

ПРОТОКОЛ

Заседания Дальневосточного научно-промышленного совета

28 ноября 2024 г.

г. Владивосток

Присутствовало 90 человек, из них 51 член ДВНПС

Повестка дня

1. Приветственное слово Губернатора Приморского края
О.Н. Кожемяко.

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

**1. О результатах лососевой путины на Дальневосточном
рыбохозяйственном бассейне в 2024 г.**

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

2. О подготовке к охотоморской минтаевой путине в 2025 г.

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

**3. О состоянии ресурсов и мерах регулирования промысла
в Беринговом море: минтай, сельдь, треска, палтусы.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») А.А. Байталюк; Президент Ассоциации судовладельцев рыбопромышленного флота А.И. Осинцев; Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая» А.В. Буглак; Президент Межрегиональной Ассоциации «Ярусный промысел» В.Б. Бычков.

**4. Правила рыболовства для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна.**

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

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

4.2. О целесообразности установить единый срок окончания запрета спецпромысла краба камчатского в Западно-Камчатской подзоне – до 1 сентября.

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

4.3. О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части приведения допустимого размера разрешенного прилова всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, установленного пунктом 41 Правил, в соответствие с размером (до 4%) такого разрешенного прилова, установленного пунктом 42 Правил.

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

4.4. О внесении изменений в пункт 42.2 и 47 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части регулирования прилова водных биологических ресурсов, на которые установлен общий допустимый улов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.

Докладчик: Представитель Пограничной Службы ФСБ России Т.В. Горбунов.

5. Разное.

5.1. О включении трубача в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется прибрежное рыболовство.

Докладчик: Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области М.Г. Козлов.

5.2. О методике распределения части ОДУ промысловых объектов (рыбных ресурсов), для которых предусмотрены инвестиционные квоты первого и второго этапов программы, рыбодобывающим организациям из числа субъектов МСП.

Докладчик: Председатель комитета рыбного хозяйства Правительства Хабаровского края Н.В. Король.

5.3. О несоразмерных объемах выделения краба для организации любительского рыболовства в Хабаровском крае.

Докладчик: Директор ООО «Восточно-промысловая компания» Д.В. Фукалова.

5.4. О возможности увеличения численности инспекторского состава для контроля перегрузки пелагических видов водных биоресурсов в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в целях повышения эффективности промысла.

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

1. По первому вопросу слушали К.В. Колончина.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. Отметить высокий уровень организационной подготовки лососевой путины 2024 г., контроля ее прохождения со стороны Росрыболовства и его территориальных управлений, а также квалифицированное научное обеспечение, включая разработку региональных Стратегий регулирования промысла тихоокеанских лососей.

1.3. Считать необходимым опубликовать доклад ФГБНУ «ВНИРО» об изменении численности тихоокеанских лососей в 2024 г.

Срок – 2025 г.

1.4. Поддержать позицию Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области и рекомендовать Росрыболовству проработать вопрос о наделении производственных инспекторов полномочиями, позволяющими извлекать из водных объектов незаконно установленные или брошенные орудия добычи (вылова) в пределах рыболовных участков.

1.5. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2024 г. № 625 «Об организации деятельности лиц, выполняющих обязанности, связанные с сохранением водных биологических ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации, при осуществлении производственного контроля в границах рыболовных участков», в части закрепления обязанности производственных инспекторов при фиксации, нарушений во внутренних морских водах, территориальном море Российской Федерации направлять материалы о таких нарушениях непосредственно в пограничные органы ФСБ России.

Срок – май 2025 г.

1.6. Поддержать предложение Администрации Чукотского автономного округа об участии в эксперименте по внедрению дополнительных механизмов регулирования внутренних воздушных перевозок икры лососевых видов рыб (красной икры) непромышленного изготовления.

Выступали: И.В. Шестаков, Т.В. Чайкин, В.В. Смирнов, М.Г. Козлов, Л.Н. Бочаров, В.Ю. Миндалев.

2. По второму вопросу слушали А.А. Байталюка.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

2.1. Принять информацию к сведению.

2.2. Обратиться в Росрыболовство с предложением о проведении организационных мероприятий по формированию и функционированию координационного штаба охотоморской минтаевой путины в 2025 г.

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

3. **По третьему вопросу** слушали А.А. Байталюка.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

3.1. Принять информацию к сведению.

3.2. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность изменения общего допустимого улова минтая в Западно-Беринговоморской зоне на 2025 г., с учетом данных полученных при проведении исследований в 2024 г.

Срок – декабрь 2024 г.

3.3. Поддержать предложение ФГБНУ «ВНИРО» об установлении ограничения в соответствии со статьей 26 Федерального закона № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» на осуществление специализированного промысла минтая в Западно-Беринговоморской зоне восточнее 174°00' в.д. на период с 16 мая 2025 г. по 31 мая 2025 г.

Срок – декабрь 2024 г.

3.4. Согласиться с необходимостью введения ограничений промыслов, оказывающих негативное воздействие на воспроизводство тихоокеанской трески в Западно-Беринговоморской зоне и Карагинской подзоне на 2025 г. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО», рассмотреть предложения по ограничению использования в Западно-Беринговоморской зоне и Карагинской подзоне донных тралов и снюрреводов в период с 15 января 2025 г. по 15 апреля 2025 г., а также ярусных орудий лова в период с 15 января 2025 г. по 31 марта 2025 г., и с учетом позиций заинтересованных сторон, в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Подготовить рекомендации, направленные на сохранение ресурсов

тихоокеанской трески, с учетом влияния этих мер на добычу (вылов) других водных биоресурсов.

Срок – декабрь 2024 г.

3.5. Поддержать предложение ФГБНУ «ВНИРО» об установлении ограничения в соответствии со статьей 26 Федерального закона № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» на осуществление специализированного промысла сельди тихоокеанской в Западно-Беринговоморской зоне западнее 179°00'в.д. на период с 1 июня 2025 г. по 30 сентября 2025 г.

Срок – декабрь 2024 г.

3.6. Считать нецелесообразным введение ограничений на осуществление добычи (вылова) черного палтуса в Западно-Беринговоморской зоне в 2025 г.

Выступали: И.В. Шестаков, В.И. Соколов, А.В. Буглак, А.П. Васьков, А.И. Осинцев, В.Б. Бычков, А.Н. Сайфулин.

4. **По четвертому вопросу** слушали Е.А. Захарова, А.И. Осинцева, Т.В. Горбунова.

Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:

4.1. Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 13.8 (в части исключения технической ошибки), 22.14, 22.14.1, 28.8, 32.29, 40.1, 62, 64.1, 65, 73, 75, Приложение 5.

4.2. По результатам состоявшегося обсуждения в установленном порядке доработать предложения по внесению изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 9, 11.1, 13.4, 13.6, 13.6.1, 13.6.2, 13.8, 13.10, 16, 22.1, 22.4, 22.5, 22.6, 22.13, 24.1, 28.2, 38.4, 40, 41, 42, 46, 47, 88.1, 88.2, 88.3, 95.

4.3. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» с учетом особенностей промысла краба камчатского в Западно-Камчатской подзоне в период с 23 августа по 15 сентября 2024 г., проанализировать возможность изменения

срока окончания запрета его специализированного промысла на 1 сентября в северной части подзоны. Учесть возможное воздействие данных изменений на популяцию синего краба.

Срок – июль 2025 г.

4.4. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» проанализировать возможность изменения размера допустимого прилова минтая при осуществлении специализированного промысла сельди в Северо-Охотоморской подзоне в период с 1 сентября по 15 октября, в размере не более 4% по весу за одну операцию по добыче (вылову).

Срок – июль 2025 г.

4.5. Поддержать предложения Пограничной службы ФСБ России о внесении изменений в пункты 42.2 и 47 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части установления ограничений рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах их доставки и выгрузки, в случаях превышения величины разрешенного прилова водных биоресурсов, а также требований возвращать прилов некоторых видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, в естественную среду обитания.

Конкретные формулировки изменений в пункты 42.2 и 47 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, для включения в проект приказа Минсельхоза России, согласовать в рамках работы межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.

Срок – февраль 2025 г.

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

5. **По пятому вопросу** слушали М.Г. Козлова, Н.В. Король, В.А. Алексееву, А.В. Буглака.

Заслушав и обсудив доклады, ДВНПС решил:

5.1. Принять информацию к сведению.

5.2. Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области рассмотреть вопрос об экономической целесообразности введения трубача в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется прибрежное рыболовство.

5.3. Росрыболовству проанализировать методику распределения части ОДУ промысловых объектов (рыбных ресурсов), для которых предусмотрены инвестиционные квоты первого и второго этапов программы, рыбодобывающим организациям из числа субъектов МСП, с целью возможного дальнейшего внесения изменений в порядок распределения объема части ОДУ водных биоресурсов, утвержденного статьей 31 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Срок – июнь 2025 г.

5.4. Правительству Хабаровского края:

проанализировать объемы добычи (вылова) крабов, распределяемых для осуществления любительского и традиционного рыболовства;

рекомендовать сформировать и направить в Росрыболовство предложения, определяющие предельно допустимые объемы квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства и рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, на уровне предыдущих лет.

Срок – июнь 2025 г.

5.5. Росрыболовству обратиться в Пограничную службу ФСБ России с просьбой рассмотреть возможность увеличения численности инспекторского состава в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в период промысла сардины

иваси и скумбрии с мая по декабрь, а также предусмотреть дополнительные районы для проведения перегрузов с учетом распределения промыслового флота. Рекомендовать пользователям водными биоресурсами, ведущими промысел сардины иваси и скумбрии в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, заблаговременно направлять в Росрыболовство и Пограничную службу ФСБ России информацию о количестве и расстановке рыбопромыслового флота, плановых сроках перегрузки с целью оптимизации контрольно-проверочных мероприятий.

Выступали: И.В. Шестаков, В.И. Соколов, С.М. Рябченко, А.П. Дупляков, Л.А. Одзял.

Председатель Дальневосточного
научно-промыслового совета



И.В. Шестаков

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 06 МАЯ 2022 ГОДА № 285
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»,

Пункт, подпункт, абзац	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические), социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение ФГБНУ «ВНИРО»
<p>Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 08.05.2024 г. № У04-2004; Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, от 21.05.2024 г.)</p>				
<p>Пункт 9</p>	<p>9. Пользователи при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства в морских водах с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде осуществляют их учет либо в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты, рыболовный участок), либо в местах доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, указанных в пункте 10 Правил рыболовства (далее - рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), с соблюдением требований и ограничений, установленных Правилами рыболовства.</p>	<p><u>Первоначальная редакция инициатора внесения изменений:</u> 9. Пользователи при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства в морских водах с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде осуществляют их учет с соблюдением требований и ограничений, установленных Правилами рыболовства: либо в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты, рыболовный участок); либо в местах доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, указанных в пункте 10 Правил рыболовства (далее - рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки); либо на береговых перерабатывающих заводах при сдаче на такие заводы уловов водных биоресурсов на переработку непосредственно с судов наливного типа, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках) (далее - рыболовство с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах).</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u> В соответствии с пунктом 4.2 решения Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, заседание которого состоялось 25.04.2024 г. в г. Владивосток, ФГБНУ «ВНИРО» поручено доработать предложения по внесению изменений в ряд пунктов Правил рыболовства в части регулирования промышленного и (или) прибрежного рыболовства с применением судов наливного типа, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках). Вышеуказанные предложения были также рассмотрены на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить в редакции «ТИНРО»</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИР</p>

		<p><u>Редакция «ТИПРО»:</u> 9. Пользователи при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства в морских водах с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде осуществляют их учет с соблюдением требований и ограничений, установленных Правилами рыболовства: либо в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты, рыболовный участок); либо в местах доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, указанных в пункте 10 Правил рыболовства (далее - рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки); либо на береговых перерабатывающих заводах при сдаче на такие заводы уловов водных биоресурсов непосредственно с судов наливного типа, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках) (далее - рыболовство с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах).</p> <p><u>Доработанная редакция инициатора внесения изменений:</u> 9. Пользователи при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства в морских водах с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде осуществляют их учет с соблюдением требований и ограничений, установленных Правилами рыболовства: либо в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты, рыболовный участок); либо в местах доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, указанных в пункте 10 Правил рыболовства (далее - рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки); либо на береговых перерабатывающих заводах при сдаче на такие заводы для изготовления рыбной продукции уловов водных биоресурсов</p>	<p>(далее – Заседание, Межведомственная группа), состоявшемся 21.05.2024 г. В соответствии с пунктом 1.1 Протокола Межведомственной группы, ФГБНУ «ВНИРО» было рекомендовано проработать с участием Пограничной службы ФСБ России и заинтересованных рыбопромышленных предприятий вопрос по внесению изменений в Правила рыболовства в части обеспечения учета уловов водных биоресурсов по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции – в случае осуществления промышленного и прибрежного рыболовства с применением судов наливного типа, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах – танк-контейнерах (RSW-танках) с последующей сдачей непосредственно на береговые перерабатывающие заводы. По результатам Заседания и последующих обсуждений с участием Пограничной службы ФСБ России и заинтересованных рыбопромышленных предприятий предлагается включить в Правила рыболовства положения, регулирующие новый режим осуществления промышленного и прибрежного рыболовства – <i>рыболовство с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах.</i> В данном режиме, как и в режиме осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, учет уловов водных биоресурсов будет выполняться не в местах добычи (вылова), а на берегу. Однако, в отличие от рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки учет будет производиться на береговых перерабатывающих заводах, расположенных в непосредственной близости от мест доставки и выгрузки уловов, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции, специально разработанным и установленным для данных перерабатывающих заводов. Применение таких коэффициентов связано с особенностями хранения и транспортировки уловов, когда добытые</p>	<p>О» от 21.06.2024 г. № 18-отклонить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить в доработанной редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
--	--	--	---	--

		<p>непосредственно с судов наливного типа, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках) (далее - рыболовство с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах).</p>	<p>(выловленные) водные биоресурсы могут до нескольких суток находиться в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках), в результате чего происходит их «обводнение» и изменение первоначального веса.</p> <p>В целях реализации вышеуказанных мер предлагается внести изменения в Правила рыболовства в части включения нового режима рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, дополнения Правил рыболовства требованиями к пользователям об уведомлении пограничного органа о ведении промысла в режиме рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, требованиями, устанавливающими особенности учета пользователями уловов водных биоресурсов (места и сроки учета, сроки заполнения рыболовного журнала и других отчетных документов, способ ведения учета), а также иными требованиями и ограничениями.</p> <p>Предлагаемые изменения в Правила рыболовства были направлены в дальневосточные филиалы ФГБНУ «ВНИРО» для рассмотрения. «ХабаровскНИРО», «МагаданНИРО» и «СахНИРО» поддержали предлагаемые изменения без замечаний.</p> <p>От «ТИНРО» была получена позиция, содержащая замечания к предлагаемой первоначальной редакции по пунктам 9 и 13.10 (новый). Замечания были учтены, редакции вышеуказанных пунктов, а также пункта 13.6.2 (новый) доработаны.</p> <p>«КамчатНИРО» считает нецелесообразным внесение предлагаемых изменений на основании позиции ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (см. ниже). В связи с этим, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» считает необходимым представить дополнительные обоснования своей позиции.</p> <p>1. ПУ ФСБ России по восточному арктическому району указывает, что при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах заполнение рыболовного журнала и другой промысловой отчетности будет происходить на</p>	
--	--	--	--	--

