

П Р О Т О К О Л
заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

14 ноября 2018 г.

Председатель заседания – Соколов В.И., заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству.
Секретарь – Клюкина Е.А.

Присутствовали: 54 человека, из них 23 члена ВКНПС, в том числе 5 по доверенности (Приложение 1).

Волго-Каспийский научно-промышленный совет Волжско-Каспийского рыболовства и рыбопромышленного бассейна (ВКНПС) рассмотрел и утвердил повестку дня (Приложение 2).

1. Об итогах работы рыбодобывающих предприятий Волжско-Каспийского рыболовства и рыбопромышленного бассейна в 2018 году и задачах на 2019 год.

СЛУШАЛИ: Макухин А.Н. – Минсельхоз Астраханской области, Муджиков В.Б. – Минсельхоз Республики Калмыкия, Гусейнбеков А.Н. – Минприроды Республики Дагестан.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Галкин А.Н. – Минсельхоз Астраханской области, Мирзоян А.В. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Маркин А.В. – НО СПРП «Каспрыба».

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Отметить низкий уровень освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов, выделенных для осуществления прибрежного рыболовства, предприятиями Республики Калмыкия (на 11 ноября 2018 г. степень освоения составила 40,7%).

Минсельхозу Республики Калмыкия направить в установленном порядке предложения по внесению изменений в правила рыболовства по минимальному объему добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно для рыбаков Калмыкии, ведущих рыболовство в Каспийском море. ВКТУ Росрыболовства, ФГБНУ «КаспНИРХ» в установленном порядке рассмотреть указанные предложения и направить их для рассмотрения в ФГБНУ «ВНИРО» и в Управление науки и образования Росрыболовства.

2. Информация о выполнении поручений протокола ВКНПС от 24 ноября 2017 г.

СЛУШАЛИ:

Морозов А.Н. – ВКТУ Росрыболовства; Мирзоян А.В. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Колмыкова С.Н. – Астраханский филиал ФГБУ «ЦСМС».

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Мирзоян А.В. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Маркин А.В. – НО СРРП «Каспрыба», Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области, Джабуев М.И. – Ассоциация «Каспрыба», Харманов Н.М. – ООО «Астраханский рыбный промысел».

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять заслушанную информацию о выполнении поручений протокола ВКНПС от 24 ноября 2017 г. к сведению. Отметить выполнение поручений протокола от 24 ноября 2017.

ВКТУ Росрыболовства, Министерству культуры и туризма АО, ассоциациям и объединениям туристических организаций Астраханской области, ФГБНУ «КаспНИРХ» проанализировать эффективность установленных норм вылова на одного рыболова-любителя.

Рекомендовать объединениям, ассоциациям рыбохозяйственных предприятий подготовить сводный перечень районов, в которых нет технической возможности работать в автоматической системе ветеринарной сертификации продукции «Меркурий» и ЭПЖ в связи с отсутствием сети Интернет. Информацию представить в Федеральное агентство по рыболовству.

Отметить большую помощь, оказанную ФГБНУ «КаспНИРХ» по сбору дополнительных научных материалов о состоянии запасов водных биоресурсов в 2018 г., рыбодобывающих организаций: НО СРРП «Каспрыба», р/к «Победа», ООО «Беркут», ООО «Лагуна РРР», р/к «Лотос», р/к «Астраханец», р/а «Маяк», р/а «Челюскинец» и р/а «Стрежень». Просить организации и объединения рыбодобывающего комплекса Астраханской области продолжить в 2019 г. сотрудничество с ФГБНУ «КаспНИРХ».

3. О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Ткач В.Н. – ФГБНУ «КаспНИРХ».

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Мирзоян А.В. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области, Маркин А.В. – НО СРРП «Каспрыба», Леонтьев С.Ю. – ФГБНУ «ВНИРО», Пальцев В.Н. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Латунов А.А. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Гусейнбеков А.Н. – Минприроды Республики Дагестан, Исаев Х.М. – АРП «Каспрыба», Джабуев М.И. – Ассоциация «Каспрыба», Сырбулов Д.Н., Яковлев С.В. – Нижневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод», Одинцов С.М. – НО СРРП «Каспрыба».

ПОСТАНОВИЛИ:

Предложения в правила рыболовства юридико-технического характера (Приложение За) направить в Управление науки и образования Федерального агентства по рыболовству для рассмотрения в установленном порядке.

Предложения по внесению изменений в правила рыболовства (Приложение 3б), требующие биологических обоснований, с учетом результатов обсуждений ФГБНУ «КаспНИРХ» рассмотреть в установленном порядке и направить в ФГБНУ «ВНИРО» для рассмотрения и дальнейшего согласования.

Принять к сведению информацию ФГБНУ «КаспНИРХ» о создании рабочей группы по разработке концепции новой редакции правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. ВКТУ Росрыболовства организовать мероприятия по разработке указанной концепции, подготовке проекта новой редакции Правил рыболовства с участием представителей ФГБНУ «КаспНИРХ», органов исполнительной власти по рыболовству Астраханской области и Ассоциаций рыбохозяйственных предприятий.

