Приложение

 к протоколу заседания биологической секции

Ученого совета ФГБНУ «ТИНРО-Центр»

от 01.11.2017 г. № 38

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА

ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА (Приказ Минсельхоза России от 21.10.2013 № 385 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна»)

| Пункт, подпункт, абзац действующих «Правил рыболовства» | Действующая редакция | Предлагаемая редакция | Основание внесения изменений, в т.ч.: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений  | Принятое решение  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инициатор внесения изменений –** Ассоциация «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (РОСРЫБХОЗ)» |
| **П. 2, подпункт а)**  | 2. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн включает в себя:а) Чукотское море с бассейнами впадающих в него рек, Берингово море с бассейнами впадающих в него рек, воды Тихого океана, прилегающие к Восточной Камчатке и Курильским островам с бассейнами впадающих в него рек, Охотское море с бассейнами впадающих в него рек, Японское море с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Чукотского автономного округа; Приморского, Хабаровского и Камчатского краев; Еврейской автономной области; Сахалинской, Магаданской и Амурской областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности; | 2. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн включает в себя:а) Чукотское море с бассейнами впадающих в него рек, Берингово море с бассейнами впадающих в него рек, воды Тихого океана, прилегающие к Восточной Камчатке и Курильским островам с бассейнами впадающих в него рек, Охотское море с бассейнами впадающих в него рек, Японское море с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Чукотского автономного округа; Приморского, Хабаровского и Камчатского краев; Еврейской автономной области; Сахалинской, Магаданской и Амурской областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, **за исключением используемых в товарном рыбоводстве прудов, в том числе образованных водопроводными сооружениями на водотоках, обводненных карьеров и водных объектов, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы;** | Приведение в соответствие Правил рыболовства в соответствие с Федеральным законом от 01.07.2017 № 143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства). | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - поддержатьУС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Предлагаемая формулировка излишня, так как Федеральный закон № 143-ФЗ от 01.07.2017 касается наделения собственников земельных участков** **правом** **сооружать на замельных участках пруды и другие сооружения для испльзования их в товарном рыбоводстве**  |
| **Инициатор внесения изменений – Амурское ТУ Росрыболовства** |
| П. 8.2 | Новый подпункт | 8.2. Добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации – в случае, если указанные лица осуществляют прибрежное рыболовство. | В соответствии с Законом о рыболовстве прибрежное рыболовство осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации.При этом в течение года юридическое лицо или индивидуальный предприниматель могут сменить адрес (место нахождения) государственной регистрации и адрес места жительства.В связи с чем, предлагается дополнить Правила рыболовства положениями о необходимости регистрации пользователя водными биоресурсами в соответствующем прибрежном субъекте РФ. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Разрешение на добычу (вылов) в целях прибрежного рыболовства может получить только пользователь зарегистрированный на территории прибрежного Субъекта Федерации.** |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| П.п. 9.2 абзацы 7,8,9,10, | Новые абзацы | **содержание рыболовного участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;****обозначение границ рыболовного участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;****за счет собственных средств содержание и охрану рыболовного участка;****допуск на рыболовный участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.** | В настоящее время часть пользователей рыбопромысловыми участками не в полном объеме соблюдают условия договорово предоставлении рыбопромыслового участка. При этом действующим законодательством не предусмотрена ответственность за неисполнение условий договоров. В целях обеспечения надлежащего исполнения пользователями условий использования рыбопромысловых участков предлагаем рекомендуем внести соответствующие требования в Правила рыболовства. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 – одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – Дополнительно обсудить на ДВНПС |
| **П. 9.4** | 9.4. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, симы, далее - тихоокеанские лососи) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период:не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства судами, подающими судовые суточные донесения (далее - ССД);на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого судами, подающими ССД; | 9.4**. представляют в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, симы, далее - тихоокеанские лососи) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период: не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства судами, подающими судовые суточные донесения (далее - ССД);на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого судами, подающими ССД; | В связи с введением с 01.01.2018 г. систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 – одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить |
| **П. 9.8** | 9.8. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | 9.8. представляют **в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки и порядке по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | В связи с введением с 01.01.2018 систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить |
| **Инициатор внесения изменений -** Амурское ТУ |
| **П. 9.8** | 9.8. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки **и в ином порядке** по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | Действующая редакция Правил рыболовства предусматривает установление комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб сроков предоставления пользователями сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей.Между тем, целесообразно к полномочиям комиссии отнести не только установление сроков, но и установление порядка предоставления отчетности, включающего в себя способы и форму предоставления отчетности. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 11.1** | Новый абзац | применять орудия добычи (вылова) не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов | В ходе осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов АТУ выявлены случаи, когда пользователи водными биоресурсами осуществляли добычу (вылов) водных биоресурсов орудиями лова, не поименованными в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.В связи с этим, предлагается ввести запрет на применение орудий добычи (вылова) не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **П. 11.3** | 11.3. 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); | 11.3. 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), **в нарушение сроков предусмотренных п. 9.4, п. 9.8.;** | Предлагаем уточнить данный пункт в целях повышения качества промысловой отчетности и исключения многочисленных корректировок сведений об уловах  | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Сроки предоставления отчетности установлены другими пунктами Правил, несоблюдение сроков предоставления отчетности может рассматриваться как двойное нарушение Правил рыболовства** |
| **Инициатор внесения изменений –** ПС ФСБ |
| **П.п. 11.15** | Новый подпункт | 11.15. оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с неблагоприятными условиями, не допускающими своевременную выборку на срок не более 7 суток. По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов крабов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.  | Решение ДВНПС 12.05.2017 ‑ согласиться с предложением ПС ФСБ о полном запрете за исключением форс-мажорных ситуаций. Приведена формулировка из проекта приказа | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 11.15** | Новый подпункт | 11.15. оставлять в водных объектах крабовые ловушки в рабочем состоянии (с приманкой и с не расшворенным сетным полотном, либо с затянутым гайтяном) ~~вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов~~ **после освоения выделенных квот**.». | Редакция МагаданНИРО В связи с разбивкой сроков ведения промысла постоянные перевозки ловушек нецелесообразны . | **УС ФГБНУ «МагаданНИРО» №66 от 17.10.2017 – поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| **П.п. 12.3** | 12.3. тралящими орудиями добычи (вылова) повсеместно на глубинах менее 20 м (за исключением добычи (вылова) наваги в декабре - феврале в заливе Терпения в целях прибрежного рыболовства, где добыча (вылов) может осуществляться на глубинах 14 м и более); | 12.3. тралящими орудиями добычи (вылова) повсеместно на глубинах менее 20 м (за исключением добычи (вылова) наваги в декабре - феврале в заливе Терпения в целях прибрежного рыболовства, где добыча (вылов) может осуществляться на глубинах 14 м и более; **двустворчатых моллюсков драгами в Камчатско-Курильской подзоне в целях прибрежного рыболовства, где добыча (вылов) может осуществляться на глубинах 3 м и более);** | По результатам исследований, выполненных специалистами ФГБНУ «КамчатНИРО» в 2016 г., в территориальных водах Камчатско-Курильской подзоны обнаружено несколько промысловых видов моллюсков (Siliqua alta, Serripes groenlandicus, Serripes laperousi, Mya pseudoarenaria, Mactromeris polinyma (мактра), Megangulus luteus (перонидия), Panomya norvegica, Ciliatocardium ciliatum, Clinocardium californiense), ресурсы которых на настоящее время никак не эксплуатируются.На 2017-2018 гг. на эти объекты установлен рекомендованный вылов. С целью оценки запасов весь объем РВ предлагалось освоить для целей НИР.В будущем, возможно, рекомендовать вылов для промышленного освоения. Основные скопления моллюсков находятся на глубинах менее 20 м, где по действующим Правилам рыболовства промысле тралящими орудиями лова, к которым относятся и драги, запрещен. Предлагаемое изменение п. 12.3 направлено на снятие этого ограничения. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Драга не относится к тралящим орудиям лова. Ограничений на применение драги в Камчатско-Курильской подзоне нет.** |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «СахНИРО» |
