

ПРОТОКОЛ
Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета

21-22 ноября 2018 г.

г. Ростов-на-Дону

21-22 ноября 2018 года в г. Ростов-на-Дону состоялось заседание Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета (далее - АЧБНПС). В работе АЧБНПС приняли участие представители Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, ФГБНУ «АзНИИРХ», Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области, Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю, Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым, ассоциаций рыбодобывающих предприятий Краснодарского края, Республики Крым, города федерального значения Севастополь, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в Азовском и Черном морях (**Приложение 1**).

Председательствовал: В.И. Соколов – заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель АЧБНПС.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах промысла водных биоресурсов в Азовском море и Черном море за 10 месяцев 2018 г.

Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства.

2. О проблемных вопросах рыболовства в Азовском море и Чёрном море.

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Департамент по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым

3. О систематическом превышении рекомендованных объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается.

Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю

4. О предложениях по ограничению количества судов (трапов) на промысле водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

ФГБНУ «АзНИИРХ»

5. О восстановлении промысловый разведки в Азовском море и Чёрном море.

ФГБНУ «АзНИИРХ»

6. Об итогах работы филиалов ФГБУ «Главрыбвод» и результатах искусственного воспроизводства водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыболовственном бассейне в 2018 г.

Азово-Черноморский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

Азово-Донской филиал ФГБУ «Главрыбвод»

Северо-Кавказский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

Бейсугское НВХ филиал ФГБУ «Главрыбвод»

7. О выполнении Протокольных поручений АЧБНПС (4-5 апреля, 2018 г.):

ФГБНУ «АзНИИРХ»

8. О результатах XXX сессии Украинско-Российской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства

9. О результатах рассмотрения изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в 2018 году.

ФГБНУ «АзНИИРХ»

10. О формировании новой структуры Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

ФГБНУ «АзНИИРХ»

11. О предложениях по изменению Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна и других нормативных правовых актов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Ассоциация рыбопромышленников Краснодарского края

Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма

ФГБНУ «АзНИИРХ»

Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю

12. О текущем состоянии сырьевой базы рыболовства в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне и перспективах промысла в 2019 г.

ФГБНУ «АзНИИРХ»

13. Разное

О необходимости совершенствования федерального законодательства в части принятия мер по осуществлению рыболовственных попусков для естественного воспроизводства проходных и полупроходных рыб Азовского моря.

РЕШЕНИЕ
Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета

По первому вопросу повестки дня:

1.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства о результатах добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском и Черном морях за 10 месяцев 2018 г.

1.2. ФГБНУ «АзНИИРХ» представить предложения по ограничению сроков промысла видов водных биоресурсов, освоение объемов рекомендованного вылова которых превышало 100 % за период 2015-2018 гг.

Срок – 20 января 2019 г.

По второму вопросу повестки дня:

2.1. Принять к сведению информацию Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края о необходимости ограничения сроков промысла и ограничения количества судов при добыче (вылове) хамсы в Черном море.

2.2. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края проработать вопрос о возможности софинансирования из средств краевого бюджета мероприятий по проведению рыбохозяйственной мелиорации азовских лиманов Краснодарского края.

Срок – 31 декабря 2018 г.

2.3. Обратиться в Управление флота, портов и мониторинга Росрыболовства с предложением разработать для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна отдельные требования в части использования технических средств контроля.

Срок – 31 декабря 2018 г.

2.4. Ассоциациям рыбодобывающих предприятий Краснодарского края, Республики Крым, города федерального значения Севастополь представить в Росрыболовство предложения о количестве бункеровочных судов, необходимых для бесперебойного обеспечения работы промыслового флота в районах промысла.

Срок – 31 декабря 2018 г.

По третьему вопросу повестки дня:

3.1. Обратиться в Федеральное агентство по рыболовству с предложением принять меры к внесению изменений в нормативные правовые акты по оперативному прекращению вылова водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, в случае 100 % освоения рекомендованных объемов вылова.

Срок – 31 декабря 2018 г.

3.2. Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства размещать в СМИ (в том числе в сети интернет) информацию о 100 % освоении рекомендованных объемов вылова водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается.

3.3. Рекомендовать пользователям водных биологических ресурсов в добровольном порядке расторгать договоры пользования водными биоресурсами, рекомендованные объемы которых освоены, до истечения срока их действия.

По четвертому вопросу повестки дня:

4.1. Принять к сведению информацию ФГБНУ «АзНИИРХ» о состоянии судового тралового промысла хамсы в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в современный период.

По пятому вопросу повестки дня:

5.1. Одобрить предложение ФГБНУ «АзНИИРХ» о целесообразности восстановления промысловой разведки в Чёрном море.

5.2. Обратиться в Управление науки и образования Росрыболовства с предложением предусмотреть выделение бюджетного финансирования ФГБНУ «АзНИИРХ» на завершение переоборудования научно-исследовательского судна «Владимир Усков» в целях организации работ по оперативной промысловой разведке.

Срок – 31 декабря 2018 г.

5.3. Рекомендовать заинтересованным ассоциациям рыбодобывающих предприятий предоставлять возможность размещения научных наблюдателей на всех судах, осуществляющих добычу (вылов) хамсы и тюльки, с целью осуществления сбора промыслово-биологической информации.