Рекомендовать Министерству культуры и туризма Астраханской области совместно с туристическими объединениями и ассоциациями Астраханской области провести оценку воздействия введения запрета на подводную охоту в ночное время, в том числе предложения по критериям формирования специальных зон (участков) для осуществления подводной охоты при любительском и спортивном рыболовстве. Результаты проведенной оценки представить в Росрыболовство для дальнейшей подготовки материалов по внесению изменений в правила рыболовства.

Рекомендовать Нижневолжскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» в установленном порядке направить в Волгоградское отделение ФГБНУ «ГосНИОРХ» предложения по внесению изменений в правила рыболовства для подготовки биологических обоснований по формированию двух новых зимовых ям и ведения любительского и спортивного рыболовства сельди-черноспинки в Волгоградской области.

ФГБНУ «КаспНИРХ» рассмотреть в установленном порядке вопрос о возможности внесения изменений в правила рыболовства в части отмены промысловой меры на карася серебряного.

4. Разное.

- О доставке выловленных водных биоресурсов и продукции из них в морские порты (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области)**

СЛУШАЛИ: Макухин А.Н. – Минсельхоз Астраханской области.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Гусейнбеков А.Н. – Минприроды Республики Дагестан.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать рыбохозяйственным организациям и их общественным объединениям ознакомиться с проектом соответствующего нормативного правового акта Правительства РФ, размещенного на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

- О добыче (вылове) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается при осуществлении прибрежного рыболовства (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области)**

ВЫСТУПИЛИ: Одинцов С.М. – НО СПРП «Каспрыба», Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Маркин А.В. – НО СПРП «Каспрыба», Гусейнбеков А.Н. – Минприроды Республики Дагестан, Ярболов Р.И. – ЗКТУ Росрыболовства, Джабуев М.И. – Ассоциация «Каспрыба», Пальцев В.Н. – ФГБНУ «КаспНИРХ», Мирзоян А.В. – ФГБНУ «КаспНИРХ».

ПОСТАНОВИЛИ:

Министерству сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, ВКТУ, ФГБНУ «КаспНИРХ», с участием рыбопромышленных организаций подготовить предложения по внесению изменений в правила рыболовства в части введения ограничений вылова (добычи) видов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (прочие пресноводные), в Северо-Каспийском и Волго-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах в 2019 г.

- О включении в перечень разрешенных видов рыб в Терско-Каспийском рыболовственном подрайоне каспийского бычка с прогнозируемым объемом добычи 500 тонн (Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)**

СЛУШАЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству.

ВЫСТУПИЛИ: Джабуев М.И. – Ассоциация «Каспрыба».

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, совместно с ЗКТУ Росрыболовства, ФГБНУ «КаспНИРХ», объединениями рыбодобывающих организаций Республики Дагестан подготовить предложения по внесению изменений в правила рыболовства в части разрешения вылова (добычи) бычка в Каспийском море, как прилова при промысле других видов рыб. ФГБНУ «КаспНИРХ» провести в 2019 г. предусмотренную законодательством научно-исследовательскую работу по регулированию добычи (вылова) бычков Каспийского моря.

- Об увеличении ОДУ по вобле и сазану на 400-500 т** (*Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан*)

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.– Федеральное агентство по рыболовству.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать ФГБНУ «КаспНИРХ» в установленном порядке рассмотреть имеющиеся материалы и предоставленные органом исполнительной власти по рыболовству Республики Дагестан обоснования по увеличению ОДУ воблы и сазана в Каспийском море.

- О соответствии судов и их собственников требованиям Международного кодекса безопасной эксплуатации судов и предотвращения загрязнения** (*Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области*)

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству, Одинцов С.М. – НО СПРП «Каспрыба», Маркин А.В. – НО СПРП «Каспрыба».

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать НО СПРП «Каспрыба» подготовить материалы и обратиться в Федеральное агентство по рыболовству по проблемным вопросам применения нормативных правовых актов, в том числе Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения 1993 года (МКУБ), в отношении беспалубных рыбодобывающих судов (лодок) в российской части Каспийского моря.

Председатель Волго-Каспийского
научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна

В. И. Соколов

СПИСОК

участников заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета

Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

13-14 ноября 2018 г., г. Астрахань, ФГБНУ «КаспНИРХ»