| **П.п. 13.11** | 13.11. углохвостой креветки - в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой за пределами территориального моря, в Северо-Охотоморской подзоне - на участке, ограниченном: с севера - параллелью 58°20' с.ш., с юга - параллелью 57° 10' с.ш., с запада - меридианом 150°00' в.д., с востока - меридианом 153°30' в.д., и на участке, ограниченном: с севера параллелью 57°30' с.ш., с юга параллелью 56°00' с.ш., с запада - меридианом 142°30' в.д., с востока - меридианом 145°00' в.д**.** | 13.11. углохвостой креветки - в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой за пределами территориального моря, в Северо-Охотоморской подзоне - на участке, ограниченном: с севера - параллелью 58°20' с.ш., с юга - параллелью 57° 10' с.ш., с запада - меридианом 150°00' в.д., с востока - меридианом 153°30' в.д., и на участке, ограниченном: с севера параллелью 57°30' с.ш., с юга параллелью 56°00' с.ш., с запада - меридианом 142°30' в.д., с востока - меридианом 145°00' в.д**.,** в Западно-Сахалинской подзоне - за пределами территориального моря, а также к югу от параллели 47°30' с.ш. и к северу от параллели 49°00' с.ш. | Район промысла дополнительно ограничен по предложению УС СахНИРО по результатам мониторинга промысла в 2017 г. для сохранения ресурсов с северной и гребенчатой креветок | УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. № 18 - одобрить; БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23- одобрить в редакции ФГБНУ «ВНИРО,УС СахНИРО №30 от 8.08.2017БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| **П.п. 15.1** | 15.1. минтая:в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября (за исключением судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами с 1 июня), а для судов длиной между перпендикулярами менее 24 м, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами в Камчатско-Курильской подзоне, с 16 мая; | 15.1. минтаяв Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами — с 1 апреля по 15 мая. | Уточнение редакции. Расширение возможности работы малотоннажных судов осущ. прибрежное рыболоство | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» от 27.04.2017 г. № 10- одобрить; **ДВНПС 12.05.2017– поддержать** БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. № 23 - одобрить в редакции ФГБНУ «ВНИРО»БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «МагаданНИРО», ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П.п. 15.2.**Новые подпункты | 15.2. сельди тихоокеанской: Новые подпункты | 15.2. сельди тихоокеанской: в Западно-Камчатской подзоне – с 1 января по 9 апреля и с 1 мая по 31 августа (за исключением нерестовой сельди тихоокеанской для осуществления прибрежного рыболовства любыми разрешенными настоящими Правилами орудиями добычи (вылова), кроме тралящих)в Западно-Беринговоморской зоне в акватории к востоку от 174°00' в.д. - с 1 января по 31 мая и с 1 октября по 31 декабря; | Во избежание перевоза уловов из других подзон и разбивки нерестовых скопленийОснову уловов составляет мигрирующая на нагул в летний период восточно-беринговоморская популяция сельди, ограничения необходимы для предотвращения прилова местных популяций | решение УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 15.10.2017, №66 - поддержать БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| П.п. 15.10.  | 15.10. краба волосатого четырехугольного:Новый подпункт | 15.10. краба волосатого четырехугольного:**г) в Камчатско-Курильской подзоне — с 1 мая по 31 августа** | В действующей редакции правил отсутствуют запретные сроки добычи (вылова) волосатого четырехугольного краба для Камчатско-Курильской подзоны. Массовая линька вида происходит в Камчатско-Курильской подзоне с мая по август, включительно. С целью сохранения и рационального использования запасов волосатого четырехугольного краба в Камчатско-Курильской подзоне, предлагается установить сроки (периоды), запретные для его добычи (вылова) в период с 1 мая по 31 августа. | Протокол УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9, **ДВНПС – поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений – Хабаровский филиал** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П.п.15.23** | 15.23. креветки углохвостой в подзоне Приморье (севернее м. Золотой) – с 1 июля по 31 августа | 15.23. креветки углохвостой в подзоне Приморье (севернее м. Золотой) – **с 1 июня по 15 октября** | Новые данные, полученные в последние годы на траловом промысле показали, что в период с июня по октябрь в западной части Татарского пролива у углохвостой креветки проходят одна за другой две массовые линьки самок, связанные с размножением: линька самок после выклева у них личинок и "брачная" преднерестовая линька. Поскольку самки составляют основу уловов углохвостой креветки, предлагается закрывать траловый промысел на период их массовой линьки, а именно с 1 июня по 15 октября. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «СахНИРО» |
| **П.п.15.23** | Новый абзац | в Западно-Сахалинской подзоне в пределах **территориального моря** на участке, ограниченном: с севера параллелью 49°**00**' с.ш., с юга - параллелью 47°30' с.ш., с востока - береговой линией, с запада - границей **территориального моря** - с 1 января по 28 февраля и с 1 июля по 31 декабря; | Район промысла дополнительно ограничен по предложению УС СахНИРО №30 от 8.08.2017 для сохранения ресурсов с северной и гребенчатой креветок.Анализ прилова в ходе специализированного промысла углохвостой креветки показал, что доля северной креветки в уловах достигала 5–15%, гребенчатой 5–25%, что в весовом эквиваленте составило 5–436 кг северной и 50–835 кг гребенчатой креветки за траление. При этом максимальные уловы гребенчатой креветки отмечались на участке между 49000’ и 49030’ с.ш. и достигали более полутоны на кв. км. Учитывая, что общий вылов углохвостой креветки в 2017 г. составил 1389 т, то возможный прилов северной креветки мог достигать от 70 до 209 т, гребенчатой от 70 до 348 тонн.С позиции сохранения ресурсов двух наиболее ценных видов креветок – гребенчатой и северной, предлагается ограничить промысел прибрежными водами Западно-Сахалинской подзоны на участке между 47030’ и 49000’ с.ш. При этом, с одной стороны, будут обеспечены максимальные уловы углохвостой креветки, с другой – минимальные приловы более ценных видов креветок. | УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. № 18- одобрить; БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23- одобрить в редакции ФГБНУ «ВНИРО»УС ФГБНУ «СахНИРО» от 08.08.2017 №30 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| П. 15 Новый подпункт |  | краба мохнаторукого в подзоне Приморье к югу от м. Золотой (47о20’ с.ш.) с 15 июня по 15 сентября и с 1 ноября по 15 апреля. | Запрет на периоды нереста и линьки | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| П.п.18.1. | 18.1. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей крючковой снастью | исключить | Недейственная мера, пунктом 18.21 определены разрешенные орудия добычи (вылова) анадромных видов рыб. Было поручение о возможности применения ярусных орудий лова лососей в ИЭЗ | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| П.18  | Новый подпункт | применять ставные невода вне границ рыболовных участков в зонах Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, подзонах Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края). | Действующие Правила рыболовства не содержат запрета на использование юридическим лицам, осуществляющим промышленное/ прибрежное рыболовство, ставных неводов вне границ рыбопромысловых участков.В 2017 г. в адрес Управления на основании договора пользования ВБР, ОДУ которых не устанавливается, от юридического лица (форма собственности «ООО») не имеющего в пользовании РПУ, поступило заявление на оформление разрешения на добычу (вылов) мойвы в Западно-Камчатской подзоне ставным неводом вне границ РПУ.В рамках действующего законодательства Управление не имеет оснований отказать заявителю в оформлении разрешения.Промысловый период добычи (вылова) мойвы на западном побережье Камчатки приходится на июнь месяц, совпадающий с ходом тихоокеанских лососей, запасы отдельных видов которых находятся в депрессивном состоянии.Управление считает, что такие нормативные пробелы приведут к созданию дополнительного промыслового пресса на запасы тихоокеанских лососей и усугублению ситуации с их запасами.Считаем необходимым рассмотреть данный вопрос и ввести запрет на использование ставных неводов вне границ РПУ. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» от 17.04.2017 № 9, **ДВНПС 12.05.2017– поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – отложить принятие решения, дополнительно обсудит на ДВНПС**В соответствии с изменениями в 166-ФЗ, рыболовные участки для промысла формируются для промысла анадромных видов рыб в территориальном море и внутренних водах, для промысла водных биологических объектов не отнесенных к анадромным видам в морских водах рыболовне участки формируются во внутренних морских водах. При этом в Правилах рыболовства есть норма предусматривающая выпуск прилова анадромных видов естественную среду обитания (п.п. 25.3).** |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ВНИРО» |