5.4. Обратиться в ФГБНУ «ВНИРО» с предложением внести в перечень приоритетных ресурсных исследований и государственного мониторинга научно-исследовательских институтов Росрыболовства на 2019 г. учетную траловую съемку по оценке запаса пиленгаса и сопутствующих видов рыб в Азовском море, предусмотрев дополнительное финансирование на эти работы.

Срок – 31 декабря 2018 г.

По шестому вопросу повестки дня:

6.1. Азово-Черноморскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» представить в ФГБНУ «АзНИИРХ» календарный план мероприятий, планируемых к проведению на рыбоводных предприятиях в 2019 году.

Срок – 31 декабря 2018 г.

6.2. Обратиться в ФГБНУ «ВНИРО» с предложением разработать методику учета молоди частиковых видов рыб, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения с рыбоводных предприятий.

Срок – 31 декабря 2018 г.

6.3. Филиалам ФГБУ «Главрыбвод» оказывать содействие ФГБНУ «АзНИИРХ» при проведении исследований по оценке эффективности работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

6.4. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края и Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства обратиться к Полномочному представителю Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе об оказании содействия по введению запрета на создание особо-охраняемых территорий в районах деятельности нерестово-выростных хозяйств Краснодарского края.

Срок – 31 декабря 2018 г.

По седьмому пункту повестки дня:

7.1. Принять к сведению информацию ФГБНУ «АзНИИРХ» о выполнении Протокольных поручений АЧБНПС (4-5 апрель, 2018 г.).

7.2. Признать работу ФГБНУ «АзНИИРХ» по выполнению Протокольных поручений АЧБНПС (4-5 апрель, 2018 г.) удовлетворительной.

По восьмому пункту повестки дня:

8.1. ФГБНУ «АзНИИРХ» направить в Управление науки и образования Росрыболовства и ФГБНУ «ВНИРО» материалы скорректированных в соответствии с договоренностями, достигнутыми в ходе XXX сессии Украинско-Российской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море, рекомендованных объемов добычи (вылова) отдельных видов водных биоресурсов в Азовском море на 2019 г.

Срок – 22 ноября 2018 г.

8.2. ФГБНУ «АзНИИРХ» направить в Управление науки и образования Росрыболовства и ФГБНУ «ВНИРО» предложения по внесению изменений в проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна» в соответствии с договоренностями, достигнутыми в ходе XXX сессии Украинско-Российской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море на 2019 год.

Срок – 22 ноября 2018 г.

8.3. Общественному совету при Азово-Черноморском территориальном управлении Росрыболовства направить в Федеральное агентство по рыболовству ходатайство о поощрении членов российской делегации за успешное выполнение поставленных задач в ходе проведения XXX сессии Украинско-Российской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Срок – 31 декабря 2018 г.

По девятому вопросу повестки дня:

9.1. Принять к сведению информацию ФГБНУ «АзНИИРХ» о результатах рассмотрения изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, рассмотренных на расширенных заседаниях Ученого совета за период с октября 2017 г. по сентябрь 2018 г. (**Приложение 2**).

9.2. Обратиться в Управление науки и образования Росрыболовства с предложением по активизации работы по завершению процедуры разработки проекта приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна».

Срок – 31 марта 2019 г.

По десятому вопросу повестки дня:

10.1. ФГБНУ «АзНИИРХ» проработать правовой механизм использования оперативных приказов по введению ограничений рыболовства сроком на один год с целью развития альтернативных механизмов регулирования рыболовства наряду с Правилами рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

Срок – 31 марта 2019 г.

По одиннадцатому вопросу повестки дня:

11.1. Принять к сведению предложения Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю, Крымской региональной общественной организации возрождения и развития Крыма «Боспор», Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края, Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма, Ассоциации рыбопромышленников Северо-Западного Крыма, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

11.2. Рассмотреть поступившие предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на расширенных заседаниях Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ» в соответствии с регламентом, установленным Приказом Росрыболовства от 25 октября 2016 г. № 670 «Об организации в

Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства» (результаты голосования приведены в **Приложении 3**).

Срок – 1 марта 2019 г.

11.3. ФГБНУ «АзНИИРХ» предоставлять членам АЧБНПС для ознакомления материалы к внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в недельный срок до проведения соответствующего расширенного заседания Ученого совета института.

По двенадцатому вопросу повестки дня:

12.1. ФГБНУ «АзНИИРХ» подготовить материалы о состоянии запасов осетровых видов рыб в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в современный период и представить на весеннем заседании АЧБНПС.

Срок – 1 марта 2019 г.

По тринадцатому вопросу повестки дня:

13.1. Обратиться в Федеральное агентство по рыболовству с предложением о подготовке проекта изменений в Водный кодекс Российской Федерации, предусматривающих запрет застройки затапливаемых территорий поймы, а также введение специального режима хозяйственного использования пойменных территорий рек, являющихся нерестовым фондом ценных и особо ценных видов рыб.

Срок – 31 декабря 2018 г.

13.2. Обратиться в Федеральное агентство водных ресурсов с предложением провести совещание с Федеральным агентством по рыболовству по вопросу внесения изменений в «Методические указания по разработке Правил использования водохранилищ» с целью закрепления эколого-рыбохозяйственных попусков диспетчерскими графиками.

Срок – 31 декабря 2018 г.

