

Выписка 5 из Протокола № 16
заседания Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ»
Секция «Регулирование рыболовства»

27 апреля 2018 г.

г. Ростов-на-Дону

Присутствовали: члены Ученого совета, представители Азово-Черноморского ТУ Росрыболовства, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края, Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма, представители Федерации подводной охоты имени В. Ашме (приложение 1).

Повестка дня:

5. Рассмотрение предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части совершенствования регулирования подводной охоты и сопутствующих вопросов.

Основание: письмо Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству исх. № У04-707 от 18.04.18; письмо директора Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России Е.С. Каца исх. № 22/404 от 17.04.2018; коллективное обращение членов «Федерации подводной охоты имени В. Ашме» исх. № 1 от 06.03.2018 (приложение 2).

По вопросу повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Дудкина С.И., начальника службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности, канд. биол. наук – О предложениях по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части совершенствования регулирования подводной охоты и сопутствующих вопросов.

В письмах Управления науки и образования Росрыболовства исх. № У04-707 от 18.04.18 и директора Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России Е.С. Каца исх. № 22/404 от 17.04.2018 ФГБНУ «АзНИИРХ» было поручено вновь рассмотреть вопросы обоснованности действующих ограничений подводной охоты в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций, а также запрета повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту с 15 ноября по 31 марта и принять решение на основании новых полученных данных государственного мониторинга водных биоресурсов, включая данные мониторинга любительского рыболовства и подводной охоты. Дополнительным источником информационного обеспечения предложений по вопросам регулирования подводной охоты является привлечение к работе по совершенствованию редакции Правил рыболовства признанных экспертов, экспертного сообщества спортсменов-подводников, наделенных богатым практическим опытом и обширными знаниями в указанной области. Таким экспертным сообществом, представившим детально проработанные, продуманные и взвешенные предложения по регулированию вопросов подводной охоты и сопутствующих вопросов сохранения водных биоресурсов в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, в полной мере являются представители Федерации подводной охоты имени В. Ашме - мастера спорта международного класса по подводному спорту, спортивные судьи Всероссийской и Республиканской категорий, мастера спорта по подводному спорту, кандидаты в мастера спорта, спортсмены подводного спорта.

ФГБНУ «АзНИИРХ» на расширенном заседании секции регулирования рыболовства Ученого совета от 27.04.2018 на основании поступившей информации и предложений гласно и очно с участием представителей экспертного сообщества подводных охотников рассмотрел предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части совершенствования регулирования подводной охоты и сопутствующих вопросов (приложение 3).

РЕШЕНИЕ:

1. Рекомендовать внести изменения в Правила рыболовства для Азово-Черноморского бассейна и дополнить их новыми пунктами согласно приложению 3.

2. Направить Выписку 5 из Протокола № 16 заседания Ученого совета от 27.04.2018 (секция «Регулирование рыболовства») в адрес ФГБНУ «ВНИРО» и Управления науки и образования Росрыболовства для рассмотрения в установленном порядке, в адрес Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства в порядке взаимодействия, в адрес Федерации подводной охоты имени В. Ашме – в порядке информирования.

Председатель /

Секретарь секции



В.Н. Белоусов

Е.А. Федорова

Состав участников заседания Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ»
Секция «Регулирование рыболовства»

27 апреля 2018 г.