		<p>береговом перерабатывающем заводе. Не согласны с данным утверждением. Учет уловов водных биоресурсов будет выполняться на береговом перерабатывающем заводе, тогда как заполнение рыболовного журнала, подача ССД и другой отчетности будет осуществляться на судне, осуществившем добычу (вылов), хранение, транспортировку и выгрузку уловов водных биоресурсов.</p> <p>2. ПУ ФСБ России по восточному арктическому району указывает, что учет при новом режиме рыболовства предлагается осуществлять не от вылова, а от выпуска продукции, что является предпосылкой к избирательному отношению. Вместе с тем, данный способ учета уловов уже длительное время применяется в Российской Федерации, в том числе в Северном рыбохозяйственном бассейне. Согласно абзацу третьему пункта 14.3 правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 13.05.2021 г. № 292, приемка (сдача) уловов водных биоресурсов допускается по результатам определения количества улова водных биоресурсов пересчетом по нормам выхода рыбной продукции (переводным коэффициентам).</p> <p>Согласны с тем, что ситуации с выбросами уловов водных биоресурсов имеют место. Однако они происходят, главным образом, на рыбодобывающих судах, <i>осуществляющих учет уловов в местах добычи (вылова)</i>, где пользователь в некоторых случаях пытается избавиться от части полученного улова, которую считает нежелательной, не фиксируя ее в отчетных документах.</p> <p>По нашему мнению, в случае <i>учета уловов на береговых перерабатывающих заводах</i> после доставки улова водных биоресурсов на берег пользователь не будет заинтересован в выбросах доставленных уловов. Данный улов будет полностью переработан на заводах с применением необходимого технологического оборудования (в том числе, с помощью рыбомучных установок). Подобное оборудование отсутствует на многих</p>	
--	--	---	--

			<p>рыбодобывающих судах (в первую очередь, на маломерных и среднетоннажных, а также на крупнотоннажных судах, не оборудованных для полной переработки уловов). Вследствие этого у рыбаков, осуществляющих учет улова в местах добычи (вылова), могут возникать предпосылки для незаконного исключения из переработки некоторой части улова путем его выброса и сокрытия от контролирующих органов информации о его фактическом составе.</p> <p>3. По мнению ПУ ФСБ России по восточному арктическому району, в целях учета уловов, длительное время находившихся в RSW-танках, возможно применение поправочных коэффициентов, которые могут быть использованы для корректировки, учитывающей наличие на рыбе остаточной влаги. Вместе с тем, правоприменительная практика (по информации АРСО) показывает, что данные коэффициенты приходится определять после каждой операции по выгрузке улова (после каждого рейса), т.к. выгружаемый улов из-за различного времени пребывания в RSW-танках после каждого рейса, будет иметь различную «обводненность». В результате, процесс выгрузки судов, регулярно доставляющих на завод улов в количестве 1000 тонн и более за один рейс, существенно растягивается во времени, что не только увеличивает время выгрузки и сокращает время работы добывающего судна на промысле, но и негативно сказывается на качестве поступающего в обработку сырца.</p> <p>Исходя из вышеуказанного, позиция ПУ ФСБ России по восточному арктическому району не может быть полностью поддержана.</p> <p>Предложения, подготовленные Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (с учетом их доработки по пунктам 9, 13.10 (новый), 13.6.2 (новый)), были повторно рассмотрены на заседании Межведомственной группы, состоявшемся 17.07.2024 г. По результатам состоявшегося обсуждения принято решение их поддержать (с возможностью дальнейшей доработки в случае поступления аргументированных замечаний от</p>
--	--	--	---

			<p>заинтересованных сторон).</p> <p><u>Обоснование «ТИНРО»:</u> Специалисты «ТИНРО», рассмотрев предложения Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», считают целесообразным внесение предлагаемых изменений, за исключением пункта 9, где, по нашему мнению, формулировка «на переработку» не соответствует положениям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016).</p> <p>Также предлагается внести стилистическое исправление в пункт 13.9 (13.10).</p> <p><u>Позиция ПУ ФСБ России по восточному арктическому району:</u> По мнению ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (далее – Управление), предлагаемые изменения не соответствуют законодательству о рыболовстве. В контексте Правил рыболовства термин «учет» предусматривает обязанность пользователя вести рыболовный журнал, приемо-сдаточные документы и другую отчетность на судне, рыболовном участке или в промысловой бригаде. Новый режим предусматривает ведение учета, т.е. заполнение рыболовного журнала и другой промысловой отчетности на береговом перерабатывающем заводе. Статья 25.1 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» предписывает вести рыболовный журнал лицам, осуществляющим рыболовство.</p> <p>Кроме того, при новом режиме рыболовства предлагается осуществлять учет не от вылова, а от выпуска продукции, что является предпосылкой к избирательному отношению. У должностных лиц пограничных органов отсутствуют полномочия наблюдать (контролировать) выпуск продукции на береговых перерабатывающих заводах. Пользователь может выбирать (сортировать) более лучшую, по его мнению, рыбу и</p>	
--	--	--	--	--

			<p>производить более дорогую продукцию, а менее дорогую или нетоварную – выбрасывать (не учитывать).</p> <p>По мнению Управления, промысел с применением RSW-танков и базового судна может вестись в режиме рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки. Изменение первоначального веса за счет «обводнения» при приемке сырца может компенсироваться применением поправочного коэффициента (наличие на рыбе остаточной влаги). В практике Управления этот коэффициент определяется для каждого конкретного пользователя (каждого места выгрузки) и уточняется при изменении условий выгрузки, способных повлиять на точность установления веса выгружаемых уловов. При этом действующая редакция Правил рыболовства 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 приемосдаточную документацию (подпункт «в» пункта 22.4 Правил рыболовства).</p> <p>Одновременно для устранения правовой неопределенности, исключения возможных конфликтных ситуаций и снижения излишних административных барьеров целесообразно утвердить (нормативно закрепить) порядок проведения работ по определению весового (размерного) соотношения видов водных биоресурсов в улове, который также предусмотрен изменениями.</p> <p>Таким образом, в предлагаемой редакции проект изменений Управлением не поддерживается.</p>	
Пункт 11.1 (новый)	Отсутствует	<p>11.1. Пользователи, выбравшие осуществление рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, обязаны уведомить об этом пограничный орган:</p> <p>не менее чем за трое суток до даты начала периода осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах;</p> <p>не менее чем за одни сутки до даты окончания</p>	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить

		<p>периода осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах; не менее чем за 3 часа до планируемого времени выгрузки уловов, включая сведения о времени, месте выгрузки и предполагаемом объеме уловов водных биоресурсов. Данные сведения подаются в каждом случае выгрузки уловов водных биоресурсов в течение периода осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах.</p>		<p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
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</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, судов, осуществляющих рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, и судов, осуществляющих рыболовство с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах), а также схему</p>	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	<p>Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p>

	<p>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>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>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 13.6, абзац первый</p>	<p><u>Действующая редакция:</u> 13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны: 13.6. Осуществлять:</p> <p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u> 13. При осуществлении промышленного и</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны: 13.6. Осуществлять в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах) отдельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в рыболовном журнале и</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания</p>

	<p>(или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять в местах добычи (вылова) водных биоресурсов отдельный 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>других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, при этом:</p>		<p>БС УС «ТИПРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – на доработку</p>
<p>Пункт 13.6.1, подпункт «б» (новый)</p>	<p><u>Действующая редакция:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Отсутствует</p> <p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</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</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</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>.....</p> <p>б) отдельный 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, 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</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИПРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС</p>

<p>доставки и выгрузки: </p> <p>б) 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, 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 осуществляется 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 - 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 на переработку на перерабатывающие береговые заводы; четырех 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</p>	<p>кошелькового невода или сайровой ловушки другого судна (далее - базовое судно).</p> <p>Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов осуществляется в рыболовном журнале базового судна по окончании работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, но не позднее четырех часов 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, 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 вспомогательном судах указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов каждого из указанных судов;</p>		<p>«Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18-отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
---	---	--	---

	<p>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 вспомогательном судах указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов каждого из указанных судов;</p>			
<p>Пункт 13.6.2 (новый)</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Отсутствует</p>	<p><u>Первоначальная редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6.2. Осуществлять на береговых перерабатывающих заводах после завершения каждого рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах отдельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море) судна наливного типа, осуществившего добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках) с последующей сдачей непосредственно на береговые перерабатывающие заводы на переработку. Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов осуществляется в рыболовном журнале и других отчетных документах такого 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>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p>

		<p><u>Доработанная редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6.2. Осуществлять на береговых перерабатывающих заводах после завершения каждого рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах отдельный учет улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море) судна наливного типа, осуществившего добычу (вылов) водных биоресурсов, хранение и транспортировку уловов водных биоресурсов в цистернах или танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танках) с последующей сдачей непосредственно на береговые перерабатывающие заводы для изготовления рыбной продукции. Указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов осуществляется в рыболовном журнале и других отчетных документах такого 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>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить в доработанной редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО».</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 13.8, подпункт «д» (новый)</p>	<p><u>Действующая редакция:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.8. Производить учет водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p> <p>.....</p> <p>Отсутствует</p> <p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета</u></p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.8. Производить учет уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p> <p>.....</p> <p>д) исключить</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 –</p>

	<p>ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.8. Производить учет водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p> <p>.....</p> <p>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 на переработку на перерабатывающие береговые заводы.</p>			<p>одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
Инициатор внесения изменений: ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»				
<p>Пункт 13.8 (абзац 1)</p>	<p><u>Действующая редакция:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.8. Производить учет водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p> <p><u>Редакция, предлагаемая Проектом приказа:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.8. Производить учет уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p>	<p>В соответствии с подпунктом «е» пункта 3 проекта 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 02/08/08-24/00150076) (далее – Проект приказа), предлагается внести изменения в абзац 1 пункта 13.8 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее - Правила рыболовства), в части замены слов «водных биоресурсов» на слово «уловов».</p> <p>Вместе с тем, согласно решению биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 43 от 22.07.2024 г., предлагалось</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – Одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>

	<p>.....</p> <p>13.8. Производить учет уловов при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки любым из следующих способов:</p>		<p>дополнить действующую редакцию абзаца 1 пункта 13.8 Правил рыболовства словом «уловов» (замена слов «водных биоресурсов» на слово «уловов» не предполагалась).</p> <p>Предлагается исправить возникшую техническую ошибку.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 08.05.2024 г. № У04-2004; Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, от 21.05.2024 г.)</p>				
<p>Пункт 13.10 (новый)</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Отсутствует</p>	<p><u>Первоначальная редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.9. Производить учет уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах по коэффициентам расхода сырья на единицу готовой продукции, установленным для принимающих уловы береговых перерабатывающих заводов.</p> <p><u>Редакция «ТИНРО»:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.9. Производить учет уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах исходя из коэффициентов расхода сырья на единицу готовой продукции, установленным для принимающих уловы береговых перерабатывающих заводов.</p> <p><u>Доработанная редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.10. Производить учет уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах с применением коэффициентов расхода сырья на единицу готовой продукции, установленным для</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить в редакции «ТИНРО».</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г.</p>

		принимающих уловы береговых перерабатывающих заводов.		№ 43 – одобрить в доработанной редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО». Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку
Пункт 16	16. Капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти пяти кВт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, оборудованного ТСК, должен: б) подавать сведения, включаемые в ССД, о весовом (размерном) соотношении видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), незамедлительно после указания данных сведений в рыболовном журнале и других отчетных документах в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки;	16. Капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти пяти кВт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, оборудованного ТСК, должен: б) подавать сведения, включаемые в ССД, о весовом (размерном) соотношении видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), незамедлительно после указания данных сведений в рыболовном журнале и других отчетных документах: в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки; при осуществлении рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах;	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить. Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить. Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.