Соколов Василий Игоревич	- заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета
Мирзоян Арсен Вячеславович	- директор ФГБНУ «КаспНИРХ», заместитель председателя Совета
Морозов Александр Николаевич	- руководитель ВКТУ Росрыболовства
Галкин Алексей Николаевич	- заместитель Председателя Правительства Астраханской области – министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
Абдусамадов Ахма Сайдбекович	- начальник ЗКФ ФГБНУ «КаспНИРХ»
Бегманова Алия Бекмраевна	- начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Болдырев Эрдни-Горя Павлович	- главный специалист Управления развития АПК Лаганского РМО
Власенко Анатолий Данилович	- главный специалист лаборатории осетровых рыб ФГБНУ «КаспНИРХ»
Гафуров Игорь Александрович	- старший офицер группы по охране МБР ПУ по Республике Калмыкия и Астраханской области
Гусейнбеков Азамат Юсупович	- начальник Управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Джабуев Мурад Ибрагимович	- председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
Дрыгин Борис Аркадьевич	- председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
Егорова Вера Ивановна	- директор Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования ФГБОУ ВО «АГТУ»
Еремеев Владимир Александрович	- начальник отдела оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Завьялов Алексей Геннадьевич	- инженер лова артели «Маяк»
Исаев Хаджимурад Магомеднабиевич	- исполнительный директор Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
Казанцева Елена Сергеевна	- заместитель руководителя ВКТУ Росрыболовства
Калмыков Владислав Александрович	- заведующий лабораторией морских рыб ФГБНУ «КаспНИРХ»
Каляткина Марина Викторовна	- член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
Клюкина Елена Александровна	- ученый секретарь ФГБНУ «КаспНИРХ»
Колмыкова Светлана Николаевна	- начальник Астраханского филиала ФГБУ «ЦСМС»
Краденов Юрий Александрович	- начальник отдела охраны среды обитания водных биологических ресурсов ВКТУ Росрыболовства

Латунов Александр Александрович	- советник ФГБНУ «КаспНИРХ»
Леонтьев Сергей Юлианович	- заведующий лабораторией морских и полупроходных рыб европейской части России ФГБНУ «ВНИРО»
Лепилина Ирина Николаевна	- заведующая лабораторией осетровых рыб ФГБНУ «КаспНИРХ»
Макаренко Вера Владимировна	- директор ООО «Волжский простор»
Макухин Александр Николаевич	- начальник Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
Маркин Андрей Валерианович	- президент НО СПРП «Каспрыба»
Муджиков Валерий Борисович	- заместитель начальника Управления животноводства, племенного дела и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия
Одинцов Сергей Михайлович	- заместитель по правовым вопросам президента НО СПРП «Каспрыба»
Пальцев Валерий Николаевич	- советник ФГБНУ «КаспНИРХ»
Петрушкиева Делгир Сергеевна	- заведующая лабораторией промысловой ихтиологии г. Элиста ФГБНУ «КаспНИРХ»
Полевой Аркадий Моисеевич	- директор НП ООО«Каспий»
Порублева Татьяна Николаевна	- заместитель Министра культуры и туризма Астраханской области по развитию туристской деятельности
Романенко Ольга Алексеевна	- член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
Романов Алексей Анатольевич	- начальник отдела организации рыболовства ВКТУ Росрыболовства
Руденко Николай Иванович	- председатель правления некоммерческой организации «Астраханский союз рыболовецких колхозов»
Рябинин Виктор Петрович	- генеральный директор ООО ПКФ «Беркут»
Рябова Анна Алексеевна	- главный специалист ФГБНУ «КаспНИРХ»
Сазонова Светлана Анатольевна	- начальник отдела государственного регулирования туризма Астраханской области культуры и
Сакова Вера Николаевна	- главный специалист ФГБНУ «КаспНИРХ»
Сиушов Михаил Вячеславович	- инженер лова ООО «Кировский РПЦ»
Супугалиев Нурлан Касимович	- РА «Челюскинец», Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
Сырбулов Дмитрий Николаевич	- начальник Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Титушкин Александр Николаевич	- инженер лова ООО ПКФ «Беркут»
Ткач Вероника Николаевна	- заведующая лабораторией полупроходных и речных рыб ФГБНУ «КаспНИРХ»
Федосеева Елена Анатольевна	- начальник отдела организации товарного рыбоводства ВКТУ Росрыболовства

- | | |
|---|---|
| <p>Харманов Хабиболла
Мадениетович</p> <p>Ходоревская Раиса
Павловна</p> <p>Чипинов Алексей
Геннадьевич</p> | <ul style="list-style-type: none">- генеральный директор ООО «АРП»- консультант информационно-аналитического отдела ФГБНУ «КаспНИРХ»- начальник отдела регулирования рыболовства Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области- врио начальника отдела организации рыболовства Управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан- исполнительный директор ООО РП «Русский берег»- главный ихтиолог Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»- начальник отдела организации и регулирования рыболовства Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства |
| <p>Шахмалова
Хадижат Мугарамовна</p> | |
| <p>Шумейко Ольга
Евгеньевна</p> <p>Яковлев Сергей
Валентинович</p> <p>Ярбилов Роберт
Ильясович</p> | |

ПОВЕСТКА ДНЯ
заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

14 ноября 2018 г.