| **П.п. 18.2** | 18.2. применять активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной морской мили от ставных неводов | 18.2. применять активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной морской мили от ставных неводов, **за исключением закидных неводов и кошельковых неводов при специализированном промысле кеты на морских рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов Сахалинской области, указанных в приложении №5**. |  | БС УС ФГБНУ «ВНИРО» № 5 от 1.02.2017 г.- ОдобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «СахНИРО» |
| **П.п.18.15****абзац 1** | 18.15.устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водном объекте - один пользователь", участков, расположенных на Командорских островах, границы которых могут располагаться на расстоянии менее 1 км к устью реки, | 18.15.устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водном объекте - один пользователь", участков, расположенных на Командорских островах, границы которых могут располагаться на расстоянии менее 1 км к устью реки, а также на морских рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и участков акватории, указанных в приложении № 5. |  | БС УС ФГБНУ «ВНИРО» № 5 от 1.02.2017 г. – ОдобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п.18.15****б)** | б) в подзоне Восточно-Сахалинской и в зоне Южно-Курильской – от устья нерестовой реки или пролива, протока, прохода, соединяющих заливлагунного типа (или озеро) с морем, менее длины центрального крыла**(для ставных сетей - менее 2 км),** а направление центрального крыластавного невода **(полотна ставной сети),** ближайшего к устью нерестовойреки, должно быть параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки (или упомянутого пролива, протока, прохода) в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла (**полотна ставной сети)** в обе стороны не более 15 градусов; | б) в подзоне Восточно-Сахалинской и в зоне Южно-Курильской – от устья нерестовой реки или пролива, протока, прохода, соединяющих заливлагунного типа (или озеро) с морем, менее длины центрального крыла, а направление центрального крыластавного невода, ближайшего к устью нерестовойреки, должно быть параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки (или упомянутого пролива, протока, прохода) в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла в обе стороны не более 15 градусов; | Для обеспечения принципов рационального рыболовства наметившийся тренд уменьшения запасов лососей требует снижения промысловой нагрузки, существенно возросшей в годы увеличения их уловов. Ярко выраженное негативное значение для регулирования промысла в целях обеспечения оптимального уровня воспроизводства лососей приобрело широкое применение ставных сетей, разрешение на использование которых стало автоматически добавляться в рыболовные билеты на лов горбуши и кеты ставными неводами как традиционными орудиями лова. Ставные сети являются мобильным (быстро устанавливаемым и снимаемым) орудием лова, в связи с чем зачастую они фактически используются для перехвата лососей на путях их подхода к устьям нерестовых рек.Предлагается исключение приенения ставных сетей в подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, и Южно-Курильской зоне: | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| П.п.18.17 | 18.17. в подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, зонах Северо-Курильской и Южно-Курильской:применять ставные невода для добычи (вылова) тихоокеанских лососей, выходящие за границы рыбопромыслового участка любой своей частью, за исключением якорей и канатных оттяжек, навешивание сетного полотна на которые запрещается;применять ставные невода с размером (шагом) ячеи в центральном крыле, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей; устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга, за исключением ставных неводов (ставных сетей), устанавливаемых при добыче (вылове) кеты на острове Итуруп, ближайших к устью водных объектов, а также участков акватории, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными хозяйствами (ставные невода (ставные сети) устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети) в обе стороны не более 15 градусов);( | 18.17. в подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, и Южно-Курильской зоне:устанавливать ставные невода на расстоянии менее 2 км друг от друга, за исключением ставных неводов, устанавливаемых при специализированной добыче (вылове) кеты на рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и на участках акватории, указанных в приложении № 5 (ставные неводаустанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода, ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, поведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла ставного невода в обе стороны не более 15 градусов);**в Северо-Курильской зоне:****устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга (ставные невода (ставные сети) устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети) в обе стороны не более 15 градусов);** | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| П.п.18.17Новый абзац | **Ранее предложенная редакция:****применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, пелагические, донные тралы и снюрреводы (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;** | **Новая редакция****применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, пелагические, донные тралы и снюрреводы для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;** |  В последние годы отмечаются случаи осуществления промысла сельди тихоокеанской относящейся к охотской популяции (ОДУ) в Восточно-Сахалинской подзоне, тог да как для этого района установлен режим рекомендованного вылова который обосновывается только для местных озерных популяций не совершающих протяженных миграций в мористые районы.Удалить слова в скобках - «за иключением **рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях»** …. Правила рыболовства в научных и контрольных целях в данном разделе Правил не рассматриваются | УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. №18- одобрить; **БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» № 18 от 19.05.2017 - поддержать** БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23 - одобрить**Решение УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 17.10.2017 г. № 66**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ, АДМ |
| **П. 18.20** | 18.20. использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении прибрежного рыболовства, за исключением крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне. | 18.20. использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении **добычи (вылова) водных биологических ресурсов** **в границах территориального моря,** за исключением крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне, **скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне.** | В связи с тем, что с 2019 г. квоты промышленного и прибрежного рыболовства будут объединены и добыча (вылов) водных биоресурсов будет осуществляться в рамках единого промыслового пространства, считаем необходимым с целью исключения нанесения ущерба крупнотоннажными судами в местах нереста донно-пищевых видов рыб внести данное уточнение. Уточнение редакции в части добычи (вылова) обеспечит возможность привлечения крупных судов для приемки и переработки береговых уловов.Так же в РГ ДВНПС поступило предложение АДМ о снятии подобного ограничения для судов ведущих лов скумбрии, сардины и тихоокеанского кальмарана пелагическими тралами в Южно-Курильской зоне, где смешение скоплений указанных объектов в территориальные воды затрудняет их освоение. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017**УС ХфТИНРО, №25от 17.10.2016 – поддержать;** **БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №28 от 10.11.2016 - поддержать** |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| П.п. 18.21 | 18.21. применять при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением:а) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек - в границах исключительной экономической зоны Российской Федерации;б) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек, ставных сетей, ставных неводов, закидных неводов - в территориальном море Российской Федерации. | 18.21. применять при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением:а) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек, ярусных крючковых порядков - в границах исключительной экономической зоны Российской Федерации;б) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек, ставных сетей **(за исключением Южно-Курильской зоны, Восточно-Сахалинской и Западно-Сахалинской подзон)**, ставных неводов, закидных неводов - в территориальном море Российской Федерации. | При действующем запрете на применение дрифтерных сетей, в качестве альтернативного орудия лова может быть предложено использование ярусных крючковых порядков в границах ИЭЗ Российской федерацииСахНИРО предложено исключить ставные сети из разрешенных орудий лова в Южно-Курильской зоне, в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах  | КамчатНИРО № 2 от 14 января 2016 г. – одобрить, Бюро БС УС ТИНРО-Центр №1-2016 от 14.01.2016 г. – одобрить. Решение ДВНПС 02.11.2016 – одобрить.Решение УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 17.10.2017 г. № 66 – одобрить, перенести в п.п. 18.21БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 - поддержать |
