о том, в какой момент времени должна быть оформлена схема емкостей с указанием объема и видowego состава живой крабовой продукции – либо на конец промысловых суток (тогда схема будет соответствовать данным рыболовного журнала об объеме продукции), либо – на момент проведения контрольных мероприятий. В последнем случае схема может как соответствовать данным рыболовного журнала (например, контрольные мероприятия осуществляются на переходе судна), так и не соответствовать ему (при осуществлении контрольных мероприятий в период активного промысла).</p> <p>Исходя из предложенной ПС ФСБ России формулировки пункта 13.9 следует, что в любой момент времени на судне должна быть заверенная капитаном судна схема расположения емкостей с их размерами и объемом краба в каждой емкости (по весу и виду). Это невозможно обеспечить в период активной промысловой деятельности, что будет вызывать сложности при проведении контрольных мероприятий и формально являться нарушением Правил рыболовства.</p> <p>Дополнительно следует учесть, что схема расположения емкостей с их размерами должна готовиться и заверяться собственником судна, а не капитаном.</p> <p>В связи с этим, в рамках заседания ДВНПС обсуждалась концепция формулировки нового</p>	
--	--	--	---	--

			<p>пункта 13.9 Правил рыболовства, в соответствии с которой будет установлена обязанность капитана судна предъявить по требованию должностного лица соответствующую схему при проведении контрольного мероприятия. В таком случае у капитана судна будет возможность оперативно актуализировать схему, если контрольное мероприятие проводится в период активного промысла. Данная концепция была поддержана должностными лицами Пограничного управления ФСБ России по восточному арктическому району, которое является инициатором внесения в Правила рыболовства нового пункта 13.9.</p> <p>В связи с этим, Ассоциация добытчиков краба предложила скорректировать редакцию нового пункта 13.9, а также внести изменения в пункт 13.4 Правил рыболовства.</p> <p>Обоснование «ТИНРО»: В соответствии с решениями, принятыми по результатам заседания ДВНПС, состоявшегося 23.11.2023 г. в г. Петропавловск-Камчатский, считаем целесообразным в целом одобрить представленные изменения в пункты 13.4 и 13.9. Однако, по мнению специалистов «ТИНРО», формулировка «соответствующих контролирующих органов» не применима в контексте Правил рыболовства, которыми не определен перечень таких органов. В связи с этим, предлагается заменить слово «соответствующих» на слово «уполномоченных».</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: Рекомендуется одобрить предложенную Ассоциацией добытчиков краба редакцию нового пункта 13.9 и изменения в пункт 13.4 Правил рыболовства.</p> <p>В части замечания «ТИНРО» предлагаем использовать в тексте пункта 13.9 вместо слов «соответствующих контролирующих органов» слова «должностных лиц пограничного органа». В соответствии с частью 2 статьи 43.2 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», полномочия по осуществлению федерального</p>	
--	--	--	---	--

			государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в части морских биоресурсов возложены на федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности, т.е. на ПС ФСБ России. Таким образом, предлагаемая редакция будет более конкретной и в точности соответствующей законодательству.	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 22.4, подпункт «а»	22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются: а) отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции (за исключением морского ежа серого, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы), находящихся на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону, с последующим внесением корректировки в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из такого улова водных биоресурсов, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в абзаце пятом подпункта "а" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;	22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются: а) отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции (за исключением морского ежа серого, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы), находящихся на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону, с последующим внесением корректировки в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из такого улова водных биоресурсов, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;	См. обоснования по пункту 13.6, пункту 13.6.1 (новый).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков минтая				
Пункт 22.4, подпункт «а»	22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:	22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, исполь-	Решение ДВНПС В соответствии с обсуждением предлагаемых изменений на заседании Рабочей группы ДВНПС,	Протокол заседания ДВНПС от

	<p>22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова), при этом допускаются:</p> <p>а) отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции (за исключением морского ежа серого, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы), находящегося на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону, с последующим внесением корректировки в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из такого улова водных биоресурсов, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в абзаце пятом подпункта "а" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;</p>	<p>пользования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются:</p> <p>а) вне зависимости от применяемого способа определения веса улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, технологических процессов (способов) и оборудования, используемых в процессе производства рыбной продукции, отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, в том числе упакованной в тару, произведенной из такого улова, находящегося на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону и отклонение от заявленного капитаном судна количества тарных мест рыбной продукции, находящихся на борту судна, в пределах 1% в ту или иную сторону, но не более 120 тарных мест, произведенных на данном судне, (за исключением морского ежа серого, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы), с последующим внесением корректировки в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в подпункте «б» подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства</p>	<p>инициаторами внесения изменений совместно с представителями Пограничного управления разработана представленная формулировка. Рекомендуется одобрить.</p>	<p>25.04.2024 г. - одобрить</p>
<p>Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p>				
<p>Пункт 22.5</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.5. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках, а также в местах производства рыбной продукции (за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 22.4 пункта 22 Правил рыболовства) водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и (или) рыбную продукцию из уловов водных биоресурсов), не учтенные в рыболовном журнале (за исключением случая, если его заполнение предусмотрено в местах</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.5. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках, а также в местах производства рыбной продукции (за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 22.4 пункта 22 Правил рыболовства) водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и (или) рыбную продукцию из уловов водных биоресурсов), не учтенные в рыболовном журнале (за исключением случая, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил</p>	<p>См. обоснования по пункту 13.6, пункту 13.6.1 (новый).</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку</p>

	доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также случая, указанного в абзаце пятом подпункта "а" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.	рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также случая, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.		
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 22.13, подпункт «б»	22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.13. Осуществлять перегрузку уловов водных биоресурсов с добывающих судов рыбопромыслового флота на иные суда: б) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки (за исключением случаев, указанных в абзацах шестом - девятом подпункта "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства).	22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.13. Осуществлять перегрузку уловов водных биоресурсов с добывающих судов рыбопромыслового флота на иные суда: б) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки (за исключением случаев, указанных в подпункте "в" подпункта 13.6.1 пункта 13 Правил рыболовства).	См. обоснования по пункту 13.6, пункту 13.6.1 (новый).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку
Инициатор внесения изменений: «СахНИРО»				
Пункт 24.14	24. Запрещается осуществлять добычу (вылов) вида водных биоресурсов, который в следующих районах независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические (полученные в течение календарного года в результате выполнения подряд двух операций по добыче (вылову) либо в случае осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки в результате выполнения подряд двух рейсов (выходов в море) высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова) (далее - специализированный промысел): 24.14. Шримсов-медвежат в подзоне Приморья южнее мыса Золотой.	24. Запрещается осуществлять добычу (вылов) вида водных биоресурсов, который в следующих районах независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические (полученные в течение календарного года в результате выполнения подряд двух операций по добыче (вылову) либо в случае осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки в результате выполнения подряд двух рейсов (выходов в море) высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) (далее - специализированный промысел): 24.14. Шримсов-медвежат в подзоне Приморья южнее мыса Золотой, в Восточно-Сахалинской подзоне.	Обоснование «СахНИРО» и Департамента промысловых гидробионтов ФГБНУ «ВНИРО»: Шримсы-медвежата являются обычными видами десятиногих ракообразных, встречающихся в Охотском море в границах Восточно-Сахалинской подзоны в прибрежной зоне у северо-восточной оконечности Сахалина. До последнего времени прогноз состояния запасов шримсов-медвежат в Восточно-Сахалинской подзоне не выполнялся в связи с отсутствием заинтересованности в освоении данного ресурса рыбодобывающими судами. На 2024 год «СахНИРО» впервые была подготовлена оценка состояния их запасов и определен рекомендованный вылов. Ранее с учетом отсутствия цифры рекомендованного вылова их добыча в рамках промышленного рыболовства в Восточно-Сахалинской подзоне была невозможной в связи с невозможностью заключения договоров пользования водными биоресурсами согласно постановлению Правительства РФ от 25.08.2008 г. № 643. Также была невозможной их добыча в качестве разрешенного прилова в связи с действующим ограничением на их переработку, установленным в пункте 45 Правил рыболовства. Шримсы медвежата в Восточно-Сахалинской	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

			<p>подзоне обитают, преимущественно, в районах ведения специализированного промысла гренландской креветки. Хотя шримсы не образуют концентраций, достаточных для ведения рентабельного специализированного промысла, они неизбежно встречаются в прилове на промысле гренландской креветки, составляя в разные годы от 1,8 до 6,6 % от улова по массе. Запасы шримсов-медвежат подвержены сильным межгодовым колебаниям (более чем в 10 раз). В период высокой численности возможно изымать не менее 200 т этих видов креветок в год.</p> <p>С учетом совместного обитания вышеуказанных видов креветок, а также учитывая, что шримсы-медвежата в Восточно-Сахалинской подзоне являются неОДУемыми объектами (т.е. в отношении них возможна выдача разрешений на их добычу (вылов) по заявительному принципу), в случае возникновения их промысла возникают риски возможного нелегального вылова под видом шримсов-медвежат более массовой и дорогой гренландской креветки.</p> <p>В связи с этим, для предотвращения незаконного промысла креветки гренландской под видом добычи шримсов-медвежат рекомендуется установить в пункте 24.14 Правил рыболовства запрет на специализированный промысел шримсов-медвежат в Восточно-Сахалинской подзоне. При этом, для обеспечения возможности их рационального использования и предотвращения выбросов целесообразно разрешить в пункте 45 Правил рыболовства прилов шримсов-медвежат при специализированном промысле креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне.</p> <p>Биологическое обоснование «СахНИРО» к настоящему документу прилагается.</p>	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 28.1, подпункт «а»	<p>Действующая редакция:</p> <p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.1. Минтая:</p> <p>а) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов)</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.1. Минтая:</p> <p>а) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября (за исключением добычи (вылова) минтая с применением ставных неводо- в подзоне Камчатско-Курильская у побережья островов Шумшу и Парамушир в период с 15 июня по 10 сентября), а для судов длиной между перпендику-</p>	<p>См. обоснование по пункту 42.2 (новый).</p> <p>В соответствии с подпунктом «а» пункта 28.1 Правил рыболовства запрещается специализированный промысел минтая в Камчатско-Курильской подзоне с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября. Данное ограничение рыболовства распространяется на добычу минтая ставными неводами на Северных Курилах с охотоморской стороны в</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

	<p>снюрреводами, - с 1 апреля по 15 мая;</p> <p>Редакция в проекте приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая.2022 г. № 285» (ID проекта - 02/08/06-23/00138968):</p> <p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>28.1. Минтая:</p> <p>а) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами, - с 1 апреля по 30 апреля;</p>	<p>лярами менее 34 м, осуществляющих добычу (вылов) снюрреводами, - с 1 апреля по 30 апреля;</p>	<p>период, когда уловы минтая систематически превышают по величине уловы тихоокеанских лососей. В случае поддержки предложения об изменении разрешенной величины прилова минтая в рамках непреднамеренного прилова ставными неводами на Северных Курилах следует рассмотреть вопрос об исключении из установленного подпунктом «а» пункта 28.1 запрета спецпромысла минтая в июне-сентябре для вышеуказанных случаев.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков минтая (поручение Росрыболовства от 30.01.2024 г. № У04-244)</p>				
<p>Пункт 28.2 (подпункт «ж»)</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>.....</p> <p>ж) в Западно-Камчатской подзоне - с 1 января по 14 апреля и с 1 мая по 31 августа (за исключением добычи (вылова) сельди тихоокеанской во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации орудиями добычи (вылова), разрешенными Правилами рыболовства, за исключением тралящих).</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>.....</p> <p>ж) в Западно-Камчатской подзоне - с 1 января по 9 апреля и с 1 мая по 31 августа (за исключением добычи (вылова) сельди тихоокеанской во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации орудиями добычи (вылова), разрешенными Правилами рыболовства, за исключением тралящих).</p>	<p>Обоснование Ассоциации добытчиков минтая:</p> <p>Необходимо отметить, что практически 100% ресурса сельди в Западно-Камчатской подзоне осваивается в весенний период. В осенне-зимний период сельдь в указанном районе не образует промысловых скоплений для ведения эффективного промысла. Таким образом, действующей редакцией Правил рыболовства установлены крайне сжатые сроки (фактически 15 дней) для освоения выделенного объема, что создает значительные риски для пользователей в случае незапланированных производственных и аварийных ситуаций, неблагоприятных погодных условий. Большинство предприятий, ведущих промысел сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне, имеют право на добычу (вылов) минтая в зоне Охотского моря. Учитывая, что специализированный промысел минтая в указанном районе закрывается 9 апреля, сдвиг срока начала промысла сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне позволит предприятиям сразу перейти с промысла минтая на промысел сельди и минимизировать простой рыбопромыслового флота. Вопрос запретных сроков специализированного промысла сельди в Западно-Камчатской подзоне рассматривался ранее. В 2017 г. установление запретных сроков специализированного промысла сельди в Западно-Камчатской подзоне в период с 1 января по 9 апреля и с 1 мая по 31 августа было одобрено Ученым</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

			<p>советом ФГБНУ «МагаданНИРО» (№ 66 от 15.10.2017 г.), Ученым советом ФГБНУ «ТИНРО-Центр» (№ 38 от 01.11.2017 г.), а также поддержано решением Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета (ДВНПС) и рекомендовано для внесения в Правила рыболовства (приложение № 3 к Протоколу заседания ДВНПС от 10.11.2017 г.). Однако одобренные на ДВНПС изменения не были включены в Правила рыболовства. В соответствии с Правилами рыболовства введена норма по регулированию прилова минтая при специализированном промысле сельди в Западно-Камчатской подзоне. Согласно пункту 42.1 Правил рыболовства, при специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 15 по 30 апреля допускается разрешенный прилов минтая в размере не более 20% по весу от суммарного вылова сельди в счет квоты добычи минтая в Западно-Камчатской подзоне. Таким образом, при ведении специализированного промысла сельди в Западно-Камчатской подзоне минимизированы риски для популяции охотоморского минтая. Для организации максимально эффективного промысла сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне просим рассмотреть вопрос о внесении изменений в подпункт «ж» пункта 28.2 Правил рыболовства, установив запретный период для специализированного промысла сельди - с 1 января по 9 апреля и с 1 мая по 31 августа.</p> <p>Обоснование «ТИНРО»:</p> <p>В настоящее время пунктом 28.2 (подпункт «ж») Правил рыболовства установлены запретные периоды на осуществление специализированного промысла сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне - с 1 января по 14 апреля и с 1 мая по 31 августа.</p> <p>Основанием для предложения по расширению сроков специализированного промысла сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне являются опасения рыбопромышленных организаций, что в преднерестовый период (с 15 по 30 апреля), в который осваивается порядка 95 % выделенных квот, есть риск их значительного недоосвоения.</p> <p>Вместе с тем, по мнению специалистов «ТИНРО», при ограниченном числе пользователей, за которыми закреплены доли квот на добычу (вылов) сельди, нет ограничений по количеству судов, которые могут вы-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ставлять пользователи для освоения выделяемых объемов добычи (вылова). Таки образом, предпосылки к недоосвоению выделяемых для промышленного лова объемов сельди при нормальной организации промысла отсутствуют.</p> <p>Места зимовки гижигинско-камчатской сельди находятся в районе «горла» зал. Шелихова, над северными склонами впадины ТИНРО, где в декабре-марте она держится в придонных слоях на глубинах 220-270 м и труднодоступна для промысла. В других районах Западно-Камчатской подзоны в зимние месяцы она не отмечена.</p> <p>Многолетние данные исследований и материалы, полученные с промысловых судов в последние годы, показывают, что косяки сельди, имеющие промысловую значимость, начинают формироваться в Западно-Камчатской подзоне в «горле» залива Шелихова и прилегающих районах, только в апреле. В начале мая скопления сельди уже смещаются в зал. Шелехова. Сельдь формирует в этом районе преднерестовые скопления, которые распределяются в прибрежных районах для нереста. В связи с этим, перенос срока окончания ведения специализированного тралового промысла с 1 мая нецелесообразен, т.к. в мае начинается формирование нерестовых скоплений с последующей их миграцией в районы нереста.</p> <p>Ведение активного тралового промысла в этот период нежелательно, т.к. при продолжении промысла разрушаются преднерестовые скопления, что приводит к нарушению нормального распределения производителей по нерестилищам и нарушает нормальный ход нереста.</p> <p>В этом случае велика вероятность снижения уровня воспроизводства сельди и появления неурожайных поколений. Также, в начале мая в зал. Шелехова проходит массовый нерест минтая, специализированный лов которого запрещен. При этом, в районе промысла сельди минтай составляет в траловых уловах до 40 % и более от общего улова.</p> <p>В то же время, специалисты «ТИНРО» считают, что смещение сроков начала промысла в Западно-Камчатской подзоне на 9 апреля не окажет какого-либо негативного воздействия на популяцию гижигинско-камчатской сельди и позволит учесть межгодовую изменчивость сроков начала образования ее преднерестовых скоплений, а также снижает риски</p>
--	--	--	--

			<p>неполного освоения выделенных квот. Также необходимо внести изменения в пункт 42.1, допускающий прилов минтая в размере 20 % при осуществлении промысла сельди в Западно- Камчатской подзоне в части корректировки сроков данного исключения.</p> <p>Обоснование «МагаданНИРО»: «МагаданНИРО» считает целесообразным отклонить предложение Ассоциации добытчиков минтая в изложенной редакции в связи с тем, что сроки начала для промысла тихоокеанской сельди в Западно- Камчатской подзоне, установленные Правилами рыболовства, согласуются со сроками запрета промысла сельди в Северо-Охотоморской подзоне. Предпосылками введения этой меры послужила практика подмены сельди гижигинско-камчатской сельдью охотской, добытой в Северо-Охотоморской подзоне.</p> <p>Динамика освоения сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в последние годы показывает практически полное (90-95 % от ОДУ) освоение устанавливаемых объемов в период с 15 по 30 апреля, даже при более высоких объемах ОДУ (43 тыс. т в 2022 г.). Траловый промысел нагульной сельди в ИЭЗ РФ разрешен с 1 сентября по 31 декабря. В последние годы сельдь в осенне-зимний период добывается лишь эпизодически, ввиду практически полного освоения объемов в апреле, однако опыт прошлых лет показывает, что промысел в этот период можно вести достаточно продуктивно.</p> <p>Также добыча сельди разрешена во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации орудиями добычи (вылова), разрешенными Правилами рыболовства, за исключением тралящих.</p> <p>Таким образом, имеется возможность полностью осваивать выделенные объемы в течение года.</p>	
Инициатор внесения изменений: ООО «Восточно-промысловая компания»				
Пункт 28.8, подпункт «д»	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.8. Краба колючего:</p> <p>.....</p> <p>д) в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147°00' в.д. - с 1 августа по 31 декабря.</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.8. Краба колючего:</p> <p>.....</p> <p>д) в Северо- Охотоморской подзоне – с 1 августа по 31 августа</p>	<p>Позиция инициатора изменений</p> <p>Обращаемся к Вам для оказания содействия в решении вопроса, по изменению сроков запрета добычи краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне.</p> <p>ООО «Восточно-промысловая компания» является владельцем доли квоты добычи (вылова) краба колючего размере 10,166% в Северо-Охотоморской подзоне на основании Договора № ДВ-М-232- от 21.10.2021 г. (квота перешла к ООО «ВПК» в резуль-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

			<p>тате универсального правопреемства от ООО «Од-жан» 05.04.2023 г.).</p> <p>В соответствии с Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденными Приказом Минсельхоза от 06.05.2022 г. № 285, в редакции от 10.03.2023 г. установлены сроки запрета добычи краба колючего. В Северо-Охотоморской подзоне такой запрет действует с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147°00' в.д. - с 1 августа по 31 декабря.</p> <p>В 2023 г. ООО «ВПК» в первый раз после приобретения попробовало освоить квоту краба колючего. С учетом особенности покрытия льдами Северо-Охотоморской подзоны (до июня) и началом запрета на добычу с 01 августа до конца года, единственная возможность добычи краба колючего - это июнь-июль. На промысел в июле 2023 г. вышло судно ООО «ВПК» ТДС «Князь Владимир». В ходе промысла нами было установлено, что в июле краб колючий обитает на небольших глубинах (до 5-7 м) вместе с самками, которые в этот период находятся в стадии нереста, а затем (после нереста) самцы краба колючего линяют сами, находясь при этом рядом с самками и не совершая длительных миграций. Такой краб не пригоден к промыслу. Его нахождение на мелких глубинах помимо прочего делает добычу с помощью промысловых судов опасной (осадка среднетоннажного судна при полной загрузке составляет 7 м). Также нахождение краба вместе с самками в период возможного лова (июнь-июль) повышает риск травмирования самок и икры при попадании самок в крабовые ловушки.</p> <p>Вместе с тем, начиная с сентября состояние самцов колючего краба существенно улучшается в связи с окончанием линьки, укреплением панциря и переходом его с малых глубин на большие (50 м и более).</p> <p>Это связано с биологическими особенностями краба колючего, что подтверждается многочисленными научными исследованиями данного вида краба.</p> <p>Так, в научном исследовании Л.С. Золотухиной «Колючий краб <i>paralithodes brevipes</i> Северо-западной части Татарского пролива и его плодовитость» (Известия ТИНРО, 2009 г., Том 157), было отмечено, что большие популяции колючего краба как правило располагаются рядом со скоплениями краба камчатского. Самки краба колючего, как и камчатского вынашива-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ют икру на мелководье. Однако самцы колючего краба, в отличие от самцов краба камчатского, которые после нереста идут линять в более глубокие места, мигрируют под берег и период линьки проводят там вместе с самками. Процесс линьки как раз приходится на июнь-июль месяц. Также в статье приведены таблицы размерного состава самок и самцов краба колючего с июля по сентябрь года, из которых явно прослеживается, что самки в июле достигают наибольших размеров, а к сентябрю ширина их карапакса существенно уменьшается. В отличие от самцов, у которых все происходит противоположным образом: в июле размер их карапакса минимальный, в то время, как к сентябрю он существенно увеличивается и крепнет.</p> <p>Поскольку вылов самок крабов запрещен, то ориентироваться необходимо на периоды линьки и роста именно самцов краба колючего, у которых наилучший период для промысла начинается именно с конца августа - сентября.</p> <p>Согласно исследованиям японских ученых, колючий краб совершает вертикальные миграции и с сентября по октябрь перемещается на большие глубины до 100-150 м, что делает возможным его добычу с помощью промысловых судов.</p> <p>Согласно исследованиям Н.С. Неевиной «Результаты мониторинговых исследований колючего краба (PARALITHODES BREVIPES) в зал. Шельтинга (северное побережье Охотского моря)» (Известия ТИНРО 2004 г., Том 137, МагаданНИРО), было установлено, что линька у данного вида крабов начинается в июне и длится до конца июля, что также подтверждает довод о нецелесообразности его добычи в летние месяцы.</p> <p>К тем же самым выводам пришли Желтоножко О.В., Желтоножко В.В. в статье «Размножение колючего краба <i>Paralithodes brevipes</i> в прибрежной зоне Восточной Камчатки» (Труды ВНИРО, Том 144, 2005 год, КамчатНИРО). Отмечено, что колючий краб не совершает длительных нерестовых миграций, как другие представители этого рода. Во время нереста половозрелые самцы и самки смещаются ближе к берегу на глубины до 15 м. Причем в нерестовых агрегациях наблюдается преобладание самцов, которые концентрируются возле самок. Также отмечено, что с мая у краба начинается линька.</p>
--	--	--	--

			<p>В целом у колючего краба нерест происходит с апреля по июнь/июль в зависимости от района. Самки линяют перед спариванием и выпуском икры. Самцы в это время охраняют самку, а затем линяют сами. Таким образом, линька самцов приходится на июль-август и именно в это время они не пригодны для промысла. Во всех вышеуказанных исследованиях отмечены идентичные особенности колючего краба в разных подзонах (исследованы подзона Приморье, Восточная Камчатка и Охотское море).</p> <p>Таким образом, освоить квоту краба колючего в западной части Северо-Охотоморской подзоны с учетом ледовой обстановки (до июня) и запрета лова (с 1 августа до конца года) не представляется возможным.</p> <p>Обращаем внимание, что ранее в Правилах рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (утвержденных Приказом Минсельхоза от 21.01.2013 г. № 385) вплоть до февраля 2015 г. не было разграничений в сроках запрета добычи краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне. Запрет для всей подзоны был установлен только с 1 по 31 августа. До этого срока и после добыча краба была разрешена.</p> <p>Только Приказом Минсельхоза от 04.02.2015 г. № 32 было введено разграничение сроков запрета, в связи с чем запрет добычи западнее 147°00' в.д. был продлен с 1 августа до конца года.</p> <p>Тогда, в 2015 г. этот запрет вводился как временная мера, для поддержания популяции камчатского краба в западной части Охотского моря, рядом с агломерациями которого обитал, и колючий краб и под добычей которого нередко скрывали браконьерский промысел камчатского краба.</p> <p>Однако, сейчас промысловая обстановка существенно изменилась и запреты на добычу колючего краба в западной части Охотского моря должны быть пересмотрены.</p> <p>Существование запретов в действующей редакции Правил рыболовства (с 1 августа до конца года):</p> <ul style="list-style-type: none">а) не соответствуют ледовой обстановке в данном районе (район очищается от льдов в начале июня);б) установлено без учета биологических особенностей краба колючего по нересту и линьке самок и самцов;в) делает добычу краба колючего средне-	
--	--	--	---	--