1. Об итогах работы рыбодобывающих предприятий Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2018 году и задачах на 2019 год (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)

2. Информация о выполнении поручений протокола ВКНПС от 24 ноября 2017 г. (ВКТУ Росрыболовства, ЗКТУ Росрыболовства, ФГБНУ «КаспНИРХ», Астраханский филиал ФГБУ «ЦСМС», органы исполнительной власти Республики Дагестан, Республики Калмыкия и Астраханской области)

3. О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (ФГБНУ «КаспНИРХ»)

4. Разное.

– **О доставке выловленных водных биоресурсов и продукции из них в морские порты (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области)**

– **О добыче (вылове) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается при осуществлении прибрежного рыболовства (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области)**

– **О включении в перечень разрешенных видов рыб в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне каспийского бычка с прогнозируемым объемом добычи 500 тонн (Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)**

– **О соответствии судов и их собственников требованиям Международного кодекса безопасной эксплуатации судов и предотвращения загрязнения (Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области)**

Приложение 3 а

**Сводная таблица
юридико-технических вопросов**

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих правил	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основания внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
1				
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», Приложение №1	<p>Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на территории, ограниченной на севере – условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград); с южной стороны – линией, соединяющей точки с координатами:</p> <p>1) 45°23'00" с.ш. – 47°22'00" в.д. (южная административная граница города Лагань);</p> <p>2) 45°23'00" с.ш. – 47°22'00" в.д. (южная оконечность острова Искусственный);</p> <p>3) 45°13'00" с.ш. – 48°00'00" в.д. (на острове Чистая банка);</p> <p>4) 45°55'00" с.ш. – 49°36'00" в.д. (на острове Укатный);</p> <p>5) 46°22'00" с.ш. – 49°11'40" в.д. (Государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан на побережье Каспийского моря).</p> <p>Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон включает в себя: Волго-Донской судоходный канал и расположенные на нем водохранилища с впадающими в них реками (Волгоградская область от шлюза №1 до шлюза №13); Волго-Ахтубинскую пойму; западные подстепные ильмени (мелкие озера, образующиеся от широкого разлива рек Волга и Ахтуба); дельту реки Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); авандельту (мелководная часть дельты реки Волга, до 2-метровой изобаты, которая граничит с Каспийским морем и включает в себя систему заливов – култуков и</p>	<p>Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на территории, ограниченной на севере – условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград); с южной стороны – линией, соединяющей точки с координатами:</p> <p>1) 45°23'00" с.ш. – 47°22'00" в.д. (южная административная граница города Лагань);</p> <p>2) 45°23'00" с.ш. – 47°22'00" в.д. (южная оконечность острова Искусственный);</p> <p>3) 45°13'00" с.ш. – 48°00'00" в.д. (на острове Чистая банка);</p> <p>4) 45°55'00" с.ш. – 49°36'00" в.д. (на острове Укатный);</p> <p>5) 46°22'00" с.ш. – 49°11'40" в.д. (Государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан на побережье Каспийского моря).</p> <p>Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон включает в себя: Волго-Донской судоходный канал и расположенные на нем водохранилища с впадающими в них реками (Волгоградская область от шлюза №1 до шлюза №13); Волго-Ахтубинскую пойму; западные подстепные ильмени (мелкие озера, образующиеся от широкого разлива рек Волга и Ахтуба); дельту реки Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); авандельту (мелководная часть дельты реки Волга, до 2-метровой изобаты, которая граничит с Каспийским морем и включает в себя систему заливов – култуков и</p>	<p>Сложность строения дельты определена сочетанием процессов дробления и слияния водотоков. Количество водотоков увеличивается в направлении от верхней к нижней части дельты. В верхней части преобладают крупные водотоки. Количество мелких водотоков увеличивается по направлению к морскому краю дельты.</p> <p>В южной части дельты берега рек, каналов, ериков окаймлены деревьями, которые ниже по течению в местах, где преобладают водно-болотные угодья, уступают место обширным тростниковым зарослям, среди которых извилистые каналы ведут к лагунам и бухтам. С севера на юг протянулись бесчисленные языки твердой суши – песчаные и глинистые островки.</p> <p>В соответствии с вышеизложенным, авандельта</p>	<p>Письмо из ВКТУ (исх. № 02-01-09/348 от 29.01.2018 г.)</p> <p>Обращение Мин-ва с/х и рыбной пром-ти АО (письмо №01-13-02-152 от 24.01.2018 г.)</p> <p>Материалы направлены во ВНИРО и Управление науки и образования Росрыболовства. Изменения касаются введения единого промыслового пространства. Пакет документов на 49 листах.</p> <p>Направлено с комплектом документов по</p>

	Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); аванделту (прибрежная мелководная часть Каспийского моря до 2-метровой изобаты, которая граничит с дельтой реки Волга и включает систему морских заливов – култуков и островов).	островов, расположенных между основными каналами реки Волга до впадения их непосредственно в Каспийское море).	реки Волги является южной, передовой частью реки Волга, а не мелководной частью Каспийского моря.	единому промысловому пространству во ВНИРО (исх. №01-15/2858 от 13.12.2017 г.)
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», п.3 раздела 1	Правила рыболовства регламентируют добывчу (вылов) водных биологических ресурсов (далее- водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства.	Правила рыболовства регламентируют добывчу (вылов) водных биологических ресурсов (далее- водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства.	С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах	
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», п. 15.3., строка 36 раздела II	Осуществлять добывчу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов в объемах менее следующих минимальных объемов в год на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района.	Осуществлять добывчу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов в объемах менее следующих минимальных объемов в год на одно судно, осуществляющее промышленное рыболовство во внутренних водных объектах и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района.	С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах	
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»,раздел III»	III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна	III. Промышленное рыболовство во внутренних водных объектах, промышленное рыболовство, прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна	С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах	
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского	21.1.1.2. Запрещается добывча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее – банк) (от южной границы	21.1.1.2. Запрещается добывча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье дельты реки Волга продолжение русла, выработанного речным течением (далее – банк) (от южной границы	С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется	

<p>рыбохозяйственного бассейна», раздел III п.21.1.1.2.</p>	<p>речным течением (далее – банк) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров с прилегающими к ним морскими поясами, указанными в приложении №2 к Правилам рыболовства «Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства»):</p> <p>а) Главный банк: с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа; с морским поясом шириной 1 км – с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карсийский, Обжоровский банки: с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа; с морскими поясами шириной 0,5 км – с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>в) Иголкинский банк: с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа.</p>	<p>Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров с прилегающими к ним морскими поясами, указанными в приложении №2 к Правилам рыболовства «Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства»):</p> <p>а) Главный банк: с поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа; с поясом шириной 1 км – с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карсийский, Обжоровский банки: с поясами шириной 1 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа;</p> <p>с поясами шириной 0,5 км – с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>в) Иголкинский банк: с поясом шириной 1 км по обе стороны от банка – с 1 декабря по 31 августа.</p>	<p>новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах</p>	
<p>18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», раздел III п.21.1.2.</p>	<p>21.1.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:</p>	<p>21.1.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>Запрещается осуществление С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах промышленного рыболовства во внутренних водных объектах всех</p>	<p>С 1 января 2019 г. Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ Федеральный закон о рыболовстве дополняется новой статьей 19.1 – промышленное рыболовство во внутренних водных объектах</p>	

		видов водных биоресурсов, за исключением:		
		2		
		<p>Доставка выловленных водных биоресурсов и продукции из них в морские порты.</p> <p>Объединение квот в Каспийском море для прикаспийских субъектов РФ.</p>	<p>Промышленное рыболовство в морских водах осуществляется в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, и в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается. Уловы водных биоресурсов, добывших (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства в морских водах, и произведенная из них рыбная или иная продукция подлежат доставке в морские порты РФ или в случаях и в порядке, которые определяются Правительством РФ, в иные места доставки.</p> <p>В соответствии с информацией Министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов АО портовые организации АО «Морской торговый порт Оля», ООО «ПКФ «Волга-порт», АО «Астраханский морской порт» и ООО «Альфа-порт» не располагают возможностью и оборудованием для хранения рыбы и рыбной продукции. Данные морские порты не предназначены для приема водных биоресурсов, рыбной продукции в свежем и охлажденном виде и находятся на значительном удалении от мест промысла. Доставлять выловленные водные биоресурсы и продукцию из них в указанные морские порты весьма затруднительно, поскольку промысел ведется исключительно маломерными судами, не имеющими технической возможности доставлять рыбу и рыбную продукцию в места приема, находящиеся на большом удалении от районов добычи.</p> <p>В ходе заявочной кампании 2018 г. Росрыболовством принято решение об объединении квот в Каспийском море для прикаспийских субъектов РФ с</p>	<p>23.10.2018</p> <p>№01-13-02-6079</p> <p>Мин-во сельского хозяйства и рыбной промышленности АО</p>

			предоставлением права на использование рыбаками Республики Дагестан и Калмыкия районов промысла, ранее традиционных только для астраханских рыбаков, и водных биологических ресурсов, запас которых в значительной степени формируется в водных объектах АО. Продолжающийся в Каспийском море браконьерский лов осетровых на крупных лодках, оборудованных мощными моторами, - байдах, как раз и осуществляют жители вышеперечисленных республик Поскольку авандельта реки Волги является важнейшим местом пролегания трасс нерестовых миграций осетровых, предполагаемое предоставление права лова даст возможность недобросовестным рыбакам находиться в данном районе, что может привести к полному уничтожению осетровых. А также данное решение вызовет социальную напряженность и приведет к конфликтам между пользователями водными биологическими ресурсами прикаспийских субъектов РФ.	
--	--	--	---	--