13.3. Обратиться в ФГБНУ «ВНИРО» с предложением включить в план прикладных работ по Государственному заданию ФГБНУ «АзНИИРХ» на 2019-2021 гг. тему: «Современное состояние нерестилищ на Нижнем Дону и рекомендации по проведению их рыбохозяйственной мелиорации» (предложение НТС ФГБУ «ЦУРЭН» от 25 сентября 2018 г.)

Срок – 31 декабря 2018 г.

Председатель
Азово-Черноморского бассейнового
научно-промышленного совета, заместитель
руководителя Федерального агентства по
рыболовству

В.И. Соколов

Состав**участников заседания****Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета
(21-22 ноября 2018 г., Ростов-на-Дону)**

Члены Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета		
1.	Соколов Василий Игоревич	заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета
2.	Рулев Игорь Владимирович	руководитель Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, зам. председателя Совета
3.	Атанов Юрий Александрович	председатель Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края
4.	Банников Сергей Владимирович (по доверенности)	председатель Ассоциации «Рыбаки Крыма»
5.	Безух Андрей Владимирович	председатель Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя
6.	Белоусов Владимир Николаевич	заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ» по научной работе
7.	Беляков Анатолий Анатольевич (по доверенности)	директор Темрюкского ОРЭ ОСП ФГБУ «Главрыбвод»
8.	Богачев Анатолий Николаевич	первый заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ»
9.	Борисевич Вячеслав Федорович (по доверенности)	начальник координационного отдела Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
10.	Гайдаенко Владимир Анатольевич	начальник управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
11.	Голованов Сергей Евгеньевич (по доверенности)	начальник управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству
12.	Господарев Николай Викторович	директор ФГБНУ «АзНИИРХ»
13.	Гузь Алексей Николаевич (по доверенности)	начальник отделения режимно-контрольных мероприятий Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
14.	Дашевский Станислав Русланович	начальник отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
15.	Дедюхин Андрей Валерьевич	начальник Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
16.	Драло Сергей Григорьевич	начальник отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
17.	Дудкин Сергей Иванович	начальник службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности ФГБНУ «АзНИИРХ»
18.	Жуменко Татьяна Юрьевна (по доверенности)	начальник управления рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области

19.	Журавлев Игорь Юрьевич (по доверенности)	заместитель начальника Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
20.	Кваша Вадим Викторович (по доверенности)	начальник отдела организации и регулирования рыболовства управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
21.	Кизилова Анджела Васильевна	начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
22.	Киянова Елена Викторовна	начальник отдела аквакультуры Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
23.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ»
24.	Копылов Андрей Михайлович (по доверенности)	старший офицер отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
25.	Ловита Диана Васильевна	начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по Рыболовству
26.	Лоза Антон Михайлович	начальник отделения Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым
27.	Лохмытко Олег Игоревич	старший офицер отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
28.	Лужняк Валерий Анатольевич	руководитель управления промысловых научных исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»
29.	Мазяр Ефим Зысьевич	советник директора ФГБНУ «АзНИИРХ», председатель Общественного совета при Азово-Черноморском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству
30.	Манацков Александр Павлович	заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
31.	Марченко Юрий Николаевич	начальник Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
32.	Матвеев Алексей Михайлович	заведующий отделом-старший государственный инспектор Республики Крым в области охраны окружающей среды Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
33.	Михайлук Александр Николаевич (в режиме скайп)	старший научный сотрудник Керченского сектора службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности ФГБНУ «АзНИИРХ»
34.	Муравленко Павел Борисович	председатель Крымской региональной общественной организации возрождения и развития Крыма «БОСПОР», штурман дальнего плавания, работник рыбной промышленности с 1980 года
35.	Надолинский Виктор Петрович	заведующий лабораторией азовских рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»

36.	Никульшин Иван Максимович	ведущий эксперт отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
37.	Платонова Мария Шакровна	начальник отдела предупредительного надзора за водными объектами рыбохозяйственного значения Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
38.	Полуляшная Светлана Викторовна	заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
39.	Полякова Татьяна Валентиновна	заведующий отделом организации, регулирования рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
40.	Попов Сергей Анатольевич	директор Ассоциации рыбопромышленников Крыма
41.	Ребриков Степан Игоревич (по доверенности)	главный рыбовод Гриденского ОРЗ Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
42.	Ровнина Ольга Андреевна (в режиме скайп)	заместитель руководителя Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ» по научной работе
43.	Сивочуб Валерий Евгеньевич	президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма
44.	Сокол Иван Григорьевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя Совета
45.	Страфикопуло Алексей Мстиславович	заведующий лабораторией орудий лова Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ»
46.	Степаненко Вадим Валерьевич	начальник отдела Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым
47.	Степанова Анастасия Николаевна	руководитель управления аквакультуры ФГБНУ «АзНИИРХ»
48.	Тлеуж Мурат Гафурович	начальник Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
49.	Тхарук Сергей Петрович	заместитель начальника Крымского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
50.	Уваров Дмитрий Сергеевич	подполковник, старший государственный инспектор Российской Федерации по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов отделения береговой охраны Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области
51.	Федорова Елена Анатольевна	заместитель заведующего научно-организационной группой ФГБНУ «АзНИИРХ»
52.	Чабанов Эрнест Алимович	исполнительный директор Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края
53.	Шевченко Артем Геннадьевич	начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