			<p>тоннажными судами невозможной.</p> <p>В соответствии с Приказом Росрыболовства от 22.08.2023 г. № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства», организациям и общественным объединениям предоставлено право обращаться с предложениями по внесению изменений в правила рыболовства в целях обеспечения сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов (пункт 1.2.).</p> <p>Такие обращения могут направляться в Территориальные управления Росрыболовства, а также напрямую в ФГБНУ «ВНИРО» и Росрыболовство (Управление науки и аквакультуры).</p> <p>Учитывая изложенное, просим Вас поддержать позицию ООО «Восточно-промысловая компания» и обратиться в Росрыболовство, в установленном Приказом № 481 порядке с предложением о внесении изменений в Правила рыболовства, относительно установления сроков запрета добычи краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне.</p> <p>Позиция Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО»):</p> <p>Согласно действующим «Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», утверждённым Приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 г. № 285, для краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне установлены запретные сроки – с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147° 00' в. д. – с 1 августа по 31 декабря. Данное решение принималось, и было необходимо, как вынужденная мера регулирования промысла в период, когда краб колючий был отнесен к объектам водных биоресурсов, для которых ОДУ не устанавливается. Наделение предприятий квотами на его вылов проводилось по заявительному принципу, но из-за длительной процедуры остановки промысла, годовой вылов часто превышал рекомендованные объемы.</p> <p>С 2021 г. на основании приказа Минсельхоза от 30.12.2019 г. № 733, краб колючий в Северо-Охотоморской подзоне включен в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, поэтому считаем, что действующие сроки запрета промысла колючего краба в</p>
--	--	--	--

			<p>Северо-Охотоморской подзоне требуют уточнения. Для этого необходимо провести исследования и, на основании современных биологических данных по личным процессам колючего краба, подготовить соответствующее обоснование.</p> <p>Предлагаем повторно рассмотреть вопрос по изменению сроков промысла краба колючего, после проведения соответствующих исследований и детальной проработки современных и архивных данных в Северо-Охотоморской подзоне, западнее 147°00' в.д.</p> <p>Позиция Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»):</p> <p>Считаем что позиция Магаданского филиала не соответствует принятому решению. В обосновании МагаданНИРО указывается, что запрет на промысел краба колючего в осенне-зимний период устанавливался как мера по недопущению перелова. С учетом изменившегося режима осуществления рыболовства данного вида в Северо-Охотоморской подзоне считаем установленные ограничения избыточными и не имеющие под собой биологических основ. В связи с этим считаем внесение изменений в п. 28.8 целесообразным.</p>	
Инициатор внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России				
Пункт 32.4	<p>32.4 Применять при специализированном промысле минтая во всех районах добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>отсутствует</p>	<p>32.4 Применять при специализированном промысле минтая во всех районах добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>Внутренний размер ячее сетного полотна разлоглубинного трала, тралового мешка и селективной вставки, изготовленной из капрона (нейлона), должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и моноплетей, - не менее 110 мм. Измерение осуществляется плоской клиновидной пластиной (щуп) толщиной 2 мм со скосом 2 см на каждые 8 см его длины. Щуп вводится с усилием, соответствующим 5 кг, при натяжении ячее в диагональной плоскости в продольном направлении трала в мокром состоянии. Внутренний размер ячее устанавливается как средняя величина одной или нескольких серий измерений 20 ячеей последовательно или, при наличии меньше 20 ячеей, серии из максимального количества ячеей. Измерение должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячеей от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее трех ячеей от гайтана. Ячей,</p>	См. обоснование к п. 34.1	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку</p>

		ставшие в результате ремонта или по другим причинам неровными, не измеряются и не учитываются при определении средней величины.		
Инициатор внесения изменений: «МагаданНИРО»				
Пункт 32.29 (новый)	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: Отсутствует	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.29. Применять в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинные тралы для добычи (вылова) трески, бычков.	<p>В последние годы вылов трески в Северо-Охотоморской подзоне тралами в период промысла минтая (1 января - 9 апреля) отмечался эпизодически и в незначительных объемах. В 2021 г. в марте за три траления выловили 0,998 т, в 2022 г. в феврале-марте за 13 промысловых операций вылов составил 34,621 т.</p> <p>В 2023 г. добыча (вылов) трески разноглубинным тралом, по данным ССД, стала фиксироваться в марте. При этом из состава тралового флота, ведущего специализированный промысел минтая, только три крупнотоннажных судна в течение 11 промысловых суток показали её добычу. За 12 промысловых операций общий вылов в марте составил 97,5 т. Уловы варьировали от 0,770-11,413 т/час траления, средний— 1,826 т/час. Согласно электронным журналам судов добывавших треску тралами, весь ее улов был переработан на муку («мука трески корм рыб вар сыр», спецификация 2607). Траления судов, ловивших треску разноглубинным тралом, были выполнены в районах специализированной траловой добычи (вылова) минтая, где у других крупнотоннажных судов, ведущих данный вид промысла, треска не попадалась и соответственно, не отмечалась даже в качестве прилова в ЭПЖ и ССД.</p> <p>По данным траловых съемок «ТИНРО», в Северо-Охотоморской подзоне в течение 1984-2003 гг. максимальная биомасса трески составляла 17,523 кг/ км², средняя 0,206 ± 0,207 кг/км².</p> <p>В последующие годы в траловых съемках «ТИНРО» в Северо-Охотоморской подзоне в весенний период треска в уловах не отмечалась.</p> <p>Подобная ситуация складывается и с добычей (выловом) бычков. В течение января-марта 2023 г. (по состоянию на 15 марта 2023 г.) за 4 промысловых суток тремя крупнотоннажными судами двух рыбодобывающих компаний было освоено (показано в ЭПЖ и отчетах ССД) 65 т тралового вылова бычков, т.е. 130% от РВ. При этом все три судна показали специализированный промысел бычков разноглубинными тралами, настроенными на добычу минтая (с крупно-размерной ячей в кутцевой части трала и специализи-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку</p>

			<p>рованной крупноячеистой вставкой перед ней). Все траления выполнялись в районах специализированной траловой добычи (вылова) минтая, где ни одно других крупнотоннажных судов, ведущих этот вид промысла, не поймали и, соответственно, не отметили в ЭПЖ и ССД ни одного улова бычков, ни в прилове, ни, тем более, при специализированном лове.</p> <p>Проведенный нами анализ добычи (вылова) бычков в последние годы (2019-2022 гг.) показал, что реальный вылов бычков в СОМ происходит (в основном) в прибрежных водах летом и составляет ежегодно порядка до нескольких тонн. Остальное «освоение» РВ ежегодно показывали единичные суда на специализированном промысле минтая, при необходимости ими показать (и легализовать) в ЭПЖ и ССД выпуск рыбной муки, в случае, если квоты минтая выбраны, а при пересчете выпуска муки на пойманный минтай-сырец его объем будет превышать разрешенный для данного судна, указанный в разрешении на добычу (вылов). В 2023 г. для судов ООО «Меркурий» это стало регулярным, что привело к превышению общего РВ дальневосточных бычков в подзоне.</p> <p>На основании изложенного, отчетность по добыче (вылову) трески и бычков в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинными тралами имеет фиктивный характер с целью подмены видового состава уловов. С целью недопущения подмены видов при ведении промысла разноглубинными тралами в Северо-Охотоморской подзоне необходимо ввести запрет на его использование для добычи (вылова) трески и бычков.</p> <p>Обоснованием данной меры является наличие прецедента зафиксированного нарушения Правил рыболовства. Кроме того, треска является важным объектом для ярусного специализированного промысла. Треска и бычки - придонные виды ихтиофауны.</p> <p>Внесение предлагаемых изменений в Правила рыболовства будет способствовать лучшей практике управления рыболовством в Северо-Охотоморской подзоне в части контроля видового вылова.</p>	
Инициатор внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России				
Пункт 34.1	34.1. Размер ячеи сетного полотна орудий добычи (вылова) определяется как удвоенное значение шага ячеи. Шаг ячеи определяется как расстояние между центрами двух соседних узлов по стороне ячеи сетного полотна.	34.1. Размер ячеи сетного полотна орудий добычи (вылова) определяется как удвоенное значение шага ячеи. Шаг ячеи определяется как расстояние между центрами двух соседних узлов по стороне ячеи сетного полотна. Для установления шага ячеи измеряет-	В соответствии с решением Дальневосточного научно-промыслового совета (далее - ДВНПС), состоявшегося 23 ноября 2023 г., дополнительно проработаны предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйствен-	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - целом

		<p>ся расстояния между 11 узлами, расположенными на одной прямой, которое делится на 10. Измерение проводится в различных местах сетного полотна в мокром состоянии.</p>	<p>ного бассейна , определяющих требования к измерению размера ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов (далее - порядок измерения).</p> <p>Сообщаем следующее.</p> <p>Ранее подготовленный ФГУП ВНИРО проект изменений в Правила рыболовства, устанавливающих порядок измерения, в ходе рассмотрения на ДВНПС получил замечания от представителей рыбопромышленных организаций.</p> <p>В связи с этим Пограничным управлением ФСБ России по восточному арктическому району, с учетом практики контрольно-надзорной деятельности, совместно с КамчатНИРО выработаны дополнительные предложения по порядку измерения предусматривающие изложение абзаца пять пункта 32.4, пункта 34.1 Правил рыболовства в следующей редакции:</p> <p>«32.4...</p> <p>Внутренний размер ячеи сетного полотна разноглубинного трала, тралового мешка и селективной вставки, изготовленной из капрона (нейлона), должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и моноплетей, - не менее 110 мм. Измерение осуществляется плоской клиновидной пластиной (щуп) толщиной 2 мм со скосом 2 см на каждые 8 см его длины. Щуп вводится с усилием, соответствующим 5 кг, при натяжении ячеи в диагональной плоскости в продольном направлении трала в мокром состоянии. Внутренний размер ячеи устанавливается как средняя величина одной или нескольких серий измерений 20 ячей последовательно или, при наличии меньше 20 ячей, серии из максимального количества ячей. Измерение должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячей от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее трех ячей от гайтана. Ячеи, ставшие в результате ремонта или по другим причинам неровными, не измеряются и не учитываются при определении средней величины.»;</p> <p>«34.1. Размер ячеи сетного полотна орудий добычи (вылова) определяется как удвоенное значение шага ячеи. Шаг ячеи определяется как расстояние между центрами двух соседних узлов по стороне ячеи сетного полотна. Для установления шага ячеи измеряется расстояние между 11 узлами, расположенными на одной прямой, которое делится на 10. Измерение проводится в различных местах сетного полотна в мокром состоянии.».</p>	<p>поддержать, отправить на доработку</p>
--	--	--	--	--

			<p>При этом КамчатНИРО отмечается, что пользователи водными биоресурсами зачастую не видят разницы между понятиями «внутренний размер ячеи» и «размер ячеи». Вместе с тем, учитывая разнообразие материалов для изготовления траловых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, именно «внутренний размер ячеи» является одним из важнейших параметров, определяющим их селективные свойства. При определении «размера ячеи» измеряется расстояние между центрами противоположных узлов ячеи. Очевидно, что чем толще материал, из которого изготовлено сетное полотно, тем ниже его селективность. Для исключения разногласий, в Правилах рыболовства целесообразно установить единый подход к измерению размера ячеи как пользователями водными биоресурсами, так и контролирующими органами.</p> <p>Предлагаем рассмотреть названные предложения по установлению порядка измерения и возможность их включения в повестку очередного заседания ДВНПС.</p> <p>Позиция АРПП</p> <p>На заседании Дальневосточного научно-промыслового совета 22-23 ноября 2023 года, представителями Пограничной службы ФСБ России, был инициирован вопрос внесения дополнений Правил рыболовства, в части измерения внутреннего размера ячеи, в виду того, что действующими Правилами рыболовства для Дальневосточного бассейна не оговорен процесс измерения шага ячеи в орудиях лова.</p> <p>В ходе обсуждения данного вопроса, представителями ФГБНУ «ВНИРО» была предложена редакция дополнения пункта 32.4. Правил. Данной поправкой предлагается использовать для измерения размера ячеи специальные пластины- щупы помещаемые по диагонали ячеи под определенной нагрузкой. При этом не учитывается, что подобный инструмент, фактически должен являться эталонным, быть снабжен откалиброванным динамометрическим устройством и не производится в промышленных масштабах.</p> <p>Следует отметить, что пунктом 34.1. Правил рыболовства уже регламентирован принцип определения размера ячеи и шага ячеи.</p> <p>При этом, пунктом 34 Правил рыболовства установлено, что при осуществлении рыболовства приме-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>няются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.</p> <p>В технической и конструкторской документации на орудия лова, используемые отечественным рыбопромысловым флотом, а также изготовленные на российских предприятиях по постройке орудий лова, повсеместно применяется понятие шага ячеи (расстояние между центрами двух соседних узлов по стороне ячеи сетного полотна - конструктивный шаг ячеи). Этот же параметр используется на сетевязальных производствах и иногда называется «фабричным размером ячеи».</p> <p>Следует отметить, что в действующих Правилах рыболовства, пунктами 34 и 35, все ограничения по размеру ячеи применяемых в орудиях лова сетематериалов, приведены применительно к шагу ячеи.</p> <p>При этом, пунктом 32.4. Правил рыболовства, применительно к ограничению размера ячеи (шага ячеи) в тралах для промысла минтая, некорректно применен термин «внутренний размер ячеи». Данный термин был заимствован из «Правил промысла водных биоресурсов для российских юридических лиц и граждан в исключительной экономической зоне, территориальных водах и на континентальном шельфе Российской Федерации в Тихом и Северном Ледовитом океанах», утвержденных Приказом Минрыбхоза СССР от 17 ноября 1989 года № 458, в которые внесены приказом Госкомрыболовства России от 11 декабря 2022 года № 467. Ограничения внутреннего размера ячеи на промысле минтая было некорректно внесено в Правила в 2002 году, вместе с требованиями о применении селективных вставок, в свое время рекомендованных со стороны США в качестве меры по сохранению запасов минтая в Беринговом море, с целью сокращения прилова молоди непромыслового размера.</p> <p>Следует отметить, что внутренний размер ячеи - это расстояние между внутренними краями двух противоположных узлов по диагонали ячеи. В российском рыболовстве и технической документации, данный параметр практически не применяется и определяется как расчетный при расчетах сопротивления сетного полотна и объячеивающей способности (уловистости) сетей. Также он используется в целях осуществления контроля за соблюдением установленных требований в конвенционных районах промысла и в</p>
--	--	--	---

			<p>ряде исключительных экономических зон иностранных государств.</p> <p>При этом «внутренний размер ячеи» не соответствует понятию «размер ячеи» и изменяется в зависимости от толщины и количества нитей, используемых при изготовлении сетематериалов, силы затяжки узла, срока эксплуатации и усадки делей, температуры, влажности, защитной обработки делей и ряда других параметров. Приблизительно он равен шагу ячеи, умноженному на коэффициент 1,96.</p> <p>То есть, для соблюдения требований Правил рыболовства в части промысла минтая, для достижения внутреннего размера ячеи 100 мм для капроновых делей, необходимо использование делей с шагом ячеи 51-52 мм, для внутреннего размера ячеи 110 мм - 56,1-56,6 мм. Сетные полотна с таким шагом ячеи промышленностью не выпускаются. При этом, на сетевязальных производствах существует допустимая погрешность отклонения шага (фабричного размера) ячеи, в том числе за счет различной силы затяжки узла.</p> <p>При использовании делей, изготовленных из двойной нитки (используемых в траловых мешках), разница между внутренним размером ячеи и размером ячеи будет еще больше.</p> <p>Следует отметить, что для эксплуатируемых сетных полотен, как шаг, так и внутренний размер ячеи может уменьшаться за счет усадки. Для сетематериалов, изготовленных из крученых и плетеных нитей, усадка составляет до 3 %. Для латоксированных делей - до 6 %.</p> <p>Применение предлагаемого принципа измерения допустимого размера ячеи, фактически поставит в число нарушителей все предприятия, использующие в тралах на промысле минтая капроновые дели с шагом ячеи 50 мм и дели из других материалов с шагом ячеи 55 мм.</p> <p>Ранее в «Правилах рыболовства во внутренних водоемах Дальнего Востока» (пункт 28), «Временных правилах по сохранению живых ресурсов и регулирования рыболовства в прилегающих к побережью СССР морских районах Тихого и Северного Ледовитого океанов для советских судов, организаций и граждан» (пункт 17.3.), утвержденных приказом Министерства рыбного хозяйства СССР от 24.11.1980 г. № 524, в «Правилах промышленного рыболовства в бас-</p>
--	--	--	--

			<p>сейне Азовского моря» (пункт 16.6.), утвержденных приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 1 июля 1996 года № 139, а также в Правилах рыболовства для других бассейнов, был установлен порядок измерения контролирующими органами шага ячеи в орудиях лова. Предусматривалось, что шаг ячеи в орудиях лова определяется путем измерения расстояния между 11 узлами по жгуту и деления полученного числа на 10. При измерении шага ячеи в мокрых орудиях лова и в орудиях лова после консервации, допускалось снижение установленных размеров на 5 %.</p> <p>Этот же принцип предусматривается проходящими обсуждение проектами правил рыболовства для Западного и Волжско-Каспийского рыбохозяйственных бассейнов.</p> <p>Следует отметить, что процесс измерения шага ячеи в траловых орудиях лова, ранее применявшийся в отечественном промышленном рыболовстве, более сложный, чем описанный выше принцип.</p> <p>Гак, шаг ячеи определялся в орудиях лова, проработавших на тралении не менее 40 часов, не позднее 30 минут после подъема трала при положительной и через 30 минут при отрицательной температурах воздуха. Для определения конструктивного шага ячеи, брались десять (в крупноячеистых сетных полотнах - пять) сторон ячей, расположенных по одной линии и натягивалось грузом, равным 0,5 гс/текс нити, из которой связана сеть (дель). Затем измерив, расстояние между центрами первого и одиннадцатого узлов (или первого и шестого), делили его на десять (или пять). Таких измерений на разных участках стандартного сетного полотна делалось не менее десяти, т.е. всего измерялось не менее 100 (или 50) сторон ячей и определялся среднеарифметический показатель. Замеры осуществлялись на участках, отстоящих не менее, чем на 10 ячей от швов, пожилин, топеннантов и других канатных элементов, используемых для уменьшения нагрузки на сетное полотно, а также на удалении не менее 0,5 м от концевой части тралового мешка (гайтана). При этом не допускалось измерение шага ячеи на отремонтированных или деформированных участках сетного полотна. Для различных сетематериалов применялись различные коэффициенты усадки делей и температурные коэффициенты.</p> <p>С целью исключения неоднозначного толкования</p>
--	--	--	--

			<p>Правил рыболовства и необоснованных требований к рыбакам, а также, учитывая, что требования к внутреннему размеру ячеи орудий лова, используемых в конвенционных районах и зонах иностранных государств, регламентируются иными документами, считаем целесообразным, снять с обсуждения предложенную на заседании ДВНПС 23.11.2023 г. поправку в пункт 32.4 и внести в действующие «Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 06.05.2022 г. № 285 следующие изменения: « типом абзаца пункта 32.4. Правил слово «Внутренний» - источить.</p> <p>С целью применения единообразного подхода к вопросу измерения шага ячеи в орудиях лова, используемых в исключительной экономической зоне, на континентальном шельфе, в территориальном море, во внутренних морских водах России, внутренних водах на всей территории России, считаем необходимым издать единые методические рекомендации по определению конструктивного шага ячеи в орудиях лова, на основе принципа измерения шага ячеи в жгуте, утвердив его отдельным документом, применяемом для всех рыбохозяйственных бассейнов.</p> <p>Данная мера позволит не перегружать тексты действующих правил рыболовства и исключить неоднозначные толкования и подходы в вопросе измерения шага ячеи, с целью установления соответствия применяемых орудий лова требованиям правил рыболовства.</p> <p>Просим Вас учесть наши предложения и замечания при обсуждении данного вопроса в Федеральном агентстве по рыболовству.</p> <p>Позиция ДВНПС: Отправить на доработку. Обсудить на площадке Росрыболовства предложение пограничного управления ФСБ России с привлечением к обсуждению изготовителей орудий лова, заинтересованных ассоциаций и ФГБНУ «ВНИРО»</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота (поручение Росрыболовства от 12.01.2024 г. № У04-44)</p>				
<p>Пункт 40.1 (новый)</p>	<p>Отсутствует в действующей редакции Редакция, одобренная решением БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 06.07.2023 г. № 31: 40.1. При осуществлении специализиро-</p>	<p>40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов весь прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в решении на добычу (вылов) водных биоресурсов,</p>	<p>На заседании биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 31, состоявшемся 06.07.2023 г., было одобрено предложение по внесению в Правила рыболовства изменений в части их дополнения но-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. -</p>

	<p>ванного промысла крабов всех видов запрещается оставлять на борту судна прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Все виды, не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, добытые (выловленные) при осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, независимо от состояния должны быть незамедлительно возвращены в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>вым пунктом 40.1 следующего содержания.</p> <p>«40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов запрещается оставлять на борту судна прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Все виды, не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, добытые (выловленные) при осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, независимо от состояния должны быть незамедлительно возвращены в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.».</p> <p>Данное предложение было включено в проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая.2022 г. № 285» (ID проекта - 02/08/06-23/00138968) (далее – Проект приказа).</p> <p>По итогам общественного обсуждения на сайте www.regulation.gov.ru к редакции нового пункта 40.1 поступило замечание Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота. В качестве обоснования Ассоциация указала, что установление предлагаемого запрета «оставлять на борту судна прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов» (в случае буквального толкования приведенной нормы) прямо предусматривает недопустимость нахождения таких приловов на борту судна. Вместе с тем, в действительности данные приловы на короткое время неизбежно оказываются на борту судна при подъеме ловушек и выемке из них уловов крабов и прилова. Таким образом, установление указанного запрета может стать основанием возникновения негативной правоприменительной практики.</p> <p>На основании вышеуказанного замечания рабочая группа в сфере рыболовства от экспертного сообщества при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти (протокол от 29.08.2023 г. № 214), приняла решение о доработке редакции пункта 40.1, вошедшей в Проект приказа. На заседании ДВНПС, состоявшемся 23.11.2023 г., предложение по новому пункту 40.1 Правил рыболовства было рассмотрено и одобрено в новой редак-</p>	<p>одобрить</p>
--	--	---	--	------------------------

			ции. Представляется целесообразным поддержать предлагаемые изменения.	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация рыбопромышленных предприятий Приморья				
Пункт 40.1 (новый)	<p>Редакция к внесению изменений в Правила рыболовства</p> <p>40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, весь прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>Редакция к внесению изменений в Правила рыболовства</p> <p>40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, а также креветок ловушечным способом, весь прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>Позиция инициатора изменений</p> <p>В соответствии с пунктом 22.8. Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285, при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается «выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), при этом измельченные отходы переработки уловов водных биоресурсов могут сбрасываться за пределами 3 морских миль от ближайшего берега».</p> <p>Данная норма была, в свое время, введена в целях предотвращения массовой порчи уловов, в первую очередь, минтая непромыслового размера, и выброса в море уже нежизнеспособных биоресурсов. Необходимость такой меры была обусловлена ранее отмечавшимся массовым выбросом уловов малоразмерного и неикряного минтая и была поддержана рыбацким сообществом.</p> <p>В 2024 году сотрудники ПС ФСБ России начали применять норму данного пункта Правил рыболовства к случаям возвращения в среду обитания жизнеспособного прилова, не поименованного в разрешении, полученного в ходе ловушечного лова креветки.</p> <p>Так, при специализированном ловушечном промысле гребенчатой креветки в подзоне Приморье неизбежно попадание в ловушки и прилов таких объектов бентоса, как трубачи и морские ежи. Особенно данный прилов присутствует при проведении поисковых постановок, когда ловушечный порядок выставляется под углом к изобате.</p> <p>Учитывая, что при ловушечном промысле, улов не подвержен механическому воздействию, а глубины промысла гребенчатой креветки позволяют поднять со дна и опустить обратно данные виды прилова без фатального барического воздействия, случайные приловы трубача или морского ежа всегда возвращались рыбаками в среду обитания в жизнеспособном состоянии.</p> <p>08.03.2024 г. сотрудником ПУ ФСБ России по Приморскому краю был составлен протокол об административном правонарушении по ч.2 ст. 8.37 КоАП</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

