

ПРОТОКОЛ

заседания Волго-Каспийского бассейнового научно-промыслового совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

5 июня 2024 г.

Председатель заседания – Соколов В.И.
Секретарь совета – Клюкина Е.А.

Присутствовали – 84 человека, из них 49 членов ВКНПС, в том числе 15 по доверенности (Приложения 1, 2).

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Водохозяйственная обстановка и предварительная информация о естественном воспроизводстве рыб в 2024 г.

Докладчик: Шипулин Сергей Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

2. Предварительная оценка запрета на добычу (вылов) воблы в 2024 г.

Докладчик: Горохов Максим Николаевич, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

3. Информация о выполнении поручений протокола заседания ВКНПС от 26 октября 2023 г.

Докладчики: Клюкина Елена Александровна, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), содокладчики: Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО», ответственные за выполнение поручений протокола

4. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Докладчики:

Решетняк Константин Николаевич, Пограничное управление ФСБ России по Республике Дагестан

Джабуев Мурад Ибрагимович, Ассоциация рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» (Республика Дагестан)

5. Об изменении ограничения промышленного рыболовства в морских поясах банков Волги.

Докладчик: Маркин Андрей Валерианович, президент НО СРПП «Каспрыба»

6. Об увеличении сроков промысла в авандельте до 10 июня.

Докладчик: Маркин Андрей Валерианович, президент НО СРПП «Каспрыба»

7. О районах добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море.

Докладчик: Камшуков Сергей Викторович, ФГБНУ «ВНИРО»

8. Об отмене границ рыбоводных участков, сформированных на гипергалинных (соленых) водных объектах Астраханской области, совпадающих с участками недр, включающих месторождение и проявление поваренных солей, а также лечебных грязей, и являющихся непригодными для рыбоводства.

Докладчик: Таспенов Максот Александрович, Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства

9. О закреплении в правилах рыболовства обязанностей сотрудников рыбодобывающих организаций по приему и транспортировке уловов добытых водных биологических ресурсов.

Докладчик: Филиппов Сергей Юрьевич, Пограничное управление ФСБ России

10. Об исключении выдачи Северо-Кавказским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству разрешений на добычу водных биологических ресурсов с кодом района осуществления рыболовства «396».

Докладчик: Филиппов Сергей Юрьевич, Пограничное управление ФСБ России

11. Информационное сообщение об изменении законодательства в части распределения рыболовных участков.

Докладчик: Соколов Василий Игоревич, Федеральное агентство по рыболовству

12. Информация о рыбомелиоративных мероприятиях на каналах-рыбоходах.

Докладчик: Конин Антон Андреевич, Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

13. О возможности разработки программы по проведению рыбоводно-мелиоративных мероприятий в пойме, дельте Волги в рамках государственно-частного партнерства.

Докладчик: Франов Николай Александрович, АСТТ «Астраханская туристическая лига»

14. Разное.

1. Водохозяйственная обстановка и предварительная информация о естественном воспроизводстве рыб в 2024 г.

СЛУШАЛИ: Шипулина С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Маркин А.В., Соколов В.И., Джабуев М.И., Макухин А.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Отметить негативную ситуацию с попусками воды в весенний период 2024 г., неудовлетворительное качество прогноза гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки в предполоводный период и в начале половодья, что не позволило обеспечить лучшие условия для естественного воспроизводства водных биологических ресурсов.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» продолжить изучение естественного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 г., результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС в 2024 г.

2. Предварительная оценка запрета на добычу (вылов) воблы в 2024 г.

СЛУШАЛИ: Горохова М.Н.

ВЫСТУПИЛИ: Маркин А.В., Соколов В.И., Франов Н.А., Одинцов С.М., Макухин А.Н., Рябинин В.П., Камшуков С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Отметить продолжающееся снижение нерестового запаса воблы и падение ее уловов, принять во внимание введение необходимых мер регулирования промысловой нагрузки на 2025 г., направленные на пропуск к местам нереста максимально возможного количества производителей данного вида водных биологических ресурсов.

ВКТУ Росрыболовства, иным контролирующим органам усилить контрольно-надзорные мероприятия в период хода воблы в весеннюю путину 2025 г. для осуществления контроля нахождения пользователей на водных объектах и ведения рыболовства в Астраханской области.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») проработать вопрос прилова воблы при промышленном рыболовстве в Астраханской области.