				<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 22.1, подпункт «л»</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>22.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>л) на судах рыбопромыслового флота в течение одного рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах);</p> <p>двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>22.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>л) на судах рыбопромыслового флота в течение одного рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах:</p> <p>в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах);</p> <p>двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания</p>

				<p>БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 22.4, подпункт «а»</p>	<p>Действующая редакция: 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), 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</p>	<p>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 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 береговых перерабатывающих заводах, а также осуществления рыболовства, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ</p>

<p>доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в абзаце пятом подпункта "а" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;</p> <p><u>Редакция, одобренная решением Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u></p> <p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <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) или с указанием неверного наименования 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), 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;</p>			<p>«ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
--	--	--	--

<p>Пункт 22.5</p>	<p><u>Действующая редакция:</u> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 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 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.</p> <p><u>Редакция, одобренная решением Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 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 рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 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 рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, случаев осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, а также случая, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – Одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
-------------------	---	--	--	---

	случая, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.			
Пункт 22.6, абзац второй	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.6. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их фрагменты (части), при этом разрешается:</p> <p>нахождение уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) до 23 часов 59 минут последнего дня разрешенного срока добычи (вылова) в данном районе добычи (вылова), в бункерах судов, что должно быть отражено в ССД, рыболовном журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) и в случае производства рыбной продукции из уловов водных биоресурсов - в рыболовном журнале;</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.6. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их фрагменты (части), при этом разрешается:</p> <p>нахождение уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) до 23 часов 59 минут последнего дня разрешенного срока добычи (вылова) в данном районе добычи (вылова), в бункерах судов, что должно быть отражено в ССД, рыболовном журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, случаев осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах) и в случае производства рыбной продукции из уловов водных биоресурсов - в рыболовном журнале;</p>	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от</p>

<p>Пункт 22.13, подпункт «б»</p>	<p><u>Действующая редакция:</u> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.13. Осуществлять перегрузку уловов водных биоресурсов с добывающих судов рыбопромыслового флота на иные суда: а) при осуществлении прибрежного рыболовства; 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).</p> <p><u>Редакция, одобренная решением Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u> 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).</p>	<p>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) и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах.</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>28.11.2024 г. – на доработку</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков лососей Камчатки (АДЛК)</p>				

<p>Пункт 22.14</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.14. Устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме установки рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами. При установке рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p>	<p><u>Редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.14. Устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме осуществления рыболовства в Камчатском крае с использованием закидных неводов и плавных сетей и установки рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами. При установке рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p><u>Редакция «КамчатНИРО»:</u></p> <p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.14. Устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме осуществления рыболовства в Камчатском крае и установки рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u></p> <p>Практика осуществления промышленного рыболовства на отдельных водных объектах Камчатского края в 2023 году и применение положений данного пункта Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285 (далее — Правила рыболовства) выявили ряд проблем, препятствующих рациональному и полному освоению рекомендуемых рыбохозяйственной наукой возможных объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей. Так, ранее безусловно считалось, что положения данного запрета касаются исключительно стационарных орудий лова, установка которых могла воспрепятствовать судоходству. К таковым относятся кроме упомянутых заграждений и забоек ставные речные невода (каравки), вентери, ловушки, запоры и прочие стационарные сооружения для добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием в конструкции жестких элементов и забитых в грунт свай. Вместе с тем, закидные невода и плавные сети не могут являться помехой для движения речного транспорта и традиционно использовались в Камчатском крае на речных рыболовных участках. Однако в путину 2023 года, исходя из требований рассматриваемого пункта Правил рыболовства, рыбодобывающие предприятия были существенно ограничены в своей деятельности и запрет на установку закидных неводов и плавных сетей с перекрытием более 2/3 русла и на фарватере фактически сократил используемую площадь отдельных закрепленных рыболовных участков в несколько раз. Ассоциация полагает, что отмена обсуждаемого запрета не окажет влияния на эффективность пропуска оптимального количества производителей лососей на нерест, так как для обеспечения этой цели достаточно прочих мер регулирования и ограничения промысла. Так, на речных рыболовных участках в Камчатском крае многие годы практикуется введение от двух до</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 15.04.2024 г. № 12- одобрить в редакции «КамчатНИРО»</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 – одобрить в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>
--------------------	--	---	--	---

		<p>тихоокеанских лососей рыболовными заводами. При установке рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>В Камчатском крае применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки (за исключением р. Озерная (западная)), ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем. Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p><u>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.14. Устанавливать, применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме установки, применения рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых, применяемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами. При установке, применении рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p>	<p>четырёх проходных дней в неделю, а в последние два года дополнительно введен ежесуточный ночной запрет на осуществление рыболовства (с 22-00 до 6-00).</p> <p><u>Позиция Рабочей группы при Северо-Восточном ТУ Росрыболовства по разработке предложений по внесению изменений в Правила рыболовства:</u></p> <p>Поддержать инициативу АДЛК по внесению изменений в пункт 22.14 Правил рыболовства, предложение по внесению изменений одобрить в редакции «КамчатНИРО».</p> <p><u>Обоснование «КамчатНИРО»:</u></p> <p>Пунктом 22.14 Правил рыболовства запрещается устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. В этом случае речь идет о стационарно устанавливаемых ставных (пассивных) орудиях добычи (вылова) — ставные невода, каравки, ставные сети и т.д., поскольку термин «устанавливать» однозначно подразумевает стационарность установки орудий добычи (вылова). Закидные невода относятся к активным (отцеживающим) орудиям добычи (вылова). Поэтому запрет на осуществление промышленного рыболовства с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, не распространяется на закидные невода. Аналогичная ситуация складывается с использованием плавных сетей, поскольку они также не относятся к стационарно устанавливаемым орудиям лова. Таким образом, термином «устанавливать» в действующей редакции пункта 22.14 Правил рыболовства разрешается полное перекрытие рек при использовании закидных неводов и плавных сетей.</p> <p>Внесение изменений в редакции АДЛК снимает не только ограничение перекрытия</p>	
--	--	---	--	--

		<p>наиболее глубокой части русла рек, но, по сути, узаконит полное перекрытие рек от берега до берега на неопределенное время, что, естественно, будет создавать непреодолимые препятствия миграции тихоокеанских лососей и свободному безопасному передвижению плавсредств в реках. Однако, учитывая специфику добычи (вылова) тихоокеанских лососей на рыболовных участках, расположенных на реке Озерная (западная), а также высокую эффективность мер регулирования добычи (вылова) тихоокеанских лососей, учета и контроля пропуска их на нерестилища, считаем возможным сделать исключение в части ограничения перекрытия более 2/3 ширины русла реки в данном водном объекте.</p> <p>Вместе с тем, исходя из требований рассматриваемого пункта Правил рыболовства, рыбодобывающие предприятия существенно ограничены в своей деятельности в использовании закидных неводов и плавных сетей с перекрытием фарватеров рек, что фактически сократило используемую площадь отдельных закрепленных рыболовных участков в несколько раз. Полагаем, что требование оставлять свободной наиболее глубокую часть русла рек не актуально для Камчатского края и его отмена не окажет влияния на эффективность пропуска оптимального количества производителей лососей на нерест, так как для обеспечения этой цели достаточно действующих мер регулирования и ограничения промысла, предусмотренных в Стратегии промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае. Так на речных рыболовных участках в Камчатском крае многие годы практикуется введение от двух до четырех проходных дней в неделю, а в последние два года дополнительно введен ежесуточный ночной запрет на осуществление рыболовства (с 22-00 до 6-00).</p> <p>При этом, используемый в редакции «КамчатНИРО» термин «применять» орудия добычи (вылова), в отличие от «устанавливать», распространяется на все орудия и не допускает</p>	
--	--	--	--

			<p>двоякого толкования формулировки в части видов орудий добычи (вылова).</p> <p><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Ассоциация добытчиков лососей Камчатки (далее - АДЛК) предлагает внести изменение в пункт 22.14 Правил рыболовства и ввести исключение из действующего запрета устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, для пользователей Камчатского края, осуществляющих промышленное рыболовство во внутренних водных объектах с использованием закидных неводов и плавных сетей.</p> <p>В обосновывающих материалах АДЛК указывается, что вышеуказанный запрет был введен в Правила рыболовства исключительно для предотвращения препятствий судоходству установленными орудиями лова. По мнению АДЛК, данный запрет должен распространяться не на все, а лишь на стационарные орудия лова. Никаких ссылок на документы или иные источники данных, которые бы подтвердили высказанное мнение о причинах введения ограничений, установленных пунктом 22.14 Правил рыболовства, не приведено.</p> <p>В связи с этим, необходимо отметить, что ограничение, установленное пунктом 22.14 Правил рыболовства, связано, в первую очередь, с необходимостью обеспечения пропуска мигрирующих рыб к местам воспроизводства/нагула в целях сохранения их запасов. При этом, норма, запрещающая осуществление промышленного рыболовства на судоходных фарватерах, в правилах рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна регулируется другим отдельным пунктом уже более 15 лет (в действующей редакции - подпунктом «к» пункта 22.1).</p> <p>Также АДЛК указывает, что в путину 2023 года рыбодобывающие предприятия были</p>	
--	--	--	---	--

		<p>существенно ограничены в своей деятельности, т.к. из-за запрета на установку нестационарных орудий (закидных неводов и плавных сетей) с перекрытием более 2/3 русла и на фарватере была в несколько раз сокращена используемая площадь отдельных закрепленных рыболовных участков (далее - РЛУ). Считаем, что данный аргумент не может быть принят во внимание. Пользователи РЛУ ранее заключали соответствующие договора на условиях, предусмотренных действующим законодательством, с учетом норм бассейновых правил рыболовства. Пользователи знали о норме, запрещающей устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла водотока, которая действует на Дальнем Востоке уже более 40 лет. Пункт 4 Формы примерного договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.04.2008 г. № 264, предусматривает, что на РЛУ могут в установленном порядке устанавливаться ограничения для осуществления рыболовства в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.</p> <p>АДЛК предполагает, что ограничение рыболовства, установленное пунктом 22.14 Правил рыболовства, может быть отменено без ухудшения условий воспроизводства водных биоресурсов, что его отмена не окажет влияния на эффективность пропуска оптимального количества производителей лососей на нерест. Вместе с тем, не представлены убедительные материалы, показывающие, что введение Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб «проходных дней» является полноценной альтернативной мерой регулирования промысла, обеспечивающей пропуск рыб на нерестилища. В связи с этим, позиция АДЛК не может быть поддержана.</p> <p>С учетом вышеизложенного считаем, что представленные АДЛК материалы не содержат должного обоснования, поэтому предлагаемые изменения Правил рыболовства не могут быть одобрены.</p>	
--	--	--	--

			<p>Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» считает необходимым сохранить действующий запрет на перекрытие орудиями лова русел водотоков на ширину более 2/3 при осуществлении промышленного рыболовства любыми орудиями лова. Данная мера позволяет обеспечивать не только пропуск к местам нереста производителей тихоокеанских лососей в объемах, необходимых для эффективного воспроизводства, но и нерестовые и нагульные миграции других видов рыб, что способствует сохранению их запасов.</p> <p>«КамчатНИРО» справедливо указывает на то, что словосочетания «устанавливать орудия добычи (вылова)» и «применять орудия добычи (вылова)» не являются тождественными друг другу и имеют разный смысл. В связи с этим, в целях исключения возможности перекрытия водотоков нестационарными орудиями лова считаем целесообразным изменить действующую редакцию пункта 22.14 Правил рыболовства в части введения - в дополнение к существующему запрету <u>на установление, запрет на применение</u> орудий лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем.</p> <p>При этом, мнение «КамчатНИРО» о неактуальности для Камчатского края сохранения требования об оставлении свободной наиболее глубокой части русла рек (с предложением соответствующих изменений в пункт 22.14) требует соответствующего биологического обоснования (которое отсутствует), в связи с чем не может быть поддержано.</p> <p>Предложение «КамчатНИРО» о введении исключения из запрета на перекрытие русла водотока для реки Озерная (западная) также рекомендуется отклонить и направить на доработку из-за отсутствия аргументированного биологического обоснования.</p>	
Инициатор внесения изменений: НКО «ВАРПЭ», Василенко Ирина, «КамчатНИРО»				
Пункты 22.14, 22.14.1	<u>Действующая редакция:</u> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства	<u>Редакция «КамчатНИРО»:</u> 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:	В соответствии с подпунктом «е» пункта 5 Проекта приказа предлагается внести изменения в пункт 22.14 Правил рыболовства в части введения	Выписка из протокола заседания УС

<p>(новый)</p>	<p>запрещается: 22.14. Устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме установки рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами. При установке рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>Редакция, предлагаемая Проектом приказа: 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.14. Устанавливать, применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме установки, применения рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений,</p>	<p>..... 22.14. Устанавливать, применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме осуществления рыболовства в Камчатском крае и установки, применения рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых, применяемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами). При установке, применении рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>В Камчатском крае применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки (за исключением р. Озерная (западная)), ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем. Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.14. Устанавливать, применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (за исключением случая, указанного в пункте 22.14.1 Правил рыболовства, и установки, применения рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений,</p>	<p>запрета на «применение» (в дополнение к запрету на «установление») орудий лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем. Словосочетания «устанавливать орудия добычи (вылова)» и «применять орудия добычи (вылова)» не являются тождественными друг другу и имеют разный смысл. В связи с этим, в целях исключения возможности перекрытия водотоков нестационарными орудиями (в т.ч. закидными неводами, плавными сетями и др.) лова было предложено внести соответствующие изменения в действующую редакцию пункта 22.14 Правил рыболовства (решение биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 32 от 05.06.2024 г.).</p> <p>По итогам публичного обсуждения Проекта приказа на сайте www.regulation.gov.ru поступили замечания к предлагаемой Проектом приказа норме.</p> <p>Так, по мнению гражданки Василенко И., в случае принятия предлагаемых изменений запрет на установку и применение закидных неводов в наиболее глубокой части русла рек сделает невозможным осуществление рыболовства на подавляющем числе рыболовных участков. Это связано с тем, что в нижнем течении большинства рек на Камчатке существует масса островов, которые разделяют русло рек на части, причем все рыболовные участки располагаются, как правило, в наиболее глубокой части. Кроме того, в случае если в акватории рыболовного участка, приуроченного к берегу, где осуществляется выборка невода, при ширине такого участка порядка 100 метров наиболее глубокая часть русла проходит в 10 метрах от берега, то допустимая площадь облова сокращается в десять раз.</p> <p>Сходную позицию представила НКО «ВАРПЭ», которая указывает на то, что предлагаемые изменения сделают невозможным промысел тихоокеанских лососей на рыболовных участках, расположенных на нижнем течении большинства промысловых рек Камчатского края.</p>	<p>«Камчат-НИРО» от 15.04.2024 г. № 12-одобрить в редакции «Камчат-НИРО»</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – одобрить в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить в редакции ДВНПС</p>
----------------	--	--	--	--

	<p>устанавливаемых, применяемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами. При установке, применении рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p>	<p>устанавливаемых, применяемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами). При установке, применении рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>22.14.1. Устанавливать, применять при осуществлении рыболовства в Камчатском крае орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки (за исключением реки Озерная в Усть-Большерецком муниципальном районе), ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем. Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>Редакция ДВНПС 22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается: 22.14. Устанавливать, применять орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем (за исключением случая, указанного в пункте 22.14.1 Правил рыболовства, и установки, применения рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых, применяемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами). При установке, применении рыболовных забоек и рыбоучетных заграждений может</p>	<p>В связи с этим, специалисты «КамчатНИРО» считают необходимым доработать редакцию, предлагаемую в Проекте приказа (ниже представлено дополнительное обоснование).</p> <p>Обоснование «КамчатНИРО»: Согласно действующей редакции пункта 22.14 Правил рыболовства, запрещается устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной.</p> <p>В этом случае речь идет о стационарно устанавливаемых ставных (пассивных) орудиях добычи (вылова), таких как ставные невода, каравки, ставные сети и т.д. В случае использования ставных (пассивных) орудий добычи (вылова) объекты лова сами движутся в зону действия таких орудий.</p> <p>Закидные невода относятся к активным орудиям добычи (вылова), для них основным классификационным признаком выступает способ попадания объекта промысла в зону облова орудия добычи (вылова). У активных орудий это достигается путем их продвижения к объекту лова (у закидных неводов – во время замета, когда скопления объекта лова окружаются сетной стенкой). При этом активные орудия добычи (вылова), например закидные невода, в отличие от стационарно устанавливаемых, не создают непреодолимого препятствия миграции рыб и движению плавсредств по фарватерам рек, поскольку их действие осуществляется кратковременно на период цикла их работы, после чего они пригоняются к берегу.</p> <p>Термин «<i>устанавливать</i>» впервые появился в правилах рыболовства для дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Росрыболовства от 27.10.2008 г. № 272, и продолжает использоваться до настоящего времени. До этого в правилах рыболовства использовались следующие формулировки: «запрещается <i>замет неводов и перегораживание рек и протоков всякими</i></p>	
--	---	--	---	--