			<p>РФ в отношении капитана СРТМ «Юрий Орел», осуществлявшего специализированный ловушечный промысел креветки в подзоне Приморье. Причиной составления протокола послужило возвращение в среду обитания не поименованного в разрешении прилова трубача в количестве 23,87 кг. Капитану инкриминировано нарушение пункта 22.8. Правил рыболовства.</p> <p>Из разъяснений инспектирующего лица, данный прилов, в соответствии с пунктом 41 Правил рыболовства является разрешенным для добычи биоресурсом, прилов которого допускается в размере не более 2% по весу от улова основного объекта за одну операцию. При этом, в соответствии с пунктом 43 Правил рыболовства, в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в пункте 41 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.</p> <p>При этом не было принято во внимание, что данное судно не имеет технической возможности для переработки трубача. Возврат живых особей трубача в среду обитания был расценен как выбрасывание разрешенных для добычи выловленных водных биоресурсов, что послужило основанием для возбуждения административного производства.</p> <p>Следует отметить, что СРТМ «Юрий Орел» является специализированным судном для ловушечного промысла креветки. Для переработки трубача необходимо оснащение судна специфическим технологическим оборудованием, таким, как: дробилки, центробежные отбеливатели, вихревые мойки. Кроме того, необходимо обеспечение судна специальной тарой для такой продукции. При этом температурный режим заморозки и хранения трубача отличен от температурного режима, применяемого при производстве продукции из креветки.</p> <p>Вылавливаемый в качестве прилова при промысле гребенчатой креветки трубач, хоть и присутствует в уловах, но его количество не позволяет даже сформировать товарную партию продукции. В результате, выполняя все требования должностных лиц ПС ФСБ России, приловленный жизнеспособный объект будет попросту умерщвлен и впоследствии утилизирован.</p> <p>Необходимо отметить, что с целью сохранения за-</p>
--	--	--	--

			<p>пасов трубача, пунктом 44 Правил рыболовства, при специализированном промысле трубача, предусмотрено возвращение в среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, прилова молоди трубача и других водных биоресурсов. Однако такая мера, по мнению инспектирующих лиц, не применяется к молоди трубача и прилову других биоресурсов при специализированном ловушечном промысле креветки.</p> <p>Пунктом 41 Правил рыболовства установлено, что в случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. То есть, Правила рыболовства предусматривают возможность принятия мер по сохранению запасов трубача только в случае освоения установленного ОДУ.</p> <p>Относительно прилова ловушками морских ежей ситуация схожая. Сегодня вообще отсутствуют технологии переработки морских ежей, как на судах, так и на берегу. На внешнем рынке востребован только живой еж, выловленный на глубинах до 20 метров, основу питания которого составляет ламинария. Морские ежи, обитающие на глубинах промысла гребенчатой креветки, товарной ценности не имеют, поскольку являются плотоядными.</p> <p>Исходя из логики должностных лиц ПС ФСБ России, приловленные особи морского ежа, ввиду невозможности производства из них продукции, должны быть, в соответствии с пунктом 22.8. Правил рыболовства, не возвращены в среду обитания, а измельчены и выброшены на удалении не менее 3 миль от берега, с записью в рыболовном журнале.</p> <p>Частью 1 статьи 2 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» установлен принцип приоритетности сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права.</p> <p>С целью сохранения и рационального использования запасов трубачей и морских ежей, просим Вас согласовать с Пограничной службой ФСБ России необходимость дифференцированного подхода к толкованию понятий «выброс разрешенного улова» и «воз-</p>
--	--	--	---

			<p>вращение в среду обитания жизнеспособного прилова не поименованных в разрешении объектов».</p> <p>С целью скорейшего прекращения случаев возбуждения в отношении капитанов судов, осуществляющих ловушечный промысел креветки, административных производств, просим Вас также рассмотреть данный вопрос на очередном заседании Дальневосточного научно-промыслового совета и инициировать внесение изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного бассейна, дополнив абзац 1 и абзац 4 пункта 41 Правил, после слов «морских гребешков» словами «трубачей, морских ежей».</p> <p>Позиция ТИНРО</p> <p>По мнению специалистов ТИНРО представленная в обращении АРПП проблема в первую очередь связана с особенностями ловушечного промысла креветок. Аналогичная проблема на промысле крабов, обсуждалась во время проведения ДВНПС состоявшегося в г. Петропавловск-Камчатский 23 ноября 2023 г., в ходе которого было принято решение дополнить Правила рыболовства пунктом 40.1, в части запрета оставлять на борту прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу. Считаем целесообразным расширить действия данного пункта на промысел с использованием креветочных ловушек.</p> <p>Внесение трубачей и морских ежей в перечень запрещенных к прилову видов ВБР установленных пунктом 41, негативно отразится на иных видах промысла.</p>	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 12.01.2024 г. № У04-44)				
Пункт 41, абзац 1	41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах доставки и выгрузки), не поименованных в том разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, по которому осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов и ведется учет добычи (вылова), и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается в размере не более 2% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от	41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах доставки и выгрузки и разрешенного прилова минтая в случае осуществления рыболовства, указанном в пункте 42.2 Правил рыболовства), не поименованных в том разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, по которому осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов и ведется учет добычи (вылова), и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается в размере не более 2% по весу за	См. обоснование по пункту 42.2 (новый).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

	всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).	одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).		
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков минтая (поручение Росрыболовства от 30.01.2024 г. № У04-244)				
Пункт 42.1	42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 15 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 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 15 апреля по 30 апреля.	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 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.	См. обоснования по пункту 28.2, подпункт «ж».	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 12.01.2024 г. № У04-44)				
Пункт 42.2 (новый)	Отсутствует	<u>Редакция, одобренная ДВНПС, «МагаданНИРО», «ТИНРО», «КамчатНИРО»:</u> 42.2. При осуществлении промышленного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей с применением ставных неводов в зоне Северо-Курильская у побережья островов Шумшу и Парамушир и подзоне Камчатско-Курильская у побережья островов Шумшу и Парамушир допускается разрешенный прилов минтая в размере не более 43 % по весу от всего улова тихоокеанских лососей, суммарно добытых (выловленных) в период с 15 июня по 10 сентября по каждому разрешению на добычу (вылов) тихоокеанских лососей. <u>Доработанная редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u> 42.2. При осуществлении промышленного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей с применением ставных неводов в зоне Северо-Курильская у побережья островов Шумшу и Парамушир и подзоне Камчатско-Курильская у побережья островов Шумшу и Парамушир допускается	Пунктом 4.6 решения ДВНПС, заседание которого состоялось 13 апреля 2023 г. в г. Владивосток, ФГБНУ «ВНИРО» было рекомендовано разработать и рассмотреть возможность внесения изменений в Правила рыболовства в части снятия ограничений на прилов минтая при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Северо-Курильской зоне пассивными орудиями добычи (вылова). В соответствии с данным решением, Тихоокеанским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») были подготовлены предложения по внесению изменений в Правила рыболовства. Согласно обоснованию «ТИНРО», с 2018 г. для добычи (вылова) тихоокеанских лососей на рыболовных участках, примыкающих к побережью островов Шумшу и Парамушир, применяются ставные невода. Каждый год в период лососевой путины в неводах отмечался прилов минтая. Основной период, когда он присутствует в уловах неводов – вторая половина июня - июль. Для Дальневосточного бассейна такое явление не характерно и обусловлено особенностями биологии	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

		<p>разрешенный прилов минтая в размере не более 40 % по весу от всего улова тихоокеанских лососей, суммарно добытых (выловленных) в период с 15 июня по 10 сентября по каждому разрешению на добычу (вылов) тихоокеанских лососей.</p>	<p>минтая в данном районе.</p> <p>Известно, что у северных Курильских островов происходит смешение восточнокамчатского и восточноохотоморского минтая. Основные нагульные миграции направлены от южной оконечности Камчатки к северным Курильским островам. Миграции и нагул крупного минтая происходят в поверхностном слое в непосредственной близости от островов. В ставные невода попадает крупный минтай, количество которого в отдельные дни может достигать 10-12 тонн на невод. Наблюдения за выживаемостью минтая, выпускаемого из ловушек ставных неводов, свидетельствуют о высокой гибели рыб из-за потери чешуйного покрова при контакте с сетным полотном ловушек.</p> <p>Во избежание выбросов минтая «ТИНРО» предложило разрешить его прилов в ставные невода при промысле тихоокеанских лососей в прибрежье островов Шумшу и Парамушир. Центральный институт «ВНИРО» согласился с аргументацией «ТИНРО» в части необходимости включения в Правила рыболовства положений, регулирующих непреднамеренный прилов минтая, заходящего в ставные невода при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в прибрежной зоне островов Шумшу и Парамушир. Прилов минтая в ставные невода на Северных Курилах в настоящее время не допускается из-за действующих запретов на добычу (вылов) водных биоресурсов (исключение – добыча тихоокеанских лососей и ламинарии) установленных в охранных зонах у островов Шумшу и Парамушир пунктами 23.2.1 (подпункт «е»), 23.2.2 (подпункт «а»), 23.2.4 (подпункт «б»), 23.2.5 (подпункт «б»), а также пунктом 29.1 Правил рыболовства. Решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 31 от 06.07.2023 г. внесение изменений в вышеуказанные пункты Правил рыболовства признано целесообразным, обоснованным и способствующим рациональному использованию ресурсов минтая.</p> <p>Вместе с тем, остался неурегулированным вопрос о величине разрешенного прилова минтая ставными неводами при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в прибрежной зоне островов Шумшу и Парамушир. В соответствии с</p>
--	--	---	---

			<p>действующей редакцией Правил рыболовства, прилов минтая допускается в зависимости от режима осуществления промышленного рыболовства в размере от 2 до 4 % от веса всего улова видов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. «ТИНРО» предложило расширить в Правилах рыболовства возможности прилова минтая в случае добычи лососей ставными неводами на Северных Курилах, допустив вылов минтая без ограничений. Центральный институт «ВНИРО» решением биологической секции Ученого совета № 31 от 06.07.2023 г. отклонил данное предложение с рекомендацией лимитировать прилов минтая ставными неводами, взяв за основу данные наблюдений на промысле лососей.</p> <p>По результатам научных наблюдений в период лососевой путины было подтверждено присутствие минтая в уловах ставных неводов на островах Шумшу и Парамушир, хотя провести точный количественный учет данного объекта в рамках НИР не удалось. Между тем, данные рыбодобывающих предприятий показывают, что в середине июня, когда открывается промысел тихоокеанских лососей, минтай доминирует в уловах неводов, затем (в конце июня – начале июля) его доля постепенно снижается, а перед окончанием лососевой путины вылов падает почти до нуля.</p> <p>Так, в 2022 г., по визуальным оценкам, в период с 15 по 30 июня прилов минтая к лососям на двух неводах варьировал в пределах 70-81 % от всего улова лососей, в период с 1 по 15 июля – от 9 до 18 %, а с 15 по 31 июля не превышал 1 %. Между тем, в 2023 г. минтай присутствовал в уловах неводов в значимых количествах даже во второй половине июля.</p> <p>Общий прилов минтая в невода за период лососевой путины на Северных Курилах (с 15 июня по 10 сентября), по нашим оценкам, не превысит 40 % от суммарной величины вылова лососей. Так, в период с 2019 по 2023 гг. ежегодный вылов тихоокеанских лососей с применением ставных неводов на островах Шумшу и Парамушир в Северо-Курильской зоне колебался от 1305 до 4632 т. В Камчатско-Курильской подзоне на островах Шумшу и Парамушир в последние 5 лет ставные невода применялись для добычи лососей только в</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2021 г., при этом вылов составил всего 88 т.</p> <p>Минтай, в случае разрешения его прилова, будет осваиваться вне распределенных рыбодобывающим предприятиям квот. В связи с этим, был проведен анализ освоения квот добычи (вылова) минтая в рамках промышленного и прибрежного рыболовства в Северо-Курильской зоне в целях предотвращения возможного превышения ОДУ минтая в случае разрешения его добычи на неводах в виде прилова. В период с 2019 по 2023 гг. освоение квот минтая всеми организациями составляло в разные годы от 94,7 до 98,1 % от его ОДУ. Недоосвоенный объем минтая в абсолютных показателях в те же годы варьировал в пределах 1773-5512 т.</p> <p>В случае, если бы в указанные годы на неводах был разрешен прилов минтая в объеме до 40 % от суммарного улова тихоокеанских лососей за время лососевой путины, ОДУ минтая превышен бы не был. Таким образом, полагаем, что величина разрешенного прилова минтая в количестве, не превышающем 40 %, может быть включена в Правила рыболовства, при этом объем прилова минтая не будет превышать его ОДУ ни в Северо-Курильской зоне, ни в Камчатско-Курильской подзоне.</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: «СахНИРО»

<p>Пункт 45, подпункт «в», абзац 10</p>	<p>45. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, допускается в количестве, не превышающем 49% от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову), за исключением:</p> <p>в) следующих видов водных биоресурсов, весь прилов которых независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями:</p> <p>шримсов-медвежат.</p>	<p>45. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, допускается в количестве, не превышающем 49% от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову), за исключением:</p> <p>в) следующих видов водных биоресурсов, весь прилов которых независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями:</p> <p>шримсов-медвежат (за исключением прилова при специализированном промысле креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне).</p>	<p>См.обоснование по пункту 24.14.</p>	<p align="center">Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
---	---	--	--	---

Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 12.01.2024 г. № У04-44)

<p>Пункт 52.7</p>	<p>52. Пользователям рыболовными участками, предоставленными для организации любительского рыболовства, а также гражданам запрещается:</p>	<p>52. Пользователям рыболовными участками, предоставленными для организации любительского рыболовства, а также гражданам запрещается:</p>	<p>Обоснование ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области:</p> <p>Отсутствие установленных в Хабаровском крае суточных норм добычи (вылова) отдельных видов</p>	<p align="center">Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. -</p>
-------------------	--	--	---	--

	<p>.....</p> <p>52.7. Превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке (в Камчатском, Хабаровском краях - с учетом суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов) и в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, а при осуществлении рыболовства без путевок и разрешений - превышать разрешенное для добычи (вылова) количество водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлена суточная норма добычи (вылова).</p>	<p>52.7. Превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке (в Камчатском, Хабаровском краях - с учетом суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов) и в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, а при осуществлении рыболовства без путевок и разрешений - превышать разрешенное для добычи (вылова) количество водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлена суточная норма добычи (вылова).</p>	<p>водных биоресурсов в путевках для осуществления любительского рыболовства способствует злоупотреблениям юридическими лицами, организующими указанный вид рыболовства, в части выдачи путевок узкому кругу лиц (граждан) для добычи водных биоресурсов в значительных объемах (в промышленных масштабах).</p> <p>В качестве примера можно привести следующую ситуацию. Так, в Аяно-Майском районе в ходе осуществления федерального государственного контроля (надзора) в отношении ФГБУ «Главрыбвод», являющегося организатором любительского рыболовства на двух рыболовных участках в поселке Аян, установлено, что разрешенный объем добычи крабов на них суммарно составляет более 25 тонн, при этом распределение путевок на добычу (вылов) осуществлено лишь между тремя гражданами.</p> <p>Позиция Амурского ТУ Росрыболовства:</p> <p>Предусмотренная пунктом 73 Правил рыболовства суточная норма разрабатывалась и обосновывалась для осуществления любительского рыболовства без путевок, в том числе для добычи (вылова) тихоокеанских лососей удебными орудиями лова.</p> <p>Случай, приведенный ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области в качестве обоснования предлагаемых изменений, не учитывает особенности организации и осуществления любительского рыболовства сетными орудиями лова по путевке в отношении тихоокеанских лососей.</p> <p>Так, предусмотренная пунктом 73 Правил рыболовства суточная норма горбуши и кеты при использовании сетных орудий лова за одну операцию будет значительно превышена.</p> <p>Также, ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области предлагает установить суточную норму в отношении сима и крабов, в связи с чем надо учитывать следующее.</p> <p>В настоящее время сима занесена в Красную книгу Хабаровского края. Согласно статье 27 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 7 Правил рыболовства запрещена (запрещен) добыча (вылов) видов водных</p>	<p>одобрить</p>
--	--	---	---	------------------------

			<p>биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.</p> <p>Вместе с тем, считаем, что в случае исключения симы из Красной книги Хабаровского края, добыча (вылов) симы при осуществлении любительского рыболовства должна осуществляться только на основании путевки и, следовательно, на основании решений комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.</p> <p>В отношении возможного установления суточной нормы добычи (вылова) крабов следует учесть районы их обитания и существующие запреты на их добычу при осуществлении любительского рыболовства.</p> <p>С учетом изложенного, Амурское ТУ Росрыболовства не поддерживает данные изменения в предложенной редакции. Вместе с тем, считаем, что установление суточной нормы или иного механизма регулирования организации любительского рыболовства по путевке возможно после дополнительной проработки, с учетом особенностей добычи (вылова) отдельных видов водных биоресурсов по районам их добычи (вылова) и использования различных видов орудий лова.</p> <p>Позиция Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод»:</p> <p>При организации любительского рыболовства на рыболовных участках в отношении ряда видов водных биоресурсов в качестве разрешенных орудий лова применяются сетные орудия. При осуществлении рыболовства сетными орудиями лова рыболов лишен возможности визуально контролировать количество водных биоресурсов, которое попало в орудия лова за одно промысловое усилие. При этом, при использовании сетных орудий лова выпуск водных биоресурсов в жизнеспособном состоянии невозможен.</p> <p>Совокупность данных факторов при внесении предлагаемых изменений в Правила рыболовства приведет к тому, что граждане, осуществляющие любительское рыболовство по договорам (путевкам) на рыболовных участках, неминуемо будут</p>
--	--	--	---

			<p>привлекаться к ответственности ввиду того, что суточные нормы вылова объективно меньше, чем количество водных биоресурсов, изымаемое за одно промысловое усилие сетными орудиями лова. При этом организатор любительского рыболовства, даже располагая невостробованной квотой на вылов водных биоресурсов, лишается возможности реализовать дополнительную путевку рыболову, так как будет ограничен суточной нормой. При этом, ограничивая право реализации путевок суточными нормами, Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (далее – Учреждение), как организатор любительского рыболовства, будет ограничен в ведении предпринимательской деятельности, что не соответствует конституционно закрепленному принципу свободы предпринимательской деятельности.</p> <p>Учреждение, как организатор любительского рыболовства, располагает ограниченными объемами квот, которые получает на возмездной основе. Сам факт выделения квоты вылова водных биоресурсов свидетельствует о том, что ее изъятие не принесет ущерба окружающей среде, а принцип сохранения водных биоресурсов будет соблюден. Также необходимо отметить, что любительское рыболовство имеет высокую социальную значимость и в последние годы в большинстве случаев является не досуговым мероприятием для граждан, а способом обеспечить себя и свои семьи рыбой и иными водными биоресурсами. Учреждение предпринимает все возможные меры для того чтобы любительское рыболовство было максимально доступно для граждан – это и разветвленная сеть при реализации путевок, и удержание доступной стоимости таких путевок. Учитывая, что осуществление любительского рыболовства влечет за собой не только затраты на путевку, но и необходимость иметь плавсредство, орудия лова, ГСМ, что влечет значительные затраты денежных средств, большинство граждан выезжают на рыболовные участки разово, с целью за несколько дней сформировать годовой запас рыбы для личного потребления. При предлагаемых суточных нормах, учитывая наличие проходных дней, социальная направленность любительской рыбалки будет полностью утрачена, так как провести на рыбалке</p>	
--	--	--	---	--

			<p>несколько дней с целью поймать 7 экземпляров, к примеру, кеты, непозволительная роскошь для большинства граждан, в особенности, для сельского населения.</p> <p>Позиция Учреждения по вопросу отсутствия необходимости применения суточных норм при любительском рыболовстве по путевкам на рыболовных участках (где объем вылова ограничен соответствующим разрешением на добычу (вылов), получаемым пользователем рыболовного участка) полностью отвечает как законодательному регулированию, так и делает любительское рыболовство социально направленным и доступным.</p> <p>Предлагаемые Пограничным управлением ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области суточные нормы ранее были обоснованы научными организациями Росрыболовства для осуществления любительского рыболовства за пределами рыболовных участков с применением исключительно удебных орудий лова.</p> <p>Соответственно, применять их для организации любительского рыболовства на рыболовных участках с применением сетных орудий лова категорически не приемлемо.</p> <p>В случае принятия решения о внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна об установлении суточных норм для любительского рыболовства на рыболовных участках, исходя из практики организации любительского рыболовства на рыболовных участках, считаем целесообразно установить иные суточные нормы.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>В соответствии с материалами Пограничного управления ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области (далее – Пограничное управление) по внесению изменений в пункты 52.7 и 73 Правил рыболовства, предлагается установить суточную норму добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства по путевкам на рыболовных участках, выделенных для организации любительского рыболовства (далее – РЛУ), в Хабаровском крае.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Пограничное управление обосновывает внесение вышеуказанного предложения необходимостью пресечения деятельности лиц, осуществляющих добычу (вылов) ценных видов водных биоресурсов в промышленных масштабах под видом любительского рыболовства по путевкам. Приведена информация о том, что все путевки на добычу (вылов) крабов на двух РЛУ, выделенных ФГБУ «Главрыбвод» в Аяно-Майском районе Хабаровского края, распределены трем гражданам, которые осуществили добычу (вылов) крабов в объеме 25 т. В материалах по вышеуказанному вопросу, поступивших от Амурского ТУ Росрыболовства и Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод» рекомендуется отклонить внесение предлагаемых изменений в Правила рыболовства. Вместе с тем, в представленных материалах, отклоняющих предлагаемые изменения, никак не комментируются возможные пути решения проблемы при организации любительского рыболовства в Хабаровском крае, обозначенной Пограничным управлением.</p> <p>Опыт решения подобной проблемы имеется в Камчатском крае, где аналогичная ситуация еще недавно складывалась в отношении добычи (вылова) на РЛУ некоторых видов тихоокеанских лососей, в первую очередь, чавычи на Западной Камчатке. Введение суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов на РЛУ в Камчатском крае позволило исключить массовую скупку путевок отдельными гражданами в целях легализации незаконно добываемых ценных видов водных биоресурсов вне границ РЛУ.</p> <p>В связи с этим, в целях ограничения количества путевок, выдаваемых организаторами любительского рыболовства в Хабаровском крае в отношении некоторых ценных видов водных биоресурсов, предлагается внести изменения в пункт 52.7 Правил рыболовства в части введения требования о распространении суточной нормы добычи (вылова) на любительское рыболовство, осуществляемое на РЛУ. Для реализации указанной цели предлагается также внести изменения в таблицу 7 пункта 73 и ввести суточную норму добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства по путевке.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</p> <p>Суточные нормы добычи (вылова) большинства видов водных биоресурсов, установленные в таблице 7 пункта 73 Правил рыболовства, в т.ч. тихоокеанских лососей, были изначально разработаны для случаев рыболовства с применением исключительно удебных орудий, для рыболовов-любителей, осуществляющих добычу водных биоресурсов свободно и бесплатно, а в случае горбуши и кеты – в местах добычи (вылова), указанных в Приложении № 8 к Правилам рыболовства. Регулирование добычи (вылова) тихоокеанских лососей на рыболовных участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, осуществляется с помощью установления фиксированного объема добычи, выделяемого из прогнозируемых объемов по решению Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб. Добыча (вылов) на РЛУ осуществляется сетными орудиями, при этом улов на усилие многократно превышает улов удебными орудиями.</p> <p>В связи с этим, предлагается установить суточные нормы добычи (вылова) для крабов и для тихоокеанских лососей, а также гольцов, причем не только для случаев свободного и бесплатного лова, но и для любительского рыболовства, осуществляемого по путевке на РЛУ.</p>	
Инициатор внесения изменений: Амурское ТУ Росрыболовства				
Пункт 55.12	<p>55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>55.12. Горбуши и кеты с использованием удебных орудий добычи (вылова) в местах добычи (вылова) в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 октября по 9 июля и подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая.</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>55.12. Горбуши и кеты с использованием удебных орудий добычи (вылова) в местах добычи (вылова) в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской подзоне, указанных в Приложении № 8 к Правилам рыболовства - с 1 октября по 9 июля и подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая.</p> <p>Редакция «ХабаровскНИРО»:</p> <p>55. Запрещается любительское рыболовство в сле-</p>	<p>Обоснование инициатора изменений:</p> <p>Действующая редакция п. 55.12 устанавливает сроки запрета на использование удебных орудий лова при осуществлении любительского рыболовства в отношении горбуши, кеты как по путевке, так и без нее.</p> <p>Вместе с тем, любительское рыболовство по путевке с использованием сетей осуществляется в сроки, устанавливаемые комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.</p> <p>К примеру, в последние годы, комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Хабаровском крае добыча (вылов) тихоокеанских лососей (горбуши, кеты) в Северо-Охотоморской подзоне, прилегающей к границам</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>