		3		
		<p>С целью проработки вопроса о приведении бланков приемно-сдаточных документов (накладных) к единому образцу, четвертый абзац подпункта 9.1, пункта 9, глава 2 Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, дополнить словами «...., а также приемо-сдаточные документы (накладные) с указанием в них наименования рыбодобывающего предприятия (<i>сдавшего рыбу</i>), номеров разрешений на право добычи (<i>на основании которых велась добыча ВБР</i>), видов рыболовства (<i>промышленное или прибрежное</i>)</p>	<p>В настоящее время отдельные недобросовестные пользователи на время транспортировки и выгрузки выписывают товарно-сопроводительные документы на доставляемый улов, а после его выгрузки накладные о его приемке от рыбаков уничтожаются. В этих случаях данные о добывших объемах ВБР в промысловой документации не отражаются и сведения о реальных объемах добычи в счет квоты рыбодобывающего предприятия не вписываются.</p>	<p>24.10.2018 №21/306/2/4060 ФСБ России Пограничное управление по республике Калмыкия и Астраханской области</p>

Пункт 11	Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе: путевку; паспорт или иной документ, удостоверяющий личность	Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе: путевку; документ, удостоверяющий личность, либо копию страниц документа, удостоверяющего личность, содержащие данные гражданина (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения) и реквизиты указанного документа (вид, серия (при наличии), номер, дата и место выдачи)	Изменение направлено на упрощение порядка реализации прав граждан на осуществление любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках.	25.10.2018 №10-10.18 Ассоциация содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига» Министерство культуры и туризма АО
----------	--	---	---	---

Сводная таблица
предложений для обсуждения в проект приказа о внесении изменений
в «Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих правил	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основания внесения изменений	Инициаторы внесения изменений	Голосование
1					
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственно го бассейна», Глава III п.21.1.2 п.п Д	<p>В дельте реки Волга:</p> <p>С 1 марта по 15 мая – редкожерчеными закидными неводами на рыбопромысловых участках;</p> <p>(в ред. Приказа Минсельхоза России от 12.01.2016 №1)</p> <p>С 1 марта по 20 апреля – речными секретами, вентерьями на рыбопромысловых участках;</p> <p>С 1 по 30 апреля – вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении распределенной квоты воблы добыча (вылов) вобельными неводами прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов осуществляется редкожерчеными неводами с размером (шагом) ячей, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства);</p> <p>С 10 мая по 15 июня – сельди-черноспинки вобельными речными закидными мелкожерчеными неводами (размер (шаг) ячей в мотне – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм) на рыбопромысловых участках</p>	<p>В дельте реки Волга:</p> <p>С 1 марта по 15 мая – редкожерчеными закидными неводами на рыбопромысловых участках;</p> <p>(в ред. Приказа Минсельхоза России от 12.01.2016 №1)</p> <p>С 1 марта по 20 апреля – речными секретами, вентерьями на рыбопромысловых участках;</p> <p>С 1 по 30 апреля – вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении распределенной квоты воблы добыча (вылов) вобельными неводами прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов осуществляется редкожерчеными неводами с размером (шагом) ячей, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства);</p> <p>С 10 мая по 15 июня – сельди-черноспинки вобельными речными закидными мелкожерчеными неводами (размер (шаг) ячей в мотне – 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм) на рыбопромысловых участках дельты реки Волга и с 1</p>	<p>По данным ФГБУ «Институт глобального климата и экологии» Росгидромета РАН с конца 80-х годов прошлого столетия и по настоящее время в России средняя температура выросла 1,2 градуса, при ее увеличении на Земном шаре лишь на 0,4 градуса. Эта тенденция не могла не отразиться на условиях и сроках образования ледостава в низовьях реки Волга. Ранее окончание пущины лишает рыбаков эффективного вылова (добычи) наиболее ценных и пользующихся спросом у населения таких видов рыб, как щука, сазан, лещ и др. Мягкие зимы, с поздним образованием ледостава, способствуют увеличению их добычи (вылова).</p> <p>В связи с этим предлагается изменить дату окончания осенней пущины в действующие Правила.</p> <p>Мнение ФГБНУ «КаспНИРХ»: биологических оснований для внесения изменений нет.</p>	<p>ВКТУ Мин-во с/х и рыбной промышленности АО/ Вх. 07.06.2018 г. № 02-01-09/4522</p> <p>Росрыболовство/Ассоциация рыболовства/Ассоциация рыбопромышленных предприятий Астраханской области Вх. 4.06.2018 г. №У04-1042</p> <p>Ответы 8.06.2018 г. №01-16/1314 Колончину, Голованову</p> <p>14.06.2018 г. №01-16/1368 Вихляеву Галкину</p>	<p>Предложение отклонить</p> <p>За – 23 Против – 0 Воздержались – 0</p>

дельты реки Волга и с 1 апреля по 15 июня на двух рыбопромысловых участках, расположенных на реке Волга выше начала (отделения) реки (рукава) Бузан, до освоения распределенной квоты добычи (вылова), с разрешенным приловом полуупроходных и речных видов рыб в счет промышленных квот добычи (вылова) не более 100% от фактического объема добычи (вылова) сельди-черноспинки за одну операцию по добыче (вылову).