		<p>использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p> <p>22.14.1. Устанавливать, применять при осуществлении рыболовства в Камчатском крае орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки (за исключением реки Озерная в Усть-Большерецком муниципальном районе), ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем. Запрещается одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок.</p>	<p><i>орудиями лова</i> более чем на 2/3 ширины реки или протоки, а также запрещается одновременный замет неводов с противоположных берегов в замок» (правила рыболовства, утвержденные приказом Министра промышленности продовольственных товаров СССР от 05.10.1953 г. № 201);</p> <p><i>«занимать орудиями лова и другими сооружениями для лова рыбы</i> более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки (при этом свободная от орудий лова часть должна приходиться на фарватер), а также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов в замок, в бассейне Амура, кроме того — перегораживать реки или протоки крыльями миножых ловушек более, чем на 1/2 ширины реки или протоки.» (правила рыболовства, утвержденные приказом Министерства рыбного хозяйства СССР от 24.11.1980 г. № 524).</p> <p>В трудах профессора Ф.И. Баранова («Теория и расчет орудий рыболовства» (М: Пищепромиздат, 1948), «Техника промышленного рыболовства» (М: Пищепромиздат, 1960)) термин «установка»/«устанавливать» используется только в отношении стационарных орудий лова.</p> <p>Поэтому запрет на использование закидных неводов и плавных сетей, являющихся наиболее значимыми орудиями добычи (вылова) тихоокеанских лососей во внутренних водных объектах Камчатского края при осуществлении промышленного рыболовства, с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, и перекрытием наиболее глубокой части русла, на них не распространялся.</p> <p>Следует отметить, что действующая редакция пункта 22.14 Правил рыболовства существует уже 16 лет, и практика использования закидных неводов на Камчатке не имела негативных последствий в части снижения запасов тихоокеанских лососей. Это подтверждается стабильным оптимумом заполнения нерестилищ в эти годы, а в случаях больших подходов тихоокеанских лососей способствовало</p>	
--	--	--	---	--

		<p>достижению рекордных объемов вылова, исключавших переполнение нерестилищ.</p> <p>Проектом приказа в пункт 22.14 предлагается внести изменения, распространяющие запрет на использование закидных неводов и плавных сетей с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, и наиболее глубокой часть русла, поскольку редакция пункта 22.14 в Проекте приказа предполагает запрет не только на «установку», но и на «применение» орудий добычи (вылова).</p> <p>Введение запрета на использование закидных неводов и плавных сетей с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, в общем случае, не вызывает сомнений, поскольку это исключит возможность полного перекрытия рек от берега до берега на неопределенное время, что, естественно, будет создавать непреодолимые препятствия миграции тихоокеанских лососей.</p> <p>Следует иметь в виду, что при работе с закидным неводом может использоваться не только классический способ лова (с использованием неводника для выполнения замета), а способ лова с закреплением его на противоположном берегу реки (стационарно устанавливается блок для протяжки ходовых концов (затяжной и вытяжной канаты) для осуществления постановки и выборки невода), т.е. он может быть стационарно закреплен на неопределенное время, перекрывая полностью русло реки для накопления рыбы в зоне его действия, и будет представлять непреодолимое препятствие мигрирующей рыбе.</p> <p>Вместе с тем, в случае принятия предлагаемых Проектом приказа изменений в пункт 22.14 запрет на установку и применение закидных неводов в наиболее глубокой части русла сделает невозможным осуществление рыболовства в Камчатском крае на подавляющем числе рыболовных участков (далее — РЛУ) в связи с тем, что в нижнем течении большинства рек на</p>	
--	--	---	--

			<p>Камчатке существует масса островов, которые разделяют русло рек на части, причем все РЛУ располагаются, как правило, в наиболее глубокой части. Кроме того, в случае если в акватории рыболовного участка, приуроченного к берегу, где осуществляется выборка невода, при ширине РЛУ порядка 100 метров наиболее глубокая часть русла проходит в 10 метрах от берега, допустимая площадь облова сокращается в десять раз. Поэтому, исходя из требований рассматриваемого пункта Правил рыболовства, рыбодобывающие предприятия существенно ограничиваются в своей деятельности в использовании закидных неводов и плавных сетей с перекрытием фарватеров рек. При этом следует иметь в виду, что из 194 речных РЛУ, определенных в Камчатском крае для промышленного рыболовства, границы 87 РЛУ расположены по обоим берегам. Аналогичная ситуация складывается с использованием плавных сетей, поскольку они также не относятся к стационарно устанавливаемым орудиям лова.</p> <p>Полагаем, что требование оставлять свободной наиболее глубокую часть русла рек не актуально для Камчатского края, и его отмена не окажет влияние на эффективность пропуска оптимального количества производителей лососей на нерест, т.к. для его обеспечения достаточно действующих мер регулирования и ограничений промысла, предусмотренных в «Стратегии промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае». Так, на речных РЛУ в Камчатском крае многие годы практикуется введение от двух до четырех проходных дней в неделю, а в последние два года дополнительно введен ежесуточный ночной запрет на осуществление рыболовства (с 22-00 до 6-00).</p> <p>Это особенно актуально для реки Озерная (западная) в Усть-Большерецком муниципальном районе. Специфика добычи (вылова) тихоокеанских лососей на рыболовных участках, расположенных на этой реке, такова, что в случае принятия предлагаемых Проектом приказа изменений в пункт 22.14 запрет на применение закидных неводов с перекрытием более 2/3</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ширины русла реки и наиболее глубокой части русла, сделает невозможным осуществление рыболовства на подавляющем числе РЛУ в силу исторически сложившейся структуры расположения РЛУ, закрепленных за пользователями договорами пользования рыболовными участками.</p> <p>На реке Озерная (западная) особенностью хода нерки является расположение ее путей миграции на мелководье реки. По фарватеру реки ее ход, как правило, отсутствует. Это подтверждается научными наблюдателями, работающими в устье и в среднем течении реки на протяжении всей путины в течение ряда лет.</p> <p>Нерка бассейна реки Озерная является наиболее значимым объектом для ее воспроизводства в Камчатско-Курильской подзоне. Это крупнейшее в азиатской части ареала локальное стадо этого вида. Основные нерестилища находятся в бассейне оз. Курильское, откуда берет свое начало река Озерная. Основным критерием оценки уровня нерестовых запасов тихоокеанских лососей являются данные о многолетнем заполнении нерестилищ производителями относительно целевых ориентиров пропуска.</p> <p>В целом, исходя из имеющихся данных, среднесреднегодное заполнение нерестилищ нерки реки Озерная (западная) составляет 1837 тыс. экз. (1500-2016 тыс. экз.) (Бугаев и др., 2023). При этом пропуск производителей в реке Озерная постоянно находится на оптимальном уровне, так как компактная популяционная структура запаса и наличие эффективных способов учета пропуска производителей позволяют эффективно регулировать промысел данного стада. Причем, эта ситуация наблюдалась на фоне падения общего уровня подходов стада в 2020-2022 гг., то есть необходимая величина пропуска была обеспечена именно регулированием промысла (Бугаев и др., 2023).</p> <p>На реке Озерная контроль пропуска в период нерестового хода лососей является основой для проведения всего комплекса мероприятий по оперативному регулированию промысла на</p>	
--	--	--	--	--

			<p>данном водном объекте. Достоверный контроль захода в реку избежавших промыслового пресса производителей осуществляется на контрольном створе гидроакустическим методом в среднем течении реки, расположенном выше по течению, и на рыбоучетном стационарном заграждении в ее истоке из озера Курильское.</p> <p>Необходимые меры регулирования промысла тихоокеанских лососей, в части его ограничения, принимаются на основе научных материалов, рекомендаций и предложений Камчатского филиала и Центрального института ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО». Для заполнения нерестилищ на уровне, обеспечивающем воспроизводство тихоокеанских лососей, Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб в случае необходимости вводится усиленный режим проходных дней на РЛУ для осуществления промышленного и традиционного рыболовства, оперативно регулируя количество проходных дней по районам промысла с учетом научных рекомендаций, тем самым регулируя интенсивность вылова.</p> <p>Накопленный опыт формирования воспроизводительного потенциала популяций через пропуск производителей на нерест позволяет своевременно принимать меры регулирования промысла, прежде всего, за счет организации и обеспечения последовательного «проходного» режима на морских и речных РЛУ, в зависимости от складывающейся ситуации с подходами лососей для обеспечения пропуска производителей на нерестилища в рекомендуемых пределах. Это дает возможность вести стабильный промысел в режимах промышленного рыболовства, традиционного рыболовства КМНС и любительского рыболовства.</p> <p>Таким образом, учитывая высокую эффективность мер регулирования добычи (вылова) тихоокеанских лососей, их учета и контроля пропуска на нерестилища на реке Озерная, а также специфику добычи (вылова) тихоокеанских лососей на рыболовных участках, расположенных на реке Озерная (западная) в</p>
--	--	--	---

			<p>Усть-Большереецком муниципальном районе, считаем возможным сделать исключение для этого водного объекта в части ограничения перекрытия более 2/3 ширины русла реки и наиболее глубокой части русла при использовании орудий добычи (вылова).</p> <p><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Согласны с позицией и предложениями по корректировке редакции пункта 22.14 в Проекте приказа (с учетом биологического обоснования, подготовленного «КамчатНИРО») в части неактуальности для Камчатского края требования об оставлении свободной наиболее глубокой части русла рек, а также в части исключения реки Озерная из запрета на перекрытие русла водотока.</p> <p>При этом, предлагается включить подготовленную «КамчатНИРО» норму в отдельный пункт 22.14.1. Также предлагаем скорректировать название реки – вместо «р. Озерная (западная)» считаем целесообразным указать «река Озерная в Усть-Большереецком муниципальном районе», что более четко отражает ее местоположение на территории субъекта, где протекают несколько рек, имеющих название Озерная.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 08.05.2024 г. № У04-2004; Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, от 21.05.2024 г.)</p>				
<p>Пункт 24.1, подпункт «г», абзац первый</p>	<p>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</p>	<p>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):</p> <p>24.1. Минтая:</p> <p>.....</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35-одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г.</p>

	<p>при определенном способе добычи (вылова) (далее - специализированный промысел):</p> <p>24.1. Минтая:</p> <p>.....</p> <p>г) в Южно-Курильской зоне с тихоокеанской стороны острова Итуруп на акватории, ограниченной координатами 44°34' с.ш. - 147°13' в.д., 44°16' с.ш. - 147°42' в.д., 45°10' с.ш. - 148°53' в.д, 45°19' с.ш. - 148°42' в.д. и далее по береговой линии в начальную точку 44°34' с.ш. - 147°13' в.д, за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.</p>	<p>г) в Южно-Курильской зоне с тихоокеанской стороны острова Итуруп на акватории, ограниченной координатами 44°34' с.ш. - 147°13' в.д., 44°16' с.ш. - 147°42' в.д., 45°10' с.ш. - 148°53' в.д, 45°19' с.ш. - 148°42' в.д. и далее по береговой линии в начальную точку 44°34' с.ш. - 147°13' в.д, за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах.</p>		<p>№ 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 28.2, подпункт «г»</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>.....</p> <p>г) в Западно-Сахалинской подзоне на участке от мыса Ламанон до мыса Тык - с 20 мая по 30 июня, на участке от мыса Крильон до траверза города Лесогорска - с 15 апреля по 15 июня, за исключением добычи (вылова):</p> <p>ставными неводами;</p> <p>разноглубинными тралами и кошельковыми неводами на глубинах более 30 м - при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки судами, оборудованными ТСК;</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>.....</p> <p>г) в Западно-Сахалинской подзоне на участке от мыса Ламанон до мыса Тык - с 20 мая по 30 июня, на участке от мыса Крильон до траверза города Лесогорска - с 15 апреля по 15 июня, за исключением добычи (вылова):</p> <p>ставными неводами;</p> <p>разноглубинными тралами и кошельковыми неводами на глубинах более 30 м - при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах судами, оборудованными ТСК;</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p>

				<p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18-отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
Инициатор внесения изменений: ООО «Восточно-промысловая компания»				
<p>Пункт 28.8, подпункт «д»</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел: 28.8. Краба колючего: 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><u>Редакция инициатора внесения изменений:</u> 28. Запрещается специализированный промысел: 28.8. Краба колючего: д) в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа.</p> <p><u>Редакция Департамента промысловых гидробионтов ФГБНУ «ВНИРО»:</u> 28. Запрещается специализированный промысел: 28.8. Краба колючего: 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 30 сентября.</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u> В соответствии с Правилами рыболовства установлены сроки запрета добычи краба колючего 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. В 2023 г. с учетом особенности покрытия льдами Северо-Охотоморской подзоны (до июня) и началом запрета на добычу с 1 августа до конца года, единственная возможность добычи краба колючего - это июнь-июль. В ходе промысла 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</p>	<p>Выписки из протокола заседания УС «ХабаровскНИРО» от 05.04.2024 г. № 8 и от 22.04.2024 г. № 9 - одобрить</p> <p>Выписки из протокола заседания УС «МагаданНИРО» от 09.04.2024 г. № 24 и от 11.04.2024 г. № 26</p>

			<p>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). Это связано с биологическими особенностями краба колючего, что подтверждается многочисленными научными исследованиями данного вида краба.</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. В исследованиях, проведенных в разных районах (Приморье, Восточная Камчатка и Охотское море) отмечены идентичные особенности биологии колючего краба.</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>Ранее в правилах рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза от 21.01.2013 г. № 385, вплоть до февраля 2015 г. не было различий 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>Приказом Минсельхоза России 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. В 2015 г. этот запрет вводился как временная мера, для поддержания популяции камчатского краба в</p>	<p>- рассмотреть вопрос по изменению сроков промысла краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне после получения современных биологических данных о его личном процессе в Северо-Охотоморской подзоне, западнее 147°00' в.д.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 11.04.2024 г. № 12 - одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 – одобрить в редакции Департамента промысловых гидробионтов ФГБНУ «ВНИРО»</p>
--	--	--	---	---