		<p>дующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации: 55.12. Горбуши и кеты с использованием учебных орудий добычи (вылова) в местах добычи (вылова) в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской подзоне, указанных в Приложении № 8 к Правилам рыболовства - с 1 октября по 1 июля и подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая.</p>	<p>Хабаровского края, начинается с 1 июля. То есть, в период с 1 июля по 9 июля в Северо-Охотоморской подзоне разрешено использование сетей при осуществлении любительского рыболовства по путевке, а учебными орудиями лова в этот период запрещено. Исходя из системного анализа положений п. 55.12, 57.2, 57.7 правил рыболовства, установленные п. 55.12 запретные сроки на использование учебных орудий лова, должны распространяться для осуществления любительского рыболовства без путевки в местах добычи (вылова) указанных в Приложении №8 к Правилам рыболовства.</p> <p>Обоснование «ТИПРО»: В целях обеспечения граждан равным доступом к ресурсу считаем целесообразным поддержать предлагаемые изменения.</p> <p>Обоснование «ХабаровскНИРО»: В целях устранения выявленных противоречий и обеспечения граждан равным доступом к биоресурсам считаем возможным внести изменения в Правила рыболовства в части установления сроков добычи горбуши и кеты учебными орудиями лова в сроки, аналогичные установленным при осуществлении любительского рыболовства по путевкам, т.е. с 1 июля. Ранее в целях сохранения запасов нерки сроки начала любительского рыболовства в Северо-Охотоморской подзоне устанавливались со второй декады июля. Однако стабильно растущее состояние запаса позволяет рекомендовать более раннее открытие промысла, в т.ч. учебными орудиями лова.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: Предложение Амурского ТУ Росрыболовства рекомендуется поддержать. Предлагаемое «ХабаровскНИРО» изменение сроков открытия учебного лова горбуши и кеты в местах добычи (вылова), расположенных в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской подзоне, указанных в</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Приложении № 8 к Правилам рыболовства, не корреспондируется с другими пунктами Правил рыболовства.</p> <p>Так, в соответствии с подпунктом «б» пункта 57.7 Правил рыболовства, запрещается добыча (вылов) во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в Северо-Охотоморской подзоне (в границах Хабаровского края) тихоокеанских лососей, за исключением любительского рыболовства по путевкам и за исключением добычи (вылова) горбуши и кеты в местах добычи (вылова) с использованием удебных орудий добычи (вылова) в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, указанных в приложении № 8 к Правилам рыболовства, в период с 10 июля по 30 сентября по вторникам, четвергам, субботам и воскресеньям каждой недели в указанный период.</p> <p>В связи с этим, рекомендуется внесение изменений в части сроков разрешенного удебного лова горбуши и кеты одновременно в пункт 55.12 и подпункт «б» пункта 57.7.</p> <p>Одобрить в редакции Амурского ТУ Росрыболовства. В части корректировки сроков начала/запрета удебного лова рекомендуется направить на доработку в «ХабаровскНИРО».</p>	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 62 (подпункты «о» и «п» - новые)	62. При любительском рыболовстве запрещаются: отсутствуют	62. При любительском рыболовстве запрещаются: о) применение крючков с бородками в случае осуществления рыболовства по принципу «пой-мал-отпустил»; п) применение крючков или крючьев на удебных орудиях добычи (вылова) при осуществлении добычи (вылова) крабов.	См. обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» по пункту 64.1 (подпункты «а» - «г»).	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - В целом поддержать, отправить на доработку
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Название раздела III.VI	III.VI. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов	III.VI. Виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов	Название раздела III.VI «Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов» соответствует одному из видов ограничений рыболовства, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 26 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Закон о	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

			<p>рыболовстве).</p> <p>Однако в данный раздел Правил рыболовства входит пункт 64 (с пунктами 64.1 и 64.2), которым устанавливаются не только размеры ячеи орудий добычи (вылова), размеры и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, но также виды и количество разрешаемых для одного гражданина орудий добычи (вылова) – удебные орудия, переметы, поддоны, щипцы и сачки, раколовки, сачки, конусные и прямоугольные ловушки, канза, вентери, ставные и плавные сети, закидной невод и другие), и способов добычи (вылова) – троллинг, на дорожку. Виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов является ограничением рыболовства, устанавливаемым в Правилах рыболовства в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 26 Закона о рыболовстве.</p> <p>В связи с этим, предлагается привести название раздела III.VI в соответствие с содержанием пункта 64 Правил рыболовства, дополнив его словами «Виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов».</p>	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 64	64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):	64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов:	С учетом введения предлагаемого изменения названия раздела III.VI рекомендуется внести изменения в пункт 64 Правил рыболовства в части распространения его действия на разрешенные способы добычи (вылова) водных биоресурсов в рамках любительского рыболовства.	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручения Росрыболовства от 15.03.2023 г. № У04-817 и от 10.05.2023 г. № У04-1689)				
Пункт 64.1 (подпункты «а» - «г»)	64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова): 64.1. Без путевки: а) удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований, в том числе спиннингом , с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (за исключением добычи (вылова) крабов), при этом при осуществлении любительского рыболовства без путевок с приме-	Первоначальная редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: 64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова): 64.1. Без путевки: а) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований с общим количеством крючков (один одинарный, один двойной или один тройной крючок считается как один крючок) не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одно-	Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», принимая во внимание поступающие обращения граждан по вопросу обоснованности отдельных норм, установленных пунктом 64.1 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее - Правила рыболовства), предлагает внести в него изменения с целью	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

<p>нением крючковой снасти по принципу "поймал-отпустил" используются крючки без бородок;</p> <p>б) в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными приманками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;</p> <p>в) зимней блесной (в морских водных объектах) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;</p> <p>г) зимней блесной (во внутренних водных объектах) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;</p>	<p>го гражданина, если иное не установлено Правилами рыболовства. При этом, при осуществлении любительского рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу «поймал-отпустил» используются крючки без бородок;</p> <p>б) - исключить</p> <p>в) - исключить</p> <p>г) - исключить</p> <p><u>Редакция «КамчатНИРО» и Рабочей группы при Северо-Восточном ТУ Рос-рыболовства:</u></p> <p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>64.1. Без путевок:</p> <p>а) удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований, в том числе спиннингом, с общим количеством одинарных крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (за исключением добычи (вылова) крабов), при этом при осуществлении любительского рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу "поймал-отпустил" используются крючки без бородок;</p> <p>б) в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными приманками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;</p> <p>в) зимней блесной (в морских водных объектах) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;</p> <p>г) зимней блесной (во внутренних водных объектах) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;</p> <p><u>Доработанная редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>64.1. Без путевок:</p> <p>а) удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований:</p>	<p>исключения неоднозначной трактовки положений, регулирующих применение удебных (крючковых) орудий добычи (вылова) и искусственных приманок при осуществлении гражданами любительского рыболовства.</p> <p>В соответствии с действующей редакцией подпункта «а» пункта 64.1 Правил рыболовства в случае осуществления любительского рыболовства без путевок удебными орудиями общее количество крючков на орудиях лова у одного гражданина не должно превышать 10 штук. Однако из положений данного подпункта нельзя установить, в отношении каких видов крючков (одно- или многожаловых) действует вышеуказанный лимит.</p> <p>Подпунктом «б» пункта 64.1 Правил рыболовства введены ограничения в части применения в летний период искусственных приманок и наживок. Разрешено применение блесен, воблеров, других искусственных приманок, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), при этом количество блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина не должно превышать 4. С учетом ограничений по общему количеству крючков, установленных подпунктом «а» пункта 64.1, органы рыбоохраны допускают применение до 4 блесен, имеющих одинарный (1 x 4 = 4) или двойной (2 x 4 = 8) крючок. При этом у граждан нет четкого понимания, допустимо ли применение 4 блесен с тройником (3 x 4 = 12). Если норма, установленная подпунктом «а» пункта 64.1, вводит ограничение в 10 штук в отношении одинарных (одножаловых) крючков, то наличие на орудиях лова 4-х блесен с тройниками (что соответствует 12 одинарным (одножаловым) крючкам на орудии лова) будет являться нарушением Правил рыболовства. Если же в подпункте «а» пункта 64.1 речь идет о недопущении превышения количества крючков в 10 штук вне зависимости от числа жал на каждом из них (т.е. допустимо использование до 10 тройников), то Правила рыболовства нарушены не будут.</p> <p>Подпункты «в» и «г» пункта 64.1 Правил рыболовства регулируют использование искусственных приманок в зимний (ледовый) период, когда возможно использование т.н. зимних блесен. Подпунктом «в» установлены требования к зимним блеснам при осуществлении рыбалки в морских водах, а подпунктом «г» - аналогичные требования для рыбалки во внут-</p>
---	---	---

		<p>с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников) не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - во внутренних водных объектах, расположенных на территориях Приморского и Хабаровского краев, Еврейской автономной области, Амурской, Сахалинской и Магаданской областей, Чукотского автономного округа и в прилегающих к территориям вышеуказанных субъектов внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации;</p> <p>с общим количеством одинарных крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - во внутренних водных объектах, расположенных на территории Камчатского края, и в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации;</p> <p>б) в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными приманками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), не более четырёх блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - во внутренних водных объектах, расположенных на территории Камчатского края, и в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации;</p> <p>в) зимней блесной с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более четырёх блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - во внутренних водных объектах, расположенных на территории Камчатского края, и в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации;</p> <p>г) зимней блесной длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм - во внутренних водных объектах, расположенных на территории Камчатского края;</p>	<p>ренных водных объектах. Вышеуказанные нормы Правил рыболовства не допускают осуществление любительского рыболовства во внутренних водных объектах в зимний (ледовый) период с применением блесен, оснащенных как двойными, так и тройными крючками, а также крючками, не имеющими жесткого крепления. Кроме того, граждане и контролирующие органы не могут однозначно трактовать вышеуказанные положения Правил рыболовства в части возможности применения в зимний период других искусственных приманок, кроме блесен.</p> <p>Таким образом, положения пункта 64.1 Правил рыболовства содержат нормы, допускающие неоднозначное толкование, при этом для рыболовов-любителей действуют достаточно жесткие и зачастую неоправданные ограничения на добычу (вылов) с применением крючковых снастей. В связи с этим, рассматриваемые положения нуждаются в переработке.</p> <p>Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» были подготовлены предложения (см. первоначальную редакцию Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО») по изменению подпункта «а» пункта 64.1 Правил рыболовства, включающие в себя указание, что лимит в 10 крючков на орудиях лова у одного гражданина распространяется на любые виды крючков (одинарные, двойные, тройные). При этом, нормы, установленные подпунктами «б» - «г» пункта 64.1 предлагалось исключить ввиду нецелесообразности сохранения ограничений на применение тех или иных видов и конструкций искусственных приманок (блесен, воблеров и т.д.), при условии, что Правилами рыболовства установлено ограничение на общее количество крючков на орудиях лова.</p> <p>Данные предложения были направлены для рассмотрения в дальневосточные филиалы ФГБНУ «ВНИРО». «ТИНРО» и «ХабаровскНИРО» одобрили предложенную редакцию. Вместе с тем, «КамчатНИРО» отклонил предлагаемые поправки и считает целесообразным сохранить все существующие ограничения без изменений, за исключением дополнения подпункта «а» пункта 64.1 указанием, что ограничение общего количества крючков в 10 штук на орудиях лова у одного гражданина должно действовать применительно к одинарным крючкам (см. редакцию</p>
--	--	---	---

			<p>«КамчатНИРО»).</p> <p>В связи с этим, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» доработал свое первоначальное предложение (см. <i>доработанную редакцию Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</i>). В новой редакции предлагается дифференцировать ограничения, установив отдельные перечни разрешенных снастей для Камчатского края (абзац 3 подпункта «а» пункта 64.1) и для остальных дальневосточных регионов (абзац 2 подпункта «а» пункта 64.1). Нормы, установленные подпунктами «б» - «г» пункта 64.1, с учетом позиции «КамчатНИРО» и Рабочей группы при Северо-Восточном ТУ Росрыболовства, предлагается сохранить только для Камчатского края.</p> <p>Кроме этого, предлагается исключить из текста подпункта «а» пункта 64.1 требование об использовании при осуществлении любительского рыболовства по принципу «поймал-отпустил» крючков без бородок. Данное положение предлагается вынести в новый подпункт «о» пункта 62 Правил рыболовства, которым будет запрещено использование крючков без бородок при осуществлении любительского рыболовства по вышеуказанному принципу.</p> <p>Также предлагается исключить из текста подпункта «а» пункта 64.1 указание на то, что любительское рыболовство разрешается осуществлять удебными орудиями с крючками, «за исключением добычи (вылова) крабов». Данное положение предлагается вынести в новый подпункт «п» пункта 62 Правил рыболовства, которым будет запрещено применение крючков или крючьев на удебных орудиях добычи (вылова) при осуществлении добычи (вылова) крабов.</p> <p>Ниже представлены позиции дальневосточных филиалов ФГБНУ «ВНИРО» по рассматриваемым предложениям.</p> <p><u>Обоснование «ТИНРО»:</u></p> <p>Ограничение, установленное пунктом 64.1 Правил рыболовства, по имеющейся в «ТИНРО» информации, впервые было включено в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2007 г. (приказ Минсельхоза России от 01.03.2007 г. № 151). Учитывая давность нахождения данного положения в правилах рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в настоящее время</p>	
--	--	--	--	--

			<p>затруднительно установить мотивы разработчиков при формулировании подобного рода ограничений.</p> <p>По нашему мнению в современный период данный пункт Правил рыболовства избыточен и не несет под собой никакого биологического обоснования, а кроме того накладывает существенные ограничения на реализацию принципов осуществления любительского рыболовства. Предложенные пунктом 64.1 Правил рыболовства способы осуществления удебного лова архаичны и не позволяют вести эффективное любительское рыболовство. В настоящее время в свободной продаже находится большое количество различного рода приманок, предполагающих, в том числе определенную селективность по размерно-видовым характеристикам объекта добычи (вылова), и позволяющие более адресное использование базы рекреационного рыболовства.</p> <p>Таким образом, считаем, что положения вышеуказанного пункта Правил рыболовства затрудняют осуществление принципа рационального и селективного рыболовства.</p> <p>Стоит отметить, что в правилах рыболовства для других рыбохозяйственных бассейнов Российской Федерации в большинстве случаев установлены ограничения только на количество и размер крючков, а использование приманок не ограничивается.</p> <p><u>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</u></p> <p>В целом, вопрос увеличения количества разрешенных к использованию крючков (одинарных, двойных, тройных), закрепленных на искусственных приманках на орудиях добычи (вылова), используемых при любительском рыболовстве, крайне актуален для бассейна реки Амур. Рыбаки-любители круглогодично осуществляют здесь добычу (вылов) большого числа пресноводных видов рыб. В последние годы в связи с внесенными в Правила рыболовства изменениями, предусматривающими запрет применения сетных орудий лова при любительском рыболовстве, и в связи с произошедшим в результате снижением промысловой нагрузки данной категорией пользователей, считаем целесообразным внесение изменений в Правила рыболовства в части расширения периода использования разрешенных удебных орудий лова и увеличения периода их</p>	
--	--	--	---	--

применения, а также приведение формулировок Правил рыболовства в соответствие с современными конструкциями применяемых удебных орудий лова.

Позиция «СахНИРО»:

Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» предлагается внести изменения в формулировку подпункта «а» пункта 64.1 Правил рыболовства в части замены термина «удебные орудия добычи (вылова)» термином «ручные крючковые орудия добычи (вылова)», при этом остается неясным, являются ли эти термины синонимами, и если нет, то чем они отличаются. Между тем, в действующей редакции Правил рыболовства словосочетание «удебные орудия добычи (вылова)» встречается 22 раза, и дважды упоминаются «удебные снасти». Кроме того, в подпункте «у» пункта 64.1 упоминаются «удебные орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) крабов, не имеющие крючков или крючьев», что, на наш взгляд, дополнительно усложняет интерпретацию предложенных изменений. В этой связи весьма вероятны сложности в толковании сотрудниками контрольно-надзорных органов норм Правил рыболовства, содержащих в своей формулировке термин «удебные орудия добычи (вылова)», и конфликты с рыбаками-любителями. Таким образом, с учетом вышеизложенных обстоятельств, внесение изменений в пункт 64.1 Правил рыболовства требует дополнительной проработки.

Обоснование «КамчатНИРО», позиция Рабочей группы при Северо-Восточном ТУ Росрыболовства:

До 2007 г. раздел, посвященный любительскому рыболовству, в бассейновых правилах рыболовства отсутствовал, так как правила любительского рыболовства были выведены из единых правил рыболовства в 1985 г. приказом Минрыбхоза СССР от 28.02.1985 г. № 121. Регулирование любительского рыболовства осуществлялось на основании правил любительского рыболовства, утверждаемыми бассейновыми управлениями рыбоохраны. При этом в Камчатском регионе меры, регулирующие применение удебных орудий добычи (вылова) для любитель-

			<p>ского рыболовства были жёстче (количество блесен, например, ограничивалось лишь одной блесной – см. приказ Севвострыбвода от 30.04.2002 г. № 70 «Об утверждении «правил любительского и спортивного рыболовства в водоемах Камчатской области и Корякского автономного округа»).</p> <p>Следует обратить внимание, что рассматриваемые положения пункта 64.1 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285, действуют в практически в неизменном виде порядка 16 лет и не претерпели изменений, что свидетельствует о действенности и правомочности этой меры регулирования.</p> <p>Необходимо отметить, что использование в подпункте «а» пункта 64.1 термина «ручные крючковые орудия добычи (вылова)» вместо общепотребляемого и используемого в действующей редакции Правил рыболовства «удобные орудия добычи (вылова)» некорректно, поскольку он, во-первых, многократно используется в Правилах рыболовства в разделах о любительском и традиционном рыболовстве, во-вторых, этот термин не используется в Международной стандартной статистической классификации рыболовных орудий ФАО в редакции 25-й Сессии в г. Рим 23-26 февраля 2016 г. (Report of the ..., электронный ресурс, Vannuccini, 2017). Для обозначения рассматриваемых орудий добычи (вылова) в вышеуказанной классификации используется термин – «удочки ручные». Термин «крючковые снасти» используется для обозначения всей группы орудий добычи (вылова), которая включает удочки ручные, удочки механизированные, стационарные яруса (донные яруса), дрейфующие яруса, вертикальные яруса, буксируемые яруса (троллинг), крючки и крючковые порядки. Поэтому использование термина «ручные крючковые» орудия, наоборот, будет приводить к неоднозначному трактованию удобных орудий добычи (вылова).</p> <p>При трактовке положений, регулирующих любительское рыболовство, по мнению специалистов, следует руководствоваться принципом: под любительским рыболовством следует понимать лов рыбы, осуществляемый гражданами для личного потребления, в целях отдыха, при помощи непромышленных средств лова и в нетоварных количествах. Любитель-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ское рыболовство при своей массовости стало существенным фактором воздействия на состояние рыбных запасов. Любительское рыболовство в нашей стране имеет в основном стихийный характер, особенно когда лов осуществляется вне рыболовных участков без путевок. Не управляя этим явлением, нельзя успешно вести рациональное рыбное хозяйство (Богданов и др., 2005).</p> <p>Подпункты «б», «в» и «г» пункта 64.1 Правил рыболовства были введены с целью снижения интенсивности лова за счет ограничения количества крючков на удебной снасти, поскольку используемые в целях любительского рыболовства блесны, воблеры (попперы, уокеры, крэнки, фэты, глассеры, раттлины и др.), мушки, твистеры, виброхвосты и другие искусственные приманки представляют собой приманки, оснащенные крючками. Поэтому регулируя их количество, регулируется и количество крючков. Утверждение, что вышеуказанные меры регулирования устарели («архаичны») и «не позволяют вести эффективное любительское рыболовство» не имеют основания и, главное, в течение своего существования (более 16 лет) не вызывали возражений.</p> <p>Действительно, в настоящее время в свободной продаже находится большое количество различного рода приманок, предполагающих, в том числе определенную селективность по размерно-видовым характеристикам объекта добычи (вылова), и позволяющих более адресное использование базы рекреационного рыболовства. Поэтому всегда есть возможность осуществить выбор рыболовной снасти, соответствующей требованиям Правил рыболовства.</p> <p>Таким образом, аргументация о необходимости внесения изменений в Правила рыболовства не имеет ничего общего с основными принципами любительского рыболовства, а пункт 64.1 Правил рыболовства следует оставить в действующей редакции, уточнив только тип крючков.</p>	
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 64.1 (подпункты «д», «ж», «и», «л»)	64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова): 64.1. Без путевки: д) многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков с общим количеством крючков не более 10 штук на	64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов: 64.1. Без путевки: д) исключить	Норма, установленная в действующей редакции подпункта «д» пункта 64.1 Правил рыболовства (разрешение использования многокрючковых снастей с вертикальным расположением крючков с общим количеством крючков до 10 штук), является частным случаем нормы более широкого действия, предлагаемой к введению в подпункт «а» пункта 64.1, согласно	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

<p>орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;</p> <p>.....</p> <p>ж) в морских водных объектах - переметами (не более 20 крючков у одного гражданина), за исключением периода нерестового хода лососевых;</p> <p>.....</p> <p>и) троллингом, но не более 4 оснащенных приманок на 1 судно;</p> <p>.....</p> <p>л) снастью в виде шнура с прикрепленными крючками (далее - дорожкой) за весельной лодкой (без применения мотора и паруса), но не более 4 оснащенных приманок на одной лодке;</p>	<p>ж) переметами с общим количеством крючков не более 20 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов в сроки осуществления рыболовства в отношении тихоокеанских лососей, определяемые комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб);</p> <p>.....</p> <p>и) путем протягивания приманки с применением судна, оснащенного парусом и (или) мотором - троллингом, с использованием не более четырех приманок на одно судно;</p> <p>.....</p> <p>л) путем протягивания приманки с применением гребного судна (без применения паруса и мотора) - на дорожку, с использованием не более четырех приманок на одно судно;</p>	<p>которой допускается любительское рыболовство любителями учебными орудиями (в т.ч. многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков) с лимитом крючков до 10 штук. В связи с этим, подпункт «д» пункта 64.1 рекомендуется исключить.</p> <p>Редакцию подпункта «ж» пункта 64.1 Правил рыболовства предлагается изменить в части уточнения формулировок:</p> <p>- слова «морские водные объекты» заменить словами «внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации»;</p> <p>- слова «за исключением периода нерестового хода лососевых» заменить словами «за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов в сроки осуществления рыболовства в отношении тихоокеанских лососей, определяемые комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб».</p> <p>В подпунктах «и» и «л» пункта 64.1 Правил рыболовства предлагается уточнить описание способов лова «троллинг» и «на дорожку».</p>	
---	---	---	--