1. Запретить по 31 декабря 2025 г. промышленное рыболовство (за исключением разрешенного прилова в соответствии с правилами рыболовства) и любительское рыболовство воблы в водных объектах на территории Астраханской области и в Каспийском море.	Результаты голосования: единогласно
2. Запретить по 31 декабря 2025 г. промышленное рыболовство плотвы в водных объектах на территории Икрянинского, Камызякского, Володарского, Лиманского, Красноярского, Наримановского и Приволжского районов Астраханской области.	Результаты голосования: единогласно
3. Запретить по 31 декабря 2025 года промышленное рыболовство водных биоресурсов в водных объектах на территории Астраханской области с применением речных закидных мелкочейных неводов с размером (шагом) ячеи в мотне – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40	Результаты голосования: единогласно

мм, речных закидных безмотенных неводов с размером (шагом) ячеи в сливе – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм.	
4. Запретить по 31 декабря 2025 г. любительское рыболовство плотвы в водных объектах на территории Икрянинского, Камызякского, Володарского, Лиманского, Красноярского, Наримановского и Приволжского районов Астраханской области.	Результаты голосования: Одобрить «За» – 30, «Против» – 19, «Воздержались» – 0
5. Рекомендовать Росрыболовству совместно с Министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области проработать вопрос введения запрета на ввоз (импорт) воблы и плотвы из Республики Казахстан.	Результаты голосования: единогласно

Рекомендовать Росрыболовству подготовить предложения о введении отдельным приказом Минсельхоза России на 2025 г. следующих мер оперативного регулирования:

«Об установлении запрета рыболовства в отношении воблы, плотвы в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2025 году

1. Запретить по 31 декабря 2025 г. промышленное рыболовство (за исключением разрешенного прилова в соответствии с правилами рыболовства) и любительское рыболовство воблы в водных объектах на территории Астраханской области, в реке Волга на территории Республики Калмыкия и в Каспийском море.

2. Запретить по 31 декабря 2025 г. промышленное и любительское рыболовство плотвы в водных объектах на территории Икрянинского, Камызякского, Володарского, Лиманского, Красноярского, Наримановского и Приволжского районов Астраханской области.

3. Запретить по 31 декабря 2025 года промышленное рыболовство водных биоресурсов в водных объектах на территории Астраханской области с применением речных закидных мелкоячеистых неводов с размером (шагом) ячеи в мотне – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм, речных закидных безмотенных неводов с размером (шагом) ячеи в сливе – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм.».

3. Информация о выполнении поручений протокола заседания ВКНПС от 26 октября 2023 г.

СЛУШАЛИ: Клюкину Е.А., Камшукова С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

ФГБНУ «ВНИРО» проработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, поступившие в установленном порядке от Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»).

Срок – август 2024 г.

Продолжить выполнение поручений протоколов заседания ВКНПС. Результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС.

4. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

СЛУШАЛИ: Решетняка К.Н., Джабуева М.И.

ВЫСТУПИЛИ: Юсупов М.А., Ромашкин Р.А., Камшуков С.В., Муджиков В.Б., Соколов В.И., Абдусамадов А.С., Шипулин С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принятые решения по поступившим предложениям о внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 № 695 «об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», отражены в приложении 3 к протоколу заседания.

5. Об изменении ограничения промышленного рыболовства в морских поясах банков Волги.

СЛУШАЛИ: Маркина А.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Продолжить проведение дополнительных рыбохозяйственных исследований охранных поясов каналов-рыбоходов дельты р. Волги в 2024 г. и актуализации границ Волжского запретного предустьевого пространства. Результаты и предложения по возможному внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна представить на осеннем заседании ВКНПС в 2024 г.

6. Об увеличении сроков промысла в авандельте до 10 июня.

СЛУШАЛИ: Маркина А.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

НО СРРП «Каспрыба» направить предложения по внесению изменений в правила рыболовства в установленном порядке.

7. О районах добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море.

СЛУШАЛИ: Камшукова С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов А.В., Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

ФГБНУ «ВНИРО» в возможно короткие сроки проработать вопрос описательной части района добычи (вылова) водных биоресурсов (каспийских килек) в Каспийском море в правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, а также вопросы уточнения ограничения рыболовства добычи (вылова) водных биоресурсов (каспийских килек), направить материалы в Росрыболовство для рассмотрения.