54.	Шилин Игорь Владимирович (по доверенности)	начальник отдела экспедиционных исследований водных биоресурсов и подготовки ОДУ Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству
55.	Шляхов Владислав Алексеевич	заведующий отделом Азово-Черноморского бассейна и Мирового океана Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ»
56.	Шубин Евгений Михайлович	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
57.	Щербакова Наталья Ивановна	ученый секретарь – заведующий научно-организационной группой ФГБНУ «АзНИИРХ»
58.	Янчевский Иван Александрович	заместитель начальника государственной морской инспекции Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области
59.	Ятченко Владислав Николаевич	начальник отдела рыбоводства Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Приглашенные участники заседания

60.	Гурба Владимир Николаевич	заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе
61.	Василенко Вячеслав Николаевич	заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области – председателю комитета по аграрной политике
62.	Рачаловский Константин Николаевич	министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
63.	Бабенко Евгений Николаевич	ООО «Искра»
64.	Байков Дмитрий Анатольевич	президент общественной организации «Ростовская областная Федерация рыболовного спорта»
65.	Беликов Иgorь Борисович	ИП Беликов И.Б.
66.	Бирюков Александр Герасимович	секретарь АРПАР
67.	Бондарчук Игорь Николаевич	ИП Бондарчук
68.	Гейко Сергей Николаевич	ИП Филиппов
69.	Голубочка Александр Георгиевич	ИП Голубочка
70.	Григоренко Иван Владимирович	ИП Григоренко
71.	Деркач Сергей Георгиевич	ИП Деркач
72.	Елисеев Денис Андреевич	ИП Аниканов
73.	Колмыков Артур Яковлевич	ИП Колмыков
74.	Коробка Евгений Геннадьевич	ИП Коробка
75.	Корчевский Александр Владимирович	ИП Корчевский

76.	Мартыняк Виктор Иванович	ИП Мартыняк
77.	Лепехин Евгений Евгеньевич	ИП Лепехин
78.	Линник Петр Юрьевич	директор ООО «ЮМК»
79.	Лях Александр Владимирович	ООО «У Матвея»
80.	Никонов Сергей Васильевич	директор ООО «Гудвилл»
81.	Остапеев Денис Николаевич	ООО «Милан»
82.	Панченко Владимир Александрович	ИП Панченко
83.	Папазян Александр Арминакович	ООО «Искра»
84.	Пелевин Евгений Александрович	генеральный директор ООО «ЮГрыбресурс»
85.	Снитко Александр Владимирович	ИП «Снитко»
86.	Хижнякова Наталья Леонидовна	заведующий сектором РВУ и прудового рыбоводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
87.	Цепляев Валерий Вячеславович	директор ООО «У Матвея», г. Приморско-Ахтарск
88.	Чикунов Антон Васильевич	ИП Чикунов, Ассоциация «Рыбаки Крыма»
89.	Абозин Александр Владимирович	начальник Азово-Кубанского отдела госконтроля, надзора и охраны ВБР АЧТУ
90.	Клинковская Олеся Анатольевна	главный специалист управления рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
91.	Фисенко Василий Михайлович	ИП Фисенко
92.	Барабашин Тимофей Олегович	руководитель управления океанографии и природоохранных исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»
93.	Безрукавая Есения Андреевна	м.н.с. лаборатории гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
94.	Бессонова Наталья Александровна	специалист лаборатории генетических исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»
95.	Власенко Елена Станиславовна	с.н.с. лаборатории проходных и полупроходных рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»
96.	Войкина Анна Владимировна	зав. лаборатории прикладной физиологии и биохимии
97.	Бондаренко Наталья Викторовна	м.н.с. ФГБНУ «АзНИИРХ»
98.	Глушко Екатерина Юрьевна	с.н.с лаборатории нерыбных объектов ФГБНУ «АзНИИРХ»

99.	Головко Галина Викторовна	с.н.с лаборатории нерыбных объектов ФГБНУ «АзНИИРХ»
100.	Грибанов Владислав Игоревич	м.н.с. лаборатории нерыбных объектов ФГБНУ «АзНИИРХ»
101.	Гуськова Ольга Сергеевна	инженер лаборатории проходных и полупроходных рыб
102.	Ермолаева Галина Васильевна	в.н.с. научно-организационной группы ФГБНУ «АзНИИРХ»
103.	Жердев Николай Александрович	с.н.с. лаборатории проходных и полупроходных рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»
104.	Жукова Светлана Витальевна	заведующий лабораторией гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
105.	Журавлев Виктор Викторович	заведующий отделом Азово-Донского поста мониторинга ФГБНУ «АзНИИРХ»
106.	Зубцова Ирина Александровна	м.н.с. лаборатории аналитического контроля водных экосистем ФГБНУ «АзНИИРХ»
107.	Карманов Вениамин Геннадьевич	с.н.с. лабораторией гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
108.	Каталевский Николай Иванович	с.н.с. лаборатории аналитического контроля водных экосистем ФГБНУ «АзНИИРХ»
109.	Кораблина Ирина Владимировна	заведующий лабораторией аналитического контроля водных экосистем ФГБНУ «АзНИИРХ»
110.	Косенко Юлия Владимировна	заведующий лабораторией гидрохимии ФГБНУ «АзНИИРХ»
111.	Кузнецов Сергей Анатольевич	с.н.с. лаборатории пресноводных водоемов ФГБНУ «АзНИИРХ»
112.	Курячий Николай Андреевич	главный специалист Приморско-Ахтарского поста мониторинга
113.	Лебедева Елена Александровна	м.н.с. ФГБНУ «АзНИИРХ»
114.	Лубенцева Дарья Викторовна	вед. специалист лаборатории гидрохимии ФГБНУ «АзНИИРХ»
115.	Марушко Елена Алексеевна	заведующий лабораторией нерыбных объектов ФГБНУ «АзНИИРХ»
116.	Панченко Марина Георгиевна	с.н.с. лаборатории технологий воспроизводства ВБР ФГБНУ «АзНИИРХ»
117.	Перевалов Олег Александрович	с.н.с. лаборатории черноморских рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»
118.	Реков Юрий Иванович	заместитель руководителя управления промысловых научных исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»
119.	Подмарева Татьяна Ивановна	с.н.с. лаборатории гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
120.	Спивак Эдуард Глебович	с.н.с. консультационного совета ФГБНУ «АзНИИРХ»
121.	Стрижакова Татьяна Васильевна	заведующий лабораторией ихтиопатологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
122.	Фоменко Ирина Федоровна	с.н.с. лабораторией гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»
123.	Чередников Сергей Юльевич	с.н.с. лаборатории проходных и полупроходных рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»
124.	Чубова Елена Евгеньевна	н.с. лаборатории пресноводных водоемов ФГБНУ «АзНИИРХ»