| П. 18.22 | Новый подпункт | 18.22. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными ~~жаберными~~ сетями на морских рыболовных участках в Петропавловско-Командорской подзоне (за исключением акватории Авачинской губы), в Карагинской подзоне и Западно-Беринговоморской зоне;осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей **ставными** ~~жаберными~~ сетями на морских рыболовных участках в Камчатском крае:- одновременно с использованием других видов орудий добычи (вылова) на одном рыбопромысловом участке;- сетями длиной более 120 м и высотой более 9 м;- без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей);- с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м;- устанавливая на одном рыбопромысловом участке более 20 сетей;- устанавливая сети в шахматном порядке;~~- без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети;~~~~- без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыбопромысловом участке.~~ | Для осуществления рыболовства в Камчатском крае традиционно использовались для промысла тихоокеанских лососей ставные невода (ловушки открытого типа) и закидные невода (притоняемые орудия лова). На протяжении нескольких последних лет отмечается ежегодное усиление промыслового пресса на популяции тихоокеанских лососей бассейнов отдельных водных объектов Камчатского края за счет дополнительной нагрузки, создаваемой объячеивающими орудиями лова (жаберные сети), выставляемыми на морских рыбопромысловых участках (РПУ) вместе или вместо ставных неводов. Основная часть морских РПУ имеет протяженность 300 м вдоль береговой черты и 2000 м в море. Сети выставляются в линию, хаотично или в шахматном порядке на всей протяженности РПУ на продолжительное время и выбираются только на период шторма. Выпутка улова осуществляется непосредственно из сетей в море с плавсредств. Таким образом, рабочая операция, в течение которой осуществляется собственно лов рыбы, происходит непрерывно. При этом параметры сетей и техника промысла ими никак не регламентируются. Сети фактически перекрывают пути миграции лососевых, так как тихоокеанские лососи мигрируют вдоль побережья полуострова Камчатка в основном на удалении до 1000 м от берега. В результате складывается неблагоприятная обстановка с проходом производителей тихоокеанских лососей и, как следствие, снижением уровня заполнения нерестилищ.Предлагаемая ограничительная мера вводится для снижения избыточной промысловой нагрузки на отдельных водоемах и обеспечения рационального использования водных биоресурсов. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» № 30 от 10.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать, дополнительно рекомендовать исключить понятие «жаберные» в описании ставных сетей, и исключить 2 последних абзаца, так как требования к обозначению орудий лова есть в п. 11.6. |
| **П.18** | Новый подпункт | **применять при специализированном промысле волосатого *четырехугольного* краба в Камчатско-Курильской подзоне ловушки с диаметром горловины входного отверстия более 250 мм** | В пределах Камчатско-Курильской подзоны сосредоточенны южные зависимые группировки западно-камчатской популяции камчатского краба, а также значительные запасы краба-стригуна бэрди. Для предотвращения прилова камчатского краба, а также других промысловых видов крабов при осуществлении добычи (вылова) волосатого четырехугольного краба, предлагается ограничить размер входного отверстия крабовых ловушек. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9;**ДВНПС 12.05.2017– поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать, |
| **Инициатор внесения изменений – Хабаровский филиал** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П.18** | Новый подпункт | применять при добыче (вылове) всех видов водных биологических ресурсов в Амурском лимане и Сахалинском заливе (*в том числе зал. Счастья*) ставные сети; | Исключение прилова осетровых видов рыб в Амурском лимане при добыче (вылове) анадромных видов рыб. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать, |
| **П.18** | Новый подпункт | устанавливать более одного ставного невода или ставного невода типа «заездок» на одном рыболовном участке - при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Амурском лимане; |  Обеспечение оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отложить принятие решения, дополнительно обсудить на ДВНПС |
| **Инициатор внесения изменений –**ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **П. 29.1****Новые абзацы** | 29.1. локальным актом назначают лицо (лиц) из числа работников предприятия, ответственное (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);**обеспечивают:**новые абзацы | **Дополнить п. 29.1 абзацами следующего содержания**29.1. локальным актом назначают лицо (лиц) из числа работников предприятия, ответственное (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);обеспечивают:….**содержание рыбопромыслового участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;****обозначение границ рыбопромыслового участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;****за счет собственных средств содержание и охрану рыбопромыслового участка;****допуск на рыбопромысловый участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.** | В настоящее время часть пользователей рыбопромысловыми участками не в полном объеме соблюдают условия договорово предоставлении рыбопромыслового участка. При этом действующим законодательством не предусмотрена ответственность за неисполнение условий договоров. В целях обеспечения надлежащего исполнения пользователями условий использования рыбопромысловых участков предлагаем внести соответствующие требования в Правила рыболовства. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отложить принятие решения, дополнительно обсудить на ДВНПС |
| **П. 29.3** | 29.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период: | 29.3**. представляют в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, симы, далее - тихоокеанские лососи) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период: | В связи с введением с 01.01.2018 систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – отклонить |
| **Пункт 29.7** | 29.7. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | 29.7. представляют **в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки и порядке по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период; | В связи с введением с 01.01.2018 систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017- одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –**Амурское ТУ |
| **П.п. 31.1** | Новый абзац | применять орудия добычи (вылова) не поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов | В ходе осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов АТУ выявлены случаи, когда пользователи водными биоресурсами осуществляли добычу (вылов) водных биоресурсов орудиями лова, не поименованными в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.В связи с этим, предлагается ввести запрет на применение орудий добычи (вылова) не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –**ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **Пункт 31.3** | 31.3. 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); | 31.3. 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), **в нарушение сроков предусмотренных п. 29.3., п. 29.7.;** | Предлагаем уточнить данный пункт в целях повышения качества промысловой отчетности и исключения многочисленных корректировок сведений об уловах | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –**ФГБНУ «СахНИРО» |
| **П.п. 31.6** | 31.6. 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 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 указанных орудий добычи (вылова) 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 также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок"; | 31.6. 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 рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых **в соответствии с Приложением № 5 к Правилам рыболовства/приказом Росрыболовства от… №…**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 указанных орудий добычи (вылова) 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 также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок"; | Пунктами 31.6 и 31.16 ПРДВ предусматривается использование рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений (далее – РУЗ) в водоемах 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. Критериями для принятия решений по установке РУЗов в последние два года служили «Рекомендации по критериям установки и снятия рыбоучетных заграждений с учетом заморных явлений в период нерестовых миграций тихоокеанских лососей», принятые биологической секцией Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» 31 августа 2016 г.В соответствии с позицией ДВНПС, а также успешным опытом применения рекомендаций ФГБНУ «ВНИРО» в период лососевой путины в Сахалинской области в 2017 г. предлагается внести изменения в п.31.6 и 31.16 ПРДВ, добавив в формулировки ссылку на Приложение 5 либо на приказ Росрыболовства | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 31.16** | 31.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами рыбопромысловых участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), промышленного рыболовства на рыбоводных забойках и рыбоучетных заграждениях, для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами; | 31.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами рыболовных участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), промышленного рыболовства на рыбоводных забойках и рыбоучетных заграждениях, **установленных в соответствии с Приложением № 5 к Правилам рыболовства/приказом Росрыболовства от…№…,** для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами; | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПС ФСБ |