Росрыболовству направить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в установленном порядке в Минсельхоз России для своевременного вступления в силу в весенний период.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» на очередном заседании совместной рабочей группы по науке и аквакультуре 5-сторонней Каспийской Комиссии по водным биоресурсам проработать предложения по единым мерам регулирования добычи (вылова) килек в Каспийском море для дальнейшего обсуждения.

Росрыболовству и его Северо-Кавказскому территориальному управлению совместно с Пограничной службой ФСБ России проработать предложение российской стороны о проведении 1-го заседания рабочей группы по контролю, охране и мониторингу водных биоресурсов в Каспийском море.

8. Об отмене границ рыбоводных участков, сформированных на гипергалинных (соленых) водных объектах Астраханской области, совпадающих с участками недр, включающих месторождение и проявление поваренных солей, а также лечебных грязей, и являющихся непригодными для рыбоводства.

СЛУШАЛИ: Таспенова М.А.

ВЫСТУПИЛИ: Макухин А.Н., Соколов В.И., Дубник А.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Рекомендовать министерству сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области рассмотреть вопрос организации комиссии по исключению из перечня рыбоводных участков, сформированных на гипергалинных (соленых) водных объектах Астраханской области, совпадающих с участками недр, включающих месторождение и проявление поваренных солей, а также лечебных грязей, и являющихся непригодными для рыбоводства.

Голосование: Одобрить («За» – 47, «Против» – 2, «Воздержались» – 0).

9. О закреплении в правилах рыболовства обязанностей сотрудников рыбодобывающих организаций по приему и транспортировке уловов добытых водных биологических ресурсов.

СЛУШАЛИ: Филиппова С.Ю.

ВЫСТУПИЛИ: Книжников С.В., Соколов В.И., Ромашкин Р.А., Одинцов С.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

Волго-Каспийскому территориальному управлению Росрыболовства совместно с Пограничным управлением ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области, ФГБНУ «ВНИРО», представителями ассоциаций рыбохозяйственных предприятий подготовить совместные предложения по внесению изменений в нормативно-правовые акты для решения рассматриваемого вопроса. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС.

10. Об исключении выдачи Северо-Кавказским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству разрешений на

добычу водных биологических ресурсов с кодом района осуществления рыболовства «396».

СЛУШАЛИ: Филиппова С.Ю.

ВЫСТУПИЛИ: Фесенко С.С., Романов А.А., Соколов В.И., Джабуев М.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Росрыболовству подготовить разъяснения по порядку выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Каспийском море, с учетом сложившейся практики контрольно-надзорных мероприятий по охране ВБР, направить их в Пограничное управление ФСБ России для дальнейшего обсуждения их на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.

Срок – сентябрь 2024 г.

11. Информационное сообщение об изменении законодательства в части распределения рыболовных участков.

СЛУШАЛИ: Соколова В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Росрыболовству направить в территориальные управления и администрации субъектов Российской Федерации поручения с информацией об изменении законодательства в части распределения рыболовных участков и заключении допсоглашений, а также проведении разъяснительной работы с пользователями.

Территориальным управлениям Росрыболовства и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации организовать работу по переоформлению в приоритетном порядке рыболовных участков в соответствии с заключенным договором.

12. Информация о рыбомелиоративных мероприятиях на каналах-рыбоходах.

СЛУШАЛИ: Кониная А.А.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Маркин А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Каспийскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» продолжить проведение мелиоративных работ на каналах-рыбоходах, проработать вопрос расширения географии работ.

13. О возможности разработки программы по проведению рыбоводно-мелиоративных мероприятий в пойме, дельте Волги в рамках государственно-частного партнерства.

СЛУШАЛИ: Франова Н.А.

ВЫСТУПИЛИ: Конин А.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

АСТТ «Астраханская туристическая лига» направить в адрес Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») предложения для

разработки программы рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области. Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») проработать проект программы рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области в рамках государственно-частного партнерства.

Срок – февраль 2025 г.

14. Разное.

ВЫСТУПИЛИ: Рябинин В.П., Маркин А.В., Горохов М.Н., Соколов В.И., Муджиков В.Б., Соколов А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Отделу «Западно-Каспийский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» представить на осеннем заседании ВКНПС в 2024 г. доклад о результатах проведения научных исследований в 2023-2024 гг.

Рекомендовать Правительству Астраханской области направить в Росрыболовство информацию по планируемому строительству водохранилищ ниже Волгоградского гидроузла для ознакомления.