Инициатор внесения изменений: Амурское ТУ Росрыболовства

<p>Пункт 64.2, подпункт «в», абзацы 2 и 5</p>	<p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>64.2. По путевкам:</p> <p>.....</p> <p>в) в реках Амур, Амгунь и реках, впадающих в Охотское море, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации для добычи (вылова):</p> <p>тихоокеанских лососей (за исключением си-мы);</p> <p>.....</p> <p>в реках, впадающих в Охотское море, вне мест нереста тихоокеанских лососей - одной плавной сетью длиной до 30 м, высотой не более 3 м с шагом ячеи от 40 до 70 мм (одна плавная сеть у одного гражданина);</p>	<p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>64.2. По путевкам:</p> <p>.....</p> <p>в) в реках Амур, Амгунь и реках, впадающих в Охотское море, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации для добычи (вылова):</p> <p>тихоокеанских лососей (за исключением симы) и гольцов;</p> <p>.....</p> <p>в реках, впадающих в Охотское море, вне мест нереста тихоокеанских лососей и гольцов - одной плавной сетью длиной до 30 м, высотой не более 3 м с шагом ячеи от 40 до 70 мм (одна плавная сеть у одного гражданина);</p>	<p>Обоснование инициатора изменений:</p> <p>В Хабаровском крае любительское рыболовство осуществляется не только в отношении тихоокеанских лососей, но и гольцов, относящихся к анадромным видам рыб.</p> <p>Так, при осуществлении любительского рыболовства по путевке в отношении тихоокеанских лососей разрешено использование сетных орудий лова.</p> <p>В свою очередь, добыча (вылов) гольцов по путевке возможна только с использованием учебных орудий лова.</p> <p>Учитывая одинаковые условия (меры) осуществления рыболовства в отношении тихоокеанских лососей и гольцов, предлагаем рассмотреть вопрос о возможности использования плавных сетей при добыче гольцов по путевке.</p> <p>Обоснование «ТИНРО»:</p> <p>Промысел гольцов в период хода тихоокеанских лососей осуществляется повсеместно в северных районах Хабаровского края, к которым прилегает Северо-Охотоморская подзона. Прилов гольцов на промысле тихоокеанских лососей неоднократно отмечался как пользователями так и специалистами Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО».</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
---	---	--	--	--

						<p>В связи с этим считаем целесообразным поддерживать предлагаемые изменения.</p> <p>Обоснование «ХабаровскНИРО»: Гольцы являются объектами многовидового лосо-севого промысла и добываются как в прибрежье Северо-Охотоморской подзоны в границах Хабаровского края, так и в реках, встречаясь в уловах при промысле тихоокеанских лососей. Считаем внесение данного изменения целесообразным.</p>																											
<p>Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 12.01.2024 г. № У04-44)</p>																																	
	<p>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:</p> <p style="text-align: center;">Таблица</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>Корюшка азиатская зубастая</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Корюшка морская малоротая</td> <td>300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Горбуша</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Кета</td> <td>2</td> <td>7</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	Корюшка азиатская зубастая	150	-	Корюшка морская малоротая	300	-	Горбуша	3	7	Кета	2	7	<p>Редакция ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области:</p> <p>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:</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>Корюшка азиатская зубастая</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Корюшка морская малоротая</td> <td>300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Горбуша</td> <td>3</td> <td>7</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	Корюшка азиатская зубастая	150	-	Корюшка морская малоротая	300	-	Горбуша	3	7	<p>См. обоснование по пункту 52.7. Обоснование «ХабаровскНИРО»: Пограничное управление ФСБ России по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области обосновывает внесение предложения о введении суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства по путевкам на рыболовных участках, выделенных для организации любительского рыболовства, необходимо-стью пресечения деятельности лиц, осуществляющих добычу (вылов) ценных видов водных биоресурсов в промышленных масштабах под видом любительского рыболовства по путевкам. Приведена информация о том, что все путевки на добычу (вылов) крабов на двух РЛУ в Хабаровском крае были распределены трем гражданам, которые осуществили добычу (вылов) крабов в объеме 25 т. Сходные случаи фиксируются и в отношении добычи (вылова) по путевкам тихоокеанских лососей (кета, горбуша, нерка, кижуч), а также гольцов. Учитывая величину улова на стандартное промысловое усилие, считаем возможным установить для Хабаровского края, Еврейской АО и Амурской области следующие суточные нормы добычи (вылова) водных биоресурсов на РЛУ, предоставленных для организации любительского рыболовства: а) во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации: - краб волосатый четырехугольный – 10 шт.; - краб камчатский – 5 шт.; - краб синий – 5 шт.; - крабы-стригуны – 5 шт.; - горбуша – 30 шт.;</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
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																															
Корюшка азиатская зубастая	150	-																															
Корюшка морская малоротая	300	-																															
Горбуша	3	7																															
Кета	2	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																															
Корюшка азиатская зубастая	150	-																															
Корюшка морская малоротая	300	-																															
Горбуша	3	7																															

Креветка травяная	100	-	Кета	2	7	- кета – 20 шт.; - нерка – 5 шт.; - кижуч – 5 шт.; - гольцы – 10 шт; б) во внутренних водных объектах: - горбуша – 40 шт.; - кета – 30 шт.; - нерка – 5 шт.; - кижуч – 5 шт.; - гольцы – 10 шт. Также предлагается внести изменение в действующие суточные нормы добычи (вылова) азиатской зубастой корюшки. В последние 5 лет специалистами «ХабаровскНИРО» отмечается снижение численности ее амурских нерестовых стад. Данное обстоятельство вызвано комплексом причин, одной из которых является усиление антропогенного пресса со стороны рыболовов-любителей во время нерестовой миграции азиатской зубастой корюшки в Амурском лимане и в русловой части реки Амур до г. Николаевск-на-Амуре. В рамках реализации мер, направленных на стабилизацию и увеличение численности азиатской зубастой корюшки, предлагается снизить на 50 % ее суточную норму добычи (вылова) во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации – со 150 до 100 шт., а также ввести суточную норму добычи (вылова) во внутренних водных объектах в размере 100 шт.	
			Сима	2	-		
	Краб колючий	5	-	Креветка травяная	100		-
	Морские гребешки	10	-	Краб колючий	5		-
				Краб камчатский	5		-
				Краб волосатый четырехугольный	10		-
				Краб-стригун опилио	5		-
				Краб синий	5		-
				Морские гребешки	10		-
	<p>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>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:</p>						
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		
			Корюшка азиатская зубастая	150	-		
			Корюшка морская малоротая	300	-		
			Горбуша	3	7		

Кета	2	7
Креветка травяная	100	-
Краб колочий	5	-
Краб камчатский	5 (по путевки)	-
Краб волосатый четырехугольный	10(по путевки)	-
Краб-стригун опилио	5(по путевки)	-
Краб синий	5(по путевки)	-
Морские гребешки	10	-

Редакция «ХабаровскНИРО»:

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:

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
Корюшка азиатская зубастая	100	100
Корюшка морская малоротая	300	-
Горбуша	3	7
	30 (по путевке)	40 (по путевке)

		Кета	2	7
			20 (по путевке)	30 (по путевке)
		Нерка	5 (по путевке)	5 (по путевке)
		Кижуч	5 (по путевке)	5 (по путевке)
		Гольцы	10 (по путевке)	10 (по путевке)
		Креветка травяная	100	-
		Краб колючий	5	-
		Краб камчатский	5 (по путевки)	-
		Краб волосатый четырехугольный	10(по путевки)	-
		Краб-стригун опилио	5(по путевки)	-
		Краб синий	5(по путевки)	-
		Морские гребешки	10	-

Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России по Сахалинской области, «СахНИРО»

Пункт 75, Таблица 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:		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:		В связи с низким уровнем общей и промысловой биомассы устрицы, её промышленное рыболовство в Восточно-Сахалинской подзоне отсутствует. Текущий уровень запаса также не обеспечивает возможность любительского лова при соблюдении нормы 50 штук на 1 чел. в сутки. Для обеспечения устойчивого состояния запасов устрицы считаем необходимым снизить норму любительского лова с 50 до 5 штук на 1 чел. в сутки. Биологическое обоснование «СахНИРО» к настоящему документу прилагается.	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 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		
Устрицы	50	-	Устрицы	5	-	

Инициатор внесения изменений: Коноплянко Елена, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 27.06.2023 г. № У04-2275)

<p>Пункт 88.1 (подпункт «а»)</p>	<p><u>Действующая редакция:</u> 88. При осуществлении традиционного рыболовства: 88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: а) в соответствии с пунктами 13.1 - 15, 18 - 20 Правил рыболовства;</p>	<p>88. При осуществлении традиционного рыболовства: 88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: а) в соответствии с пунктами 13.1 - 13.8, 15, 18 - 20 Правил рыболовства, а также в соответствии с пунктами 14 и 21 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p>	<p>По результатам публичного обсуждения на сайте www.regulation.gov.ru проекта приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06 мая 2022 г. № 285» (далее – Проект приказа, Правила рыболовства) поступило замечание Коноплянко Елены в части распространения норм, установленных пунктом 21 Правил рыболовства, на традиционное рыболовство, осуществляемое на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов на предоставленном для этой цели рыболовном участке.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
	<p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 06.07.2023 г. № 31:</u> 88. При осуществлении традиционного рыболовства: 88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: а) в соответствии с пунктами 13.1 - 13.8, 15, 18 - 20 Правил рыболовства, а также в соответствии с пунктом 14 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p>		<p><u>Обоснование Коноплянко Елены:</u> Предлагаем в подпункте «а» пункта 88.1 заменить число «20» на число «21», распространив на общины коренных народов, осуществляющие рыболовство на основании разрешения на добычу, не только обязанности промышленного рыболовства, но и права – в данном случае право на использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту в соответствии с пунктом 21 Правил рыболовства. Данные изменения необходимы в целях исключения дискриминации общин коренных народов и установления равных требований для всех юридических лиц, осуществляющих рыболовство. В настоящий момент при осуществлении традиционного рыболовства любое использование общинами техники на береговой полосе и в водоохранной зоне водного объекта запрещено и наказывается административными штрафами, в отличие от промышленного рыболовства, где такое использование допускается в соответствии с пунктом 21 Правил рыболовства.</p>	
			<p><u>Позиция Управления организации рыболовства Росрыболовства (служебная записка № У05-1394 от 30.06.2023 г.):</u> Управление полагает целесообразным поддержать предложение гражданки Коноплянко Е.Н. в части предоставления общинам коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, наравне с пользователями, осуществляющими промышленное рыболовство, права на ис-</p>	

			<p>пользование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, а также на ледовом покрове водного объекта (в ледовый период), на котором осуществляется традиционное рыболовство.</p> <p><u>Позиция «МагаданНИРО»:</u> Представленное инициатором внесения изменений объяснение представляется обоснованным. Использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, в соответствии с пунктом 21 Правил рыболовства, при осуществлении традиционного рыболовства устранит необоснованную разницу в подходах к осуществлению промышленного и (или) прибрежного рыболовства, а также традиционного рыболовства.</p> <p><u>Позиция «ТИНРО»:</u> Согласно ст. 1 Федерального закона от 07.05.2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (далее - Закон № 49-ФЗ) традиционное природопользование - исторически сложившиеся и обеспечивающие неистощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - малочисленные народы).</p> <p>Использование природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к малочисленным народам, и общинами малочисленных народов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также обычаями малочисленных народов (ст. 13 Закона № 49-ФЗ).</p> <p>Малочисленные народы, объединения малочисленных народов в целях защиты их исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов имеют право безвозмездно пользоваться в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов землями различных категорий, необходимыми для осуществления их традици-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>онной хозяйственной деятельности и занятия традиционными промыслами, и общераспространенными полезными ископаемыми в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством субъектов Российской Федерации (ч. 1 ст. 8 Федерального закона от 30.04.1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (далее - Закон № 82-ФЗ). Традиционный образ жизни малочисленных народов (далее - традиционный образ жизни) - исторически сложившийся способ жизнеобеспечения малочисленных народов, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования, самобытной социальной организации проживания, самобытной культуры, сохранения обычаев и верований (п. 2 ст. 1 Федерального закона от 30.04.1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»).</p> <p>Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов (далее - традиционное рыболовство) согласно ч. 1 ст. 16, ч. 1 ст. 25 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее - Закон о рыболовстве) является одним из видов рыболовства и осуществляется лицами, относящимися к указанным народам, и их общинами с предоставлением рыболовного участка или без его предоставления.</p> <p>Согласно п. 3 Порядка осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденного приказом Минсельхоза России от 01.09.2020 г. № 522, лица, относящиеся к малочисленным народам, и их общины при осуществлении традиционного рыболовства используют разрешенные правилами рыболовства соответствующих рыбохозяйственных бассейнов, утверждаемыми в соответствии с ч. 2 ст. 43.1 Закона о рыболовстве (далее - Правила рыболовства), орудия добычи (вылова), а также имеют право применять традиционные методы добычи (вылова) водных биологических ресурсов, если такие методы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают</p>	
--	--	--	---	--

			<p>численность, устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека.</p> <p>Таким образом, согласно приведенным нормам законодательства, традиционное рыболовство малочисленными народами осуществляется в местах их традиционного проживания и традиционными методами добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Использование автотранспортных средств и средств механизации в общедоступных источниках не упоминаются как традиционные методы добычи (вылова) водных биологических ресурсов малочисленных народов.</p> <p>По мнению Тихоокеанского филиала, приравнивать пользователей, осуществляющие промышленное и (или) прибрежное рыболовство с пользователями, осуществляющие традиционное рыболовство, не корректно в силу различных правовых оснований возникновения прав на пользование водными биологическими ресурсами в указанных целях.</p> <p><u>Позиция «ХабаровскНИРО»:</u></p> <p>Использование автотранспортных средств и средств механизации не являются традиционными методами добычи (вылова) водных биологических ресурсов представителями коренных малочисленных народов Севера.</p> <p>Считаем, что приравнивать пользователей, осуществляющих промышленное и (или) прибрежное рыболовство с пользователями, осуществляющими традиционное рыболовство, не корректно.</p> <p><u>Позиция «КамчатНИРО»:</u></p> <p>Пунктом 21 Правил рыболовства допускается использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, а также на ледовом покрове водного объекта (в ледовый период), на котором осуществляется рыболовство. При этом разрешается осуществление добычи (вылова):</p> <p>а) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», с использованием ставных и закидных неводов, ставных сетей, сачков;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>б) мойвы с использованием ставных и закидных неводов, сачков;</p> <p>в) наваги с использованием близнецовых тралов и вентерей;</p> <p>г) корюшки малоротой, корюшки малоротой морской, сельди тихоокеанской, красноперок-угаев дальневосточных с использованием ставных и закидных неводов;</p> <p>д) водных биоресурсов в бассейне озера Ханка с использованием ставных сетей и вентерей.</p> <p>Таким образом, во-первых, распространение действия пункта 21 на традиционное рыболовство в полном объеме неправомерно, поскольку позволяет в целях традиционного рыболовства использовать ставные невода и близнецовые тралы, использование которых запрещено КМНС пунктом 91 Правил рыболовства. Во-вторых, объемы вылова в целях традиционного рыболовства не сопоставимы с объемами вылова промышленного рыболовства.</p> <p>Вместе с тем, использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, при осуществлении традиционного рыболовства, необходимо. Поэтому вопрос использования транспортных средств и средств механизации на береговой полосе в целях традиционного рыболовства требует дополнительной проработки в части классификации используемых транспортных средств. В связи с этим внесение изменений в Правила рыболовства в предложенной редакции считаем нецелесообразным.</p> <p><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Предложение о распространении на традиционное рыболовство, осуществляемое юридическими лицами – общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (КМНС), положений пункта 21 Правил рыболовства в части права на использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к границам рыболовного участка, на котором осуществляется рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, представляется обоснованным.</p> <p>По мнению «ТИНРО», использование автотранспортных средств и средств механизации не может относиться к традиционным методам добычи (вылова)</p>	
--	--	--	--	--

			<p>водных биоресурсов малочисленными народами. Между тем, традиционные методы добычи (вылова) водных биоресурсов в случае, если такие методы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека, разрешены согласно пункту 91 Правил рыболовства. Поскольку использование средств механизации при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства не относится к способам добычи водных биоресурсов, приводящим к негативным последствиям для водных биоресурсов и среды их обитания, положения пункта 21 Правил рыболовства могут быть распространены на традиционное рыболовство, осуществляемое общинами КМНС на рыболовных участках (по разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов).</p> <p>По мнению «КамчатНИРО», распространение на общины коренных малочисленных народов права на использование на береговой полосе или на ледовом покрытии транспортных средств и средств механизации приведет к возможности широкого использования ставных неводов и близнецовых тралов, запрещенных к использованию при осуществлении традиционного рыболовства. С данной позицией нельзя согласиться, т.к. пункт 21 Правил рыболовства регулирует исключительно вопросы применения технических средств, а не тех или иных орудий лова.</p> <p>Таким образом, считаем возможным поддержать предложение по внесению изменений в подпункт «а» пункта 88.1 Правил рыболовства, с учетом позиции, представленной Управлением организации рыболовства.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: Северо-Восточное ТУ Росрыболовства

<p>Пункт 88.1 (подпункт «в» - новый)</p>	<p>88. При осуществлении традиционного рыболовства:</p> <p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>отсутствует</p>	<p><u>Редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>88. При осуществлении традиционного рыболовства:</p> <p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>в) с представлением в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведений о добыче (вылове) водных биоресурсов по состоянию на 15-е и последнее число каждого месяца, не позднее трех суток после указанной даты.</p> <p><u>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>88. При осуществлении традиционного рыболовства:</p> <p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>в) с представлением в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведений о добыче (вылове) водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период, не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца - в случае осуществления добычи (вылова) без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u></p> <p>Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Минсельхоза Российской Федерации от 06.05.2022 г. № 285, установлена обязанность представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов физическими лицами, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющими рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным физическим лицам. Подобная мера регулирования не установлена для родовых общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, являющихся юридическими лицами, добывающими водные биоресурсы в значительно больших объемах, чем физические лица из числа КМНС. Отсутствие подобной меры регулирования в правилах рыболовства не позволяет осуществлять мониторинг добычи (вылова) водных биоресурсов в полной мере и своевременно принимать управленческие решения по регулированию промысла.</p> <p>В связи с вышеизложенным предлагается установить меру регулирования, обязывающую родовые общины КМНС представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по состоянию на 15-е и последнее число каждого месяца, не позднее трех суток после указанной даты.</p> <p><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Обязанности по представлению отчетности для общин КМНС, осуществляющих традиционное рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным общинам, установлены пунктом 88.1 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, ут-</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить</p>
--	--	---	---	--

			<p>вержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства).</p> <p>Согласно подпункту «а» пункта 88.1 действующей редакции Правил рыболовства общины КМНС, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктами 13.1 - 15, 18 - 20 Правил рыболовства.</p> <p>Согласно пункту 13.5 Правил рыболовства, при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи водных биоресурсов, за исключением граждан, должны представлять в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове):</p> <p>а) водных биоресурсов (за исключением анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», далее – анадромные рыбы, Закон о рыболовстве) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов (далее – Разрешение) в течение всего периода его действия отдельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период:</p> <p>не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства судами, подающими судовые суточные донесения (далее – ССД);</p> <p>на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого судами, подающими ССД;</p> <p>б) анадромных рыб по каждому Разрешению в течение всего периода его действия отдельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии добычи (вылова) водных биоресурсов в отчетный период, в сроки, установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, но не реже, чем на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца и не позднее суток после указанной даты.</p> <p>При осуществлении традиционного рыболовства общинами КМНС в отношении анадромных рыб пользователи обязаны иметь Разрешение – с учетом</p>	
--	--	--	--	--

			<p>положений пункта 6 Порядка осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденного приказом Минсельхоза России от 01.09.2020 г. № 522. Отчетность в этом случае должна осуществляться в соответствии с подпунктом «б» пункта 13.5 Правил рыболовства – в сроки, установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, но не реже, чем на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца и не позднее суток после указанной даты.</p> <p>В соответствии с положениями абзаца второго подпункта «а» пункта 13.5 Правил рыболовства, при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, за исключением анадромных видов рыб, отчетность должна осуществляться дважды в месяц (по состоянию на 15-е и последнее число месяца), если рыболовство осуществляется на судах, подающих ССД. Однако традиционное рыболовство с применением таких судов, по имеющимся данным, отсутствует.</p> <p>В случае если рыболовство осуществляется без применения судов, подающих ССД, отчетность должна подаваться на основании требований абзаца третьего подпункта «а» пункта 13.5 – на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты. При этом, если традиционное рыболовство ведется вне рыболовного участка (далее – РЛУ), то добыча (вылов) осуществляется без Разрешения - согласно части 2 статьи 25 Закона о рыболовстве. В то же время, согласно пункту 13.5 Правил рыболовства, требования о подаче сведений о добыче (вылове) водных биоресурсов должны выполняться <i>по каждому Разрешению</i>, в связи с чем возникают вопросы о сроках представления отчетности общинами КМНС в случае рыболовства вне РЛУ <i>без Разрешения</i>.</p> <p>Согласны с аргументацией Северо-Восточного ТУ Росрыболовства в части необходимости регулирования, обязывающего родовые общины КМНС представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по состоянию на 15-е и последнее число каждого месяца, не позднее трех суток после указанной даты.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Предлагаем одобрить данное предложение, включив в пункт 88.1 Правил рыболовства новый подпункт «в», изложив его в редакции, подготовленной Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», согласно которой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов должны подаваться «в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период, не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца» - аналогично формулировке в подпункте «а» пункта 13.5 Правил рыболовства; - подача отчетности два раза в месяц должна производиться «в случае осуществления добычи (вылова) без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов», поскольку при добыче (вылове) анадромных рыб подача отчетности должна производиться с иной частотой (раз в 5 дней). 	
Инициатор внесения изменений: Комитет рыбного хозяйства Правительства Хабаровского края				
Приложение № 8	МЕСТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ГОРБУШИ И КЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УДЕБНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) В ПРИЛЕГАЮЩИХ К ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ	МЕСТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ГОРБУШИ И КЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УДЕБНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) В ПРИЛЕГАЮЩИХ К ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ	Обоснование «ХабаровскНИРО» Необходимость введения раздела «Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних водных объектах, расположенных на территории Хабаровского края» в правила рыболовства была обусловлена отсутствием действующих рыболовных участков для любительского рыболовства во внутренних водных объектах Хабаровского края. Практика показала, что проведение добычи (вылова)	Протокол заседания ДВНПС от 25.04.2024 г. - одобрить

ХАБАРОВСКОГО КРАЯ						<p>тихоокеанских лососей во внутренних водных объектах учебными орудиями лова трудно реализуема, часто поступали жалобы от местного населения, в которых указывалось на формальный подход к данному вопросу.</p> <p>На сегодняшний день в Хабаровском крае сформировано достаточное количество рыболовных участков для любительского рыболовства. Считаем, что необходимость в приложении «Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних водных объектах, расположенных на территории Хабаровского края» отсутствует.</p> <p>Особое мнение: Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края</p>
№	Населенный пункт	Описание	№	Населенный пункт	Описание	
Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, прилегающих к территории Хабаровского края			Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, прилегающих к территории Хабаровского края			
1	город Советская Гавань	Бухта Западная (акватория бухты, ограниченная линией мыса Гаврилова - мыса Александры)	1	город Советская Гавань	Бухта Западная (акватория бухты, ограниченная линией мыса Гаврилова - мыса Александры)	
2	Рабочий поселок Ванино	Бухта Токи (от мыса Токи до мыса Дюанка, за исключением охранной зоны острова Токи)	2	Рабочий поселок Ванино	Бухта Токи (от мыса Токи до мыса Дюанка, за исключением охранной зоны острова Токи)	
3	поселок Де-Кастри	Бухта Новая (от мыса Тюлений на юг 5 км)	3	поселок Де-Кастри	Бухта Новая (от мыса Тюлений на юг 5 км)	
4	Рабочий поселок Лазарев	Акватория Амурского лимана, примыкающего к поселку Лазарево в глубь лимана на 0,5 км	4	Рабочий поселок Лазарев	Акватория пролива Невельского , примыкающего к поселку Лазарева в глубь на 0,5 км	
5	село Тугур	Залив Тугурский (акватория, прилегающая к селу Тугур)	5	село Тугур	Залив Тугурский (акватория, прилегающая к селу Тугур)	
6	село Чумикан	Удская Губа (акватория, прилегающая к селу Чумикан)	6	село Чумикан	Удская Губа (акватория, прилегающая к селу Чумикан)	
7	село Аян	Бухта Аянская (акватория бухты, прилегающая к селу Аян)	7	село Аян	Бухта Аянская (акватория бухты, прилегающая к селу Аян)	
8	село Вострецово	Акватория Охотского моря, прилегающая к селу Вострецово	8	село Вострецово	Акватория Охотского моря, прилегающая к селу Вострецово	
9	поселок Морской	Акватория Охотского моря, прилегающая к поселку Морской	9	поселок Морской	Акватория Охотского моря, прилегающая к поселку Морской	
10	Рабочий поселок Охотск	Тунгусская коса, прилегающая к поселку Охотск	10	Рабочий поселок Охотск	Тунгусская коса, прилегающая к поселку Охотск со стороны Охотского моря	
			11	село Иня	Акватория Охотского моря, прилегающая к селу Иня	
			Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних водных объектах, расположенных на территории Хабаровского края			