125.	Шепотько Евгений Владимирович	руководитель Краснодарского отдела ФГБНУ «АзНИИРХ»
126.	Шишкин Валентин Михайлович	с.н.с. лаборатории гидрологии ФГБНУ «АзНИИРХ»

Приложение 2

Предложения, прошедшие процедуру рассмотрения на расширенных заседаниях Ученого совета ФГБНУ АзНИИРХ» в 2018 г. в период между весенним и осенним заседаниями АЧНПС и направленные в установленном порядке на рассмотрение Биологической секции ФГБНУ «ВНИРО» и в Управление науки и образования Росрыболовства

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Предложения рыбопромышленников Приморско-Ахтарского района Краснодарского края (Выписка 2 из Протокола № 40 заседания Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ» Секция «Регулирование рыболовства» от 11 сентября 2018 г.)			
Пункт 15.2, подпункт «а», абзац второй	с 1 сентября по 15 марта - закидными неводами (волокушами), ставными неводами, каравками у побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;	с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами у побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 15.2, подпункт «а», абзац шестой	с 1 октября по 15 марта - ставными неводами, каравками в Бейсугском и Ахтарском лиманах;	с 1 октября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами в Бейсугском и Ахтарском лиманах;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 15.2, подпункт «а», абзац седьмой	с 1 сентября по 15 марта - закидными неводами в количестве не более 3 единиц в Ахтарском лимане;	с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - закидными неводами в количестве не более 3 единиц в Ахтарском лимане;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 15.2, подпункт «ж», абзац второй	с 1 сентября по 15 марта - закидными неводами, волокушами, ставными неводами, каравками, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;	с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования												
Пункт 17.2, абзац шестой	каравок, если длина крыла превышает 100 м (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах установка каравок на удалении более 900 м от берега;	каравок, если длина крыла превышает 100 м (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), а также установка каравок в лаву;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0												
Пункт 17.2, абзац девятый	ставных неводов и вентерей в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в одну ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между ставками и/или лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами;	ставных неводов в Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в одну ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0												
Пункт 17.3, подпункт «в»	ставных неводов, каравок и вентерей при подледной добыче (вылове) в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением Ейского, Бейсугского и Ахтарского) с интервалами между ставками менее 300 м;	исключить	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0												
Пункт 18.2, таблица 2	строки: <table border="1"> <tr> <td>Частиковые рыбы:</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>с использованием дели из капроновой нити</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>с использованием дели из мононити</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Частиковые рыбы:	55	55	40	с использованием дели из капроновой нити	45	45	40	с использованием дели из мононити				исключить	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Частиковые рыбы:	55	55	40												
с использованием дели из капроновой нити	45	45	40												
с использованием дели из мононити															