Председатель Волго-Каспийского бассейнового
научно-промыслового совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

В.И. Соколов

Приложение 1

к протоколу заседания Волго-Каспийского
научно-промышленного совета от 5 июня 2024 г.

Список присутствовавших членов Волго-Каспийского научно-промышленного Совета 5 июня 2024 г.

№	Ф.И.О.	Должность, организация
1.	Соколов Василий Игоревич	заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета
2.	Малкин Олег Николаевич	руководитель Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета
3.	Горохов Максим Николаевич	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), заместитель председателя Совета
4.	Абушинов Николай Алексеевич (доверенность на Муджигова В.Б.)	заместитель Министра сельского хозяйства Республики Калмыкия
5.	Беляев Иван Сергеевич	начальник отдела государственного регулирования туристской деятельности Министерства экономического развития Астраханской области
6.	Белянин Илья Александрович (в режиме ВКС)	заместитель руководителя Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
7.	Богачев Анатолий Николаевич	руководитель Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
8.	Варламов Александр Александрович	заместитель начальника Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
9.	Волков Олег Николаевич	заместитель руководителя департамента – начальник управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
10.	Воробьев Сергей Сергеевич (доверенность на Соколова В.И.)	начальник отдела контроля рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства
11.	Гафурова Альфия Растямовна	директор Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига»
12.	Джабуев Мурад Ибрагимович	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
13.	Джафаров Магомед Раджабович (в режиме ВКС)	руководитель Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства
14.	Диденко Александр Юрьевич	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
15.	Журавлев Игорь Юрьевич (доверенность на Фесенко С.С.)	заместитель начальника управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
16.	Камшуков Сергей Викторович	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»
17.	Карпушин Сергей Иванович	начальник отдела рыбного хозяйства Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
18.	Книжников Сергей Владимирович	член Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
19.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Волгоградского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)
20.	Колмыкова Светлана Николаевна	начальник Астраханского отдела ФГБУ «ЦСМС»
21.	Конин Антон Андреевич	заместитель начальника учреждения – начальник Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
22.	Курбанов Яков Викторович	начальник Астраханского межрайонного отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов

		Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
23.	Латунов Александр Александрович (доверенность на Горохова М.Н.)	начальник НЭКА «БИОС» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
24.	Леонтьев Владимир Валентинович (доверенность на Варламова А.А.)	заместитель начальника учреждения – начальник Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
25.	Мазникова Ольга Александровна	советник директора ФГБНУ «ВНИРО»
26.	Макухин Александр Николаевич	начальник Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
27.	Малашенко Александр Сергеевич (доверенность на Соколова В.И.)	начальник Управления науки и аквакультуры Росрыболовства
28.	Маркин Андрей Валерианович	президент некоммерческой организации Союза рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий «Каспрыба»
29.	Михайлова Анна Викторовна (доверенность на Горохова М.Н.)	руководитель центра экологических исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
30.	Муханалиев Радмир Рахимович	член Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
31.	Неваленный Александр Николаевич (доверенность на Малкина О.Н.)	ректор ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
32.	Пашаев Руслан Юрьевич (доверенность на Макухина А.Н.)	Министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
33.	Пелевин Евгений Александрович (в режиме ВКС)	председатель Ассоциации предприятий рыбной отрасли Крымского полуострова
34.	Петров Константин Александрович (доверенность на Соколова А.В.)	коммерческий директор ООО «ТД «Балтийский берег»
35.	Решетняк Константин Николаевич	начальник группы по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан
36.	Романенко Ольга Алексеевна (доверенность на Франова Н.А.)	член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
37.	Романов Алексей Анатольевич	начальник отдела организации рыболовства Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
38.	Ромашкин Руслан Александрович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
39.	Рябинин Виктор Петрович	генеральный директор ООО ПКФ «Беркут»
40.	Сержанов Станислав Викторович (доверенность на Фесенко С.С.)	заместитель начальника отдела управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
41.	Смирнов Сергей Александрович (доверенность на Мерзлякова А.А.)	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
42.	Соколов Артем Владимирович	президент Ассоциации «Союз рыбоперерабатывающих и рыбодобывающих предприятий Дагестана»
43.	Фесенко Сергей Сергеевич	сотрудник управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
44.	Филиппов Сергей Юрьевич	старший консультант управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
45.	Франов Николай Александрович	сопредседатель АСТТ «Астраханская туристическая лига»
46.	Шамхалова Хадижат Мугарамовна	председатель Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан

47.	Шафикова Лейсан Рашитовна (доверенность на Беляева И.С.)	заместитель министра экономического развития Астраханской области
48.	Шилин Игорь Владимирович (доверенность на Соколова В.И.)	начальник отдела экспедиционных исследований, подготовки ОДУ, правил рыболовства, рыбохозяйственной науки и экологии Управления науки и аквакультуры Росрыболовства
49.	Шипулин Сергей Викторович	заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

Приложение 2

к протоколу заседания Волго-Каспийского
научно-промышленного совета от 5 июня 2024 г.