11	село Иня	Акватория Охотского моря, прилегающая к селу Иня			
	Места добычи (вылова) горбуши и кеты во внутренних водных объектах, расположенных на территории Хабаровского края				
1	город Николаевск-на-Амуре	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам города Николаевск-на-Амуре (от левого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)	1	город Николаевск-на-Амуре	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам города Николаевск-на-Амуре (от левого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)
2	село Иннокентьевка (Николаевский муниципальный район)	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам села Иннокентьевка (от левого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)	2	село Иннокентьевка (Николаевский муниципальный район)	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам села Иннокентьевка (от левого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)
3	село Тахта	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам, села Тахта (от правого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)	3	село Тахта	Исключить
4	поселок Тыр	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам поселка Тыр (от правого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)	4	поселок Тыр	Акватория реки Амур, прилегающая к административным границам поселка Тыр (от правого берега и в глубь реки Амур, до судового хода)
5	село Богородское	Акватория реки Амур (от нижней до верхней оконечности острова Гусиный вдоль правого берега реки Амур и в глубь реки Амур, до судового хода)	5	село Богородское	Акватория реки Амур (от нижней до верхней оконечности острова Гусиный вдоль правого берега реки Амур и в глубь реки Амур, до судового хода)
6	село Киселевка	Акватория реки Амур от острова Киселевский	6	село Киселевка	Акватория реки Амур от острова Киселевский вверх по течению 5 км (вдоль левого берега реки Амур и в глубь реки Амур, до судового хода)
			7	город Комсомольск-на-Амуре	Исключить
			8	город Амурск	Акватория реки Амур (вдоль левого берега, от истока протоки Омми до острова Лоца-Буакан и в глубь реки Амур, до судового хода)
			9	село Найхин	Исключить

		вверх по течению 5 км (вдоль левого берега реки)	10	Город Хабаровск	Акватория протоки Лесная р. Амур (на всю ширину протоки)		
		Амур, до судового хода)	Редакция «ХабаровскНИРО»:				
7	город Комсомольск-на-Амуре	Акватория реки Амур, прилегающая к селу Бельго и вверх по течению реки Амур на 5 км (вдоль правого берега реки Амур и в глубь реки Амур, до судового хода)	4	Рабочий поселок Лазарев	Удалить строку 4		
8	город Амурск	Акватория реки Амур (вдоль левого берега, от истока протоки Омми до острова Лоца-Буакан и в глубь реки Амур, до судового хода)					
9	село Найхин	Акватория протоки Найхинская реки Амур от верхней оконечности острова Аргун вверх по течению на 2,5 км до верхней оконечности села Даерга (на всю ширину протоки)					
10	Город Хабаровск	Акватория протоки Лесная р. Амур (на всю ширину протоки)					

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2024 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 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

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

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

Места добычи (вылова)

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

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

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

²Граница между северной и южной частями Амурского лимана проходит по устью р. Томэри

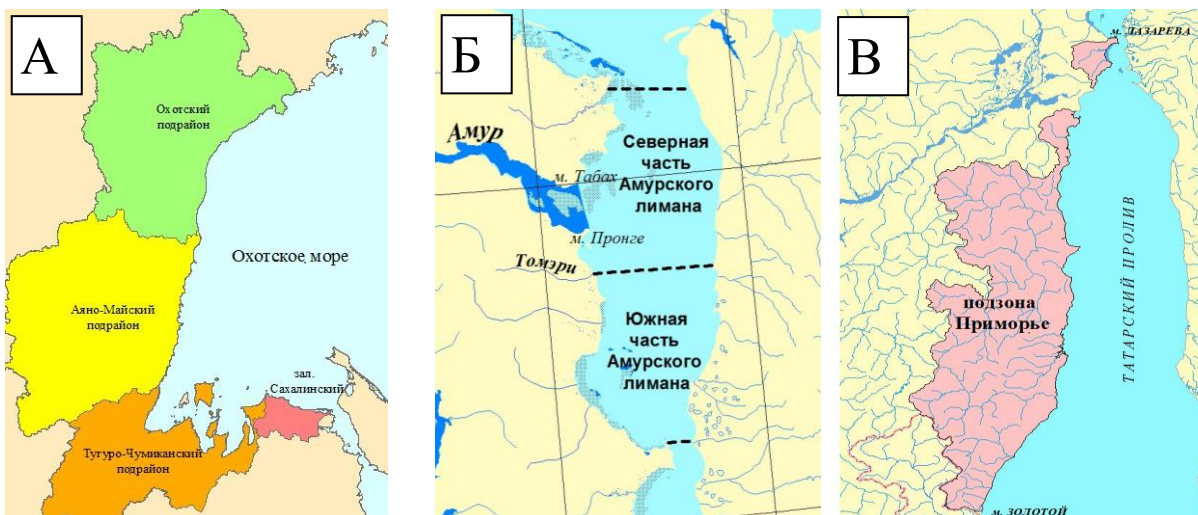


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов/подрайонов Хабаровского края:
 А — Северо-Охотоморская подзона; Б — р. Амур и Амурский лиман; В — подзона Приморье

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29 января 2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Хабаровском крае установлен на уровне 51 723 тонн, из них горбуша — 27 700 тонн; кета — 22 880 тонн; нерка — 413 тонн; кижуч — 730 тонн (табл. 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу № 56 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03.11.2023, Приложению 1 к протоколу № 61 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.11.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2024 год в Хабаровском крае рекомендовано установить на уровне 1531 тонн, которые ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 1500 тонн, подзона Приморье — 31 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2024 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	В том числе,				
			горбуша	кета	нерка	кижуч	гольцы
Северо-Охотоморская подзона	33 943	32 443	20 000	11 300	413	730	1 500
Река Амур и Амурский лиман ²	14 880	14 880	3 500	11 380	—	—	—
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	4 431	4 400	4 200	200	—	—	31
ИТОГО	53 254	51 723	27 700	22 880	413	730	1 531

Примечание:
¹ — для всех видов рыболовства;
² — включая вылов:
 летней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 2 750 тонн;
 осенней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 8 630 тонн.

Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства

В 2024 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);
- 2) в р. Амур и Амурском лимане в связи со снижением запасов тихоокеанских лососей:

- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей 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 объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в р. Амур выше с. Б-Михайловское;
 - для промышленного рыболовства определить в качестве мест добычи (вылова) тихоокеанских лососей в северной части Амурского лимана не более 6 РЛУ;
- 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 объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в р. Тумнин на срок не более 10–15 суток по каждому виду.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии в 2024 году установить сроки начала и запрета их рыболовства в соответствии с данными, приведенными в таблице 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2024 году

Район промысла	Сроки рыболовства	
	начало	запрет
Северо-Охотоморская подзона	05 июля	15 октября
Река Амур и Амурский лиман ¹	10 июня	15 октября
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	30 мая	10 октября

Примечание: ¹ — срок начала рекомендуется для первого относительно устья Амура участка, в последующем начало рыболовства по участкам длиной по 30-60 км с продвижением вверх по течению, со смещением на 1 сутки, аналогично и закрытие, дата закрытия рекомендована для последнего участка

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

Проходные дни (периоды)

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

- Северо-Охотоморская подзона:
 - в реках Охотского района (за исключением рек Кухтуй и Охота) — 1 день в неделю, в р. Охота — 2 дня в неделю, в р. Кухтуй — 3 дня в неделю;
- р. Амур, по участкам длиной 30–60 км, со смещением на одни сутки:
 - для ставных неводов, ставных неводов типа «заездок» и для закидных неводов — 1 день в неделю;
 - для сетных орудий добычи (плавные сети) — день через день или два дня через два;
 - для сетных орудий добычи (плавные сети) для промышленного рыболовства на участке р. Амур от устья р. Амгунь до с. Б-Михайловское предусмотреть дополнительно 1–2 проходных дня в неделю;

- дополнительно установить ежедневные проходные дни (периоды) для пропуска производителей летней кеты, конкретные сроки ХабаровскНИРО и Центральному институту ФГБНУ «ВНИРО» рекомендовать исходя из особенностей миграции летней кеты по данным государственного мониторинга.

Дополнительно ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии:

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

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

Изменение объемов добычи (вылова)

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

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

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

Проведение государственного мониторинга подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения, запланированных на 2024 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 3.

Таблица 3 — Планируемые работы по учету производителей тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Хабаровском крае в 2024 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Охотский район							
1	р. Охота	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59.21.22	143.03.15	1	контрольные заметы, учет с использованием БПЛА
2	р. Кухтуй	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59.22.32	143.12.39	1	контрольные заметы, учет с использованием БПЛА

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

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

- Северо-Охотоморская подзона:
 - Охотский р-н: РЛУ № 15 и РЛУ № 62 в устье рек Охота и Кухтуй, а также РЛУ № 88 и РЛУ № 89 на р. Иня и РЛУ № 44 на р. Шилкан;
 - Аяно-Майский р-н: РЛУ № 16 в устье р. Алдома;
 - Тугуро-Чумиканский р-н: РЛУ № 6 на р. Тугур, а также как резервные — РЛУ № 3 «зал. Николая-2», РЛУ № 14 «Удской-1», РЛУ № 10 «Тугурский залив-1»;
 - Сахалинский зал.: РЛУ № 41 «Перовский», а также в качестве резервных РЛУ № 44 «Александровский», РЛУ № 40 «Кольский», РЛУ № 45 «Чкаловский-2», РЛУ № 37 «Власьевский»;
- в р. Амур: РЛУ № 21 «Свободненский», РЛУ № 24 «Иннокентьевский», РЛУ № 13 «Городской», РЛУ № 25 «Сахаровский», РЛУ № 3 «Тахтинский», РЛУ № 18 «Сусанинский-4»; РЛУ № 51 «Ровный»; РЛУ № 25 «Эконьский-1»;
- в подзоне Приморье: в районе устья р. Тумнин (центральный подрайон (от м. Красный Партизан до м. Датта) РЛУ № 15 и РЛУ № 16).

С РЛУ, установленных для государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемах и водотоках Хабаровского края, предоставляют в ХабаровскНИРО отчетность по формам согласно таблицам 4 и 5.

Таблица 4 — Информация о количестве орудий лова при осуществлении промышленного рыболовства в 2024 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ №, название	Наименование орудия лова	Кол-во, шт.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	Примечание (дата постановки орудий лова)
<i>Пример заполнения</i>				
РЛУ № 115, «р. Амур – Поповский»	Невод ставной	1	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	01.07.2024
	Сеть плавная	20		
Примечания: заполняется один раз перед началом лова с приложением схемы расстановки ставных орудий лова в пределах РЛУ; контактная информация указывается того лица, который может в оперативном режиме предоставить данные о ходе промысла				

Таблица 5 — Информация об уловах при осуществлении промышленного рыболовства в 2024 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ: _____

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество сплавов, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн			
		горбуша	кета			горбуша	кета	горбуша
<i>Пример заполнения</i>								
01.07.24	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 сплавов (переборок) орудий лова								

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

- 1) ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов и строительство оснований и вспомогательных сооружений ставных неводов типа «заездок», а навеску сетного вооружения — за 2 дня до даты начала промысла.
- 2) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием входных устьев ловушек до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням (периодам). Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы.
- 3) Ставные невода типа «заездок» приводят в нерабочее состояние поднятием «способа» и всех его сетных элементов над поверхностью воды до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням (периодам).
- 4) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням (периодам), снимают полностью.
- 5) В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках ставных неводов и ставных неводов типа «заездок», а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2024 ГОДУ

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

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

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

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

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

Места добычи (вылова)

Район промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) 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 рыболовных участков (далее — РЛУ). В Приморском крае выделяют три промысловых подрайона (рис. 1).

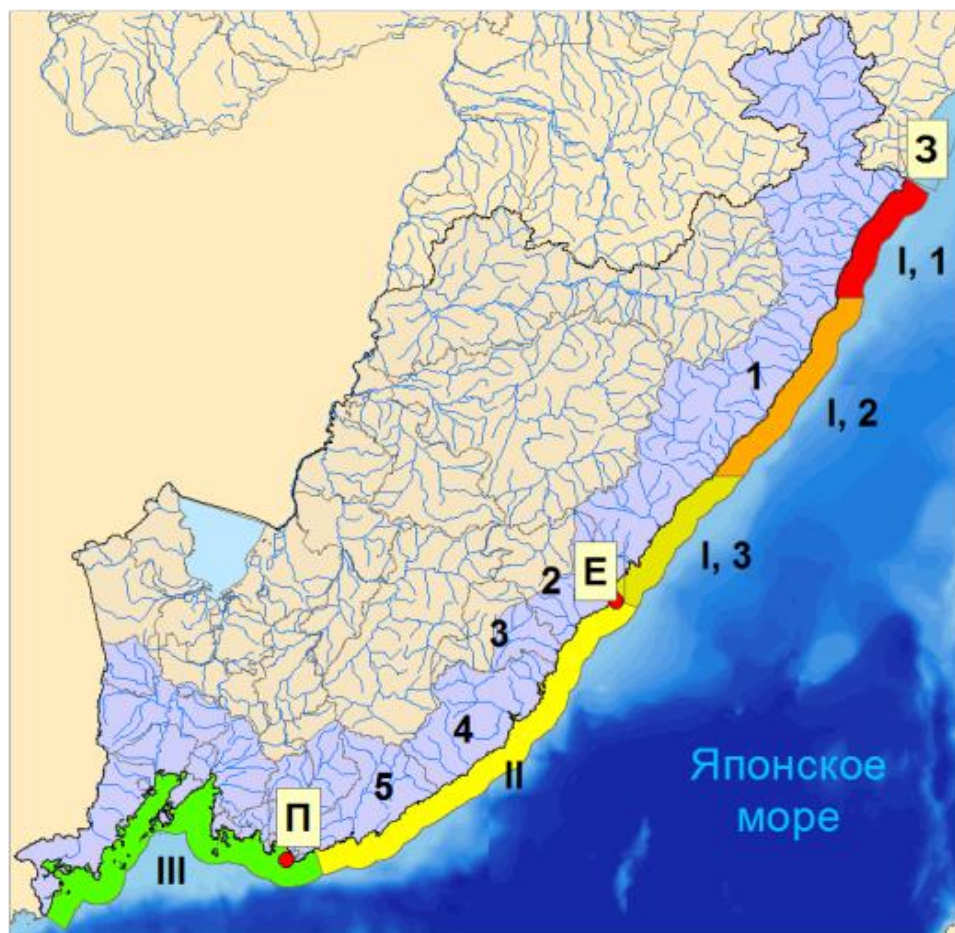


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых подрайонов Приморского края
 Обозначение мысов: З — м. Золотой, Е — м. Елагина, П — м. Поворотный; Обозначение подрайонов:

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

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

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

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

II — Подрайон 2, в том числе: 2 — Дальнегорский городской округ, 3 — Кавалеровский муниципальный округ, 4 — Ольгинский муниципальный округ, 5 — Лазовский муниципальный округ;

III— Подрайон 3.

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 № 1) в 2024 году прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Приморском крае установлен на уровне 1780,0 т, из них горбуша — 1000,0 т, кета — 685,0 т, сима — 95 т (табл. 1).

Согласно Приложению 1 к протоколу № 56 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03.11.2023, Приложению 1 к протоколу № 61 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.11.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2024 год в Приморском крае рекомендовано установить на уровне 7,0 т, которые ТИПРО рекомендует Комиссии распределить в подзоне Приморье в границах Приморского края (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2024 году (тонн) ¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	В том числе,			
			горбуша	кета	сима	гольцы
Подзона Приморье (в границах Приморского края) ¹	1787	1780	1000,0	685,0	95,0	7,0
Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства						

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

При организации промышленного и традиционного рыболовства объемы добычи (вылова) сима рекомендуется распределить следующим образом (рис. 1):

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 85,237 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 5,5 тонны.

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

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) — 263,0 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) — 25,0 тонн.

Вылов гольцов (виды рода *Salvelinus*) в целях промышленного и традиционного рыболовства осуществлять только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

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

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

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае, а также на основании данных государственного мониторинга ТИПРО рекомендует Комиссии установить в 2024 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 2.

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

Таблица 2 — Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2024 году

Район промысла подзона Приморье (в границах Приморского края)	Сроки промысла	
	начала	запрет
Горбуша		
Подрайон I	20 мая	31 июля
Сима		
Подрайон I	20 мая	31 июля
Подрайон II	10 июня	31 июля
Кета		
Подрайон I	15 августа	10 октября

Район промысла подзона Приморье (в границах Приморского края)	Сроки промысла	
	начала	запрет
Подрайон II	21 сентября	25 октября
Гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i>)		
Подрайон I	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 научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб.

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 (периодов) для осуществления промышленного и традиционного рыболовства горбуши, кеты, симы и гольцов (виды рода *Salvelinus*) с начала до запрета рыболовства:

- на морских РЛУ — не менее 1-х суток в неделю на период рунного хода горбуши (с 19 июня по 9 июля) и массового хода кеты (с 21 августа по 10 сентября);
- в пресноводных водных объектах — не менее 2-х суток в неделю, следующих друг за другом.

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

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

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 их объемов добычи (вылова) в соответствии с действующим законодательством.

Проведение государственного мониторинга подходов

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:

- по горбуше и гольцам (виды рода *Salvelinus*) на реках Самарга, Единка и Жёлтая (на участке от 47.319571 с.ш., 138.931107 в.д. до 47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.);

- по кете на реках Самарга (47.226686 с.ш., 138.788239 в.д.), Единка (47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.), Аввакумовка (43.732699 с.ш., 135.207846 в.д.) и Барабашевка (43.110350 с.ш., 131.634349 в.д.), а также, по возможности, на других водных объектах;
- по сима на реках Самарга (47.226686 с.ш., 138.788239 в.д.), Единка (47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.), Аввакумовка (43.732699 с.ш., 135.207846 в.д.), Киевка (42.865738 с.ш., 133.647889 в.д.) и Барабашевка (43.110350 с.ш., 131.634349 в.д.). Возможно проведение дополнительных работ на реках Серебрянка (45.038877 с.ш., 136.639192 в.д.), Зеркальная (44.174701 с.ш., 135.645406 в.д.), Нарва (42.997712 с.ш., 131.486769 в.д.) и др.

Общие вопросы организации лососевой путины

- 1) При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных величин, на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» вводятся дополнительные проходные дни (периоды) или досрочно завершается промысел.
- 2) В соответствии с Правилами рыболовства, в проходные дни (периоды) добыча (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в целях промышленного и традиционного рыболовства не осуществляется.
- 3) Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Приморского края, ТИНРО рекомендует разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части крыла разрешить за 2 дня до начала промысла, навеску ловушки — в день начала промысла.
- 4) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием ловушки.
- 5) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных рыболовных участках, снимают полностью.

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2024 ГОДУ

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

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

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

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

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

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен на уровне 167 340,0 тонн, из них горбуша — 106 100,0 тонн, кета — 25 830,0 тонн, нерка — 25 450,0 тонн, кижуч — 9 500,0 тонн, сима — 10,0 тонн, чавыча — 450,0 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2024 году¹ (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Побережье Восточной Камчатки²:	88 760,0	68 100,0	9 330,0	9 050,0	1 900,0		380,0
зона Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	450,0	100,0	30,0	300,0	20,0		
Карагинская подзона	75 080,0	66 000,0	6 400,0	2 300,0	300,0		80,0
Петропавловско-Командорская подзона	13 230,0	2 000,0	2 900,0	6 450,0	1 580,0		300,0

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Побережье Западной Камчатки³:	78 580,0	38 000,0	16 500,0	16 400,0	7 600,0	10,0	70,0
в т.ч. Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	35 924,0	19 000,0	9 500,0	2 000,0	4 400,0	4,0	20,0
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	42 656,0	19 000,0	7 000,0	14 400,0	3 200,0	6,0	50,0
Итого:	167 340,0	106 000,0	25 830,0	25 450,0	9 500,0	10,0	450,0
Примечания: ¹ — для всех видов рыболовства; ² — возможно перераспределение ПВ горбуши между Западно-Беринговоморской зоной, Карагинской и Петропавловско-Командорской подзонами ³ — возможно перераспределение ПВ горбуши, кеты, кижуча, чавычи между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами							

В связи с депрессивным состоянием популяций тихоокеанских лососей рек, впадающих в бассейн Авачинского залива, а также чавычи западнокамчатского побережья, КамчатНИРО рекомендует Комиссии в 2024 году не устанавливать объемы добычи (вылова):

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

В связи с депрессивным состоянием и снижением численности производителей тихоокеанских лососей рек юго-западного побережья Камчатки, в 2024 году рекомендуется ввести запрет на осуществление промышленного, традиционного и любительского рыболовства (с использованием сетных орудий лова) в бассейнах рек Опала, Голыгина, Кошегочек, Первая Явинская, Вторая Явинская.

Места добычи (вылова)

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

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

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ ЗОНА (в границах Камчатского края)		
1	Водные объекты Западно-Беринговоморской зоны	528, 529, 960–984
КАРАГИНСКАЯ ПОДЗОНА		
2	Олоторский залив, залив Корфа,	467–478, 483, 487–527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954,

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
	залив Анана, реки Вывенка, Култушная, Балина, Импука Северная, Пахача, Апука, Ананापильген, Навыринваям, лагуна Кавача	955, 958, 959, 995
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
ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ ПОДЗОНА		
6	реки Саранная, Подутесная (о. Беринга), Камчатский залив, реки Камчатка, Сторож	901, 992, 268–277, 814, 819, 820, 822, 823, 825–829, 832–834, 1085, 1135, 1136
7	р. Камчатка	876
8	р. Камчатка	893
9	р. Карымская	988
10	Кроноцкий залив, бух. Б. Медвежка, реки Березовая, Жупанова	262, 265–267, 786, 790, 989
11	бухты М. Медвежка, Б. Кальгирь	263, 264
12	Авачинский залив*	1127
13	р. Вахиль	781
14	Авачинская губа*, р. Островная	1–3, 776–778
15	бухты Жировая*, Большая Саранная*	215, 217
16	р. Вилюча	767
17	р. Большая Ходутка	985
ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)		
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
КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)		
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 2024 года рекомендуется ввести запрет на промышленное рыболовство в связи с депрессивным состоянием запасов лососевых рыб		

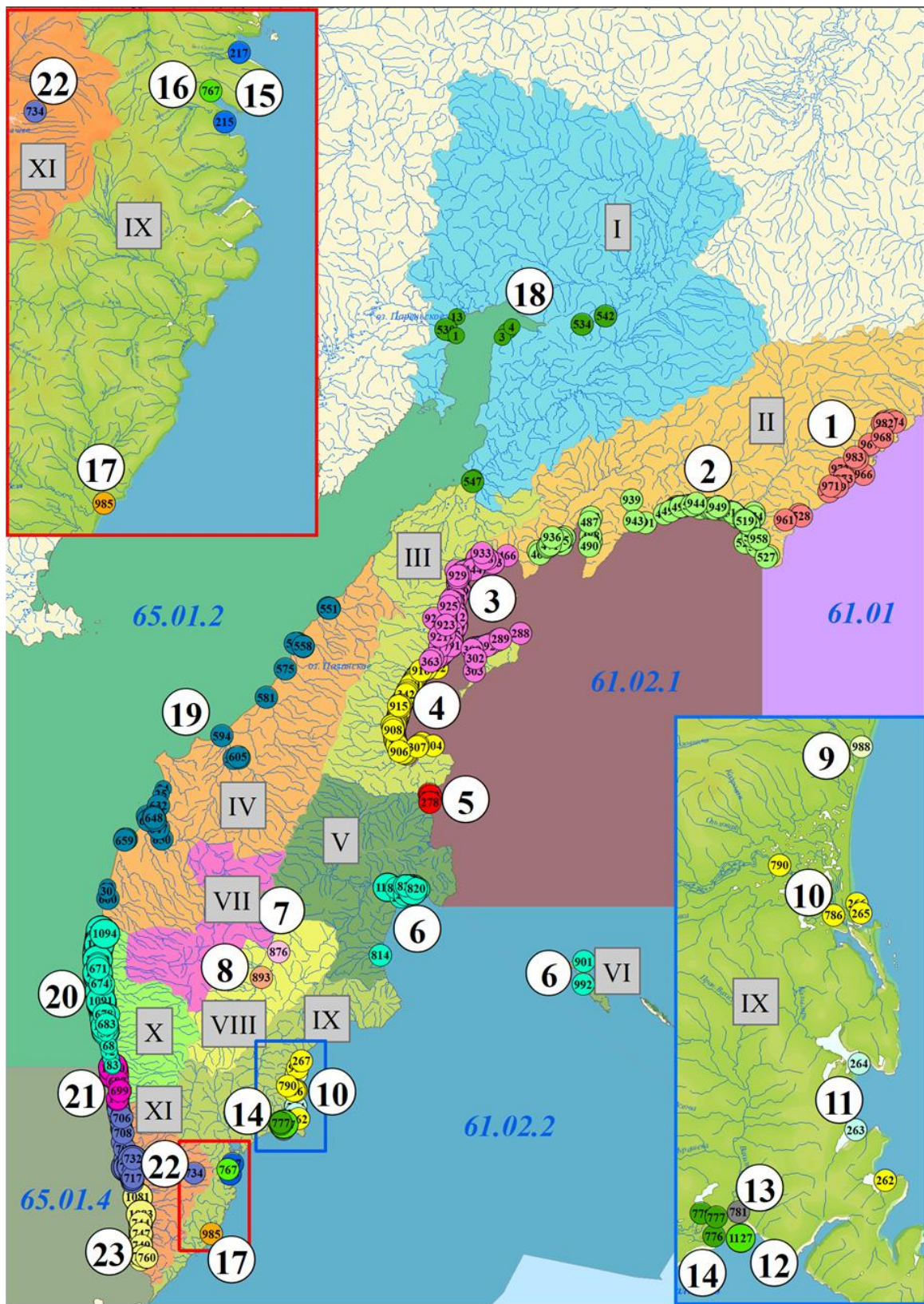


Рисунок 1. Карта-схема групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае (районы): I – Пенжинский, II – Олюторский, III – Карагинский, IV – Тигильский, V – Усть-Камчатский, VI – Алеутский, VII – Быстринский, VIII – Мильковский, IX – Елизовский, X – Соболевский, XI – Усть-Большерецкий. Группы водных объектов №№ 1–23 соответствуют табл. 2

Сроки открытия и запрета рыболовства

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2024 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 3.