			<p>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 запрет на добычу колючего краба в западной части Охотского моря должен быть пересмотрен.</p> <p>Сохранение 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 ото 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-тоннажными судами невозможной. <p>Учитывая изложенное, просим внести изменения в Правила рыболовства в части установления сроков запрета добычи краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне.</p> <p><u>Позиция Амурского ТУ Росрыболовства:</u></p> <p>Данное предложение стоит рассматривать с учетом биологического обоснования, состояния запаса краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне и позиции отраслевой науки.</p> <p><u>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</u></p> <p>Запрет добычи краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне в районе к западу от 147°00' в.д. был обусловлен чрезмерной промысловой нагрузкой, когда к началу периода ежегодного запрета промысла (с 1 по 31 августа) освоение рекомендуемых объемов возможного вылова для этой акватории значительно превышало величину рекомендованного изъятия (в 2012 г. - 116%, в 2013 г. - 154%). Дополнительно необходимо отметить, что начиная с 2010 г. интенсификация вылова колючего краба западнее 147° в.д. сопровождалась резким падением запаса камчатского краба аяно-шантарской популяции. Сопоставляя динамику падения запасов камчатского краба и высокое изъятие колючего</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>
--	--	--	--	--

			<p>краба, не была исключена и вероятность возможности подмены на промысле одного вида на другой. В 2014 г. было подготовлено обоснование изменения сроков промысла колючего краба и мер по сохранению и стабилизации запасов камчатского краба в Северо-Охотоморской подзоне. В настоящее время промысловый запас камчатского краба по биологическим параметрам находится в благополучной зоне (значение запаса находится выше целевого ориентира). С 2021 г. на основании приказа Минсельхоза от 30.12.2019 г. № 733 краб колючий в Северо-Охотоморской подзоне включен в перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, что способствует повышению эффективности регулирования промысла данного вида.</p> <p>По данным ловушечной съемки, выполненной в период с 23 по 31 июля 2022 г. в водах, прилегающих к Аяно-Майскому району (от мыса Лантарский до бухты Федота, на глубинах от 10 до 35 м), в уловах среди самцов колючего краба преобладали особи с состоянием панциря на 3-й поздней межлиночной стадии (54,2 %). Недавно сменивших панцирь самцов на 3-й ранней стадии было 32,5 %, самцов с уже окрепшим панцирем – 13,3 %.</p> <p>Судя по распределению самцов по стадиям линочного цикла, массовая линька в период проведения исследований (третья декада июля 2022 г.) у самцов менее 100 мм по ширине карапакса была почти завершена. И, напротив, у самцов с ШК более 100 мм процесс массовой линьки только начинался.</p> <p>В сентябре 2020 г. в уловах самцов колючего краба преобладали особи с состоянием панциря на 3-й и 3-й ранней стадиях, доля первых составила 67,1 %, доля вторых – 31,6 %. Менее 1 % составили самцы в предлиночном состоянии на 3-й поздней стадии.</p> <p>Судя по распределению самцов по стадиям линочного цикла, массовая линька в период проведения исследований в сентябре 2020 г. была завершена,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Полученные данные по межлиночным категориям колючего краба, их распределению и встречаемости в ловушках в Аяно-Майском районе в июле 2022 г. и сентябре 2020 г. в целом совпадают с результатами более ранних исследований в Северо-Охотоморской подзоне (2000, 2002, 2008 и 2013 гг.).</p> <p>В связи с вышесказанным, специалисты «ХабаровскНИРО» считают, что установленные в действующей редакции Правил рыболовства сроки запрета на добычу (вылов) колючего краба на акватории западнее 147° в.д. в настоящее время потеряли свою актуальность.</p> <p>Учитывая динамику линочных процессов колючего краба в июле-сентябре в целях снижения травмированности и случайной смертности крабов от промысловой деятельности, а также сохранения их запасов в Северо-Охотоморской подзоне предлагаем установить единый период ежегодного запрета на добычу (вылов) колючего краба при осуществлении промышленного рыболовства в Северо-Охотоморской подзоне – с 1 августа по 31 августа.</p> <p><u>Обоснование «МагаданНИРО»:</u></p> <p>Согласно Правилам рыболовства, 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 продолжительной процедуры закрытия 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,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>что действующие сроки запрета промысла колючего краба в 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><u>Обоснование «ТИПРО»:</u></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 пункт 28.8 целесообразным.</p> <p><u>Обоснование Департамента промысловых гидробионтов ФГБНУ «ВНИРО»:</u></p> <p>Ограничение сроков специализированного промысла краба колючего, установленное Правилами рыболовства для участка Северо-Охотоморской подзоны к западу от 147°00' в.д., было введено с целью рационального распределения промысловых усилий и предотвращения превышения рекомендованных объемов добычи (вылова) краба колючего, а также с целью сохранения запасов камчатского краба в Северо-Охотоморской подзоне.</p> <p>Начиная с 2021 г. краб колючий в Северо-Охотоморской подзоне включен в перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, утвержденный приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 № 618 (далее –</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Перечень). Включение краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне в Перечень способствовало усилению контроля за осуществлением специализированного промысла и позволило предотвратить превышение рекомендованных объемов добычи (вылова) данного вида водных биоресурсов.</p> <p>В связи с этим, ФГБНУ «ВНИРО» поддерживает предложения ООО «Восточно-промысловая компания» в части необходимости пересмотра действующих сроков запрета специализированного промысла краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне к западу от 147°00' в.д.</p> <p>Вместе с тем, сроки размножения и линьки колючего краба в Северо-Охотоморской подзоне к западу от 147°00' в.д. могут отличаться от наблюдаемых в районе к востоку от 147°00' в.д., а также в Татарском проливе Японского моря. Поэтому при определении биологически обоснованных сроков сезонного запрета специализированного промысла необходимо учитывать актуальные научные данные ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов, регулярно осуществляемых ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалами, в том числе в Северо-Охотоморской подзоне к западу от 147°00' в.д.</p> <p>Согласно имеющимся данным, полученным сотрудниками Отдела промысловых беспозвоночных и водорослей Департамента промысловых гидробионтов ФГБНУ «ВНИРО», в сентябре 2013 г. на участке Северо-Охотоморской подзоны к западу от 147°00' в.д. в уловах крабовых ловушек на глубинах от 20 до 55 м доля самцов колючего крабов в межлиночной стадии 2-я и 3-я ранняя достигала 45,5%.</p> <p>Согласно биологическому обоснованию изменения сроков промысла колючего краба в Северо-Охотоморской подзоне, разработанному специалистами «ХабаровскНИРО», в сентябре 2020 г. доля самцов колючего краба на участке Северо-Охотоморской подзоны к западу от 147°00' в.д. в среднем составляла около 32%.</p> <p>Результаты анализа данных, собранных</p>	
--	--	--	---	--

			<p>сотрудниками «ХабаровскНИРО» за период с 2000 по 2013 гг., свидетельствуют о том, что в конце августа - начале сентября частота встречаемости самцов колючего краба на послелиночных стадиях (2 и 3-я ранняя) составляла 30-40%. К середине сентября доля крабов в межлиночной стадии 2-я и 3-я ранняя снижается до 20%, а к концу месяца – такие крабы практически не встречаются в уловах.</p> <p>Наполнение конечностей у крабов на послелиночных стадиях (2-я и 3-я ранняя) не превышает 60%, что делает их непригодными для технологической переработки и, тем более, для транспортировки в живом виде. Такие крабы не используются для производства продукции и возвращаются в естественную среду обитания. Однако, выживаемость крабов на послелиночных стадиях при возвращении их в естественную среду обитания значительно ниже по сравнению с особями, имеющими полностью окрепший панцирь. Поэтому осуществление специализированного промысла колючего краба в периоды, когда частота встречаемости самцов на послелиночных стадиях превышает 20-30%, неизбежно будет сопряжено с высокой смертностью крабов, что окажет негативное влияние на состояние запаса данного вида водных биоресурсов.</p> <p>Вместе с тем, согласно данным «ХабаровскНИРО», начиная с октября на участке Северо-Охотморской подзоны к западу от 147°00' в.д. частота встречаемости самцов колючего краба на послелиночных стадиях минимальна, что позволяет вести специализированный промысел.</p> <p>Таким образом, имеющиеся данные позволяют рекомендовать изменение запретных сроков специализированного промысла краба колючего в Северо-Охотморской подзоне к западу от 147°00' в.д. в части сохранения запрета специализированного промысла только на период с 1 августа по 30 сентября.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 08.05.2024 г. № У04-2004; Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, от 21.05.2024 г.)

<p>Пункт 32.29 (новый)</p>	<p><u>Действующая редакция:</u> 32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: Отсутствует</p> <p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 5 от 08.02.2024 г.:</u> 32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.29. Применять в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинные тралы для добычи (вылова) трески, бычков.</p>	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: 32.29. - исключить</p>	<p>В соответствии с пунктом 4.2 решения Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, заседание которого состоялось 25.04.2024 г. в г. Владивосток, ФГБНУ «ВНИРО» поручено доработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства в части включения нового пункта 32.29, в соответствии с которым устанавливается запрет на применение в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинные тралы для добычи (вылова) трески, бычков.</p> <p>Вышеуказанное предложение было также рассмотрено на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов (далее – Заседание, Межведомственная группа), состоявшемся 21.05.2024 г.</p> <p>В соответствии с пунктом 2 Протокола Межведомственной группы, ФГБНУ «ВНИРО» было рекомендовано дополнительно проработать вопрос целесообразности внесения изменений в Правила рыболовства в части введения устанавливаемых новым пунктом 32.29 ограничений.</p> <p>На Заседании обсуждался и был в целом одобрен иной подход к проблеме, связанной с необходимостью предотвращения незаконного специализированного промысла минтая под видом специализированного промысла трески и бычков разноглубинными тралами. В связи с вероятностью добычи (вылова) минтая под видом неОДУемых трески и бычков предлагается вместо внесения изменений в Правила рыболовства отказаться от определения рекомендованного вылова этих объектов в Северо-Охотоморской подзоне в целях осуществления промышленного и прибрежного рыболовства. В результате, с учетом положений, предусмотренных приказом Росрыболовства от 01.06.2022 г. № 303 «Об организации в Федеральном агентстве по</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>
----------------------------	---	--	---	---

			<p>рыболовству работы по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается», станет невозможным заключение договора пользования водными биоресурсами и, как следствие, получение разрешения на добычу (вылов) этих объектов в режиме специализированного промысла. Вместе с тем, их добыча будет по-прежнему возможна при осуществлении прибрежного многовидового промысла в Северо-Охотоморской подзоне в виде прилова в количестве до 49 % от улова всех видов.</p> <p>Таким образом, рекомендуется отклонить внесение изменений в пункт 32.29 (новый) Правил рыболовства.</p>	
<p>Пункт 38.4, абзацы первый - третий</p>	<p>38. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается: 38.4. При специализированном промысле с использованием судов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта вся пойманная молодь (за исключением креветок, а также молоди всех видов водных биоресурсов, добываемых (вылавливаемых) с использованием водолазного снаряжения, которые подлежат выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за все</p>	<p>38. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается: 38.4. При специализированном промысле с использованием судов (за исключением рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта вся пойманная молодь (за исключением креветок, а также молоди всех видов водных биоресурсов, добываемых (вылавливаемых) с использованием водолазного снаряжения, которые подлежат выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди по счету за все операции по добыче (вылову) от улова данного объекта в течение одного рейса (выхода в море) вся пойманная молодь (за</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p>

	<p>операции по добыче (вылову) от улова данного объекта в течение одного рейса (выхода в море) вся пойманная молодь (за исключением молоди креветок, добытых при специализированном промысле указанных водных биоресурсов, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями на месте добычи (вылова) в составе уловов водных биоресурсов) подлежит учету в местах доставки и выгрузки с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал.</p> <p>При этом пользователь обязан изменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки либо (в случае осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) не менее чем на 5 морских миль от любой точки каждой из операций по добыче (вылову), выполненных в последнем рейсе (выходе в море), и направить информацию о величине прилова в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов в соответствующий территориальный орган Росрыболовства после окончания работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов.</p>	<p>исключением молоди креветок, добытых при специализированном промысле указанных водных биоресурсов, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями на месте добычи (вылова) в составе уловов водных биоресурсов подлежит учету в местах доставки и выгрузки с внесением сведений о величине прилова молоди (в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов) в рыболовный журнал.</p> <p>При этом пользователь обязан изменить место добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки либо (в случае осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) и в случае рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах не менее чем на 5 морских миль от любой точки каждой из операций по добыче (вылову), выполненных в последнем рейсе (выходе в море), и направить информацию о величине прилова в процентах от общей величины улова данного вида водных биоресурсов в соответствующий территориальный орган Росрыболовства после окончания работ по определению весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов.</p>		<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
<p>Пункт 40, подпункт «б»</p>	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p> <p>При прилове запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду</p>	<p>40. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пункте 31 Правил рыболовства.</p> <p>При прилове запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов они должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p>

	<p>обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан (за исключением случаев прилова самок крабов всех видов при осуществлении специализированного промысла крабов): б) занести соответствующие сведения в судовые документы, рыболовный журнал (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства) и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p>	<p>При этом пользователь обязан (за исключением случаев прилова самок крабов всех видов при осуществлении специализированного промысла крабов): б) занести соответствующие сведения в судовые документы, рыболовный журнал (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, и случаев осуществления рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах) и направить информацию об этом в соответствующий территориальный орган Росрыболовства.</p>		<p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «КамчатНИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
Инициатор внесения изменений: «ТИНРО»				
<p>Пункт 40.1 (новый)</p>	<p><u>Редакция, одобренная решением БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 16.02.2024 г. № 7:</u> 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>40.1. При осуществлении специализированного промысла крабов всех видов, а также креветок ловущечным 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>См. обоснование к пункту 41 (абзацы 1 и 4) (Приложение 2 к протоколу № 32 заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г.).</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 11.04.2024 г. № 12 - одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания</p>

				БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 – Одобрить Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить
Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручение Росрыболовства от 08.05.2024 г. № У04-2004; Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, от 21.05.2024 г.)				
Пункт 41, абзац первый	<u>Действующая редакция:</u> 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 всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков). <u>Редакция, одобренная решением Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 19 от 11.04.2024 г.:</u> 41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при	41. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с учетом уловов рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, а также 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 одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить. Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить. Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить. Выписка из протокола заседания

	<p>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 одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов, креветок, трепанга дальневосточного, морских гребешков).</p>			<p>БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
Пункт 42	<p>42. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, допускается в размере не более 4% от веса всего улова водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>42. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах, допускается в размере не более 4% от веса всего улова водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г.</p>

				<p>№ 18- отклонить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
Пункт 46	46. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением тихоокеанских лососей и видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), не ограничивается при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.	46. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением тихоокеанских лососей и видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), не ограничивается при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах.	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	<p>Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить.</p> <p>Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить</p>

				Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – на доработку
Пункт 47	47. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке после доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, с внесением соответствующих записей в рыболовный журнал.	47. При осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки и рыболовства с учетом уловов на береговых перерабатывающих заводах , в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 42 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке после доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, с внесением соответствующих записей в рыболовный журнал.	См. обоснование по пункту 9 Правил рыболовства.	Выписка из протокола заседания УС «Магадан-НИРО» от 17.06.2024 г. № 35- одобрить. Выписка из протокола заседания БС УС «ТИНРО» от 17.06.2024 г. № 20 – одобрить. Выписка из протокола заседания УС «Камчат-НИРО» от 21.06.2024 г. № 18- отклонить. Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить.

				Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку
Пункт 62, подпункт «о» (новый)	<p><u>Действующая редакция:</u> 62. При любительском рыболовстве запрещаются: Отсутствует</p> <p><u>Редакция, одобренная решением биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» № 65 от 15.12.2023 г.:</u> 62. При любительском рыболовстве запрещаются: о) применение крючков с бородками в случае осуществления рыболовства по принципу «поймал-отпустил»;</p>	62. При любительском рыболовстве запрещаются: о) исключить	<p>В соответствии с пунктом 4.2 решения Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета, заседание которого состоялось 25.04.2024 г. в г. Владивосток, ФГБНУ «ВНИРО» поручено доработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства в части включения нового подпункта «о» в пункт 62, в соответствии с которым устанавливается запрет на применение крючков с бородками в случае осуществления любительского рыболовства по принципу «поймал-отпустил».</p> <p>Вышеуказанное предложение было также рассмотрено на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов (далее – Заседание, Межведомственная группа), состоявшемся 21.05.2024 г.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 Протокола Межведомственной группы, ФГБНУ «ВНИРО» было рекомендовано проработать вопрос целесообразности внесения изменений в Правила рыболовства в части введения в пункт 62 устанавливаемых новым подпунктом «о» ограничений.</p> <p>На Заседании пришли к выводу, что предлагаемая норма приведет к неоправданным ограничениям, поскольку на Дальнем Востоке любительский лов по принципу «поймал-отпустил» ведется только в отношении ценных видов водных биоресурсов, которые могут добываться, главным образом, на рыболовных участках, выделенных для организации любительского рыболовства (РЛУ). Необходимость исключения бородок на крючках</p>	Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 22.07.2024 г. № 43 – одобрить. <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>

			<p>связана с личным желанием некоторых (но не всех) рыболовов-любителей усложнить процесс добычи ценного трофея в «спортивных» целях путем применения крючков без бородок. Между тем, организатор в любом случае будет обязан «списать» добытые по путевке водные биоресурсы (даже в случае их последующего выпуска в среду обитания в живом виде) и указать улов в рыболовном журнале.</p> <p>Таким образом, решение о том, какие крючки применять рыболовам-любителям при осуществлении лова по принципу «поймал-отпустил» должно оставаться за самим рыболовом. В связи с этим, рекомендуется отклонить внесение изменений в пункт 62 Правил рыболовства в части его дополнения новым подпунктом «о».</p>	
Инициатор внесения изменений: ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»				
<p>Пункт 64.1 (подпункты «б» - «г»)</p>	<p>Действующая редакция: 64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова): 64.1. Без путевки: 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; в) зимней блесной (в морских водных объектах) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина; 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>Редакция, предлагаемая Проектом приказа: 64. Любительское рыболовство</p>	<p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов: 64.1. Без путевки: б) в летний период удобными орудиями добычи (вылова), оснащенными 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; в) удобными орудиями добычи (вылова), оснащенными 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; г) удобными орудиями добычи (вылова), оснащенными зимней блесной длиной не более 100 мм; имеющей не более четырёх одинарных крючков</p>	<p>В соответствии с подпунктом «б» пункта 19 Проекта приказа, предлагается внести изменения в подпункты «б» - «г» пункта 64.1 Правил рыболовства в части распространения действующих норм только на водные объекты, расположенные на территории Камчатского края, и в прилегающих к нему морских водах.</p> <p>Вместе с тем, как предлагаемая Проектом приказа, так и действующая редакция данных подпунктов пункта 64.1 содержит ошибку. Пункт 64 Правил рыболовства устанавливает, какими орудиями добычи (вылова) разрешается осуществлять любительское рыболовство, тогда как блесны и воблеры, сами по себе, являются лишь конструктивными элементами удобных орудий лова. В связи с этим, применение блесен или воблеров в качестве самостоятельных орудий (способов) невозможно без уды (лески), удилица, поплавок и других элементов.</p> <p>Таким образом, предлагается исправить данную ошибочную редакцию и установить возможность применения в Камчатском крае удобных орудий добычи (вылова), оснащенных соответствующими разрешенными элементами – блеснами, воблерами и др.</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – Одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>

<p>разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>64.1. Без путевки:</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>жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм – во внутренних водных объектах, расположенных на территории Камчатского края;</p>		
---	---	--	--

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»

<p>Пункт 65, Таблица 3</p>	<p>65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3):</p> <p>Таблица 3</p> <p>Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства</p> <table border="1"> <tr> <td>Вид водных биоресурсов</td> <td>Промысловый размер</td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов	Промысловый размер	<p>Редакция инициатора внесения изменений:</p> <p>65. При любительском рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3):</p> <p>Таблица 3</p> <p>Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства</p> <table border="1"> <tr> <td>Вид водных биоресурсов</td> <td>Промысловый размер не менее (см)</td> </tr> </table>	Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)	<p>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</p> <p>Предлагается дополнить таблицу 3 пункта 65 Правил рыболовства отдельной строкой для жереха, добываемого в бассейне реки Амур в границах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области.</p> <p>Промысловая мера - инструмент регулирования рыболовства, регламентирующий изъятие промыслового запаса рыб и беспозвоночных с целью получения</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «ХабаровскНИРО» от 23.04.2024 г. № 10 – одобрить</p>
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер							
Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)							

	не менее (см)
Жерех	25
Отсутствует	

Жерех	25
Жерех в бассейне реки Амур в границах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области	30

Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:

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

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (см)
Исключить	
Жерех в бассейне реки Амур в границах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области	30
Жерех в прочих районах	25

оптимального улова в рамках сохранения и рационального использования водных биоресурсов (Шибяев, 2014). Изменение промысловой меры на водные биоресурсы должно учитывать состояние запасов, динамику их изменений, биологические характеристики популяции, величину антропогенной нагрузки.

Так, для рыб промысловую меру (или минимальную длину рыбы в улове) устанавливают с учетом того, чтобы рыбы облавливаемой популяции первого года нереста смогли отнереститься. Возраст массового созревания, или возраст половозрелости – это возраст рыб в поколении, в котором впервые созревает более 50% самок (Малкин, 1999). Таким образом, минимальная длина рыбы в улове должна быть выше или равна размеру рыб, при котором созревает 50% самок поколения, впервые участвующего в нересте. Обычно длина рыб при этом соответствует половине длины наиболее крупной рыбы в популяции.

Размер рыб в возрасте массового созревания (промысловая мера) один из наиболее важных показателей, необходимых для регулирования рыболовства, т.к. от него зависит воздействие промысла на популяцию рыб, качество и величина промыслового запаса (Никольский, 1956; Тюрин, 1963).

Известно, что биомасса поколений рыб в течение жизненного цикла изменяется по куполообразным одновершинным кривым, максимум которых в среднем приходится на возраст полового созревания (Кудерский, 1983, 1991; Кудерский и др., 1988). На возраст массового созревания поколения также приходится минимальный коэффициент естественной смертности (Гулин, 1968; Тюрин, 1972, Кудерский, 1983). Промысловый размер должен быть строго согласован с размерами и возрастом рыб, при которых с учётом естественной смертности достигается максимум биомассы (Тюрин, 1963).

Действующие в Правилах рыболовства размерные ограничения как для промышленного, так и для любительского рыболовства, позволяют

Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 – одобрить в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»

Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить

			<p>эксплуатировать промыслом лишь половозрелые части популяций, что подтверждается незначительной долей пополнения в уловах.</p> <p>В основном районе промысла жереха в бассейне р. Амур возраст массового созревания самок составляет 5+ лет при длине тела 31 см. В среднем предельная (асимптотическая) длина амурского плоскоголового жереха, определенная по уравнению Бергаланфи, равна 51,0 см, а рассчитанная по методу Форда-Уолфорда - 55,8 см. В уловах самые крупные самки амурского плоскоголового жереха имели длину 52,5 см (Семенченко, 2020).</p> <p>Таким образом, промысловый размер для жереха в р. Амур (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская область) предлагается установить на уровне 30 см.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»: Согласны с предлагаемой мерой.</p> <p>Вместе с тем, с учетом введения новой строки в таблицу 3 необходимо изменить редакцию строки «Жерех», которая не будет распространяться на жереха в бассейне реки Амур, изменив ее название на «Жерех в прочих районах».</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»

Пункт 73, Таблица 7	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 7: <p align="right">Таблица 7</p> <table border="1"> <tr> <td>Виды водных биоресурсов</td> <td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)</td> <td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)</td> </tr> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)	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 align="right">Таблица 7</p> <table border="1"> <tr> <td>Виды водных биоресурсов</td> <td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)</td> <td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)</td> </tr> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)	<p>Обоснование «ХабаровскНИРО»: Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» ежегодно проводит учеты численности промысловых пресноводных видов рыб на территории Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области. Согласно методике проведения исследований, все рыбы, попадающие в улов, учитываются. В связи с чем, был собран материал по относительной численности и распространению рыб, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края. В 2022 г. специалистами «ХабаровскНИРО» были подготовлены обоснования, по выведению из Красной книги Хабаровского края ряда пресноводных видов рыб. Постановлением Правительства Хабаровского края от 04.04.2023 г. № 165 из Красной книги</p>	Выписка из протокола заседания УС «ХабаровскНИРО» от 23.04.2024 г. № 10 - одобрить Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 –
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)								
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные)								

биоресурсов	добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	объекты), штук	Хабаровского края были выведены сом Солдатова, ауха, желтощек. Численность этих видов в последние годы достигла уровня численности этих видов в 70-х гг. прошлого века, когда запасы их были значительными и эти виды были промысловыми. Эти рыбы имеют низкую естественную численность, соответственно, и доля в уловах пресноводных рыб в период промысла была небольшой. В настоящее время в каждой точке проведения НИР в сети попадают один или более экземпляров этих видов рыб. Так, ауху отмечали в среднем в каждой 9-й сети, желтощека - в каждой 8-й сети. Крупный сом Солдатова, с массой тела более 10 кг – также не редкость.	Одобрить Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить
			Ауха			
Отсутствуют			Сом Солдатова	-	1	На основе предварительной оценки запасов указанных видов водных биоресурсов, а также с целью недопущения их подрыва было принято решение об определении их суточной нормы добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства в размере не более одного экземпляра на человека.
			Желтошек	-	1	

Инициатор внесения изменений: Правительство Сахалинской области; поручение Росрыболовства от 04.06.2024 г. № У04-2121

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:	Обоснование инициатора внесения изменений: В соответствии с обращением и.о. губернатора Сахалинской области А.В. Белика в Федеральное агентство по рыболовству Правительство Сахалинской области предлагает увеличить суточную норму добычи (вылова) горбуши на одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области с 3 до 5 экз.			Выписка из протокола заседания УС «СахНИРО» от 13.06.2024 г. № 13- одобрить Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 06.2024 г. № — Одобрить
			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	
Таблица 9		Таблица 9				
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды)	Суточная норма добычи (вылова)				

	<table border="1"> <tr> <td>Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук</td> <td>(внутренние водные объекты), штук</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Горбуша</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	(внутренние водные объекты), штук	Горбуша	3	<table border="1"> <tr> <td>Федерации), штук</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Горбуша</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Федерации), штук		Горбуша	5	<p>(за последние 12 лет среднегодовой вылов составил около 70 тыс. т).</p> <p>С момента утверждения в Правилах рыболовства суточной нормы добычи горбуши при осуществлении любительского рыболовства в количестве 3 шт. прошло 6 лет и с учетом отсутствия негативных последствий установленной нормы в отношении популяций горбуши Сахалинской области представляется возможным увеличить суточную норму добычи (вылова) горбуши для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области с 3 до 5 экземпляров.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>
Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	(внутренние водные объекты), штук																			
.....																			
Горбуша	3																			
.....																			
Федерации), штук																				
.....																			
Горбуша	5																			
.....																			
<p>Инициатор внесения изменений: Росрыболовство, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (протокол совещания у заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова от 19.12.2023 г. № 1614; поручение Росрыболовства от 22.12.2023 г. № У04-4363)</p>																				
<p>Пункт 88</p>	<p>Действующая редакция:</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>а) в соответствии с пунктами 13.1 - 15, 18 - 20 Правил рыболовства;</p> <p>б) с соблюдением требований и условий, содержащихся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.</p> <p>88.2. Физические лица, относящиеся 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, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы</p>	<p>88. При осуществлении традиционного рыболовства:</p> <p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным общинам, должны:</p> <p>а) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктами 13.1 - 13.5, подпунктом «а» пункта 13.6, пунктами 13.7, 14, 15, 18 - 21 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства на рыболовных участках на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>б) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с подпунктом «е» пункта 13.3, подпунктами «б» и «в» пункта 15 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>в) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктами 36, 37 и таблицей 2 пункта 36 Правил рыболовства;</p> <p>г) назначить локальным актом лицо (лиц) из числа членов общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, ответственное (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов - при осуществлении рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>д) представлять в соответствующий</p>	<p>В рамках исполнения поручения Росрыболовства от 22.12.2023 г. № У04-4363 и пункта 3 протокола совещания от 19 декабря 2023 г. № 161, состоявшегося у заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И. Соколова (далее – Совещание), Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» подготовлены предложения по внесению изменений в пункт 88 правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285, в отношении требований к пользователям, осуществляющим традиционное рыболовство, в части:</p> <p>- установления минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;</p> <p>- положений, регламентирующих ведение рыболовного журнала.</p> <p>Предлагается внести правки, обеспечивающие дифференцированные требования к пользователям, в частности:</p> <p>- к общинам, осуществляющим традиционное рыболовство на рыболовных участках (подпункты «а», «в», «е» пункта 88.1);</p> <p>- к общинам, осуществляющим традиционное рыболовство за пределами рыболовных участков (подпункты «б» - «е» пункта 88.1 и пункт 88.2);</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 18.07.2024 г. № 42 – Одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>																