Список присутствовавших участников заседания ВКНПС и его рабочей группы 4-5 июня 2024 г.

№	Ф.И.О.	Должность, организация
1.	Абдусаматов Ахма Саидбегович (в режиме ВКС)	главный научный сотрудник отдела «Западно-Каспийский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
2.	Базелюк Никита Григорьевич	главный специалист отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
3.	Бондаренко Александр Викторович	председатель АСТТ «Астраханская туристическая лига»
4.	Вороненко Николай Владимирович	директор ООО СХП «Понизовье МДЦ»
5.	Дубник Анатолий Евгеньевич (в режиме ВКС)	заместитель начальника учреждения ФГБУ «ЦСМС»
6.	Егорова Вера Ивановна	директор Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования ФГБОУ ВО «АГТУ»
7.	Жаткин Андрей Михайлович	главный специалист отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
8.	Ижерская Валентина Анатольевна	старший специалист лаборатории речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
9.	Калмыков Владислав Александрович	главный специалист лаборатории морских рыб Волжско- Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
10.	Клюкина Елена Александровна	ученый секретарь Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), секретарь ВКНПС
11.	Краденов Юрий Александрович	начальник отдела предупредительного надзора и охраны среды обитания водных биологических ресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
12.	Леонтьев Сергей Юлианович (в режиме ВКС)	начальник отдела морских рыб европейских морей ФГБНУ «ВНИРО»
13.	Лепилина Ирина Николаевна	старший научный сотрудник/ведущий специалист лаборатории осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
14.	Магомедгаджиев Абдулкадыр Магомедкамилович	заместитель председателя Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан
15.	Макарова Галина Рафаиловна	начальник отдела научно-технической информации Волжско- Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
16.	Мерзляков Андрей Александрович	заместитель начальника отдела береговой охраны Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
17.	Муджиков Валерий Борисович	главный специалист отдела рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия
18.	Никитин Эдуард Владимирович	заведующий лабораторией воспроизводства рыб Волжско- Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
19.	Одинцов Сергей Михайлович	вице-президент НО СРРП «Каспрыба»
20.	Орленко Евгений Викторович	начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Саратовской области Волго- Камского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
21.	Панаев Камран Чингиз оглы	капитан-лейтенант Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области

22.	Петрушкиева Делгир Сергеевна (в режиме ВКС)	начальник отдела «Элистинский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
23.	Пятикопова Ольга Викторовна	начальник центра аквакультуры Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
24.	Разинков Вячеслав Петрович	заведующий лабораторией морских рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
25.	Рогожин Вячеслав Вячеславович	РПК «Дельта плюс»
26.	Рябова Анна Алексеевна	главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
27.	Сафаралиев Ильдар Абсатарович	заведующий лабораторией осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
28.	Солохина Татьяна Анатольевна	ведущий специалист лаборатории речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
29.	Таспенов Максот Александрович	заместитель руководителя Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
30.	Тихонова Элеонора Юрьевна	заведующая лабораторией гидробиологии Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
31.	Ткач Вероника Николаевна	старший научный сотрудник/ведущий специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
32.	Ткачев Вадим Викторович	руководитель Волго-Камского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
33.	Щербинина Ольга Николаевна	начальник отдела регулирования рыболовства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
34.	Юсупов Магомед Алиевич (в режиме ВКС)	генеральный директор ОАО РК «Главсулак»
35.	Ярбилов Роберт Ильясович (в режиме ВКС)	начальник отдела организации и регулирования рыболовства Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
13 ОКТЯБРЯ 2022 № 695 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение
Инициаторы внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России (Исх. № 21/2/Б-3/33 от 31.05.2024)				
Абзац 2 подпункта 14.1	сеть ставная с размером (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длиной 25 м и менее, высотой 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил	сеть ставная с размером (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длиной 25 м и менее, высотой 5 м и менее, изготовленная из синтетической монопнити толщиной не более 0,25 мм	Проверка орудий лова на разрывное усилие нити влечет за собой порчу имущества (разрыв) пользователей ВБР, что в свою очередь является неправомерными действиями со стороны должностных лиц пограничных органов	Одобрить внесение изменений с учетом состоявшегося обсуждения
Абзац 24 подпункта 14.1	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из синтетической монопнити толщиной не более 0,25 мм	Проверка орудий лова на разрывное усилие нити влечет за собой порчу имущества (разрыв) пользователей ВБР, что в свою очередь является неправомерными действиями со стороны должностных лиц пограничных органов.	Одобрить внесение изменений с учетом состоявшегося обсуждения
Инициаторы внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» (Республика Дагестан)				
Глава II. Пункт 9,2	Капитан судна, судоводитель или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов	Капитан судна, или <u>лица</u> , ответственные за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов обязаны: организовать работу по добыче (вылову)	Исключить из пункта слово Судоводитель. Судоводитель - это специалист по кораблевождению, основной задачей которого является	Отклонить. Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» на осеннем заседании