г. Ростов-на-Дону

№ №	Ф. И. О.	Должность
Члены Ученого совета		
1.	Белоусов Владимир Николаевич	заместитель директора института по научной работе, зам. председателя секции, канд. биол. наук
2.	Федорова Елена Анатольевна	заместитель заведующего научно-организационной группой, секретарь секции, канд. биол. наук
3.	Ровнина Ольга Андреевна	заместитель руководителя Керченского филиала по научной работе (в режиме скайп)
4.	Бойко Наталья Евгеньевна	ведущий научный сотрудник Консультационного совета, д-р биол. наук
5.	Дудкин Сергей Иванович	начальник службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности, канд. биол. наук
6.	Живоглядов Андрей Александрович	заведующий лабораторией проходных и полупроходных рыб, канд. биол. наук
7.	Жукова Светлана Витальевна	заведующий лабораторией гидрологии, канд. геогр. наук
8.	Зайцев Александр Константинович	заведующий лабораторией Мирового океана (в режиме скайп)
9.	Корниенко Галина Гавриловна	ведущий научный сотрудник Консультационного совета, д-р биол. наук, профессор
10.	Косенко Юлия Владимировна	заведующий лабораторией гидрохимии, канд. биол. наук
11.	Лужняк Валерий Анатольевич	руководитель управления промысловых научных исследований, канд. биол. наук
12.	Михайлюк Александр Николаевич	старший научный сотрудник службы нормативно- правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности (в режиме скайп)
13.	Надолинский Виктор Петрович	заведующий лабораторией азовских рыб, канд. биол. наук
14.	Реков Юрий Иванович	заместитель руководителя управления промысловых научных исследований, канд. биол. наук
15.	Стафикопуло Алексей Мстиславович	заведующий лабораторией орудий лова (в режиме скайп)
16.	Шляхов Владислав Алексеевич	заведующий сектором математического моделирования Керченского филиала, канд. биол. наук (в режиме скайп)
17.	Щербакова Наталья Ивановна	ученый секретарь – заведующий научно- организационной группой, канд. биол. наук

Сотрудники ФГБНУ «АзНИИРХ»		
18.	Валиуллин Василь Акрамович	заместитель заведующего отделом рыбохозяйственной токсикологии, канд. хим. наук
19.	Власенко Елена Станиславовна	старший научный сотрудник лаборатории проходных и полупроходных рыб
20.	Жердев Николай Александрович	старший научный сотрудник лаборатории проходных и полупроходных рыб, канд. биол. наук
21.	Крупченко Алексей Александрович	инженер 1 категории лаборатории проходных и полупроходных рыб
22.	Чередников Сергей Юльевич	старший научный сотрудник лаборатории проходных и полупроходных рыб, канд. биол. наук
Приглашенные участники заседания		
23.	Кизилова Анджела Васильевна	начальник отдела организации рыболовства Азово- Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
24.	Кваша Вадим Викторович	начальник отдела организации и регулирования рыболовства управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
25.	Шевченко Артем Геннадьевич	начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (в режиме скайп)
26.	Сокол Иван Григорьевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (в режиме скайп)
27.	Тхарук Сергей Петрович	заместитель начальника Крымского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (в режиме скайп)
28.	Сивочуб Валерий Евгеньевич	президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма (в режиме скайп)
29.	Атанов Юрий Александрович	председатель Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края (в режиме скайп)
30.	Чабанов Эрнест Алимович	исполнительный директор Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края (в режиме скайп)
31.	Гайдаенко Владимир Анатольевич	начальник управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым (в режиме скайп)
32.	Чукардин Владимир Евгеньевич	президент ООО «ФПО им. В. Ашме», мастер спорта СССР по подводному спорту (в режиме скайп)
33.	Фисенко Анатолий Григорьевич	мастер спорта международного класса по подводному спорту (в режиме скайп)

34.	Скороход Владимир Иванович	судья по подводному спорту, ветеран подводной охоты (в режиме скайп)
35.	Чукардин Алексей Владимирович	мастер спорта по подводному спорту (в режиме скайп)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-1904, тел.: (495) 628-2320
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://www.fishcom.ru>

ФГБНУ «ВНИРО»
ФГБНУ «АзНИИРХ»

с/р 18.04.18 № 409-407

На № _____ от _____

О внесении изменений в Правила рыболовства
для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

В дополнение к поручению от 13 февраля 2018 г. № У04-280 Управление науки и образования направляет письмо Минсельхоза России от 17 апреля 2018 г. № 9840 по вопросу о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 года № 293, в части снятия запрета на подводную охоту в ночное время суток.

Прошу ФГБНУ «АзНИИРХ» рассмотреть указанный вопрос и представить выписку из протокола заседания биологической секции Ученого совета в ФГБНУ «ВНИРО» и в копии в Управление науки и образования в срок до 27 апреля 2018 г.