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Предложения ИП Коваль Э.А. (Выписка 1 из Протокола № 40 заседания Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ» Секция «Регулирование рыболовства» от 11 сентября 2018 г.)			
Пункт 15.2, подпункт «и», первый абзац	барабули и ставриды - с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами и конусными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и Азовском море вдоль южного побережья в пятикилометровой прибрежной зоне от восточной административной границы с. Новоотрадное до Темрюкских Кучугур;	барабули и ставриды - с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами и конусными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и Азовском море вдоль южного побережья в пятикилометровой прибрежной зоне от восточной административной границы с. Новоотрадное до линии, перпендикулярной берегу от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Новый пункт 20.6	-	Прилов хамсы при осуществлении рыболовства барабули и ставриды ставными неводами не ограничивается.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Новый пункт 20.7		Прилов креветок черноморских и саргана в ставные невода с шагом ячей в котле от 6 до 10 мм не ограничивается.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Предложения Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя (Выписка 1 из Протокола № 32 заседания Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ» Секция «Регулирование рыболовства» от 24 июля 2018 г.)			
Пункт 40.1, подпункт «и», второй абзац	в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.14) - в море восточнее меридiana $36^{\circ}35'00''$ в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями. В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя (при наличии судна с соответствующими параметрами и характеристиками мореходности), должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 50 единиц;	с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридiana $36^{\circ}35'00''$ в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями. Во внутренних морских водах и территориальном море максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 60 120 единиц, а общее количество судов в исключительной экономической зоне не более 3 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет);	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0
Пункт 40.1, подпункт «и», третий	с 1 февраля по 31 октября (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.14) - в море западнее меридiana $36^{\circ}35'00''$ в.д. до линии,	с 1 февраля по 30 апреля - в море западнее меридiana $36^{\circ}35'00''$ в.д. до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
абзац	соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными одностенными сетями. В указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, при осуществлении рыболовства в исключительной экономической зоне Российской Федерации (при наличии судна с соответствующими параметрами и характеристиками мореходности) должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 500 единиц. Максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно (в случае осуществления рыболовства с использованием судов) или на одно структурное подразделение (бригада, звено) юридического лица или индивидуального предпринимателя (в случае осуществления рыболовства без использования судов) при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах и территориальном море должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 25 единиц;	маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч) ставными одностенными сетями. В исключительной экономической зоне Российской Федерации между меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и меридианом мыса Меганом максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 60 120 единиц, а общее количество судов - не более 3 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет). Во внутренних морских водах и территориальном море максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц;	
Пункт 40.1, подпункт «и», новый абзац	-	с 25 января по 10 мая и с 1 сентября по 31 октября - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч ставными одностенными сетями.	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
		Максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более 300 единиц, а общее количество судов, допускаемых к добыче (вылову), не должно превышать 10 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет);	
Пункт 40.1, подпункт «к», второй абзац	в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.13) в море - ставными одностенными сетями, наживными крючьями (донными ярусами), за исключением Каркинитского залива;	в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.13) в море - ставными одностенными сетями без сторожков , наживными крючьями (донными ярусами), за исключением Каркинитского залива. Во внутренних морских водах и территориальном море максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 200 единиц, а общее	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
		<p>количество судов, допускаемых к добыче (вылову), не должно превышать в районе западнее мыса Сарыч 10 единиц, в районе восточнее меридиана $36^{\circ}35'00''$ в.д. не более 3 единиц, в районе между меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и меридианом мыса Меганом не более 3 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет). Максимальное количество наживных крючьев в донных ярусах, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, не может превышать 4000 единиц;</p>	
Пункт 42.8, абзац первый	Запрещается применение в море восточнее меридиана $36^{\circ}35'00''$ в.д. ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Ставки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.	Запрещается применение в море ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. В сетях для добычи (вылова) камбалы-калкан размер сети ограничивается по высоте - не более 10 ячей. В районе исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч в камбальных сетях запрещается использование сторожков. Длина порядка (ставки) ставных сетей во внутренних морских водах и территориальном море не должна превышать 1000 м, а камбальных и катраных сетей в исключительной экономической зоне	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
		Российской Федерации – не более 3000 м. Порядки (ставки) сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.	
Пункт 42.8, абзац второй	Запрещается применение в море западнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 800 м. Ставки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.	Запрещается осуществление добычи (вылова) камбалы-калкан, акулы-катран и скатов без использования судов.	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0
Пункт 42.13	Запрещается применение одностенных ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катран, камбалы-калкан, скатов, наживных крючьев (донных ярусов) в период нереста камбалы-калкан в районах восточнее меридиана 36°35'00" в.д. в следующие сроки: с 1 мая по 30 июня - от устья реки Псоу до мыса Панагия. Запрещается применение одностенных ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катран, камбалы-калкан, скатов, наживных крючьев (донных ярусов) в период нереста камбалы-калкан в море в районах западнее меридиана 36°35'00" в.д. с 25 апреля по 5 июня.	Запрещается применение одностенных ставных сетей и наживных крючьев (донных ярусов) для добычи (вылова) акулы-катран и скатов в период нереста камбалы-калкан с 1 мая по 30 июня во всех районах внутренних морских вод и территориального моря и в районах исключительной экономической зоны Российской Федерации восточнее мыса Сарыч, а также с 11 мая по 30 июня – в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч.	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0
Пункт 45.2, первый абзац	Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) шпрота (кильки) с применением траолов), а также для которых в пункте 44.1 настоящих Правил	Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов), а также для которых в пункте 44.1 настоящих Правил рыболовства установлен	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
	рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).	промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).	
Пункт 45.2, второй абзац	Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах шпрота (кильки) разрешается в количестве не более 1 экземпляра за одну операцию по добыче (вылову).	Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 49 25 % по весу к улову акулы-катран.	За – 57 Против – 2 Воздержалось – 0

Приложение 3

Предложения, впервые поступившие к рассмотрению на заседании АЧНПС и требующие подготовки биологического обоснования и рассмотрения на расширенных заседаниях Ученого совета ФГБНУ АЗНИИРХ»