Таблица 3 — Сроки начала промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Зона/подзона	Район	Сроки начала промысла
Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	Олюторский район	15 июня
Карагинская	Олюторский, Карагинский, Усть-Камчатский (РЛУ № 865 (р. Озерная), морские РЛУ № 278, 279 (залив Озерной) районы	15 июня
Петропавловско-Командорская	Усть-Камчатский район: Камчатский залив; р. Камчатка	05 июня* 01 июня**
	Мильковский и Быстринский районы	21 июня
	Алеутский район	01 июня
	Места лова КМНС в бассейне р. Камчатка – от устья р. Еловка до истока р. Камчатка	в июле***; в августе****
	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***
	Елизовский район, Кроноцкий залив и впадающие в него реки	07 июня
Западно-Камчатская (в границах Камчатского края)	Пенжинский, Карагинский, Соболевский, Быстринский районы	11 июля
	Тигильский район	20 июня
Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края)	Соболевский район	11 июля
	Усть-Большерецкий район, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля
	Усть-Большерецкий район, р. Озерная	01 июля
	Усть-Большерецкий 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****

Примечание: *дата может быть скорректирована на основании научных рекомендаций, основанных на данных об интенсивности нерестового хода нерки в бассейне р. Камчатка, ** — дата установлена с учетом информации от рыбопромышленных предприятий Усть-Камчатского района о решении не осуществлять в путину 2024 г. промышленное рыболовство на речных РЛУ на р. Камчатка, за исключением промысла на РЛУ №№ 832, 1136 в ограниченном режиме (письмо группы предприятий Усть-Камчатского района от 11.01.2024 б/н), *** — дата будет установлена решением Комиссии на основании научных рекомендаций, основанных на данных по фактической динамике нерестового хода; **** — при условии пропуска не менее 500 тыс. производителей нерки в бассейн р. Озерная, определенного в ходе государственного мониторинга

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.

В бассейне р. Камчатка (от устья р. Еловка до истока р. Камчатка) КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства для физических лиц КМНС в местах разрешенного лова в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу (вылов) тихоокеанских лососей осуществлять ограниченный период: в течение 7 дней в июле и далее — со второй половины августа до окончания промысла.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить:

– срок начала любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2024 году в реках и озерах, за исключением рек Паратунка и Авача, с 01 июня. В реках Паратунка и Авача срок начала любительского рыболовства тихоокеанских лососей в 2024 году установить с 05 июля;

– срок запрета любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2024 году — не позднее 31 октября.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок запрета промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году:

– в Камчатском крае — не позднее 30 сентября;

– чавычи в Мильковском и Быстринском районах — с 01 августа (в целях снижения негативного влияния на запас и обеспечения высокой эффективности нереста данного вида в верхнем и среднем течении р. Камчатка).

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году могут быть скорректированы по решению Комиссии, на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проходные дни (периоды)

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

1. на морской акватории:

– на морских РЛУ в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, с начала промысла и до окончания промысла — 2 дня в неделю;

– на морских РЛУ на акватории Камчатского залива, в течение всего периода путины — 2 дня в неделю;

– на морских РЛУ в Камчатском заливе рекомендуется установить проходной период с 24 июля по 06 августа.

На всех РЛУ и местах лова в целях традиционного рыболовства в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, а также в целях любительского рыболовства в акватории Камчатского залива рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

2. во внутренних водных объектах:

- в реках и озерах Камчатского края, за исключением 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 реки от устья до РЛУ № 722;
- в бассейне р. Озерная (западная) — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска;
- на акватории р. Камчатка:
 - РЛУ в Усть-Камчатском районе — 3 дня в неделю;
 - РЛУ в Мильковском и Быстринском районах — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска.

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

На всех речных РЛУ и местах лова в целях традиционного рыболовства в бассейнах рек Пахача, Камчатка, Авача, Паратунка, а также на всех речных и морских РЛУ Камчатского края в целях любительского рыболовства рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

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

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Камчатского края, обязанность предоставления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства (далее — СВТУ) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты срока добычи (вылова), указанной в разрешении, в течение всего периода его действия, ежесуточно в соответствии с п. 13.6а Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285), 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 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» с указанием используемых орудий лова. Отчетность осуществляется по форме, определяемой СВТУ.

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

Проведение государственного мониторинга подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2024 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 4, а также на рисунке 2.

Таблица 4 — Планируемые работы по государственному мониторингу для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Камчатском крае в 2024 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Восточная Камчатка							
<i>Карагинская подзона</i>							
1	<i>р. Алука*</i>	сбор биостатистики	июнь – август	60,44888	169,59304	1	авиаучет
2	<i>р. Вывенка*</i>	сбор биостатистики	июнь – август	60,19609	165,47921	1	авиаучет
3	<i>р. Тымлат*</i>	сбор биостатистики	июль – август	59,506470	163,20081	1	авиаучет
4	<i>р. Хайлюля (Хайлюлинский н/н)</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	58,08761	161,98210	2	авиаучет
<i>Петропавловско-Командорская подзона</i>							
5	<i>р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск)*</i>	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	56,22603	162,49871	2	авиаучет, гидроакустический учет, контрольные сплавы
6	<i>р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/н)</i>	гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май – сентябрь	56,15969	161,89719	2	
7	<i>р. Жупанова*</i>	сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	1	авиаучет
8	<i>реки Паратунка, Авача</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,02293	158,38599	2	авиаучет
Западная Камчатка							
<i>Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
9	<i>р. Воровская</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	54,26240	155,83827	1**	авиаучет
10	<i>реки Облуковина, Колпакова, Крутогорова *</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	54,67035	155,69194	1	авиаучет
11	<i>р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова)*</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	57,03397	156,81185	1	авиаучет
12	<i>р. Палана, оз. Паланское</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	59,08394	159,95238	1**	авиаучет
<i>Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
13	<i>р. Озерная (Озерновский н/н)</i>	сбор биостатистики, работа на РПЗ	июнь – сентябрь	51,48522	157,02594	5	гидроакустический учет, рыбопропускное заграждение (РПЗ)
14	<i>р. Озерная, среднее течение</i>	гидроакустический учет	июль – август	51,48510	156,63818	2	
15	<i>р. Озерная (п. Озерновский)*</i>	сбор биостатистики	май – сентябрь	51,49941	156,49322	2	
16	<i>р. Опала</i>	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,14244	156,48362	2	авиаучет
17	<i>р. Большая, нижнее течение</i>	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,72597	156,21107	2	авиаучет
18	<i>р. Большая, верхнее и среднее течение</i>	сбор биостатистики	июнь – октябрь	52,90138	156,57545	2	
19	<i>р. Утка (Уткинский н/н)</i>	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	53,12792	156,10098	2	авиаучет
20	<i>р. Кихчик*</i>	сбор биостатистики	июнь –	53,42254	156,04193	1	авиаучет

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
		биостатистики	сентябрь				
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»



Рисунок 2 — Локализация станций сбора биологической информации по производителям тихоокеанских лососей в период путины в Камчатском крае в 2024 году

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.

Общие вопросы организации лососевой путины

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

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

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

4. 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.

5. 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.

6. 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.

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

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

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2024 ГОДУ

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

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

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

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

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

Места добычи (вылова)

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

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

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол №1 от 29.01.2024 г.) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Чукотском АО установлен на уровне 893 тонн, из них горбуша — 185, кета — 405, нерка — 303 тонн. Согласно Приложению № 1 к протоколу № 56 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02.11.2023, Приложению 1 к протоколу № 61 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.11.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2024 год в Чукотском АО рекомендовано установить на

уровне 360 т, которые ТИНРО рекомендует распределить: Восточно-Сибирское море — 74, Чукотское море — 76, Чукотская зона — 100, Западно-Берингоморская зона — 110 тонн (табл. 1).

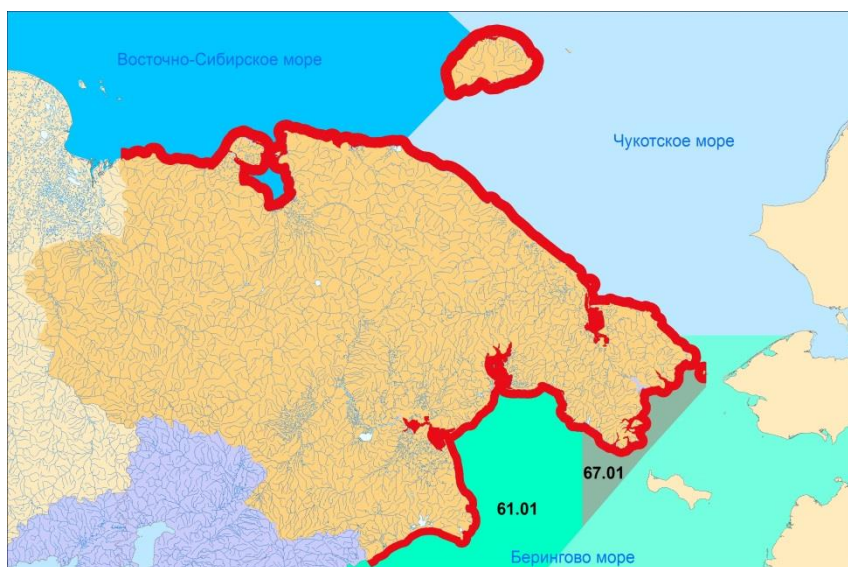


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромысловых районов в Чукотском АО
Примечание: 67.01 — Чукотская зона, 61.01 — Западно-Берингоморская зона

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

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО в 2024 году (тонн)^{1,2}

Район промысла	Всего	в том числе			
		горбуша	кета	нерка	гольцы
Зона Восточно-Сибирское море	81,0	5,0	2,0	-	74,0
Зона Чукотское море	87,0	5,0	4,0	2,0	76,0
Чукотская зона Берингова моря	148,0	25,0	8,0	15,0	100,0
Западно-Берингоморская зона ^{3,4}	937	150,0	391,0	286,0	110,0
ИТОГО	1253	185,0	405,0	303,0	360,0

¹- для всех видов рыболовства;

²- возможно перераспределение ПВ тихоокеанских лососей между Восточно-Сибирским морем (в границах Чукотского автономного округа), зоной Чукотское море, зоной Чукотская, зоной Западно-Берингоморская (в границах Чукотского автономного округа);

³- в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман вылов нерки, кеты и горбуши осуществляется только в целях традиционного рыболовства, любительского рыболовства и научно-исследовательских и контрольных целях;

⁴- включая вылов 274 т кеты, 120 т горбуши, 7 т нерки в целях традиционного и любительского рыболовства в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман

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

При организации промышленного рыболовства тихоокеанских лососей ТИНРО в

соответствии с данными, приведенными в таблице 2, рекомендует Комиссии сформировать:

- в бассейне Мейныпильгинской ОРС и прилегающих морских водах (Западно-Берингоморская зона) — одну группу РЛУ;
- в бассейне реки Хатырка, бухт Ушакова и Угольная, залива Креста, лагуны Орианда (Западно-Берингоморская зона) — по одной группе водных объектов для каждого водного объекта.

Учитывая депрессивное состояние запасов анадырской кеты в бассейнах рек Анадырского лимана, ТИНРО рекомендует не осуществлять промышленное рыболовство тихоокеанских лососей в Анадырском лимане и впадающих в него реках.

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

Таблица 2 — Рекомендуемое формирование групп РЛУ в Чукотском АО

Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты	Номер РЛУ
Залив Креста	морские	Бухта Этелькуым	1пб
Бухта Угольная	морские	Бухта Угольная	4пб, 5пб
Бухта Ушакова	морские	Бухта Ушакова	8пб
Бассейн лагуны Орианда	речные	Протока Рыбачья, лагуна Орианда	2пр, 3 пр
Мейныпильгинская ОРС	морские	Берингово море	6пб, 7пб
	речные	Реки Майныян и Пильгин	249, 252
Река Хатырка	речные	река Хатырка	1пр, 200, 217, 223

Предлагаемые подходы к регулированию промысла

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.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений 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 2024 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 3.

Таблица 3 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей в Чукотском АО в 2024 году

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

¹ - В группе водных объектов «Мейныпильгинская ОРС» промышленное рыболовство — с 10 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 Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных об оперативной оценке мощности подходов анадромных видов рыб.

Запрещается осуществлять традиционное и любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов на нерестилищах тихоокеанских лососей в период с 1 июня по 1 ноября (пункты 53 и 89 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна утвержденные Приказом Минсельхоза России № 285 от 06.05.2022 г.).

Проходные дни (периоды)

С учетом оценки мощности подходов тихоокеанских лососей, периоды пропуска их производителей на нерестилища («проходные периоды») установить на водных объектах (их частях): в Анадырском лимане, в горле реки Анадырь, включая залив Онемен, Канчаланский лиман, залив Канчалан, реки Анадырь, Великая, Канчалан и впадающих в них притоках одновременно с 1 июня на весь период промысла — в течение пяти суток, следующих друг за другом (с понедельника по пятницу, включительно), еженедельно, путем приведения орудий лова в нерабочее состояние.

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

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

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

Проведение государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы Чукотского АО, ТИНРО не планирует проведение научно-исследовательских работ на рыболовных участках, планируется проведение работ силами специалистов ТИНРО в следующих районах:

- Анадырский лиман до устья р. Анадырь: 64°33'-64°53' с.ш., 175°59'-177°44' в.д.
- среднее течение р. Анадырь (район с. Марково): 64°40'-64°41' с.ш.; 170°15'-170°24' в.д.
- Мейньпильгынская ОРС: 62°26'-63°06' с.ш., 175°41'-177°55' в.д.
- р. Хатырка: 62°02'-62°03' с.ш., 175°16'-175°17' в.д.

¹ включая физических лиц из числа коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с решением Чукотского рыбохозяйственного совета (Протокол от 08.02.2023 №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.

Общие вопросы организации лососевой путины

1. 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.

2. В целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства добыча (вылов) тихоокеанских лососей при осуществлении промышленного, традиционного и любительского рыболовства в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, запрещена.

3. Промысел тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) во всех промысловых районах Чукотского АО осуществлять орудиями добычи (вылова) в соответствии с Правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна пользователями, которым предоставлено право добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов. Постановку орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) осуществлять в границах РЛУ, либо мест постановки орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, определенных Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

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

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

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ

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

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

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

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

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

Места добычи (вылова)

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

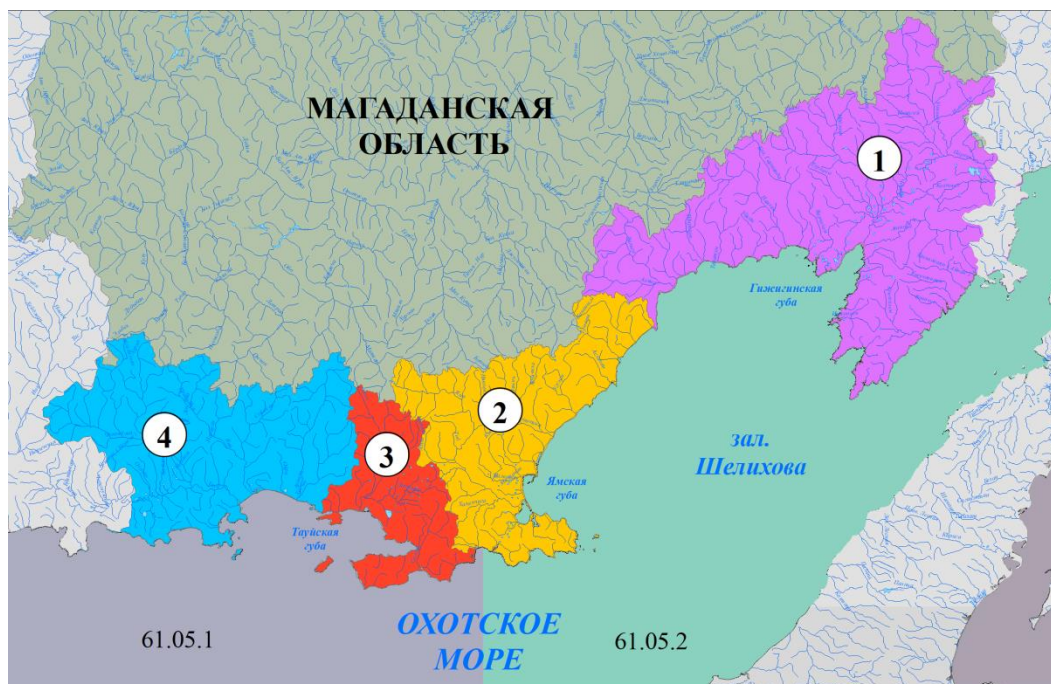


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов Магаданской области
Примечание: группы рек: 1 — гижигинская, 2 — ямская, 3 — ольская, 4 — тауйская,
61.05.1 — Северо-Охотоморская подзона, 61.05.2 — Западно-Камчатская подзона

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29 января 2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Магаданской области установлен на уровне 7 954 т, из них горбуша — 4 800 т, кета — 2 900 т, нерка — 30 т, кижуч — 224 т (табл. 1). Согласно Приложению № 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02.11.2023 № 56, Приложению № 1 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.11.2023 № 61, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2024 год в Магаданской области рекомендовано установить на уровне 533 т, которые МагаданНИРО рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 234 т, Западно-Камчатская подзона — 299 т, с возможностью перераспределения ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) между указанными подзонами.

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области в 2024 году (тонн)

Район промысла	Всего	Без гольцов	в том числе				гольцы
			горбуша	кета	нерка	кижуч	
Северо-Охотоморская подзона (в границах Магаданской области) и Западно-Камчатская подзона (в границах Магаданской области)	8 487	7 954	4 800	2 900	30	224	533

Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

Согласно промысловой статистике за последние пятнадцать лет, в Магаданской области наблюдается изменение вклада промысловых районов в вылов тихоокеанских лососей. Так, в ряду четных 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 соответствии с этим, МагаданНИРО рекомендует Комиссии в путину 2024 года увеличить промысловую

нагрузку на ресурсы тихоокеанских лососей и голец (виды рода *Salvelinus*) зал. Шелихова до 80 % и, в первую очередь, — на Гижигинскую губу.

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, любительского и традиционного рыболовства по промысловым районам в 2024 году, в %

Район промысла	Вид			
	горбуша	кета	нерка	кижуч
Тауйская губа (Ольская и Тауйская группы)	23	19	19	77
Ямская группа	15	31	6	19
Гижигинская группа	62	50	75	4

При организации промышленного рыболовства тихоокеанских лососей и голец (виды рода *Salvelinus*) МагаданНИРО в соответствии с данными, приведёнными в таблице 3, рекомендует Комиссии сформировать группы рыболовных участков (далее — РЛУ) (рис. 2):

- 1) от акватории Гижигинской губы (р-н бухты Екатерины) до акватории Наяханской губы (руч. Баркычан);
- 2) от Малкачанского залива до р. Туманы (включительно);
- 3) от зал. Забияка до зал. Бабушкина;
- 4) от м. Плоский до м. Кир;
- 5) от м. Красный до устья реки Ола ($59^{\circ}57'$ с.ш. $151^{\circ}22'$ в.д.).

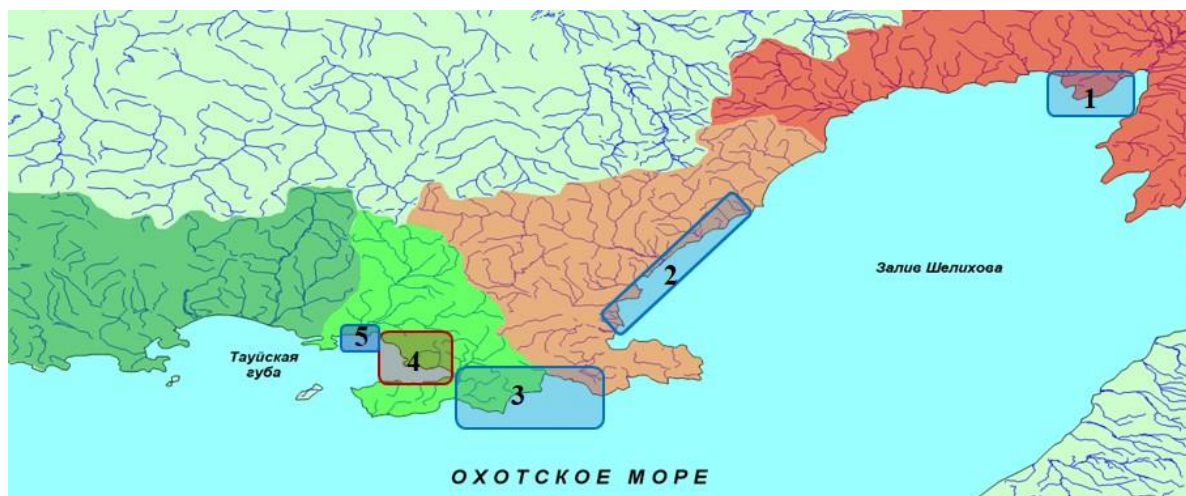


Рисунок 2 — Карта-схема расположения групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства

Таблица 3 — Рекомендуемое формирование групп РЛУ для осуществления промышленного рыболовства

№	Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты
1	от акватории Гижигинской губы (р-н бухты Екатерины) до акватории Наяханской губы (руч. Баркычан)	морские	бух. Екатерины, Безымянная, Тихая, Наяханская губа
2	от Малкачанского залива до р. Туманы (включительно)	морские, речные	рр. Малкачан, Иреть, Тахтояма, Угулан, Булун, Наслачан, Туманы
3	от зал. Забияка до зал. Бабушкина	морские	рр. Сиглан, Сивуч, Буксенджа,

№	Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты
	(включительно)		Средняя, Накхатанджа, Шкиперово
4	от м. Плоский до м. Кир	морские	руч. Медвежий, р. Умара, р. Нюрчан, бух. Нерпичья, бух. Найденная, зал. Речной
5	от устья р. Ола (59°57' с.ш. 151°22' в.д.) до м. Красный	морские	бух. Гертнера

Комиссия на основании научных 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.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Магаданской области, а также на основании данных государственного мониторинга МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить в 2024 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 2024 году

Районы промысла	Сроки промысла	
	начала	запрета
Промышленное рыболовство		
Для РЛУ зал. Шелихова (в границах Магаданской области), за исключением нерки и специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i>)	28 июня	16 сентября
Восточная часть Тауйской губы и впадающие в неё реки от м. Таран до м. Чирикова	28 июня	29 июля
Западная часть Тауйской губы и впадающие в неё реки от м. Чирикова до м. Шестакова, и далее включая зал. Шельтинга, за исключением специализированного промысла кижуча в р. Тауй	28 июня	16 сентября
Работа ставными неводами в западной части Тауйской губы (от м. Чирикова до м. Шестакова, и далее включая зал. Шельтинга)	28 июня	29 июля
Нерки на РЛУ зал. Шелихова (в границах Магаданской области)	14 июня	16 сентября
Специализированного промысла гольцов (виды рода <i>Salvelinus</i>) в зал. Шелихова	16 сентября	21 октября
Специализированного промысла кижуча в р. Тауй	16 сентября	30 сентября
Традиционное и любительское рыболовство		
	28 июня	16 сентября

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

Проходные дни (периоды)

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

- для РЛУ зал. Шелихова — до 3 проходных дней в неделю;
- в зал. Бабушкина и бух. Сиглан — от 1 до 3 проходных дней в неделю;
- акватория Тауйской губы и впадающие в неё реки (за исключением рек Армань, Ойра, Яна, Тауй (включая Тауйский лиман) — от 2 до 5 проходных дней в неделю;
- в реках Армань и Ойра — не менее 5 проходных дней в неделю;
- в реках Яна и Тауй (включая РЛУ «Тауйский лиман № 1», РЛУ «Тауйский лиман № 2) — до 28 июля 2024 года — 3 проходных дня в неделю, с 28 июля 2024 года — не менее 4 проходных дней в неделю;
- с 12 августа по 22 августа 2024 года ввести проходной период на добычу (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на акватории Тауйской губы и впадающих в неё реках (от м. Чирикова до м. Шестакова, и далее включая зал. Шельтинга) для промышленного, традиционного и любительского рыболовства.