Прошу ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть предложения ФГБНУ «АзНИИРХ» и представить выписку из протокола заседания биологической секции Ученого Совета ФГБНУ «ВНИРО» в Управление науки и образования в срок до 8 мая 2018 г.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
Управления науки и образования

А.А. Баранов

Вход. № с/р 180418-8
12.04 2018 г.
подпись

Юрицкая М.Г. (495) 987-06-26 Управление науки и образования



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

Росрыболовство

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**
(Депрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
Тел.: (495) 607-62-67
факс: (495) 607-87-92
E-mail: pr.deprybkhoza@mcsx.ru

На № 1017-ПС/У04 от 13.02.2018 № 22/404

В Департамент регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России было направлено письмо от 13 февраля 2018 г. № 1017-ПС/У04 в котором содержалась информация о том, что Росрыболовством дано поручение ФГБНУ «ВНИРО» совместно с ФГБНУ «АзНИИРХ» повторно проработать вопрос по внесению изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. № 293 (далее – Правила рыболовства), в части снятия запрета на подводную охоту в ночное время суток, а также о проработке и направлении соответствующих предложений по внесению изменений в Правила рыболовства в Депрыбхоз, после поступления необходимых материалов от указанных научно-исследовательских институтов.

Учитывая изложенное, просим проинформировать о результатах проведенной работы в возможно короткий срок.

Директор

Е.С. Кац

И.И. Аутшев
8 499 975 44 05

3840 17 04 - 18
18 04 - 2018 11/7

ООО «ФПО им. В.Ашме»
«Федерация подводной охоты
имени шестикратного абсолютного чемпиона СССР,
мастера спорта СССР Владимира Ашме»

353907, г. Новороссийск, Анапское шоссе, 15, офис 503

Для почтовой корреспонденции: 353907, Краснодарский край, г. Новороссийск, а/я 65
E-mail: chukardin_we@mail.ru Факс/тел. (8617) 21-54-74

«06» марта 2018г.

Директору ФГБНУ «АзНИИРХ»

Господареву Н.В.

**О сохранении биоресурсов
и Предложения к новой редакции
Правил рыболовства
для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна**

344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Береговая, 21 в
Тел./факс (863) 262-48-50, 262-05-05
Конт. тел. (863) 262-41-42

Уважаемый Николай Викторович!

Поднятую Вами – ФГБНУ «АзНИИРХ» - проблему новой редакции **Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна** считаем актуальной и своевременной, в частности, в отношении подводной охоты.

В Статье 43.1 последней редакции ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА от 20.12.2004 N 166-ФЗ (редакция от 03.07.2016, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.10.2016) **именно Правила рыболовства для каждого рыбохозяйственного бассейна** устанавливают виды, параметры, сроки, ограничения разрешенного рыболовства, требования к сохранению водных биоресурсов, суточную норму добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенную гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства.

При этом все эти ограничения и нормы вылова должны регламентироваться Правилами с учетом:

- локализации и особенностей водоёмов (морские акватории, пресноводные водоёмы, водоёмы открытого типа – реки, водохранилища, водоёмы закрытого типа - озера, пруды),
- других региональных и местных особенностей.

В связи со Статьёй 43.1 ФЗ, с учётом ранее действовавших редакций Правил любительского и спортивного рыболовства в Краснодарском крае, а также с учётом статистики и практики проведения соревнований по подводной охоте на Черноморском побережье с 1971 года по настоящее время - Чемпионатов и Кубков СССР по спортивной подводной стрельбе, Чемпионатов и Кубков России по подводной охоте, Международных соревнований по подводной охоте - предлагаем:

1. Ввести запрет на вылов рыбы в зимнее и весеннее время в местах зимовки любыми орудиями лова, включая любительскую и спортивную подводную охоту, а именно:

- кефалевые виды рыб (лобан, пиленгас, сингиль, остронос) – с 1 декабря по 30 апреля;
- тёмный горбыль, зубарик