	<p>предоставлены указанным физическим лицам, должны:</p> <p>а) заполнять по окончании каждой операции по добыче (вылову) водных биоресурсов рыболовный журнал - при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>б) представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:</p> <p>в случае осуществления добычи (вылова) на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца (за исключением тихоокеанских лососей);</p> <p>тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;</p> <p>в случае осуществления добычи (вылова) без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным;</p> <p>в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержать в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;</p> <p>г) обеспечивать соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. N 170 <23>;</p> <p>-----</p>	<p>территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) по видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период, по состоянию на 15 и последнее число каждого месяца, не позднее трех рабочих дней, следующих после отчетной даты - при осуществлении рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>е) соблюдать требования и условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование;</p> <p>88.2. Лицо (лица), назначенное (назначенные) локальным актом ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанное (указанные) в подпункте «г» пункта 88.1 Правил рыболовства:</p> <p>организует (организуют) работу по добыче (вылову) водных биоресурсов, распределяет (распределяют) обязанности между членами общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</p> <p>должно (должны) иметь при себе локальный акт о назначении его (их) ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов и документ, удостоверяющий личность;</p> <p>88.3. Физические лица, относящиеся 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, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным физическим лицам, должны:</p> <p>а) обеспечивать соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 декабря 2023 г. N 932 <23>;</p> <p>-----</p> <p><23> Статья 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных</p>	<p>- к физическим лицам, осуществляющим традиционное рыболовство (пункт 88.3).</p> <p>Указанные предложения подготовлены с учетом положений, включенных 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), решения Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 декабря 2023 г. № 65, а также с учетом обсуждения, состоявшегося на Советании, и принятых на нем решений.</p> <p>Данные предложения согласованы с дальневосточными филиалами ФГБНУ «ВНИРО» и Управлением контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства (служебная записка № У02-571 от 17.04.2024 г.).</p>	
--	--	---	---	--

	<p><23> Статья 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p> <p>д) соблюдать требования и условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.</p> <p><u>Редакция с учетом предложений, одобренных Биологической секцией Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15.12.2023 г. № 65:</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>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>б) с соблюдением требований и условий, содержащихся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.</p> <p>88.2. Физические лица, относящиеся 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, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным физическим лицам, должны:</p>	<p>биологических ресурсов".</p> <p>б) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих: обеспечивать наличие на борту судов и в местах добычи (вылова) водных биоресурсов оборудования для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих из воды; содержать в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;</p> <p>в) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктами 65, 66 и таблицей 3 пункта 65 Правил рыболовства;</p> <p>г) представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) по видам водных биоресурсов ежегодно по состоянию на 31 декабря, не позднее 20 января года, следующего за отчетным;</p> <p>д) соблюдать требования и условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование;</p>		
--	---	---	--	--

<p>а) заполнять по окончании каждой операции по добыче (вылову) водных биоресурсов рыболовный журнал - при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>б) представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:</p> <p>в случае осуществления добычи (вылова) на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца (за исключением тихоокеанских лососей);</p> <p>тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) на 5-е, 10-е, 15-е, 20-е, 25-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;</p> <p>в случае осуществления добычи (вылова) без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным;</p> <p>в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержать в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;</p> <p>г) обеспечивать соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. N 170 <23>;</p> <p>-----</p> <p><23> Статья 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p>			
--	--	--	--

	д) соблюдать требования и условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.			
Инициатор внесения изменений: Вепрев А.Г., Департамент сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО				
Пункт 88.1 (подпункты «а», «в»)	<p>Редакция, предлагаемая Проектом приказа:</p> <p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным общинам, должны:</p> <p>а) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктом 13.1, подпунктом «б» пункта 13.2, пунктами 13.3 - 13.5, подпунктом «а» пункта 13.6, пунктами 13.7, 14, 15, 18 - 21 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства на рыболовных участках на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>.....</p> <p>в) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с подпунктом «е» пункта 13.3, подпунктами «б» и «в» пункта 15 Правил рыболовства – при осуществлении рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p>	<p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным общинам, должны:</p> <p>а) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктом 13.1, подпунктом «б» пункта 13.2, подпунктами «а» - «д» пункта 13.3, пунктами 13.4, 13.5, подпунктом «а» пункта 13.6, пунктами 13.7, 14, 15, 18 - 21 Правил рыболовства - при осуществлении рыболовства на рыболовных участках на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p> <p>.....</p> <p>в) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с подпунктами «б» и «в» пункта 15 Правил рыболовства – при осуществлении рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;</p>	<p>В соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 24 Проекта приказа, предлагается включить в подпункты «а» и «в» пункта 88.1 и в абзац 2 подпункта «б» пункта 88.3 Правил рыболовства требование при осуществлении традиционного рыболовства в отношении морских млекопитающих обеспечивать наличие на борту судов и в местах добычи (вылова) водных биоресурсов оборудования для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих из воды.</p> <p>По итогам публичного обсуждения Проекта приказа на сайте www.regulation.gov.ru поступили замечания к предлагаемой Проектом приказа норме.</p> <p>По мнению гражданина Вепрева А.Г., если предлагаемая норма будет включена в Правила рыболовства, то обеспечение продовольствием представителей КМНС в селах Чукотского АО будет под угрозой, поскольку в общинах КМНС нет судов, которые могут быть оснащены подобным оборудованием, а также нет судов, на которые можно было бы погрузить туши лахтака (морского зайца) весом в 300-400 кг, не говоря уже о морже весом в 1,5-2 т.</p> <p>Также свою позицию в отношении предлагаемой нормы представил Департамент сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО. Указывается, что Чукотский АО является местом, где охота на морского зверя является традиционным промыслом, обеспечивает занятость населения в труднодоступных малонаселенных прибрежных селах и способствует обеспечению их продовольственной безопасности. На территории Чукотского АО морской зверобойный промысел осуществляют 8 общин морских зверобоев, которые обеспечивают занятость более 300 жителей прибрежных сел, а также порядка 100 физических лиц из числа коренных</p>	<p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – Одобрить</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>

			<p>малочисленных народов Чукотки.</p> <p>Морской зверобойный промысел общинами коренных малочисленных народов осуществляется при помощи маломерных судов вместимостью до 6-7 человек, длиной не более 6 м и грузоподъемностью не более 500-800 кг. Физические лица КМНС осуществляют промысел морского зверя на еще меньших судах длиной до 4,6 м и грузоподъемностью до 400 кг.</p> <p>На сегодняшний день при добыче морского млекопитающего его тело подвязывается к лодке и транспортируется до берега в воде. Этот метод применяется на протяжении многих столетий. Учитывая что вес одного моржа варьируется в районе 800-1700 кг, предлагаемое Проектом приказа требование об обязательном наличии на борту судов при осуществлении традиционного рыболовства физическими лицами КМНС и их общинами оборудования для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих из воды является небезопасным для судовождения и поэтому невыполнимым. Наличие такого требования в Правилах рыболовства повлечет невозможность осуществления КМНС традиционного морского зверобойного промысла.</p> <p>На основании вышеуказанного предлагается исключить из Проекта приказа требование по наличию на борту судов при осуществлении традиционного рыболовства физическими лицами КМНС и их общинами оборудования для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих из воды.</p> <p>С учетом представленных позиций гражданина Вепрева А.Г. и Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО предлагается исключить из пунктов 88.1 и 88.3 Правил рыболовства вышеуказанное требование в отношении осуществления традиционного рыболовства.</p>	
Инициатор внесения изменений: ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»				
Пункт 88.2 (абзац 1)	Редакция, предлагаемая Проектом приказа: 88.2. Лицо (лица), назначенное (назначенные) локальным актом	88.2. Лицо (лица), назначенное (назначенные) локальным актом ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанное (указанные) в подпункте «д» пункта 88.1 Правил	В соответствии с подпунктом «а» пункта 24 Проекта приказа, предлагается включить в абзац 1 пункта 88.2 Правил рыболовства отсылочную норму к подпункту «г» пункта 88.1 в связи с	Выписка из протокола заседания БС УС

	ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанное (указанные) в подпункте «г» пункта 88.1 Правил рыболовства:	рыболовства:	предлагаемым введением обязанностей для лица (лиц), назначенного (назначенных) локальным актом ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов. Вместе с тем, требование о назначении лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, устанавливается подпунктом «д», а не подпунктом «г» пункта 88.1 Правил рыболовства. Предлагается исправить возникшую редакционную ошибку.	ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – Одобрить Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку
Инициатор внесения изменений: Вепрев А.Г., Департамент сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО				
Пункт 88.3 (подпункт «б», абзац 2)	Редакция, предлагаемая Проектом приказа: 88.3. Физические лица, относящиеся 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, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным физическим лицам, должны: б) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих: обеспечивать наличие на борту судов и в местах добычи (вылова) водных биоресурсов оборудования для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих из воды; содержать в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;	88.3. Физические лица, относящиеся 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, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным физическим лицам, должны: б) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержать в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;	См. обоснование по пункту 88.1 (подпункты «а», «в»).	Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 04.10.2024 г. № 60 – Одобрить Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку
Инициатор внесения изменений: Амурское ТУ Росрыболовства				
Пункт 95, подпункты «д» и «е» - новый	95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается: д) применять в бассейне реки Амур ставные сети при добыче (вылове) тихоокеанских лососей - круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории	Редакция инициатора внесения изменений: 95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается: д) применять в бассейне реки Амур ставные сети: при добыче (вылове) тихоокеанских лососей круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории	Обоснование инициатора внесения изменений: В последние годы в целях сохранения и восстановления запаса летних лососей (горбуши, кеты летней) в бассейне реки Амур промысел данных видов водных биоресурсов не осуществляется, в том числе и в режиме традиционного рыболовства.	Выписка из протокола заседания УС «Хабаровск-НИРО» от 23.04.2023 г. № 10

<p>населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля), при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов - в период с 1 сентября по 15 октября.</p>	<p>населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля); при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов в период нерестового хода тихоокеанских лососей: - с 1 сентября по 15 октября, за исключением добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском, Комсомольском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края; - с 1 июля по 15 октября - при осуществлении добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском, Комсомольском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края. е) применять в бассейне реки Амур плавные сети при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей: - в период с 1 сентября по 15 октября, за исключением добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском, Комсомольском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края; - в период с 1 июля по 15 октября - при осуществлении добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском, Комсомольском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края.</p> <p><u>Редакция «ХабаровскНИРО»:</u> 95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается: д) применять в бассейне реки Амур ставные сети при добыче (вылове) тихоокеанских лососей - круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля); е) применять в бассейне реки Амур ставные и плавные сети при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов в период нерестового хода тихоокеанских лососей: - с 1 сентября по 20 октября, за исключением добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края; - с 5 июля по 10 октября - при осуществлении добычи (вылова) в Николаевском, Ульчском районах</p>	<p>Вместе с тем, в настоящее время разрешена добыча (вылов) частиковых видов рыб при осуществлении традиционного рыболовства с применением плавных и ставных сетей во время хода тихоокеанских лососей. В целях сохранения и восстановления запаса тихоокеанских лососей в бассейне реки Амур и исключения возможности вести добычу (вылов) тихоокеанских лососей под видом добычи (вылова) частиковых видов водных биоресурсов, Амурское ТУ Росрыболовства предлагает запретить применение сетей при осуществлении традиционного рыболовства во время нерестового хода тихоокеанских лососей. Принятие данных предложений не ограничивает права коренных малочисленных народов на добычу (вылов) частиковых видов рыб, так как промысел данных видов рыб с применением сетей возможен в зимне-весенний и осенне-зимний периоды.</p> <p><u>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</u> В бассейне р. Амур отмечается увеличение количества активных орудий лова в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей, и если в отношении промышленного и любительского рыболовства применяются ограничительные меры как в отношении режима, сроков, так и в отношении мест добычи, то в отношении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни данные меры не применяются. В целях реализации принципов рационального использования водных биологических ресурсов и исключения возможности осуществлять добычу тихоокеанских лососей под видом жилых пресноводных видов рыб предлагаем в пункте 95 Правил рыболовства внести дополнения, аналогичные ограничениям, введенным для промышленного рыболовства подпунктом «ж» пункта 30.2.1. Предлагаемые запретные сроки добычи основываются на многолетней динамике нерестовой миграции тихоокеанских лососей в бассейне р. Амур на разных участках русла реки в</p>	<p>- одобрить в редакции «ХабаровскНИРО»</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 05.06.2024 г. № 32 – одобрить в редакции Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – на доработку</p>
---	---	---	--

		<p>и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края.</p> <p>Редакция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>д) применять в бассейне реки Амур ставные сети: при добыче (вылове) тихоокеанских лососей - круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля);</p> <p>при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов:</p> <p>в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября;</p> <p>в Комсомольском, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября;</p> <p>е) применять в бассейне реки Амур плавные сети при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей:</p> <p>в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября;</p> <p>в Комсомольском, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября.</p>	<p>пределах административных районов. Основная миграция летней кеты наблюдается с первой пятидневки июля и заканчивается в шестой пятидневке августа в Николаевском районе; миграция в Ульчском районе проходит с четвертой пятидневки июня по третью пятидневку августа.</p> <p>Миграция осенней кеты начинается в третьей декаде августа и продолжается до первой декады октября в Николаевском, Ульчском районах, а также в районе имени Полины Осипенко. В бассейне р. Амур в границах остальных муниципальных районов Хабаровского края нерестовая миграция осенней кеты продолжается по третью декаду октября.</p> <p>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</p> <p>Предлагается сохранить в подпункте «д» пункта 95 запрет только для ставных сетей с указанием различных запретных периодов для тихоокеанских лососей и для иных видов водных биоресурсов (как это предлагает Амурское ТУ Росрыболовства), а в подпункте «е» установить запрет только для плавных сетей при добыче видов водных биоресурсов, не относящихся к тихоокеанским лососям.</p> <p>Предлагается изменить запретные сроки применения сетей для разных районов Хабаровского края с учетом запретных сроков, установленных в подпункте «ж» пункта 30.2.1 Правил рыболовства, для применения сетей при осуществлении промышленного рыболовства в отношении всех видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей.</p> <p>Для Комсомольского района изменены запретные сроки (с 1 июля по 15 октября), предложенные Амурским ТУ Росрыболовства. Они приведены в соответствие с запретными сроками, установленными для данного района подпунктом «ж» пункта 30.2.1 Правил рыболовства (с 1 сентября по 20 октября).</p> <p>Внесены редакционные правки в части исключения слов «в период нерестового хода</p>
--	--	---	--

			тихоокеанских лососей», т.к. вводятся конкретные даты запретного периода. Рекомендуется одобрить в редакции, предложенной Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО».	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: Правительство Сахалинской области (поручение Росрыболовства от 04.06.2024 г. № У04-2121)