| **П.п. 31.20** | Новый подпункт | 31.20. оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с неблагоприятными условиями, не допускающими своевременную выборку на срок не более 7 суток. По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов крабов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.  | Решение ДВНПС 2017 было согласиться с предложением ПС ФСБ о полном запрете за исключением форс-мажорных ситуаций. Приведена формулировка из проекта приказа | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 31.20** | Новый подпункт | 31.20. оставлять в водных объектах крабовые ловушки в рабочем состоянии (с приманкой и с не расшворенным сетным полотном, либо с затянутым гайтяном) ~~вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов~~ **после освоения выделенных квот**.». | Редакция МагаданНИРО В связи с разбивкой сроков ведения промысла постоянные перевозки ловушек нецелесообразны . | **УС ФГБНУ «МагаданНИРО» №66 от 17.10.2017 – поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «КамчатНИРО» |
| **П.п. 37.6** **Новый абзац** | Новый абзац | Запрещается добыча (вылов) волосатого четырехугольного краба в Камчатско-Курильской подзоне — с 1 мая по 31 августа. | В действующей редакции правил отсутствуют запретные сроки добычи (вылова) волосатого четырехугольного краба для Камчатско-Курильской подзоны. Массовая линька вида происходит в Камчатско-Курильской подзоне с мая по август, включительно. С целью сохранения и рационального использования запасов волосатого четырехугольного краба в Камчатско-Курильской подзоне, предлагается установить сроки (периоды), запретные для его добычи (вылова) в период с 1 мая по 31 августа. | Протокол УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9, **ДВНПС – поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **37.12.** | специализированный промысел беззубки в подзоне Приморье к югу от мыса Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) - с 15 августа по 31 августа | исключить | беззубки обитают только в пресных водах и запрет с 15 по 31 августа бессмыслен, т.к. нерестовый период у них с середины мая до середины июня в зависимости от температуры воды | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П. 37.** **Новый подпункт** |  | краба мохнаторукого в подзоне Приморье к югу от м. Золотой (47о20’ с.ш.) с 15 июня по 15 сентября и с 1 ноября по 15 апреля. | Запрет на периоды нереста и линьки | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 38.1. б)** | креветки пресноводной дальневосточной - с 15 июня по 15 августа; | креветки пресноводной дальневосточной - с 1 июня по 15 августа; | Уточнение срока запретавылова на период вынашивания яиц самками | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 38.1. г)** | Новый подпункт | г) пресноводных двустворчатых моллюсков – с 15 мая по 15 июня  | запрет обусловлен временем нереста пресноводных двустворчатых моллюсков, когда половозрелые особи концентрируются на ограниченных участках и могут быть легко выловлены, не дав при этом потомства, при этом промысловый запас данных видов будет подорван | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 38.1. д)** | Новый подпункт | д) краба мохнаторукого с 15 июня до 15 сентября и с 1 ноября до 15 апреля; | Мохнаторукий краб внесен в перечень объектов промышленного рыболовства во внутренних водных объектах. Запрет обусловлен периодом нереста и линьки | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений – Амурское ТУ Росрыболовства** |
| **П.п. 38.2.1. ж)** | ж) в период нерестового хода тихоокеанских лососей в притоках, впадающих в реку Амур, и протоках Орловская, Ухта, Разбойничья и Почтовый Амур ниже ее соединения с озером Кадинским - с 1 июля по 1 октября; | **ж) в период нерестового хода тихоокеанских лососей:****в притоках, впадающих в реку Амур, и протоках Орловская, Ухта, Разбойничья и Почтовый Амур ниже ее соединения с озером Кадинским - с 1 июля по 1 октября;****плавными сетями в реке Амур в границах Николаевского и Ульчского муниципальных районов Хабаровского края – с 05 июля по 01 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;****плавными сетями в реке Амур в границах Амурского, Комсомольского, Нанайского, Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края - с 01 сентября по 15 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей.** | Исходя из практики Управления, в период хода тихоокеанских лососей имеются случаи поступления заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов (частиковых видов рыб, корюшки малоротой) для осуществления промышленного рыболовства в реке Амур. В целях исключения случаев прилова тихоокеанских лососей, необходимо запретить добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей, в реке Амур в период нерестового хода тихоокеанских лососей. | УС ХФТИНРО №38 от 16.10.2017 – поддержать БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений – ФГБНУ «ТИНРО-Центр»** |
| **П.п. 41 а)** | а) осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей крючковой снастью; | исключить | Есть подпукт 41ж) определяющий разрешенные орудия промысла анадромных | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 41 е)** | е) использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении прибрежного рыболовства; | е) использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах; |  | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – доработать в части допустимой дины судов |
| **Инициатор внесения изменений – ФГБНУ «КамчатНИРО»** |
| **П.п. 41.**Новый подпункт | Новый подпункт | **применять при специализированном промысле волосатого *четырехугольного* краба в Камчатско-Курильской подзоне ловушки с диаметром горловины входного отверстия более 250 мм** | В пределах Камчатско-Курильской подзоны сосредоточенны южные зависимые группировки западно-камчатской популяции камчатского краба, а также значительные запасы краба-стригуна бэрди. Для предотвращения прилова камчатского краба, а также других промысловых видов крабов при осуществлении добычи (вылова) волосатого четырехугольного краба, предлагается ограничить размер входного отверстия крабовых ловушек. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9;**ДВНПС 12.05.2017– поддержать**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать, |
| **Инициатор внесения изменений – ФГБНУ «СахНИРО»** |
| **П.п. 41 ж)** | ж) применять во внутренних морских водах Российской Федерации при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением: тралов, в том числе близнецовых; кошельковых неводов; поверхностных ловушек; ставных сетей; ставных неводов; закидных неводов; | 41. Запрещается:….ж) применять во внутренних морских водах Российской Федерации при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением: тралов, в том числе близнецовых; кошельковых неводов; поверхностных ловушек; ставных сетей **(только во внутренних морских водах, примыкающих к территории о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу);** ставных неводов; закидных неводов; | СахНИРО предложено исключить ставные сети из разрешенных орудий лова в Южно-Курильской зоне, в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах  | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – отклонить, рекомендовать перенести предложение в п.п. 42.1 |
| **П.п. 42.1** | 42. Запрещается во внутренних морских водах, примыкающих ктерритории: 42.1. Сахалинской области: устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее2 км друг от друга, за исключением ставных неводов (ставных сетей),устанавливаемых при добыче (вылове) кеты на острове Итуруп, ближайшихк устью водных объектов, а также участков морской акватории, в которыхосуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводнымихозяйствами (ставные невода (ставные сети) устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения внаправлении центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети)в обе стороны не более 15 градусов); | 42. Запрещается во внутренних морских водах, примыкающих ктерритории: 42.1. Сахалинской области **~~(за исключением о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу)~~:** **применять ставные сети** **(за исключением внутренних морских вод, примыкающих к территории о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу);** устанавливать ставные невода **~~(ставные сети)~~** на расстоянии менее2 км друг от друга, за исключением ставных неводов **~~(ставных сетей)~~**,устанавливаемых при добыче (вылове) кеты на острове Итуруп, ближайшихк устью водных объектов, а также участков морской акватории, в которыхосуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводнымихозяйствами (ставные невода **~~(ставные сети)~~** устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода **~~(полотна ставной сети)~~**, ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения внаправлении центрального крыла ставного невода **~~(полотна ставной сети)~~** в обе стороны не более 15 градусов); **во внутренних морских водах, примыкающих к территории о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу:****устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга (ставные невода (ставные сети) устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети) в обе стороны не более 15 градусов);** | Для обеспечения принципов рационального рыболовства наметившийся тренд уменьшения запасов лососей требует снижения промысловой нагрузки, существенно возросшей в годы увеличения их уловов. Уже сейчас очевидно, что существующие ограничивающие меры для промысла лососей в Сахалино-Курильском регионе недостаточны в период снижения уровня их запасов при росте промысловых усилий и ННН-промысла. Ярко выраженное негативное значение для регулирования промысла в целях обеспечения оптимального уровня воспроизводства лососей приобрело широкое применение ставных сетей, разрешение на использование которых стало автоматически добавляться в рыболовные билеты на лов горбуши и кеты ставными неводами как традиционными орудиями лова. Ставные сети являются мобильным (быстро устанавливаемым и снимаемым) орудием лова, в связи с чем зачастую они фактически используются для перехвата лососей на путях их подхода к устьям нерестовых рек. Иными словами, использование ставных сетей привело массовому и при этом трудно выявляемому ННН-промыслу, наносящему серьезный ущерб запасам лососей в период сокращения их численности. Предлагаемые изменения в пункты 18.15, 18.17, 18.21, 41 и 42.1 ПРДВ запрещают использование ставных сетей в Сахалинской области, за исключением Северных Курил. В прибрежных водах о.Парамушир и о.Шумшу использование ставных сетей остается необходимым из-за сложных гидрологических условий, которые препятствуют установке ставных неводов на многих РПУ | УС ФГБНУ «СахНИРО» №38 от 17.10.2017 - поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 – поддержать, в измененной редакции |