Вход. № ав070318-43
07 03 2018 г.
подпись

2. Установить минимальный разрешенный к вылову вес рыб, любыми орудиями лова, включая любительскую и спортивную подводную охоту при проведении любых соревнований, а именно:

- камбала-калкан – 2,5 кг;
- лаврак – 2 кг;
- тёмный горбыль, пеламида, луфарь - 1,0 кг;
- лобан, зубарик - 700 г;
- сингиль, остронос – 300 г;
- пиленгас – 1,5 кг – *если п. 5.1 будет отклонён.*

3. При любительской и спортивной подводной охоте, в том числе при проведении любых соревнований, запретить использование подводными охотниками, спортсменами и сопровождающими их лицами перечисленных ниже технических средств и их наличие в сопровождающих плавсредствах:

- аквалангов,
- эхолотов,
- GPS – навигаторов, навигаторов ГЛОНАСС, других навигаторов любого типа.

Примечание.

Наличие аквалангов в плавсредствах и использование аквалангов **допускается** только для обеспечения безопасности во время проведения официальных соревнований по подводной охоте.

При любительской подводной охоте наличие акваланга у подводного охотника и в сопровождающем его плавсредстве **запрещается**.

4. Полный запрет на почную подводную охоту.

5.1. Полный запрет на добычу пиленгаса любыми орудиями промышленного и любительского лова до восстановления популяции.

5.2. Ограничение на вылов рыбы при любительском рыболовстве, а также при любительской и спортивной подводной охоте в один день на человека:

- камбала-калкан – 2 шт. (суммарным весом до 7,5 кг);
- лаврак – 2 шт. (суммарным весом до 10 кг);
- тёмный горбыль – 3 шт. (суммарным весом до 5 кг);
- пеламида – 3 шт. (суммарным весом до 5 кг);
- луфарь – 3 шт. (суммарным весом до 5 кг);
- зубарик – 3 шт. (суммарным весом до 3 кг);
- лобан – 10 шт. (суммарным весом до 10 кг);
- сингиль – 15 шт. (суммарным весом до 7,5 кг);
- остронос – 15 шт. (суммарным весом до 7,5 кг);
- пиленгас – 6 шт. (суммарным весом до 10 кг) – *если п. 5.1 будет отклонён.*

При этом суммарный вес выловленной рыбы, различных видов, на одного человека в день не должен превышать 10 (десяти) кг.

Примечание: Указанные выше в настоящем п. 5.2 нормы не распространяются на вылов рыбы спортсменами-участниками в дни проведения официального зачёта Всероссийских и Международных соревнований, включённых в действующий в текущем году Единый календарный план спортивных мероприятий России, утверждённый Министерством физической культуры и спорта России (т.е. Регламентом соревнований могут быть установлены более жёсткие нормы).

Однако в дни проведения тренировок, тренировочных сборов, в дни изучения акваторий любых соревнований для спортсменов-участников действуют ограничения, установленные настоящим пунктом 5.2, если иное – более жёсткие нормы - не установлено Регламентом соревнований.

6. Спортивные соревнования по подводной охоте на конкретной (любой) акватории разрешить проводить не чаще, чем один раз в три года.

7. Учредить и организовать на Черном море морские заповедники:

- на побережье Кавказа - 2 морских заповедника
(один из них, например, от знака «Еж» за Малым Утрином до водопада перед Большим Утрином, второй, например, от пирса в бухте пос. Прасковеевка 4 км в сторону мыса Индокопас);
- на побережье Крыма - 2 морских заповедника.

Надеемся, что введение предлагаемых мер в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна будет способствовать сохранению и умножению биоресурсов в Азовском и Черном морях.