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 19.04.2016 №153 от 27.07.2017 №371)

При освоении распределенной квоты сельди-черноспинки добыча (вылов) речными закидными мелкоячейными неводами с размером (шагом) ячей $28*36*40$ мм прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов на рыбопромысловых участках дельты реки Волга осуществляется редкоячейными неводами с размером (шагом) ячей, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства, и в сроки, указанные в подпункте «д» пункта 21.1.2 Правил рыболовства.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 19.04.2016 №153)

На рыбопромысловых участках, расположенных на реке Волга выше начала (отделения) реки (рукава) Бузан, при освоении распределенной квоты сельди-черноспинки добыча (вылов) водных биоресурсов

апреля по 15 июня на двух рыбопромысловых участках, расположенных на реке Волга выше начала (отделения) реки (рукава) Бузан, до освоения распределенной квоты добычи (вылова), с разрешенным приловом полуупроходных и речных видов рыб в счет промышленных квот добычи (вылова) не более 100% от фактического объема добычи (вылова) сельди-черноспинки за одну операцию по добыче (вылову).

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 19.04.2016 №153 от 27.07.2017 №371)

При освоении распределенной квоты сельди-черноспинки добыча (вылов) речными закидными мелкоячейными неводами с размером (шагом) ячей $28*36*40$ мм прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов на рыбопромысловых участках дельты реки Волга осуществляется редкоячейными неводами с размером (шагом) ячей, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства, и в сроки, указанные в подпункте «д» пункта 21.1.2 Правил рыболовства.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 19.04.2016 №153)

На рыбопромысловых участках, расположенных на реке Волга выше начала (отделения) реки (рукава) Бузан, при освоении распределенной квоты сельди-черноспинки добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается;

(в ред. Приказа Минсельхоза

	прекращается; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 19.04.2016 №153) с 11 сентября по 10 декабря - редкоячайными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках	России от 19.04.2016 №153) С 11 сентября по 20 декабря – редкоячайными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках			
18.11.2014 №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственно го бассейна», Глава III п.21.1.2 п.п Е	в авандельте: с распадения льда, но не раньше 15 февраля, по 20 мая – секретами и вентерями; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 27.07.2017 №371) С 1 по 31 марта- ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм; абзац утратил силу. – Приказ Минсельхоза России от 27.07.2017 №371; с 11 сентября по 10 декабря – секретами, вентерями, сомовниками; с 11 сентября по 31 октября – ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 27.07.2017 №371) с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 10 декабря – ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм, и обкидными редкоячайными неводами.	в авандельте: с распадения льда, но не раньше 15 февраля, по 20 мая – секретами и вентерями; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 27.07.2017 №371) С 1 по 31 марта- ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм; абзац утратил силу. – Приказ Минсельхоза России от 27.07.2017 №371; с 11 сентября по 20 декабря – секретами, вентерями, сомовниками; с 11 сентября по 31 октября – ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм; (в ред. Приказа Минсельхоза России от 27.07.2017 №371) с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 20 декабря – ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм, и обкидными редкоячайными неводами.	Мнение ФГБНУ «КаспНИРХ»: биологических оснований для внесения изменений нет.		Предложение отклонить За – 23 Против – 0 Воздержались – 0
Пункт 21, подпункт 21.1	e) в авандельте: с распадения льда, но не раньше 15 февраля, по 20 мая – секретами и вентерями; с 1 по 31 марта- ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм; с 11 сентября по 10 декабря – секретами, вентерями, сомовниками;	Дополнить абзацем пятым следующего содержания: «с 21 мая по 10 июня сома – сомовниками»	Мнение ФГБНУ «КаспНИРХ»: Предлагается редакция: «с 21 мая по 31 мая сома – сомовниками». Кроме того, предлагается внести изменения в п.18.2 п.30.2.4 п. 30.5.4 п.30.14.5 «Промысловый размер водных	18.10.2018 №174 Ассоциация рыболовственных предприятий АО	Предложение принять с учетом корректировки сроков, предложенных ФГБНУ «КаспНИРХ» За – 17 Против – 4

	<p>с 11 сентября по 31 октября – ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-60 мм;</p> <p>с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 10 декабря – ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-90 мм и обкидными редкоячейными неводами;</p>		<p>биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом) до основания средних лучей хвостового плавника; у сома – путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до конца средних лучей хвостового плавника</p>		Воздержались –2
--	--	--	--	--	-----------------