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Предложения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Темрюкского и Славянского районов Краснодарского края			
Пункт 15.2, подпункт «е», новый абзац	-	с 1 июня по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла, в том числе в ночное время суток;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 16	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая (черноморско-азовская и батумская), вырезуб, судак, берш, чехонь, светлый горбыль, угорь речной, миноги, морской конек, морской петух, пуголовка звездчатая, мизиды, гмелины, бранхионектели, крабы, самки рака пресноводного, вынашаивающие икру и личинок, выон (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области), филлофора.	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашаивающие икру и личинок.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 29	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: в течение года - повсеместно самок рака пресноводного, вынашаивающих икру и личинок,	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
	осетровых видов рыб, шемаи, вырезуба, выиона (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области).	книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашающие икру и личинок.	
Пункт 35.1, четвертый абзац	в течение года - повсеместно самок рака пресноводного, вынашающих икру и личинок, осетровых видов рыб, шемаи черноморско-азовской, вырезуба.	в течение года - повсеместно самок рака пресноводного, вынашающих икру и личинок, осетровые виды рыб и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 41	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая черноморско-азовская и батумская, вырезуб, угорь речной, морской петух, светлый горбыль, губан зеленый, усатый голец, миноги, малый рыбец, бычок четырехполосный, крабы.	Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая черноморско-азовская и батумская, вырезуб, угорь речной, морской петух, светлый горбыль и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 48, подпункт «а»	морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, вырезуб, камбала-калкан, миноги, устрицы, черноморские крабы, жемчужницы,	морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования								
	русская быстрыняка, обыкновенный подкаменщик, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.	Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.									
Пункт 53, второй абзац	морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, морской конек, губан зеленый, каменный окунь, морская ласточка, морской черт, аргонгусса, бычок головач, усачи, форель, пуголовка звездчатая, морские иглы длиннорылая и толсторылая, вырезуб, миноги, усатый голец, малый рыбец, бычок четырехполосный, устрицы, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.	морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0								
Пункт 13.4.4	при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерьями, подъемными ловушками, ставными сетями не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять, при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерьями, подъемными ловушками отразить свои действия в промысловом журнале;	при осуществлении добычи (вылова) ставными сетями не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять, при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерьями, подъемными ловушками отразить свои действия в промысловом журнале;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0								
Пункт 18.2, таблица 2	Строка: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22	Строка: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>30</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22								
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30								

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Пункт 15.2, подпункт «ж», второй абзац	с 1 сентября по 15 марта закидными неводами, волокушами, ставными неводами, каравками, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;	с 1 сентября по 15 мая ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 19.3	Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана, судака, леща, пиленгаса, мидии и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана, судака, леща, мидии и рака пресноводного непромыслового размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 13.3, новый абзац	-	При осуществлении рыболовства в пятикилометровой прибрежной зоне с использованием для доставки улова к берегу маломерных плавсредств учет и взвешивание водных биоресурсов допускается при выгрузке улова на берег.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Предложения Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю			
Пункт 40.1, подпункт «в», абзац второй	с 1 октября по 15 марта - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 38 м, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих	с 1 октября по 15 марта - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 38 м, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
	добычу (вылов) водных биоресурсов в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;	добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;	
Пункт 40.1, подпункт «в», абзац третий	с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Сарыч разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;	с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Сарыч разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 40.1, подпункт «в», абзац четвертый	с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч (за исключением Каркинитского залива), разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не	с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч (за исключением Каркинитского залива), разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
	ограничивается;	неводами, не ограничивается;	
Предложения Ассоциации добытчиков водных биологических ресурсов «Рыбаки Крыма»			
Пункт 43.2, таблицы 11 и 13	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 20 22	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 22 22	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 43.2, таблицы 14 и 15	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 20 22 22	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 26 28 30	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 43.2, таблица 16	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 24	Строка: Кефали (сингиль, лобан, остронос) 30	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 43.2, таблица 15	Строка: Сельди черноморско-азовские проходная и морская 20 22 24	Строка: Сельди черноморско-азовские проходная и морская 26 28 30	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Пункт 43.2, таблица 16	Строка: Сельди черноморско-азовские проходная и морская 28	Строка: Сельди черноморско-азовские проходная и морская 30	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Предложения Крымского отдела Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства и рыбодобывающих предприятий Республики Крым			
Пункт 15.2, подпункт «ф»	хирономид - в течение года в заливе Сиваш мотыльницами диаметром до 3 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;	хирономид - в течение года в заливе Сиваш мотыльницами диаметром до 3 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 29.1, подпункт «е»	хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа N 10 - N 15 с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;	хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа N 10 - N 15 с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 35.2, подпункт «ж»	хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из	хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования								
	мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;	мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;									
Пункт 40.1, подпункт «о»	о) креветки черноморской травяной, креветки черноморской каменной: с 1 сентября по 31 мая - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками; с 1 сентября по 31 мая - в Каркинитском заливе вентерями;	о) креветок черноморских: с 1 сентября по 31 мая (в ночное время суток с 20-00 до 08-00 мск) - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно составлять не более 3 единиц; с 1 сентября по 31 мая (в ночное время суток с 20-00 до 08-00 мск) - в Каркинитском заливе вентерями. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно составлять не более 3 единиц;	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0								
Пункт 43.2, таблица 14	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские каменная и травяная</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	Креветки черноморские	8	6	6	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6								
Креветки черноморские	8	6	6								

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования								
Пункт 43.2, таблица 15	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские каменная и травяная</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	Креветки черноморские	8	6	6	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6								
Креветки черноморские	8	6	6								
Пункт 43.2, таблица 16	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские каменная и травяная</td><td>6</td></tr></table>	Креветки черноморские каменная и травяная	6	Строка: <table border="1"><tr><td>Креветки черноморские</td><td>8</td></tr></table>	Креветки черноморские	8	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0				
Креветки черноморские каменная и травяная	6										
Креветки черноморские	8										