Приложение: Дополнительные материалы к тексту настоящего письма - 4 листа

С уважением, инициативная группа:

Президент
ООО «ФПО им. В.Ашме»,
мастер спорта СССР
по подводному спорту



Чукардин

В.Е. Чукардин,

г. Новороссийск

Мастер спорта международного
класса по подводному спорту

Фисенко

А.Г. Фисенко,

г. Новороссийск

Спортивный судья Всероссийской
категории по подводному спорту

Пелехов

Д.В. Пелехов,

г. Новороссийск

Спортивный судья Всероссийской
категории по подводному спорту

Онуфриенко

В.Н. Онуфриенко,

г. Ейск

Судья Республиканской категории
по подводному спорту

Дудецкий

А.П. Дудецкий,

г. Новороссийск

Судья по подводному спорту,
ветеран подводной охоты

Скороход

В.И. Скороход,

г. Новороссийск

Судья по подводному спорту

Дудецкий

С.А. Дудецкий,

г. Новороссийск

Мастер спорта по подводному спорту

Гришин

А.Ф. Гришин,

г. Новороссийск

Мастер спорта по подводному спорту

Фещенко

А.В. Фещенко,

г. Новороссийск

Мастер спорта по подводному спорту

Чукардин

А.В. Чукардин,

г. Новороссийск

Мастер спорта по подводному спорту

Рачков

Р.Е. Рачков,

город-курорт
Анапа

Кандидат в мастера спорта
по подводному спорту

Топольницкий

В.М. Топольницкий,

г. Новороссийск

Кандидат в мастера спорта
по подводному спорту

Дергунов

В.В. Дергунов,

г. Новороссийск

Спортсмен 1 разряда по подводному спорту

Сухарников

Г.В. Сухарников,

г. Новороссийск

Подводный охотник

Сасса

О.Б. Сасса

г. Новороссийск

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

к Предложениям ООО «Федерация подводной охоты имени шестикратного абсолютного чемпиона СССР, мастера спорта СССР Владимира Ашме» от 14.01.2018 г.

«О сохранении биоресурсов и о новой редакции Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна»

1. Введение

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 20.12.2004 N 166-ФЗ (редакция от 03.07.2016, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.10.2016)

Статья 43.1. Правила рыболовства

(введена Федеральным законом от 06.12.2007 № 333-ФЗ)

1. Правила рыболовства являются основой осуществления рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

2. Правила рыболовства утверждаются федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства для каждого рыбохозяйственного бассейна.
(в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ)

3. В правилах рыболовства устанавливаются:

1) виды разрешенного рыболовства;

2) нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

3) ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов; (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 420-ФЗ)

4) требования к сохранению водных биоресурсов;
(в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 420-ФЗ)

5) суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства.
(п. 5 введен Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ)

4. Правила рыболовства обязательны для исполнения юридическими лицами и гражданами, осуществляющими рыболовство и иную связанную с использованием водных биоресурсов деятельность.

Таким образом, в Ст. 43.1 последней редакции ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА от 20.12.2004 N 166-ФЗ (редакция от 03.07.2016, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.10.2016) именно Правила рыболовства для каждого рыбохозяйственного бассейна устанавливают виды, параметры, сроки, ограничения разрешенного рыболовства, требования к сохранению водных биоресурсов, суточную норму добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенную гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства.

При этом все эти ограничения и нормы вылова должны регламентироваться Правилами с учетом:

- локализации водоемов (морские акватории, пресноводные водоемы, водоемы открытого типа - реки, водохранилища, водоемы закрытого типа - озера, пруды),
- других региональных и местных особенностей.

2. Примечания к соответствующим пунктам текста Предложений ООО «ФПО им. В.Ашме» от 06.03.2018 г.

К пункту 1 Предложений:

Кефалевые виды рыб особенно уязвимы в зимнее и весеннее время, когда они малоподвижны, сбиты в плотные косяки, и легко могут быть добыты сетями (порой целыми косяками). Другими орудиями браконьерского и рыбопромыслового лова в этот период им также может быть причинён большой ущерб.

В зимнее и весеннее время чрезвычайно уязвимы и рифовые породы рыб (тёмный горбыль, зубарик), которые в этот период беззащитны и могут истребляться «целыми семьями», особенно с использованием запрещённых в подводной охоте аквалангов.