2

Приказ Мин-ва сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыболовственного бассейна»		<p>Пункт 17.2. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов</p> <p>Пункт 17.2. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов дополнить: расстояние между неводами ставными морскими килечными, установленными по линии, и между линиями – не менее 1 км от ранее установленного орудия лова в Каспийском море и его частях в период с 1 февраля по 20 мая.</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 №349-ФЗ с 1 января 2019 года в статью 18 Федерального закона от 20 декабря 2014 года №166-ФЗ внесены изменения, и она излагается в новой редакции.</p> <p>С вступлением новой редакции статьи с 1 января 2019 года невозможным станет добыча (вылов) килек каспийских ставными неводами при прибрежном рыболовстве в Дагестанском побережье Каспийского моря, т.к. такой вид промысла требует наличия участка водного объекта. Это связано с технологией (организацией) промысла – изготовление и установка невода, установка береговых специальных механизмов по обслуживанию промысла (электрическая лебедка, трактор и др.). В этой связи необходимо конкретно определить расстояние между неводами ставными морскими килечными, установленными по линии и между линиями.</p>	<p>Западно-Каспийское территориальное управление Росрыболовства вх.12.07.2018 г. №1718/07</p> <p>Рыбодобывающие предприятия Республики Дагестан</p>	<p>Предложение принять</p> <p>За – 23</p> <p>Против – 0</p> <p>Воздержались – 0</p>
--	--	--	--	---	---

		3	О запрете подводной охоты в ночные времена.	Подводная охота в ночные времена с применением различных осветительных приборов основана на использовании замедленной реакции рыбы на внешние раздражители в указанное время суток. Это позволяет на короткий промежуток времени добывать (выловить) значительное количество и наиболее крупные особи рыб. Соответственно, ночной подводной охотой может быть нанесен серьезный ущерб репродуктивному потенциалу и естественному воспроизводству популяций рыб. В целях сохранения водных биологических ресурсов предлагается подводную охоту в ночные времена с использованием осветительных приборов отнести к запрещенным способам добычи (вылова).	25.10.2018 №10-10.18 Ассоциация содействия туроператорам и турогентам «Астраханская туристическая лига» Министерство культуры и туризма АО	Предложение принять За – 23 Против – 0 Воздержались – 0
		4	словами «за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега одной поплавочной удочкой (без применения плавучих средств) с общим количеством крючков не более двух штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина».	Согласно Правилам рыболовства Волжско-каспийского рыбохозяйственного бассейна добыча (вылов) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой с общим количеством крючков не более 2 на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина разрешена в 31 субъекте РФ из 38, расположенных в пределах бассейна. Поэтому в целях развития спортивного и любительского рыболовства в Республике Дагестан и совершенствования нормативно-правовой базы считаем целесообразным внести изменения в Правила, дополнив подпункт 30.2.2.	Правительство Республики Дагестан Вх. 22.02.2018 г. №УО4-348 Ответ 26.02.2018 г. №01-16/400 Колончину Голованову	Предложение отклонить За – 22 Против – 1 Воздержались – 0
Добавить в Приложение №5 Правил рыболовства «Перечень зимовых ям, расположенных на		5	Зимовальные ямы стерляди и проходных осетровых на реке Волга в границах Волгоградской области: Зимовальная яма у ВОРЗ Координаты зимовальной ямы: 01 - N48°45'44,72" E44°38'46,19"		Нижневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	Предложение принять За – 23 Против – 0 Воздержались – 0

водных объектах рыболовного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна»		<p>02 - N48°45'34,28" E44°38'39,47" 03 - N48°45'24,45" E44°38'30,59" 04 - N48°45'12,94" E44°38'21,24" 05 - N48°45'06,42" E44°38'12,28" 06 - N48°44'57,61" E44°37'49,96" 07 - N48°44'53,99" E44°37'30,95" 08 - N48°44'51,09" E44°37'11,02" 09 - N48°44'56,90" E44°37'07,78" 10 - N48°44'59,60" E44°37'31,42" 11 - N48°45'03,01" E44°37'48,72" 12 - N48°45'12,18" E44°38'04,40" 13 - N48°45'27,46" E44°38'18,46" 14 - N48°45'44,97" E44°38'34,06"</p> <p>Зимовальная яма Татьянкинская</p> <p>Координаты зимовальной ямы:</p> <p>01 - N48°31'20,05" E44°42'02,24" 02 - N48°31'03,99" E44°42'30,67" 03 - N48°30'45,98" E44°43'09,91" 04 - N48°30'18,24" E44°44'26,85" 05 - N48°30'01,45" E44°44'20,36" 06 - N48°30'19,26" E44°43'23,66" 07 - N48°30'40,35" E44°42'50,60" 08 - N48°30'53,96" E44°42'12,59" 09 - N48°31'06,96" E44°41'39,84" 10 - N48°31'19,23" E44°41'31,80"</p>		
Глава V. Любительское и спортивное рыболовство 30.18.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:	осетровые виды рыб, белорыбица, сельдь-черноспинка	осетровые виды рыб, белорыбица	<p>Нижняя Волга от плотины волжской ГЭС до устья является единым путем миграции сельди-черноспинки. Такие изменения уже внесены в часть Правил по Астраханской области</p>	<p>Нижневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»</p> <p>Предложение принять За – 23 Против – 0 Воздержались – 0</p>
30.18.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов			<p>Добавить в таблицу 20 Промысловый размер для сельди – 24 см</p>	

(промышленный размер):					
30.18.5. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов....		Добавить в таблицу 20.1 Суточную норму добычи (вылова) для сельди-черноспинки — 5 кг			