	<p>обязаны:</p> <p>организовывать работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыболовных участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных участков);</p> <p>распределять обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и осуществлять соблюдение Правил рыболовства.</p>	<p>водных биоресурсов на рыболовных участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных участков);</p> <p>распределять обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и осуществлять соблюдение Правил рыболовства.</p>	<p>безопасное ведение судна по необходимому маршруту.</p> <p>Кроме как в правилах рыболовства на Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне, нигде в правилах других рыбохозяйственных бассейнов РФ, слово судоводитель не встречается</p>	<p>ВКНПС при необходимости подготовить конкретную аргументацией и обоснованием с участием заинтересованных представителей</p>
Пункт 10.	<p>Капитан судна, судоводитель или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь на борту судна, на каждом рыболовном участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных участков: подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и документ, позволяющий достоверно установить внесение изменений в такое разрешение посредством телеграфной, электронной и иной связи¹⁰;</p> <p>рыболовный журнал; технологический журнал (при производстве рыбной продукции из водных биоресурсов);</p>	<p>- Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна: надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной или иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения; рыболовный журнал в соответствии с требованиями к его содержанию и формам, утверждаемыми Минсельхозом России; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.03.2023 N 125)</p>	<p>Слово – судоводитель исключить из текста правил рыболовства. В связи отсутствием такой профессии при осуществлении рыболовства (без использования судов) маломерными плавательными средствами</p>	<p>Отклонить. Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» на осеннем заседании ВКНПС при необходимости подготовить предложения с конкретной аргументацией и обоснованием с участием заинтересованных представителей</p>
Пункт 12.	<p>Лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь на каждом рыболовном участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за</p>	<p>- Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>Предлагаемая редакция взята полностью из действующих Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (с изменениями на 19 января 2024 года).</p>	<p>Одобрить внесение изменений, доработать формулировку с учетом состоявшегося обсуждения</p>

	<p>пределами рыболовных участков локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ, удостоверяющий личность.</p>		<p>Вопрос в том, что, пограничники требуют оригинал документа, удостоверяющий личность (паспорт) гражданина, чтобы рыбаки брали собой в море, а рыбаки опасаются собой носить оригинал паспорта, чтобы не испортит и не потерять в море, за порчу и утерю штраф и потерянное время, обычно рыбак берет в море собой ксерокопию паспорта, а это не удовлетворяет пограничников.</p>	
<p>Глава III. Пункт 14.1. Абзац 1.</p>	<p>Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов: сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс);</p>	<p>Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов: сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длина - 75 метров и менее, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс), - Запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м по верхней подборе. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 250 м. Расстояние между ставками должно быть не менее 100 м.</p>	<p>Согласно коллективному обращению пользователей ВБР, осуществляющих добычу водных биологических ресурсов на водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в границах Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона, норма использования 25-метровых сетей ведет к увеличению неоправданных финансовых и трудовых затрат. Так, при изготовлении сетей длиной не более 25 м из 150-метрового сетного полотна увеличивается стоимость изготовления 1 сети. Также затрудняется сам процесс лова за счет увеличения связок (узлов) в поставе. Вместе с тем промысловиками используются ставки длиной до 250 м, то есть связывается по 5-10 сетей длиной 25 м и менее. Соответственно изменение максимально допустимой</p>	<p>Доработать внесение изменений с учетом состоявшегося обсуждения. Министерству хозяйства Республики Калмыкия направить предложения в адрес Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»). Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») доработать предложения и представить на осеннем заседании ВКНПС</p>