В связи с этим, для сохранения популяций этих видов рыб, предлагаем ввести запрет на вылов этих видов рыб в зимнее и весеннее время с 1 декабря по 30 апреля в местах зимовки любыми орудиями лова, включая любительскую и спортивную подводную охоту.

К пункту 2 Предложений:

Предлагая установить минимальные разрешённые к вылову веса рыб, приведённые в п.2 настоящего письма, любими орудиями лова, включая любительскую и спортивную подводную охоту при проведении любых соревнований, мы исходим:

- из средних и максимальных весов этих видов рыб в Азово-Черноморском бассейне,
- возраста этих видов рыб при достижении указанных весов и их возможности оставить после себя потомство,
- опыта проведения соревнований по подводной охоте с 1971 года, когда был проведён первый Чемпионат СССР по спортивной подводной стрельбе (подводной охоте).

Так, при проведении соревнований по подводной охоте в течение последних 30-ти лет, организаторы соревнований всегда стремились установить (несмотря постоянные предложения некоторых участников снизить минимальный вес) и, как правило, устанавливали минимальный разрешённый к добыче вес тёмного горбыля 1 кг, лобана – не менее 700 г, сингиля – не менее 300 граммов.

Снижение разрешённых к вылову весов рыб ниже предлагаемых нами, по нашему мнению, недопустимо и может существенно подорвать популяции этих видов рыб.

К пункту 3 Предложений:

Настоятельно необходимо ввести запрет на использование при изучении акваторий, во время тренировок и во время соревнований по подводной охоте спортсменами и в сопровождающих их лодках эхолотов, а также навигационных систем GPS, ГЛОНАСС и других.

Спутниковые навигационные системы, позволяющие определять координаты с точностью до 5 метров и обходить на лодке заранее намеченные точки, где живут семьи рифовых рыб, не имеют никакого отношения к спортивному духу соревнований по подводной охоте. А современные эхолоты позволяют видеть на мониторе трёхмерный рельеф дна и даже отдельных рыб. Т.е. использование спутниковых навигационных систем и эхолотов сводят на нет сам смысл соревнований.

Применение эхолотов и GPS-навигаторов с 2012 года на тренировках и на соревнованиях на небольших акваториях Черного моря, вытянутых узкой полосой вдоль берега, в сочетании с мощными моторными лодками спортсменов и команд, ведёт к истреблению таких оседлых видов рифовых рыб как горбыль и зубарик, которые, в основном, держатся семьями в определённых местах. При этом сами соревнования сводятся к соревнованию технических средств, а не спортсменов. Из вида спорта соревнования могут превратиться в безжалостный промысел, который очень быстро приводит и приведёт к резкому сокращению популяций оседлых видов рыб. И тем самым подрывает основы подводной охоты как одной из дисциплин подводного спорта.

Количество разных видов пелагических рыб также значительно сократилось, это ясно видно по результатам Всероссийских соревнований, Чемпионатов и Кубков России, проводимых на Чёрном море.

Количество рыб, добываемое на Всероссийских соревнованиях на Чёрном море в последние годы даже с эхолотами и с GPS-навигаторами, уже ниже ожидаемого минимума – за два дня соревнований по 5 часов в море чемпион России добывает обычно не более пяти рыб суммарным весом около 5 кг. При этом около половины участников соревнований, а часто и больше половины участников (а это мастера спорта России, кандидаты в мастера спорта и спортсмены 1 разряда) выходят из моря, не добыв ни одной рыбы за два дня соревнований, т.е. после 10 часов напряжённой подводной охоты.

К пункту 4 Предложений:

Во многих странах ночная подводная охота запрещена. Во Франции применение подводных фонарей при подводной охоте запрещено даже в дневное время, т.к. ослепляет рыбу в гроте, делая её неподвижной.

Ночью в луче подводного фонаря рыба тем более становится беззащитной, превращаясь в лёгкую добычу.

Ночная подводная охота аналогична запрещённому способу добычи рыбы – «лучению», т.е. добыче рыбы острогой с лодки в тёмное время суток с использованием света фонаря или костра.