Предложения Ассоциации рыбопромышленников Северо-Западного Крыма

Пункт 40.1, подпункт «а», второй абзац	с 10 сентября по 19 августа - во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, "на рогожку", в том числе в ночное время суток;	с 1 июня по 31 декабря - во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами), одностенными ставными сетями, в том числе в ночное время суток;	За – 2 Против – 56 Воздержалось – 1
--	--	--	---

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Предложения Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма			
Пункт 39, абзац тринадцатый	меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) хамсы в период с 1 октября по 15 марта;	меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит по изобате 40 м - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) хамсы в период с 1 октября по 15 марта;	За – 45 Против – 13 Воздержалось – 1
Пункт 39, абзац четырнадца- тый	линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. - с 1 апреля по 30 сентября;	линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит по линии, совпадающей с изобатой 40 м , до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. - с 1 апреля по 30 сентября;	За – 45 Против – 13 Воздержалось – 1
Пункт 40.1, подпункт «з», абзац четвертый	с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралями. В районе восточнее меридиана 36°35'00" в.д. размер траолов по верхней подборе допускается не более 38 м;	с 1 января по 15 марта и с 25 апреля по 31 декабря - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралями. В районе восточнее меридиана 36°35'00" в.д. размер траолов по верхней подборе допускается не более 38 м;	За – 45 Против – 13 Воздержалось – 1

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Пункт 40.1, подпункт «з», абзац шестой	с 1 апреля по 31 октября - в море западнее меридиана мыса Меганом (за исключением Каркинитского залива) разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество и размер траолов не ограничиваются);	с 1 января по 15 марта, с 1 апреля по 31 октября и с 1 декабря по 31 декабря - в море западнее меридиана мыса Меганом (за исключением Каркинитского залива) разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество и размер траолов не ограничиваются);	За – 45 Против – 13 Воздержалось – 1
Пункт 40.1, подпункт «з», абзац седьмой	с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианами мыса Меганом и мыса Опук разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество и размер траолов не ограничиваются);	с 1 января по 15 марта, с 1 апреля по 31 октября и с 1 декабря по 31 декабря - в море в районе между меридианами мыса Меганом и мыса Опук разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество и размер траолов не ограничиваются);	За – 45 Против – 13 Воздержалось – 1
Предложения Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края			
Пункт 13.4.4, второй абзац	При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:	При превышении прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 13.4.4, шестой абзац	в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых настоящими Правилами рыболовства не ограничивается, в объеме более 95% от общего веса улова, оприходовать данный прилов, о чем внести соответствующие записи в промысловый и судовой журналы. В случае повторного прилова указанных видов водных биоресурсов в этом же районе в объеме более 95% от общего веса улова, оприходовать данный прилов и совершив все действия, определенные абзацами третьим - пятым настоящего пункта.	в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых настоящими Правилами рыболовства не ограничивается, оприходовать данный прилов, о чем внести соответствующие записи в промысловый и/или судовой журналы.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Пункт 45.4	Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралями: а) шпрота (кильки) и ставриды при добыче (вылове) хамсы; б) ставриды при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.	Прилов шпрота (кильки) при осуществлении добычи (вылова) хамсы разноглубинными тралями не ограничивается.	За – 7 Против – 51 Воздержалось – 1
Пункт 20, четвертый абзац	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 16 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные пунктом 13.4.4 Правил рыболовства.	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 16 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 27, четвертый абзац	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 23.1 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные пунктом 13.4.4 Правил рыболовства.	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 23.1 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 33, четвертый абзац	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 29 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные пунктом 13.4.4 Правил рыболовства.	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 29 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования
Пункт 38, четвертый абзац	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 35.1 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные пунктом 13.4.4 Правил рыболовства.	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 35.1 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 45, четвертый абзац	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 41 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные пунктом 13.4.4 Правил рыболовства.	При прилове видов водных биоресурсов, указанных в пункте 41 Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 15.2	Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:	Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов (под специализированным промыслом в настоящих Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) одного или нескольких видов водных биоресурсов конкретными орудиями добычи или определенным способом добычи, которые в течение сроков промысла обеспечивают систематические высшие уловы этого объекта в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов), за исключением:	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0
Пункт 29.1, первый абзац	Запрещается осуществление промышленного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:	Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов, за исключением:	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0

Пункт, подпункт, абзац правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Результат голосования				
Пункт 35.2, первый абзац	Запрещается осуществление промышленного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:	Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов, за исключением:	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0				
Пункт 40.1, первый абзац	Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение всего года, за исключением:	Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов, за исключением:	За – 59 Против – 0 Воздержалось – 0				
Пункт 17.2	судов с осадкой 4 м и более и/или мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них;	судов с осадкой более 3,5 м для ведения всех видов рыболовства;	Повременить с введением этой меры				
Пункт 43.2, таблица 12	Строка: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Шпрот (килька), хамса</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">6</td> </tr> </table>	Шпрот (килька), хамса	6	Строка: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Шпрот (килька), хамса</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">6 (но не более 8)</td> </tr> </table>	Шпрот (килька), хамса	6 (но не более 8)	За – 12 Против – 42 Воздержалось – 5
Шпрот (килька), хамса	6						
Шпрот (килька), хамса	6 (но не более 8)						