			<p>длины сетей, используемых в районе добычи (вылова) Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в границах Терско-Каспийского подрайона, сети ставные длиной до 75 м не приведет к увеличению промысловой нагрузки на водоемы, так как общая длина выставяемых орудий лова не увеличивается. То есть вместо 8-10 сетей по 25 метров и менее в поставе будет 2-3 сетки длиной 75 метров и менее. При этом предлагается ввести ограничительные меры в части длины поставы, которая не должна превышать 250 метров.</p>	
<p>Пункт 14.1. Абзацы 14,15,16,17,18,23.</p>	<p>невод ставной морской килечный: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 12 мм и более, в котле - 7 мм и более;</p> <p>невод ставной морской для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в котле - 28 мм;</p> <p>сеть обкидная двустенная для добычи (вылова) кефали: длина - 600 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячеи в частичке - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм;</p> <p>сеть ставная двустенная для добычи (вылова) кефали: длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, размер (шаг) ячеи в частичке -</p>	<p>невод ставной морской килечный: длина крыла - 720 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 12 мм и более, в котле - 7 мм и более;</p> <p>невод ставной морской для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 720 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в котле - 28 мм;</p> <p>сеть обкидная двустенная для добычи (вылова) кефали: длина - 600 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячеи в частичке - 40 - 50 мм;</p> <p>сеть ставная двустенная для добычи (вылова) кефали: длина - 75 метров и менее, высота - 5 метров и менее, размер (шаг) ячеи в частичке - 40 - 50 мм;</p>	<p>В связи изменением рельефа дна морского побережья из за падения уровня моря целесообразно увеличить длину крыла невода килечного до 720 метров или установит в одну линию не более двух неводов по 360 метров, а так же запретить установку любых других орудий добычи (вылова) между неводами. Установить расстояние между неводами ставными морскими килечными, установленными между линиями - не менее 1 км в Каспийском море и в его частях в период с 1 марта по 20 мая. Эта мера позволит повысит уловистость невода.</p> <p>Считаем целесообразным допустить осуществление рыболовства с использованием</p>	<p>Доработать внесение изменений с учетом состоявшегося обсуждения. Министерству сельского хозяйства Республики Калмыкия направить предложения в адрес Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»). Волжско-Каспийского филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») доработать предложения и представить на осеннем заседании ВКНПС</p>

	<p>40 - 50 мм, в режи - 300 мм;</p> <p>сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячеи в частике - 36 - 40 мм, в режи - 300 мм;</p> <p>сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кг/с);</p>	<p>Каспийском море, сеть ставная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячеи в частике - 32 - 40 мм, длина - 75 метров и менее;</p> <p>сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 75 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кг/с);</p>	<p>сетей без режи. Такая добыча не наносит ущерба водным биоресурсам. За счет отсутствия режи рыбак в жаркое время года быстрее извлекает уловы из сетей и обеспечивает качество рыбы.</p>	
<p>Пункт 17. Абзац 17.3.</p>	<p>Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ. При осуществлении добычи (вылова) морских сельдей (сельди долгинской и сельди аграханской, пузанка большеглазого и пузанка каспийского) ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общей добычи (вылова).</p>	<p>При осуществлении добычи (вылова) морских сельдей (сельди долгинской и сельди аграханской, пузанка большеглазого и пузанка каспийского) ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общей добычи (вылова). В Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне в период (с 1 марта по 20 мая)</p>	<p>Эта мера позволит избежать нарушение правил рыболовства. При добыче сельди попадают экземпляры не жилой рыбы и за это подвергают к штрафу предприятия на значительные суммы.</p>	<p>Отклонить. ФГБНУ «ВНИРО» проработать вопрос возможности внесения изменений в правила рыболовства по вопросу оптимального осуществления добычи морских сельдей с учетом прилова и представить на осеннем заседании ВКНПС</p>
<p>Пункт 24. Абзац а)</p>	<p>Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Запретные для добычи (вылова) ВБР сроки (периоды): всех видов водных биоресурсов:</p> <p>во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря - до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.), и до линии, проходящей от северной</p>	<p>Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Запретные для добычи (вылова) ВБР сроки (периоды): всех видов водных биоресурсов</p> <p>во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря - до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°50'00" в.д.), пятикилометровой прибрежной полосе от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°50'00" в.д.) до изобаты</p>	<p>По мере изменения климата и высыхания Северной части Каспия береговая линия все дальше отдалась и сейчас местами вода отступила на 1000-1200 метров. В связи с чем считаем расширение района промыслового пространства, срока вылова по не которым видам рыб считаем необходимым для повышения эффективности промысла морской добычи, таких как частиковых, сельдевых, кефалевых видов рыб и</p>	<p>Отклонить в представленной формулировке. Волжско-Каспийского филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») доработать предложения (кроме воблы, с учетом запрета на промышленное рыболовство). ФГБНУ «ВНИРО» проработать</p>