| П.п.42.1Новый абзац | **Ранее предложенная редакция:****применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, пелагические, донные тралы и снюрреводы (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;** | **Новая редакция****применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, пелагические, донные тралы и снюрреводы для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;** |  В последние годы отмечаются случаи осуществления промысла сельди тихоокеанской относящейся к охотской популяции (ОДУ) в Восточно-Сахалинской подзоне, тог да как для этого района установлен режим рекомендованного вылова который обосновывается только для местных озерных популяций не совершающих протяженных миграций в мористые районы.Удалить слова в скобках - «за иключением **рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях»** …. Правила рыболовства в научных и контрольных целях в данном разделе Правил не рассматриваются | УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. №18- одобрить; **БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» № 18 от 19.05.2017 - поддержать** БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23 - одобрить**Решение УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 17.10.2017 г. № 66**БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений – ФГБНУ «КамчатНИРО»** |
| **П.п. 42.2** | 42.2. Камчатского края - устанавливать ставные невода для добычи (вылова) сельди тихоокеанской, мойвы и наваги у западного побережья Камчатки на расстоянии менее 2 км друг от друга; при добыче (вылове) тихоокеанских лососей ставными неводами применять центральное крыло с размером (шагом) ячеи, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей; | 42.2. Камчатского края: применять ставные невода вне границ рыболовных участков; устанавливать ставные невода для добычи (вылова) сельди тихоокеанской, мойвы и наваги у западного побережья Камчатки на расстоянии менее 2 км друг от друга; при добыче (вылове) тихоокеанских лососей ставными неводами применять центральное крыло с размером (шагом) ячеи, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей;осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на морских рыболовных участках в Петропавловско-Командорской подзоне (за исключением акватории Авачинской губы), в Карагинской подзоне и Западно-Беринговоморской зоне;осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей сетями на морских рыболовных участках:- одновременно с использованием других видов орудий добычи (вылова) на одном рыболовном участке;- сетями длиной более 120 м и высотой более 9 м;- без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей);- с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м;- устанавливая на одном рыболовном участке более 20 сетей;- устанавливая сети в шахматном порядке;~~- без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети;~~~~- без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыбопромысловом участке.~~ | Для осуществления рыболовства в Камчатском крае традиционно использовались для промысла тихоокеанских лососей ставные невода (ловушки открытого типа) и закидные невода (притоняемые орудия лова). На протяжении нескольких последних лет отмечается ежегодное усиление промыслового пресса на популяции тихоокеанских лососей бассейнов отдельных водных объектов Камчатского края за счет дополнительной нагрузки, создаваемой объячеивающими орудиями лова (жаберные сети), выставляемыми на морских рыбопромысловых участках (РПУ) вместе или вместо ставных неводов. Основная часть морских РПУ имеет протяженность 300 м вдоль береговой черты и 2000 м в море. Сети выставляются в линию, хаотично или в шахматном порядке на всей протяженности РПУ на продолжительное время и выбираются только на период шторма. Выпутка улова осуществляется непосредственно из сетей в море с плавсредств. Таким образом, рабочая операция, в течение которой осуществляется собственно лов рыбы, происходит непрерывно. При этом параметры сетей и техника промысла ими никак не регламентируются. Сети фактически перекрывают пути миграции лососевых, так как тихоокеанские лососи мигрируют вдоль побережья полуострова Камчатка в основном на удалении до 1000 м от берега. В результате складывается неблагоприятная обстановка с проходом производителей тихоокеанских лососей и, как следствие, снижением уровня заполнения нерестилищ.Предлагаемая ограничительная мера вводится для снижения избыточной промысловой нагрузки на отдельных водоемах и обеспечения рационального использования водных биоресурсов. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №9 от 17.04.2017, ДВНПС 12.05.2017 – поддержать.УС ФГБНУ «КамчатНИРО» № 30 от 10.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать, дополнительно рекомендовать исключить понятие «жаберные» в описании ставных сетей, и исключить 2 последних абзаца, так как требования к обозначению орудий лова есть в п. 31.7. |
| **Инициатор внесения изменений – Хабаровский филиал ФГБНУ «ТИНРО-Центр»** |
| **П.п. 43.2** | 43.2. Хабаровского края - применять:плавные донные сети в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от села Верхне-Тамбовское (Комсомольского муниципального района Хабаровского края) до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;плавные сети в реке Амур с расстоянием между ними менее 200 м в любом направлении;ставные невода для добычи (вылова) частиковых видов рыб, а также туводных лососевых видов рыб на расстоянии менее 2 км, а для добычи (вылова) корюшек (корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой) - на расстоянии менее 500 м друг от друга;вентеря, каравки ("корсаки") на расстоянии менее 250 м друг от друга и от ставных неводов;закидные невода - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и заездков;порядки ловушек для добычи (вылова) миног - на расстоянии менее 300 м один от другого на расстоянии менее 500 м от устьев рек, впадающих в реку Амур;плавные сети - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и заездков;заездки - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и менее 2 км друг от друга. | 43.2. Хабаровского края - применять:плавные донные сети **и плавные сети с подвесками (поводцами)** в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке **от города Хабаровск** до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;**плавные сети в реке Амур (включая протоки и притоки): в границах Николаевского и Ульчского районов длиной более 150 метров и высотой более 9 метров, в границах Комсомольского, Амурского, Нанайского и Хабаровского районов длиной более 150 метров и высотой более 6 метров, допускается применение 1 плавной сети на протяжении 1 км рыболовного участка;** **ставные сети в реке Амур (включая протоки и притоки) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей;**ставные невода для добычи (вылова) частиковых видов рыб, а также туводных лососевых видов рыб - на расстоянии менее 2 км, а для добычи (вылова) корюшек (корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой) - на расстоянии менее 500 м друг от друга;вентеря, каравки ("корсаки") **с длиной крыла более 250 метров на расстоянии менее 500 метров** друг от друга и от ставных неводов;закидные невода - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и заездков;порядки ловушек для добычи (вылова) миног - на расстоянии менее 300 м один от другого, на расстоянии менее 500 м от устьев рек, впадающих в реку Амур;плавные сети - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и **ставных неводов типа «заездок»**;**ставные невода типа «заездок»** - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и менее 2 км друг от друга.**ставные невода, ставные невода типа «заездок» с длиной крыла более 1500 метров (на участке р. Амур от г. Николаевск-на-Амуре до линии, соединяющей м. Пронге и м. Табах) и ставные невода, ставные невода типа «заездок» с длиной крыла более 500 метров (на участке р. Амур от г. Хабаровск до г. Николаевск-на-Амуре);** **одновременно на одном рыболовном участке стационарные орудия лова (ставные невода, ставные невода типа «заездок») и объячеивающие орудия лова (плавные сети) в реке Амур;** | 1. Ограничение количества используемых плавных сетей в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб в Хабаровском крае и обеспечения оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста.
2. Обеспечение оптимального пропуска производителей корюшки азиатской зубастой к местам нереста в бассейне реки Амур.
3. Обеспечение оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб.
4. Исключение прилова осетровых видов рыб в реке Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб.
5. Обеспечение оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб и ограничения использования плавных сетей в бассейне реки Амур.
6. Обеспечение оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб.
7. Ограничение количества используемых плавных сетей в бассейне реки Амур при добыче (вылове) анадромных видов рыб в Хабаровском крае и обеспечения оптимального пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам нереста.
 | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| Ассоциация «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (РОСРЫБХОЗ)» |
| **П. 57** | 57. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства. Гражданам запрещается добыча (вылов) объектов аквакультуры в границах рыбоводных участков без согласия рыбоводных хозяйств - пользователей рыбоводных участков. | 57. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства. **Указанным гражданам запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство объектов аквакультуры и водных биоресурсов на прудах, в том числе образованных водопроводными сооружениями на водотоках, обводненных карьерах и на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы, используемых для прудового рыбоводства, а также в границах рыбоводных участков без согласия рыбоводных хозяйств – пользователей рыбоводных участков.** | Приведение в соответствие Правил рыболовства в соответствие с Федеральным законом от 01.07.2017 № 143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства). | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - поддержатьУС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Предлагаемая формулировка излишня, так как Федеральный закон № 143-ФЗ от 01.07.2017 касается наделения собственников земельных участков** **правом** **сооружать на замельных участках пруды и другие сооружения для испльзования их в товарном рыбоводстве**  |
| **Инициатор внесения изменений –** Амурское территориальное управление Росрыболовства |
| **П. 58 абзац 2** | Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. По окончании действия путевки в нее вносятся сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов. | Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей **рыболовных** участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. По окончании действия путевки **гражданином, осуществляющим любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыболовном участке,** в нее вносятся сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов. | Упорядочение действий граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках по фиксированию объемов добычи добытых (выловленных) водных биоресурсов. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **П. 60****Новые абзацы** | 60. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопро-мыслового участка пользователи (за исключением граждан): | **Дополнить п. 60 абзацами следующего содержания:**….обеспечивают:**содержание рыбопромыслового участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;****обозначение границ рыбопромыслового участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;****за счет собственных средств содержание и охрану рыбопромыслового участка;****допуск на рыбопромысловый участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.** | В настоящее время часть пользователей рыбопромысловыми участками не в полном объеме соблюдают условия договоров о предоставлении рыбопромыслового участка. При этом действующим законодательством не предусмотрена ответственность за неисполнение условий договоров. В целях обеспечения надлежащего исполнения пользователями условий использования рыбопромысловых участков предлагаем внести соответствующие требования в Правила рыболовства. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отложить принятие решения, дополнительно обсудить на ДВНПС |
| **П. 60, абзац 5**  | 60. …представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове): | 60. …представляют **в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове): | В связи с введением с 01.01.2018 систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П.п. 61.7.****Новый абзац** | Новый абзац | сетные орудия лова, связывая их в порядок в зависимости от количества путёвок (использовать такие орудия лова можно только по отдельности).  | пользователи часто связывают сетные орудия лова в длинные порядки, аргументируя это тем, что куплено соответствующее количество путевок | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **П.п. 61.8.** | 61.8. 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 или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова); | 61.8. 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 или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова), **в нарушение сроков предусмотренных п. 60.** | Предлагаем уточнить данный пункт в целях повышения качества промысловой отчетности и исключения многочисленных корректировок сведений об уловах | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –** Амурское территориальное управление Росрыболовства |
| **П.п. 65.3.2. в)** | в) в период нереста ранненерестующих видов рыб в реке Биджан и ее притоках, в реке Бира и ее притоках, в реке Добрая и ее притоках, в реке Самара и ее притоках, в реке Помпеевка и ее притоках (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 30 мая; | в) в период нереста ранненерестующих видов рыб в реке Биджан и ее притоках, в реке Бира и ее притоках, в реке Добрая и ее притоках, в реке Самара и ее притоках, в реке Помпеевка и ее притоках, **в реке Тунгуска и ее притоках** (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 30 мая; | Река Тунгуска является местом нереста ранненерестующих видов рыб.В настоящее время, правилами рыболовства установлены запретные сроки на осуществление любительского и спортивного рыболовства в реке Тунгуска только для Хабаровского района Хабаровского края. Вместе с тем, бассейн реки Тунгуска расположен также и в границах Еврейской автономной области, где также имеются места нереста водных биоресурсов.При этом любительское и спортивное рыболовство активно осуществляется в реке Тунгуска в границах Еврейской автономной области. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «МагаданНИРО» |
| **П.п. 66.3** | 66.3. в Северо-Охотоморской подзоне и Западно-Камчатской подзоне:калуги;тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;молоди тихоокеанских лососей;**корюшки нерестовой, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;сельди тихоокеанской нерестовой (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам, а также добычи (вылова) удебными орудиями добычи (вылова) и многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков типа "самодур" без путевок);**самок крабов всех видов;ламинарий, зостеры, филлоспадикса, лессонии ламинаревидной, цистозиры, на которые отложена икра сельди тихоокеанской; | 66.3. в Северо-Охотоморской подзоне и Западно-Камчатской подзоне:калуги;тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;молоди тихоокеанских лососей;самок крабов всех видов;ламинарий, зостеры, филлоспадикса, лессонии ламинаревидной, цистозиры, на которые отложена икра сельди тихоокеанской; | Сохранение ограничения на добычу (вылов) в целях спортивно-любительского рыболовства корюшек и сельди тихоокеанской в в Северо-Охотоморской подзоне и Западно-Камчатской подзоне не целесообразно. | УС ФГБНУ «МагаданНИРО» № 26 от 24.07.2015 г.– поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П.п. 67.1.** | 67.1. Приморского края:кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам; молоди тихоокеанских лососей; дальневосточной мягкотелой черепахи; миддендорфовой перловицы Арсеньева; калуги; | 67.1. Приморского края:кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам; молоди тихоокеанских лососей; калуги; | Дальневосточная мягкотелая черепаха и миддендорфова перловица Арсеньева внесены в Красную книгу, есть общий запрет на добычу вылов краснокнижных видов;  | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «МагаданНИРО» |
| **П.п. 67.3** | 67.3. Магаданской области: калуги;тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;молоди тихоокеанских лососей;чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам);корюшки нерестовой; | 67.3. Магаданской области: калуги;тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;молоди тихоокеанских лососей;чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам); | Сохранение ограничения на добычу (вылов) в целях спортивно-любительского рыболовства корюшек в водных объектах Магаданской области не целесообразно. | УС ФГБНУ «МагаданНИРО» № 26 от 24.07.2015 г.– поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| Ассоциация «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (РОСРЫБХОЗ)» |
| **П. 71, абзац 4**  | 71. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды); | 71. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов **(за исключением используемых в товарном рыбоводстве прудов, в том числе образованных водопроводными сооружениями на водотоках, обводненных карьеров и водных объектов, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы**). | Приведение в соответствие Правил рыболовства в соответствие с Федеральным законом от 01.07.2017 № 143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства). | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - поддержатьУС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить**Предлагаемая формулировка излишня, так как Федеральный закон № 143-ФЗ от 01.07.2017 касается наделения собственников земельных участков** **правом** **сооружать на замельных участках пруды и другие сооружения для испльзования их в товарном рыбоводстве**  |
| **П. 71,****Абзац 6** | Новый абзац | осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными и плавными сетями в Елизовском районе Камчатского края (за исключением акватории Авачинской губы). | Изъятие в спортивных и любительских целях — довольно противоречивый вид рыболовства, сочетающий в себе как законопослушный спортивный спиннинговый (удебный) лов, так и лов лососей жаберными сетями в промышленных масштабах под прикрытием спортивно-любительских квот. Исключением являются северные районы Камчатского края, где лов жаберными сетями в целях любительского и спортивного рыболовства является единственно возможным способом лова для обеспечения местного населения рыбой. Предлагаемая ограничительная мера вводится для снижения избыточной промысловой нагрузки на отдельных водоемах и обеспечения рационального использования водных биоресурсов. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» № 0 от 10.10.2017 – поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П. 71,****Абзац 7** | Новый абзац | применять ставные сети, плавные сети, невода и бредни на водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области.- | В настоящее время, действующими правилами рыболовства разрешено использование предлагаемых к запрету орудий лова. Это в свою очередь, способствует тому, что граждане обращаются за приобретением «в одни руки» достаточного большого количества путевок. При этом при использовании данных орудий лова прилавливаются практически все виды водных биоресурсов. Кроме того, применение сетей, неводов, бредней противоречит понятию любительского и спортивного рыболовства, закрепленного в статье 1 Закона о рыболовстве: любительское и спортивное рыболовство - деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов в целях личного потребления и в рекреационных целях. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 73.2.3** | 73.2.3. в реках, озерах и водохранилищах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах для добычи (вылова):**тихоокеанских лососей (за исключением симы) - одной сетью (плавной, ставной) у одного гражданина длиной до 120 м и размером (шагом) ячеи от 40 до 70 мм вне мест нереста тихоокеанских лососей, в реке Амгунь также закидным неводом длиной до 50 м и ячеей (в мотне) не менее 40 мм вне мест нереста тихоокеанских лососей;**мойвы - ручным сачком диаметром до 0,5 м, размер (шаг) ячеи до 12 мм;**частиковых видов рыб - одной сетью (плавной, ставной) (в Амурской области до двух сетей) у одного гражданина длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи от 40 до 60 мм, в зимнее время подъемной сеткой в виде "зонтика" с четырьмя крыльями - "хлопушкой" диаметром до 1,5 м и размером (шагом) ячеи от 30 до 60 мм**;бычков (бычка-ротана) - переметом длиной до 50 м с количеством крючков не более 25 штук, двумя мордушами длиной не более 1 м, диаметром 0,4 м, с размером (шагом) ячеи не менее 15 мм;**гольянов - подъемным ручным сачком диаметром не более 0,5 м;желтопера крупночешуйного - одной ставной сетью (в Амурской области до двух сетей) у одного гражданина длиной до 30 м и с размером (шагом) ячеи до 30 мм;**миног - ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м, высотой не более 1 м, размером (шагом) ячеи 10 мм;корюшки малоротой, корюшки малоротой морской - подъемной сетью площадью до 3м2, размером (шагом) ячеи до 12 мм; | 73.2.3. в реках, озерах и водохранилищах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах для добычи (вылова): мойвы - ручным сачком диаметром до 0,5 м, размер (шаг) ячеи до 12 мм; бычков (бычка-ротана) - переметом длиной до 50 м с количеством крючков не более 25 штук, двумя мордушами длиной не более 1 м, диаметром 0,4 м, с размером (шагом) ячеи не менее 15 мм; миног - ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м, высотой не более 1 м, размером (шагом) ячеи 10 мм;корюшки малоротой, корюшки малоротой морской - подъемной сетью площадью до 3 м2, размером (шагом) ячеи до 12 мм; | В связи спредлагаемым запретом на использование при любительском и спортивном рыболовстве сетных орудий добычи (вылова). | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** ПУ ФСБ по ВАР, СВТУ |
| **П. 87** | 87. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка. | 87. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка **и обеспечивают:****содержание рыбопромыслового участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;****обозначение границ рыбопромыслового участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;****за счет собственных средств содержание и охрану рыбопромыслового участка;****допуск на рыбопромысловый участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.** | В настоящее время часть пользователей рыбопромысловыми участками не в полном объеме соблюдают условия договоров о предоставлении рыбопромыслового участка. При этом действующим законодательством не предусмотрена ответственность за неисполнение условий договоров. В целях обеспечения надлежащего исполнения пользователями условий использования рыбопромысловых участков предлагаем внести соответствующие требования в Правила рыболовства. | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 –отложить принятие решения, дополнительно обсудить на ДВНПС |
| **П. 88.2. б)**  | 88.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, а также маломерных судов:….б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов: | 88.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, а также маломерных судов:….б) представляют **в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов: | В связи с введением с 01.01.2018 систем Электронно-промыслового журнала и Электронно-ветеринарной сертификации уловов, с целью исключения дублирования функций по сбору и обработке отчетности в полном объеме передать соответствующие задачи ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», обеспечивающего функционирование отраслевой системы мониторинга и формирование единого информационного пространства системы управления рыболовством | УС ФГБНУ «КамчатНИРО» №31 от 16.10.2017 - одобритьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – отклонить |
| **Инициатор внесения изменений –** ФГБНУ «ТИНРО-Центр» |
| **П. 89. 3)** | **Новый подпункт** | з) сетные орудия лова, связывая их в порядок (использовать такие орудия лова можно только по отдельности)  | пользователи часто связывают сетные орудия лова в длинные порядки, аргументируя это тем, что выделено соответствующее количество решений на членов семьи. | БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать |
| **Инициатор внесения изменений –** Минсельхозрыбпрод Магаданской области, Охотское ТУ, Магаданская областная Ассоциация коренных малочисленных народов и этнических групп Севера |
| **П. 91 абзацы 3 и 4** | сетей плавных и ставных с перекрытием не более 2/3 ширины русла водного объекта, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. При этом для традиционного рыболовства без предоставления рыбопромыслового участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 30 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина, для традиционного рыболовства с предоставлением рыбопромыслового участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 120 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина; | сетей плавных и ставных с перекрытием не более 2/3 ширины русла водного объекта, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной.При этом для традиционного рыболовства без предоставления рыболовного участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 30 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края и **Магаданской области** - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина; для традиционного рыболовства с предоставлением рыболовного участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 120 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края **и Магаданской области** - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина; | Особенности осуществления традиционного рыболовства в Магаданской области(Предложения от Минсельхозрыбпрод Магаданской области, Охотского ТУ, Магаданской областной Ассоциации коренных малочисленных народов и этнических групп Севера) | УС ФГБНУ «МагаданНИРО» №66 от 17.10.2017- поддержатьгБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» №38 от 01.11.2017 – поддержать |
| **Инициатор внесения изменений – Амурское ТУ Росрыболовства** |
| **П. 91 абзац 5** | Новый абзац | Для осуществления традиционного рыболовства на реке Амур: без предоставления рыболовного участка разрешается для одного гражданина использование – одной плавной или ставной сети длиной не более 75 м и высотой стенки до 3,5 м; с предоставлением рыболовного участка разрешается использование - плавных сетей длиной не более 150 м и высотой стенки до 6 м. | Правилами рыболовства не установлены ограничения по использованию орудий лова при осуществлении традиционного рыболовства в реке Амур.Ежегодно в реке Амур в границах Хабаровского края традиционное рыболовство осуществляют более 20 тыс. граждан, относящихся к коренным малочисленных народам, и около 100 общин, коренных малочисленных народов. При этом с каждым годом, отмечается увеличение создания новых общин. Кроме того, введение запрета на использование ставных сетей необходимо не только для промышленного, любительского и спортивного рыболовства, но и для традиционного рыболовства, в целях исключения отдельными пользователями водными биоресурсами злоупотреблений при осуществлении добычи (вылов) тихоокеанских лососей в реке Амур.Таким образом, вышеназванные лица при осуществлении традиционного рыболовства, в настоящее время, вправе применять не ограниченное количество сетных орудий лова без ограничения по их техническим параметрам. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П.п. 91.1** | Новый подпункт | При осуществлении традиционного рыболовства запрещается:применять плавные сети, закидные невода в реке Амур на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и неводов типа «заездок». | При осуществлении рыбопромышленными организациями добычи (вылова) тихоокеанских лососей с использованием ставных неводов и неводов типа «заездок» представители коренных малочисленных народов осуществляют традиционное рыболовство непосредственного возле данных орудий лова в связи с чем, увеличивается прессинг на производителей тихоокеанских лососей.Введение ограничений по использованию орудий лова при осуществлении традиционного рыболовства позволит обеспечить пропуск производителей тихоокеанских лососей к местам нереста. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - поддержать |
| **П. 93** | **Новый подпункт** | 93. Запрещается:а) добыча (вылов) краба синего:в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 30 сентября;в подзоне Приморье к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 1 июля до 1 октября;б) добыча (вылов) краба камчатского:в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа;в подзоне Приморье севернее м. Золотой (к северу от 47°20' с.ш.) - с 15 мая по 15 сентября;в) добыча (вылов) 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 подзоне Приморье севернее м. Золотой (к северу от 47°20' с.ш.) - с 15 июня по 30 сентября; | Ежегодно представителям коренных малочисленных народов Хабаровского края и их общинам предоставляются в пользование краб колючий, синий, камчатский в Северо-Охотоморской подзоне и в подзоне Приморье севернее м. Золотой.При этом ежегодно, возрастает количество заявок на предоставление крабов в пользование вышеназванным лицам для осуществления традиционного рыболовства.Правилами рыболовства для осуществления иных видов рыболовства (промышленного, прибрежного, любительского и спортивного рыболовства) установлены сроки запрета добычи (вылова) вышеуказанных видов крабов, а также запрет осуществлять добычу (вылов) самок крабов.Для традиционного рыболовства такие запреты не установлены.По мнению Амурского ТУ, запретные сроки добычи (вылова)одного биоресурса должны распространяться на основные массовые виды рыболовства, поэтому предлагается включить сроки запрета добычи (вылова) крабов и запрет на добычу (вылов)самок крабов при осуществлении традиционного рыболовства.Учитывая, что для традиционного рыболовства, в настоящее время, не установлены сроки запрета осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов, в целях недопущения незаконного лова осетровых во время нереста при осуществлении традиционного рыболовства предлагается внести изменения в правила рыболовства. | УС ХфТИНРО №38 от 16.10.2017 -поддержатьБС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр»№38 от 01.11.2017 - отклонить |