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

Дополнительно МагаданНИРО рекомендует Комиссии:

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

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

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

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

Изменение объёмов добычи (вылова)

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

Проведение государственного мониторинга подходов анадромных видов рыб

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы Магаданской области, МагаданНИРО планирует провести работы согласно таблице 6 и на рисунке 3.

Таблица 6 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2024 году

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

Примечание: ¹ — работы выполняются на базе рыбодобывающих предприятий



Рисунок — 3. Карта-схема расстановки мониторинговых участков МагаданНИРО для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2024 году.

Примечание: нумерация участков приведена в соответствии с таблицей 6

Учёт численности тихоокеанских лососей, пропущенных на нерест в реки, МагаданНИРО будет выполнять в ходе обследования водотоков, впадающих в Тауйскую губу в доступных районах с помощью БПЛА и пеших маршрутов (табл. 7).

Таблица 7 — Периоды учёта производителей тихоокеанских лососей с помощью БПЛА, пропущенных в реки Тауйской губы

Вид	Период	
	начало	окончание
Горбуша, ранняя форма кеты	вторая декада июля	середина августа
Поздняя форма кеты, кижуч	третья декада августа	начало октября

Общие вопросы организации лососевой путины

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

2. Ставные невода приводят в нерабочее состояние 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. 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.

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ

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

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

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

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

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

Места добычи (вылова)

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

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 90225 тонн, из них горбуша — 53073, кета — 35234, нерка — 1 412, кижуч — 428, сима — 78 (табл. 1).

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

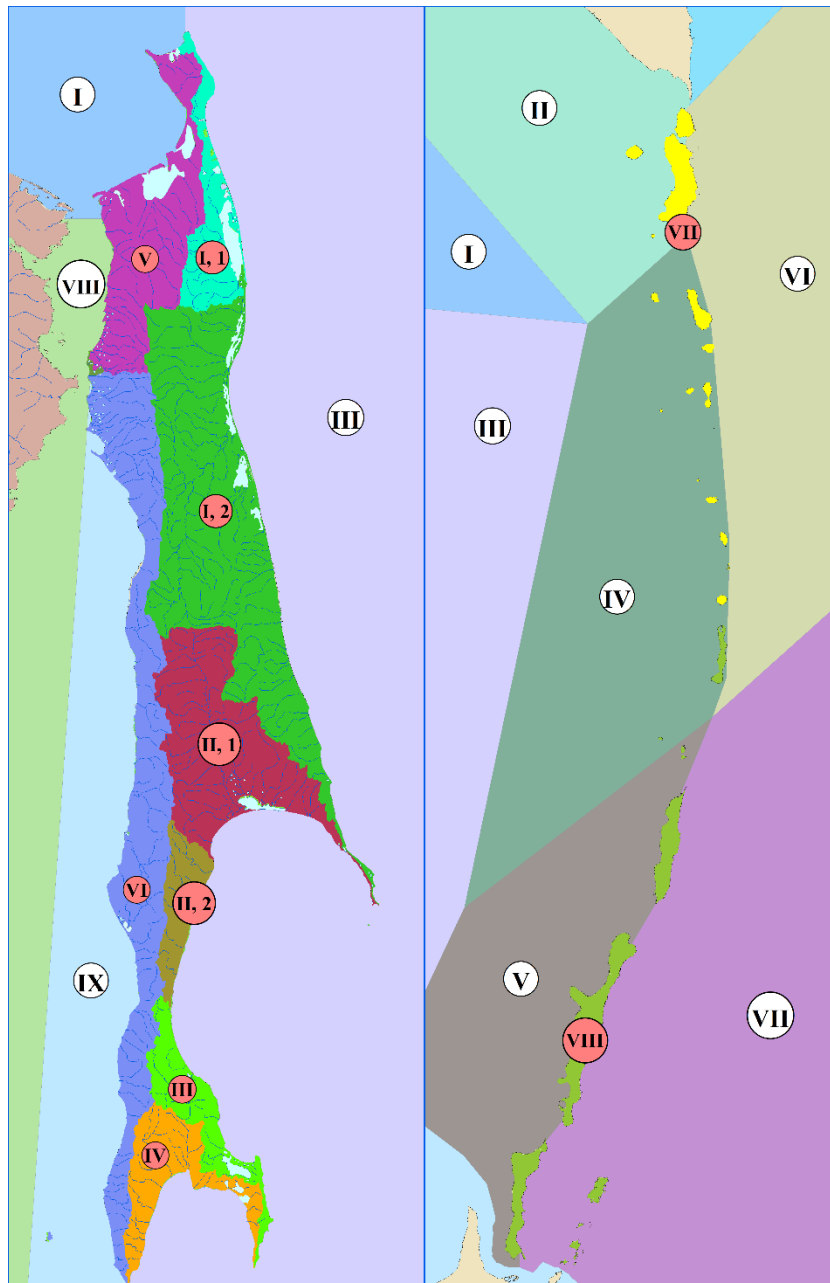


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:

рыбопромысловые зоны (подзоны) (римские цифры на белом фоне):

Охотское море: I — Северо-Охотоморская подзона; II — Камчатско-Курильская подзона; III — Восточно-Сахалинская подзона; IV — Охотоморская подзона Северо-Курильской зоны; V — Охотоморская подзона Южно-Курильской зоны;

северо-западная часть Тихого океана: VI — Тихоокеанская подзона Северо-Курильской зоны; VII — Тихоокеанская подзона Южно-Курильской зоны;

Японское море: VIII — подзона Приморье; IX — Западно-Сахалинская подзона;

рыбопромысловые районы (подрайоны) (римские цифры на красном фоне):

Восточно-Сахалинская подзона: I — северо-восточное побережье (I, 1 — северная часть (от м. Елизаветы до 2 км севернее протоки зал. Пильтун), I, 2 — южная часть (от 2 км южнее протоки зал. Пильтун до м. Терпения); II — зал. Терпения (II, 1 — северная часть (от м. Терпения до м. Соймонова); II, 1 — северная часть (от м. Соймонова до м. Тихий); III — юго-восточное побережье (от м. Тихий 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 — ПВ тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году (тонн)

Район промысла	Всего	В том числе				
		Горбуша	Кета	Нерка	Кижуч	Сима
Побережье западного Сахалина, в т.ч.:	3770	922	2824	–	–	24
юго-западный Сахалин	1286	72	1190	–	–	24
северо-западный Сахалин (Северо-охотоморская подзона в границах Сахалинской области, подзона Приморье в границах Сахалинской области)	2484	850	1634	–	–	
Восточно-Сахалинская подзона	57020	39009	17930 (14351 ² /3579 ³)	–	28	53
Зона Северо-Курильская ¹	5500	2500	1 450	1200	350	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ¹	1000	500	250	200	50	–
Зона Южно-Курильская	22935	10142	12780	12	–	1
ИТОГО	90225	53073	35234	1412	428	78
Примечание:						
¹ — возможно перераспределение ПВ тихоокеанских лососей между Северо-Курильской зоной и Камчатско-Курильской подзоной (в границах Сахалинской области);						
² – кета от выпуска молоди частными и арендованными государственными лососевыми рыболовными заводами;						
³ – кета от выпуска молоди государственными лососевыми рыболовными заводами, а также нативная и транзитная кета						

Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства

1. Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства для горбуши

СахНИРО рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, величины ската молоди горбуши прошлого года и ожидаемым малочисленным возвратом в реки производителей, не открывать для промысла юго-западное побережье о. Сахалин (м. Крильон – м. Погиби).
- Район промысла на северо-западе о. Сахалин (м. Погиби – м. Елизаветы) и в зал. Анива (м. Анива – м. Крильон) ограничить удалением вглубь моря не более 500 м от берега.
- Район промысла на юго-востоке о. Сахалин на участках от м. Соймонова до м. Свободный, а также в зал. Терпения (м. Терпения – м. Соймонова) ограничить удалением от берега (по линии максимального отлива) не более чем на 1000 м (за исключением участков, где в районе закрытых бухт мысы перекрывают длину центрального крыла ставного невода более чем на 2/3 и располагаются по береговой черте ближе 1000 м к центральному крылу ставного невода. В этом случае по заявлению пользователя допускается ограничение района промысла 1000 м в пределах РЛУ на расстояние, не превышающее длины центрального крыла, перекрываемой мысами);
- Район промысла на юго-востоке о. Сахалин на участках от м. Свободный до м. Анива ограничить удалением от берега не более чем на 2000 м.
- в зал. Терпения (р. Владимировка, р. Рукутама, р. Оленья, р. Гастелловка) и в зал. Мордвинова (р. Шпаковка, р. Подорожка, р. Комиссаровка) о. Сахалин открывать промысел 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, если они расположены по соседству, или по данным государственного мониторинга интенсивности миграции производителей в реки.
- В зоне деятельности Анивского и Таранайского лососевого рыболовного завода (далее — ЛРЗ) не открывать промысел в районе от 2,5 км к юго-западу от устья р. Таранай до 2,5 км к северо-востоку от устья р. Таранай и от точки в 5 км к юго-

западу от устья р. Лютога до точки в 5 км к северо-востоку устья р. Лютога до момента подхода производителей горбуши к рыболовным забойкам в количестве, необходимом для закладки производственных мощностей оплодотворенной икрой горбуши.

Ограничения районов промысла горбуши могут быть оперативно скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и уровня заполнения нерестилищ производителями, в зависимости от фактических подходов тихоокеанских лососей, на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилищ.

2. Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для кеты

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

Остров Сахалин

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

- участок постройки ставных неводов для Калининского ЛРЗ от устья базовой р. Калинка на север — 2,65 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Сова», на юг — 7 км.
- участок постройки ставных неводов для Ясноморского ЛРЗ от устья базовой р. Ясноморка от 1,8 км севернее устья базовой реки до 7 км севернее устья базовой реки (так как к югу в 5,2 км расположен ЛРЗ Ловецкий, к которому ожидается возврат кеты в рамках товарной аквакультуры).

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

На юго-востоке о. Сахалин (м. Соймонова – м. Анива), в зал. Терпения (м. Терпения – м. Соймонова) и в зал. Анива (м. Анива – м. Крильон) район промысла кеты ограничивается удалением вглубь моря не более, чем на 1000 м.

Для предотвращения формирования заморных явлений в связи с ожидаемыми массовыми скоплениями производителей кеты в бассейне оз. Тунайча СахНИРО рекомендует установить рыбоучетное ограждение (далее — РУЗ) в проливе Красноармейский для изъятия производителей кеты в объеме (тонн), не превышающем 50 % от прогнозируемого возврата производителей кеты, выпущенных с производственных мощностей Охотского ЛРЗ, с момента начала массового хода на период до 15 дней с обязательным вводом до 2-х проходных дней в неделю.

На р. Найба для учета и пропуска производителей кеты установить РУЗ без права изъятия с начала срока промысла кеты. При достижении не менее 70 % от оптимума заполнения нерестилищ (в том числе 20 % для компенсации преднерестовой гибели) РУЗ устанавливается с правом изъятия кеты.

Южные Курилы

О. Итуруп

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

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

3. 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 объединение в 2024 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 2024 году в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий в двух промысловых районах по следующей формуле (табл. 2).

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

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

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 промысла

1. Сроки начала и запрета промысла для горбуши

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов горбуши в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2024 году сроки промышленного рыболовства горбуши в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, сроки традиционного рыболовства — в таблице 4.

Таблица 3 — Сроки промышленного рыболовства горбуши¹ в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (м. Елизаветы – м. Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в	15 июня	30 сентября

Район промысла	начало	запрет
границах Сахалинской области))		
юго-запад (м. Погиби – м. Крильон)	–	–
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (м. Елизаветы – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – м. Терпения) ²	15 июля	31 августа
зал. Терпения (м. Соймонова – м. Терпения)	20 июля ⁴	31 августа ³
зал. Терпения (м. Соймонова – м. Тихий)	20 июля	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (м. Тихий – м. Свободный)	20 июля ⁴	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (м. Свободный – м. Анива)	15 июля	31 августа
зал. Анива (м. Анива – м. Крильон)	20 июля	31 августа
Южные Курилы		
о. Итуруп ⁵	11 июля	20 сентября
о. Кунашир	01 августа	10 сентября
Северные Курилы		
Северо-Курильская зона ⁶	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ⁶	22 июня	31 августа
Примечание: Знаком «–» обозначены районы, для которых рекомендовано не определять сроки начала и запрета рыболовства; ¹ — при промысле горбуши установить сроки промысла кеты; ² — установить срок запрета промысла горбуши в Ныйском заливе, в море на участке 7 км на юг от пролива Анучина – 7 км на север до пролива Даги с 24 часов 00 минут 20 августа; ³ — в зал. Терпения на участке 7 км к юго-западу и 7 км к северо-востоку от устья р. Поронай с 24 часов 00 минут 20 августа; ⁴ — в зал. Терпения и зал. Мордвинова сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50 % и более от оптимума; ⁵ — в эти же сроки ведут добычу нерки и симы; ⁶ — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 4 — Сроки традиционного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (м. Елизаветы – м. Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
юго-запад (с. Виахту – с. Хоэ)	01 июля	15 августа
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (м. Елизаветы – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – м. Терпения) ¹	10 июля	31 августа
зал. Терпения (м. Соймонова – м. Терпения) ^{2, 3}	20 июля	10 августа
Примечание: ¹ — сроки запрета промысла горбуши в р. Тымь, Ныйском заливе и на морской акватории в районе Ныйского залива (на участке 7 км на юг от пролива Анучина – 7 км на север до пролива Даги) — с 24 часов 00 минут 20 августа; ² — в эти же сроки осуществляют рыболовство летней кеты в период промысла горбуши; ³ — в случае открытия промышленного рыболовства, сроки традиционного рыболовства устанавливаются идентично промышленному рыболовству.		

2. Сроки начала и запрета промысла для кеты

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2024 году сроки промышленного рыболовства кеты в соответствии с данными, приведенными в таблице 5, сроки традиционного рыболовства кеты — в таблице 6.

Таблица 5 — Сроки промышленного рыболовства кеты¹ в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (м. Елизаветы – м. Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
юго-запад (м. Погиби – м. Крильон) ^{2, 3}	21 августа	15 октября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (м. Елизаветы – пролив Даги)	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (м. Соймонова – м. Терпения) ^{4, 5, 6}	11 августа	30 сентября
зал. Терпения (м. Соймонова – м. Тихий)	11 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (м. Тихий – м. Анива)	11 августа	15 октября
зал. Анива (м. Анива – м. Крильон) ⁷	01 сентября	15 октября
Южные Курилы		
о. Итуруп ⁸	21 сентября	30 ноября
о. Кунашир	11 сентября	30 ноября
Северные Курилы		
Северо-Курильская зона ⁹	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) ⁹	22 июня	31 августа
Примечание:		
¹ — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши; ² — за исключением района на расстоянии не менее 7 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 района на расстоянии не менее 5-ти км к юго-западу и не менее 5-ти км к северо-востоку от устья р. Поронай; ⁵ — 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; ⁶ — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка; ⁷ — за исключением участка морской акватории рек Чиркова, Игривая, Островка, Ольховатка для которого устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября; ⁸ — в эти же сроки ведут добычу нерки и симы; ⁹ — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 6 — Сроки традиционного рыболовства кеты в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
Побережье западного Сахалина, в т.ч.		
северо-запад (м. Елизаветы – м. Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.		
северо-восточное побережье о. Сахалин (м. Елизаветы – пролив Даги) ¹	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (м. Терпения – м. Соймонова) ^{2, 3}	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 – 7 км на север до пролива Даги, 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 р. Владимировка; ³ — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка.		

3. Сроки начала и запрета промысла для любительского рыболовства симы

СахНИРО рекомендует Комиссии установить:

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

- сроки запрета промысла – с 24:00 часов 25 июня.
- на северо-восточном Сахалине:
 - сроки начала промысла – с 00:00 часов 05 июня;
 - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 05 июля.

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

На участках по путевкам СахНИРО рекомендует установить сроки любительского рыболовства горбуши и кеты в соответствии со сроками промышленного рыболовства.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году могут быть оперативно скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и фактической численности подходов, а также в зависимости от перспектив заполнения нерестилищ производителями, оцененных на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилищ специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и СахНИРО, в случае низкой численности подходов промысел может быть остановлен.

Проходные дни (периоды)

В соответствии с Приказом № 170 и в целях обеспечения расширенного воспроизводства тихоокеанских лососей за счет снижения промысловой нагрузки, СахНИРО, опираясь на оперативные данные об интенсивности хода и заполнении нерестилищ 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).

1. При промысле горбуши

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

2. При промысле кеты

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

- 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 забойкам Адо-Тымовского, Побединского и Буюкловского ЛРЗ, определить в зал. Терпения (зона деятельности Побединского и Буюкловского ЛРЗ), Ныйском заливе и в р. Тымь (зона деятельности Адо-Тымовского ЛРЗ) сроки добычи (вылова) с 11.09.2024 г., при этом ввести проходной период с интервалом 4 дня промысла — 3 дня пропуска при осуществлении данного вида рыболовства в Ныйском заливе и в р. Тымь.

Сроки представления сведений о добыче (вылове) и заполнения нерестилищ

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

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

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.

Проведение государственного мониторинга подходов

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

Таблица 7 — Расстановка научных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в Сахалинской области в 2024 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
северо-восточный Сахалин							
1	<i>Охотское море</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
2	<i>р. Даги</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	52°07'26	143°27'50	1	пеший обход
3	<i>р. Тымь</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	51°42'24 59,50647	143°00'12 163,20081	1	пеший обход
4	<i>р. Лангери</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°23'20	143°35'36	1	пеший обход
5	<i>р. Пиленга</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	50°07'27	143°54'83	1	пеший обход
6	<i>р. Нерпичья</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	49°39'20	144°01'10	2	пеший обход
7	<i>р. Малая Хузи</i>	сбор биостатистики	июль – август	50°19'23	143°47'21	3	авиаучет
8	<i>р. Большая Хузи</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	50°09'20	143°27'12	3	авиаучет
зал. Терпения							
9	<i>р. Поронай</i> <i>г. Поронайск</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°29'02	142°56'19	1	пеший обход
10	<i>р. Поронай</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°10'61 49°37'45	142°55'11 143°01'38	2	пеший обход
11	<i>р. Пугачевка</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	48°20'08	142°51'13	1	пеший обход
12	<i>р. Макарова</i>			48°63'29	142°76'09		
13	<i>р. Гребянка</i>			48°48'92	142°72'45		
юго-восточный Сахалин							
14	<i>с. Стародубское</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	47°24'42	142°48'44	3	пеший обход
15	<i>р. Мануй</i>			47°54'14.	142°30'45		
16	<i>р. Фирсовка</i>			47°33'37	142°34'33		
17	<i>р. Бахура</i>			47°13'16	43°00'59		
18	<i>р. Очетуха</i>			46°54'51	143°54'35		
19	<i>р. Вознесенка</i>			47°01'37	143°03'11		
20	<i>р. Ударница</i>			46°46'11	143°21'70		
21	<i>р. Найба</i>			47°26'02	142°46'30		
22	<i>с. Стародубское</i>	47°24'42	142°48'44	3	пеший обход		
23	<i>р. Мануй</i>	47°54'14	142°30'45				
24	<i>р. Фирсовка</i>	47°33'37	142°34'33				

25	р. Бахура			47°13'16	143°00'59		
26	р. Очепуха			46°54'51	143°54'35		
27	р. Вознесенка			47°01'37	143°03'11		
28	р. Ударница			46°46'11	143°21'70		
29	р. Найба			47°26'02	142°46'30		
30	р. Вознесенка	сбор биостатистики	июнь – июль	47°018'08	142°975'53	3	авиаучет
31	р. Долинка	сбор биостатистики	июнь – август	46°58'45	143°04'34	3	авиаучет
32	р. Жуковка	сбор биостатистики	июнь – август	47°074'38	142°948'09	3	авиаучет
33	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль – август	47°39'17	142°34'33	3	авиаучет
34	Р. Дудинка	сбор биостатистики	июль – август	47°45'01	142°32'04	3	авиаучет
35	р. Лазовая	сбор биостатистики	июль – август	48°21'36	142°40'31	3	авиаучет
36	р. Лесная	сбор биостатистики	июль – август	48°33'55	142°45'34	3	авиаучет
залив Анива							
37	р. Таранай	сбор биостатистики	май – октябрь	46°37'44	142°26'20	1	пеший обход
38	р. Островка	сбор биостатистики		46°24'58	143°20'00	1	пеший обход
39	р. Урюм	сбор биостатистики	июль – август	46°37'43	142°07'49	3	авиаучет
40	р. Бачинская	сбор биостатистики	июль – август	46°53'733	142°340'35	3	авиаучет
41	р. Таранай	сбор биостатистики	июль – август	46°37'40	142°26'18	3	авиаучет
северо-западный Сахалин							
42	реки п-ова Шмидта, г. Оха	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
43	п. Рыбновск (заездок)			53°16'00	141°47'00	1	пеший обход
44	р. Волчанка	сбор биостатистики	октябрь	53°24'30	142°29'10	1	пеший обход
45	р. Лангры	сбор биостатистики	октябрь	52°58'55	142°03'35		
юго-западный Сахалин							
46	р. Красноярка	сбор биостатистики	июль – октябрь	47°40'00	141°59'07	1	пеший обход
47	р. Ассанай	сбор биостатистики		46°79'19	141°91'99	1	пеший обход
48	р. Ясноморка	сбор биостатистики		46°75'03	141°90'37		пеший обход
49	р. Ловецкая	сбор биостатистики		46°71'21	141°81'11		пеший обход
50	р. Обутонай	сбор биостатистики		46°29'50	141°89'01		пеший обход
Северные Курилы (о. Парамушир)							
51	р. Тухарка	сбор биостатистики	июнь - август	50°13'16 50°13'17	155°34'04 155°41'55	2	пеший обход
Южные Курилы (о. Итуруп)							
52	р. Рыбацкая, п. Китовое	сбор биостатистики	июль - ноябрь	45°22'92	147°56'83	3	пеший обход
Южные Курилы (о. Кунашир)							
53	р. Илюшина	сбор биостатистики	июнь - ноябрь	44°09'07	145°56'28	2	пеший обход
54	р. Асин	сбор биостатистики	июль - сентябрь	43°59'03	145°37'29		
55	р. Серноводка	сбор биостатистики		43°54'12	145°38'20		

Учет численности пропущенных на нерест тихоокеанских лососей СахНИРО будет выполнять в ходе 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
Побережье западного Сахалина, в т.ч.				
северо-западное побережье	01 июля	20 сентября	10 августа	30 октября
юго-западное побережье	01 июля	15 сентября	25 августа	30 октября
Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.				
северо-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Терпения	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
юго-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Анива	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
Северные Курилы (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области))	01 июля	15 сентября	10 августа	10 октября
Южные Курилы (Зона Южно-Курильская), в т.ч.				
о. Итуруп	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
о. Кунашир	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
Примечание: сроки учета симы в реках Восточно-Сахалинской подзоны и юго-западного побережья о. Сахалин — 15 августа – 15 сентября; сроки учета нерки в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская				

Район промысла	Горбуша		Кета	
	начало	окончание	начало	окончание
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 лососевой путины – 2024

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

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

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

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

5. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней нахождение рыбы в садках не допускается.

6. В период проходных дней рыбопромысловые операции, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка, не допускаются.

7. 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.

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

9. 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.