	<p>оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) до рыболовного пункта "Караман - 2" (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м: с 21 февраля по 31 марта - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм; с 1 по 30 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-60 мм;</p> <p>с 1 сентября по 31 декабря - вентерями, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-90 мм; с 1 марта по 10 мая и с 1 сентября по 31 декабря - неводами ставными морскими для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 360 м и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в котле - 28 мм;</p>	<p>10м, и до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) пятикилометровой прибрежной полосе, и до линии, проходящей от северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) до изобаты 10 метров, и до рыболовного пункта "Караман - 2" (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м: с 01 февраля по 15 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм; с 15 апреля по 30 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-60 мм;</p> <p>с 1 сентября по 31 декабря - вентерями, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-90 мм;</p> <p>с 1 февраля по 30 апреля и с 10 октября по 31 декабря - неводами ставными морскими для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 720 м и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в котле - 28 мм;</p> <p>б) воблы: с 1 сентября по 31 декабря – обкидными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частике) 36 - 40 мм; с 10 октября по 31 декабря сети ставные длина-75 метров, ячей в мелкочейном сетном полотне (частике) 36 - 40 мм;</p> <p>с 1 марта по 20 мая - ставными сетями длина-75 метров, с размером (шагом) ячеи 36 - 50 мм;</p>	<p>прибрежного промысла кильки.</p> <p>Эти меры позволят повысить качество добываемой рыбы воблы. Такая добыча не наносит ущерба водным биоресурсам. За счет отсутствия режи рыбак в жаркое время года быстрее извлекает уловы из сетей и обеспечивает качество рыбы.</p> <p>Эти меры позволят увеличить объемы добычи сельди и качество вылавливаемой рыбы, позволить полное освоение выделенных квот на вылов.</p> <p>Предлагается помимо, существующих требований к сетям при добыче кефали, разрешить добычу с указанными неводами и сетями без редкочейного сетного полотна (режи) в прибрежной акватории Каспийского моря. Применение сетей без режи не наносит ущерб водным биоресурсам, за счет</p>	<p>формулировку замены термина «порежь», направить на предварительное согласование в Пограничную службу ФСБ России. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС</p>
<p>Абзац б) воблы</p>				
<p>Абзац в) сельдей:</p>				
<p>Абзац г) кефаль</p>	<p>б) воблы: с 1 сентября по 31 декабря – обкидными порежевыми сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частике) 36 - 40 мм, в редкочейном сетном полотне (режи) - 300 мм;</p>			

	<p>с 1 марта по 20 мая - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 32 - 45 мм;</p> <p>с 20 июня по 31 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40-50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40-50 мм, а в редкочейном сетном полотне - 300 мм; обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40-50 мм, а в редкочейном сетном полотне (порежь) - 300 мм до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.) до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.), до границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. - 47°33'60" в.д.), в трехкилометровой акватории вокруг острова Тюлений, а также от границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;</p>	<p>расширит район промысла для сельдей от берега в сторону моря до изобаты 15 м:</p> <p>с 1 июня по 10 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40-50 мм и кефальными ставными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40-50 мм,; обкидными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40-50 мм, длиной до 600 метров, до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.) до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.) и до изобаты 10м, до границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. - 47°33'60" в.д.), в десяти километровой акватории вокруг острова Тюлений, а также от границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м:</p>	<p>отсутствия режи рыбак быстрее достает уловы и обеспечивает качество рыбы. Эта мера позволит полное освоение квот, увеличиться объемы добычи кефали.</p>	
--	---	---	--	--