Приложение № 5 к Правилам рыболовства	<p><u>Действующая редакция:</u></p> <p>Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации</p>	<p><u>Редакция инициатора внесения изменений:</u></p> <p>Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации</p>	<p><u>Обоснование инициатора внесения изменений:</u></p> <p>В соответствии с обращением и.о. губернатора Сахалинской области А.В. Белика в Федеральное агентство по рыболовству Правительство Сахалинской области предлагает расширить количество мест добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации.</p> <p><u>Обоснование «СахНИРО»:</u></p> <p>Действующий список мест добычи (вылова) горбуши с использованием удебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации утвержден Приложением № 5 к Правилам рыболовства и содержит 54 позиции. Правительство Сахалинской области предлагает добавить к действующему списку 24 новых места, а также у 3 мест изменить границы.</p> <p>Ряд предлагаемых инициатором изменений ранее уже был рассмотрен на заседаниях биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» и одобрен. В частности, это касается мест добычи (вылова) горбуши, расположенных в городских округах «Охинский» на западном побережье Сахалина, «Долинский» и «Корсаковский» (места добычи (вылова) с порядковыми номерами 2.1, 9.1-9.3, 10 и 11).</p> <p>Предложения были рассмотрены на заседании Ученого совета «СахНИРО» № 13 от 13.06.2024 г. и отклонены из-за недостаточной проработки. Правительство Сахалинской области учло</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС «СахНИРО» от 08.07.2024 г. № 16- одобрить в редакции «СахНИРО»</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 18.07.2024 г. № 42 – одобрить в редакции «СахНИРО»</p> <p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2024 г. – Одобрить</p>																																																															
	<table border="1"> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)</td></tr> <tr><td>2</td><td>от мыса Иль-Ых до реки Пильтун</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Ногликский"</td></tr> <tr><td>3</td><td>мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)</td></tr> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Долинский"</td></tr> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td>9</td><td>1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба</td></tr> <tr><td>9.1</td><td>Порт-ковш Стародубский - 0,5 км южнее порт-ковша Стародубский</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Корсаковский"</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,1 км западнее устья реки Меря - 1 км западнее устья реки Меря</td></tr> <tr><td>11</td><td>от поселка Новиково на юг 1 км</td></tr> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Александровск-Сахалинский район"</td></tr> <tr><td>16</td><td>0,1 км севернее устья реки Большая</td></tr> </table>			Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2	от мыса Иль-Ых до реки Пильтун		Городской округ "Ногликский"	3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)			Городской округ "Долинский"		9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба	9.1	Порт-ковш Стародубский - 0,5 км южнее порт-ковша Стародубский		Городской округ "Корсаковский"	10	0,1 км западнее устья реки Меря - 1 км западнее устья реки Меря	11	от поселка Новиково на юг 1 км			Городской округ "Александровск-Сахалинский район"	16	0,1 км севернее устья реки Большая	<table border="1"> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)</td></tr> <tr><td>2</td><td>от мыса Иль-Ых до реки Пильтун</td></tr> <tr><td>2.1</td><td>залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова до 4 км севернее мыса Скобликова</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Ногликский"</td></tr> <tr><td>3</td><td>мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)</td></tr> <tr><td>3.1</td><td>1 км севернее от устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Тапауни</td></tr> <tr><td>3.2</td><td>1 км севернее устья реки Томи – 2 км севернее устья реки Томи</td></tr> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Долинский"</td></tr> <tr><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td>9</td><td>1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба</td></tr> <tr><td>9.1</td><td>Порт-ковш Стародубское – 0,1 км южнее устья реки Пчелиная</td></tr> <tr><td>9.2</td><td>0,5 км южнее порт-ковша Взморье – 5 км севернее реки Баклановка</td></tr> <tr><td>9.3</td><td>1 км севернее реки Береговая – 2 км севернее реки Береговая</td></tr> <tr><td></td><td>Городской округ "Корсаковский"</td></tr> </table>			Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	2	от мыса Иль-Ых до реки Пильтун	2.1	залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова до 4 км севернее мыса Скобликова		Городской округ "Ногликский"	3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)	3.1	1 км севернее от устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Тапауни	3.2	1 км севернее устья реки Томи – 2 км севернее устья реки Томи			Городской округ "Долинский"		9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба	9.1	Порт-ковш Стародубское – 0,1 км южнее устья реки Пчелиная	9.2	0,5 км южнее порт-ковша Взморье – 5 км севернее реки Баклановка	9.3	1 км севернее реки Береговая – 2 км севернее реки Береговая		Городской округ "Корсаковский"	
																																																																		
	Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)																																																																		
2	от мыса Иль-Ых до реки Пильтун																																																																		
	Городской округ "Ногликский"																																																																		
3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)																																																																		
																																																																		
	Городской округ "Долинский"																																																																		
																																																																		
9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба																																																																		
9.1	Порт-ковш Стародубский - 0,5 км южнее порт-ковша Стародубский																																																																		
	Городской округ "Корсаковский"																																																																		
10	0,1 км западнее устья реки Меря - 1 км западнее устья реки Меря																																																																		
11	от поселка Новиково на юг 1 км																																																																		
																																																																		
	Городской округ "Александровск-Сахалинский район"																																																																		
16	0,1 км севернее устья реки Большая																																																																		
																																																																		
	Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)																																																																		
2	от мыса Иль-Ых до реки Пильтун																																																																		
2.1	залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова до 4 км севернее мыса Скобликова																																																																		
	Городской округ "Ногликский"																																																																		
3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)																																																																		
3.1	1 км севернее от устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Тапауни																																																																		
3.2	1 км севернее устья реки Томи – 2 км севернее устья реки Томи																																																																		
																																																																		
	Городской округ "Долинский"																																																																		
																																																																		
9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба																																																																		
9.1	Порт-ковш Стародубское – 0,1 км южнее устья реки Пчелиная																																																																		
9.2	0,5 км южнее порт-ковша Взморье – 5 км севернее реки Баклановка																																																																		
9.3	1 км севернее реки Береговая – 2 км севернее реки Береговая																																																																		
	Городской округ "Корсаковский"																																																																		

	Александровка - 0,1 км южнее устья реки Первая Половинка	10	0,6 км западнее устья реки Мерея - 2 км западнее устья реки Мерея	выявленные замечания и внесло необходимые коррективы в свои предложения. Предложение с учетом его доработки представляется целесообразным одобрить в редакции «СахНИРО».		
	11	от порт-ковша Новиково на юг 1 км			
	Городской округ "Томаринский"				
		Городской округ "Александровск-Сахалинский район"			
25	0,1 км севернее устья реки Красногорка - 1,5 км севернее устья реки Красногорка	16	0,1 км севернее устья реки Большая Александровка - 0,1 км южнее устья реки Первая Половинка			
	Городской округ "Холмский"	16.1	0,1 км севернее устья реки Мангидай – 1 км севернее устья реки Магидай			
	16.2	0,1 км севернее устья реки Поселенка – 1 км севернее устья реки Поселенка			
27	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый	16.3	0,1 км южнее устья реки Поселенка – 1 км южнее устья реки Поселенка			
	Городской округ "Невельский"				
		Городской округ "Томаринский"			
			
32	0,5 км южнее устья реки Сокольники - 1 км южнее устья реки Сокольники	25	0,1 км севернее устья реки Красногорка - 1,5 км севернее устья реки Красногорка			
	25.1	1 км южнее устья реки Черная речка – 2 км южнее устья реки Черная речка			
	Городской округ "Курильский"	25.2	0,1 км севернее устья реки Новоселка – 1,5 км севернее устья реки Новоселка			
	25.3	0,1 км южнее устья реки Новоселка – 1,5 км южнее устья реки Новоселка			
36	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка	25.4	1 км южнее устья реки Томаринка – 3 км южнее устья реки Томаринка			
		Городской округ "Холмский"			
	Городской округ "Смирныховский" (западное побережье острова Сахалин)				
54	0,1 км севернее устья реки Пильво - 0,1 км южнее устья реки Ксайна	27	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый			
<p>Редакция с учетом положений, внесенных 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):</p> <p>Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285</p> <p>Места добычи (вылова) горбуши с использованием учебных орудий добычи (вылова) и ставных сетей в прилегающих к</p>					27.1	1 км южнее устья реки Кострома – 2 км южнее устья реки Кострома
					27.2	1 км севернее устья реки Кострома – 2 км севернее устья реки Кострома
				27.3	0,5 км южнее устья реки Хоротомари – 2 км южнее устья реки Хоротомари	
				27.4	0,5 км южнее устья реки Тый – 1,5 км южнее устья реки Тый	
				27.5	0,5 км севернее устья реки Тый – 1,5 км севернее устья реки Тый	
				27.6	1 км севернее устья реки Калинка – 2 км севернее устья реки Калинка	
					Городской округ "Невельский"	
					
				32	0,5 км южнее устья реки Сокольники - 1 км южнее устья реки Сокольники	
				32.1	0,1 км севернее устья реки Казачка - 0,6 км севернее устья реки Казачка	
			

	территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации		Городской округ "Курильский"	
	
	Городской округ "Охинский" (западное побережье острова Сахалин)	36	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка	
	от мыса Иль-Ых до реки Пильтун	36.1	0,5 км южнее устья ручья Минеральный - 1,5 км южнее устья ручья Минеральный	
	
	Городской округ "Смирныховский" (западное побережье острова Сахалин)		Городской округ "Смирныховский" (западное побережье острова Сахалин)	
2.1	залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова – 4 км севернее мыса Скобликова	54	0,1 км севернее устья реки Пильво - 0,1 км южнее устья реки Ксайна	
	Городской округ "Ногликский"		
3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)	54.1	0,1 км севернее от устья реки Хой - 0,6 км севернее реки Хой	
	54.2	0,1 км севернее от устья реки Пиленга – 0,6 км севернее реки Пиленга	
	Городской округ "Долинский"	54.3	0,1 км южнее устья реки Богатая – 0,6 км южнее устья реки Богатая	
	54.4	0,1 км севернее устья реки Мелкая – 0,6 км севернее устья реки Мелкая	
9	1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба			
9.1	Порт-ковш Стародубское - река Пчелин			
9.2	0,5 км южнее порт-ковша Взморье – 5 км севернее реки Баклановка			
9.3	1 км севернее реки Береговая – 2 км севернее реки Береговая			
	Городской округ "Корсаковский"			
10	0,6 км западнее устья реки Мерея - 2 км западнее устья реки Мерея			
11	от порт-ковша Новиково на юг 1 км			
			
	Городской округ "Александровск-Сахалинский район"			
16	0,1 км севернее устья реки Большая Александровка - 0,1 км южнее устья реки Половинка			
			
	Городской округ "Томаринский"			
			
25	0,1 км севернее устья реки Красногорка - 1,5 км севернее устья реки Красногорка			
	Городской округ "Холмский"			
			
27	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый	2 (1)	залив Байкал 2 км севернее мыса Скобликова - 4 км севернее мыса Скобликова	
	Городской округ "Невельский"		Городской округ "Ногликский"	
	3	мыс Тамара - 3 км южнее мыса Тамара (Набильский залив)	
32	0,5 км южнее устья реки Сокольники - 1 км южнее устья реки Сокольники	3 (1)	1 км севернее устья реки Даги - 1 км южнее устья реки Тапауни	
	3 (2)	1 км севернее устья реки Томи – 2 км севернее устья	
	Городской округ "Курильский"			

Редакция «СахНИРО»:

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

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

		реки Томи
36	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка	южнее Городской округ "Долинский"
	Городской округ "Смирныховский" (западное побережье острова Сахалин)	южнее 1 км севернее устья реки Найба - 2 км севернее устья реки Найба
54	0,1 км севернее устья реки Пильво - 0,1 км южнее устья реки Ксайна	южнее	9,1 Порт-ковш Стародубское – 0,1 км южнее устья реки Пчелиная
		9 (2)	0,5 км южнее порт-ковша Взморье – 5 км севернее реки Баклановка
		9 (3)	1 км севернее реки Береговая – 2 км севернее реки Береговая
			Городской округ "Корсаковский"
		10	0,6 км западнее устья реки Меря - 2 км западнее устья реки Меря
		11	от порт-ковша Новиково на юг 1 км
		 Городской округ "Александровск-Сахалинский район"
		16	0,1 км севернее устья реки Большая Александровка - 0,1 км южнее устья реки Первая Половинка
		16 (1)	0,1 км севернее устья реки Мангидай – 1 км севернее устья реки Магидай
		16 (2)	0,1 км севернее устья реки Поселенка – 1 км севернее устья реки Поселенка
		16 (3)	0,1 км южнее устья реки Поселенка – 1 км южнее устья реки Поселенка
		 Городской округ "Томаринский"
		
		25	0,1 км севернее устья реки Красногорка - 1,5 км севернее устья реки Красногорка
		25 (1)	1 км южнее устья реки Черная речка – 2 км южнее устья реки Черная речка
		25 (2)	0,1 км севернее устья реки Новоселка – 1,5 км севернее устья реки Новоселка
		25 (3)	0,1 км южнее устья реки Новоселка – 1,5 км южнее устья реки Новоселка
		25 (4)	1 км южнее устья реки Томаринка – 3 км южнее устья реки Томаринка
			Городской округ "Холмский"
		
		27	0,1 км севернее устья ручья Садовый - 2 км севернее устья ручья Садовый
		27 (1)	1 км южнее устья реки Кострома – 2 км южнее устья реки Кострома
		27 (2)	1 км севернее устья реки Кострома – 2 км севернее устья реки Кострома
		27 (3)	0,5 км южнее устья реки Хоротомари – 2 км южнее устья реки Хоротомари

		27 (4)	0,5 км южнее устья реки Тый – 1,5 км южнее устья реки Тый		
		27 (5)	0,5 км севернее устья реки Тый – 1,5 км севернее устья реки Тый		
		27 (6)	1 км севернее устья реки Калинка – 2 км севернее устья реки Калинка		
			Городской округ "Невельский"		
				
		32	0,5 км южнее устья реки Сокольники - 1 км южнее устья реки Сокольники		
		32 (1)	0,1 км севернее устья реки Казачка - 0,6 км севернее устья реки Казачка		
				
			Городской округ "Курильский"		
				
		36	0,5 км южнее устья реки Курилка - 1,5 км южнее устья реки Курилка		
		36 (1)	0,5 км южнее устья ручья Минеральный - 1,5 км южнее устья ручья Минеральный		
				
			Городской округ "Смирныховский" (восточное побережье острова Сахалин)		
				
		53	0,1 км южнее устья реки Окружная - 0,1 км севернее устья реки Хой		
		53 (1)	0,1 км севернее от устья реки Пиленга – 0,6 км севернее устья реки Пиленга		
		53 (2)	0,1 км южнее устья реки Богатая – 0,6 км южнее устья реки Богатая		
		53 (3)	0,1 км севернее устья реки Мелкая – 0,6 км севернее устья реки Мелкая		