Поэтому, как и «лучение», ночная подводная охота, по нашему мнению, должна быть запрещена. Тем более, что при «лучении» уязвимой оказывается только рыба, стоящая у поверхности воды, а при ночной охоте с подводным фонарём рыба на любой доступной ныряльщику глубине оказывается беззащитной.

К пункту 5.1 Предложений:

В связи с резким уменьшением численности популяции пиленгаса в азово-черноморском бассейне в последние годы, целесообразным станет запрет на добычу пиленгаса любыми орудиями промышленного и любительского рыболовства до восстановления популяции.

К пункту 5.2 Предложений:

Предлагаемые ограничения на вылов рыбы при любительском рыболовстве, а также при любительской и спортивной подводной охоте, - по количеству рыб разных видов и их суммарному весу в день на человека - учитывают, по нашему мнению, как интересы сохранения рифовых и других видов рыб, так и интересы рыболовов-любителей и подводных охотников.

Согласно Протоколу Всероссийских соревнований по подводной охоте, состоявшихся в Новороссийске 19-22.05.2016 г., победитель за 2 дня добыл 3 рыбы суммарным весом 4 кг 426 г. За 2 дня соревнований – 10 часов в море - 30 участников добыли всего 28 рыб, из них 12 спортсменов не добыли ничего.

Согласно Протоколу Чемпионата России по подводной охоте, состоявшегося в Новороссийске 26-30.05.2016 г., за 2 дня соревнований – 10 часов в море - 54 участника добыли всего 71 рыбу, из них 29 спортсменов не добыли ничего, т.е. более половины спортсменов за 2 дня не добыли ни одной рыбы.

Согласно Протоколу Всероссийских соревнований по подводной охоте, состоявшихся в Новороссийске 18-21.05.2017 г., победитель за 2 дня добыл 4 рыбы суммарным весом 2 кг 688 г. За 2 дня соревнований – 10 часов в море - 25 участников добыли всего 23 рыбы, из них 13 спортсменов не добыли ничего.

Согласно Протоколу Чемпионата России по подводной охоте, состоявшегося в Новороссийске 25-28.05.2017 г., за 2 дня соревнований – 10 часов в море - 29 участников добыли всего 24 рыбы, из них 19 спортсменов за 2 дня не добыли ничего.

Согласно Протоколу Кубка России по подводной охоте, состоявшихся в Крыму, г. Судак, 28.09 - 01.10.2017 г., победитель за 2 дня добыл 7 рыб суммарным весом 3 кг 175 г., средний вес рыбы – 454 г. За 2 дня соревнований – 10 часов в море - 17 участников добыли всего 32 рыбы, из них 8 спортсменов за 2 дня не добыли ничего. Вес самой крупной рыбы составил 1 кг 375 г.

Т.е. в среднем за день соревнований - за 5 часов в море с использованием моторных лодок, эхолотов и GPS-навигаторов - спортсменам высокой квалификации – МС, КМС и спортсменам 1 разряда - удаётся подстрелить в день на двоих менее одной рыбы, средним весом менее 1 кг.

Конечно, при благоприятном стечении обстоятельств, подводный охотник может добыть в день и большее количество рыбы, но эти возможности весьма ограничены, и это бывает не часто.

Именно это обстоятельство и учитывает предлагаемый нами п.5.2, ограничивающий суммарный вес выловленной рыбы и количество рыб разных видов на одного человека в день.

К пункту 6 Предложений:

Проведение Всероссийских спортивных соревнований по подводной охоте на любой конкретной акватории чаще, чем 1 раз в три года, оказывает губительное влияние на рифовых рыб, живущих на данной акватории.

Хотя зачёт в соревнованиях проводят в течение двух дней, до этого в течение одного, двух, трёх и более месяцев спортсмены, участники будущих соревнований, а это мастера спорта России, члены сборной команды России по подводной охоте, кандидаты в мастера спорта и спортсмены 1 разряда, целенаправленно изучают акваторию будущих соревнований с подводными ружьями, эхолотами и GPS-навигаторами, тренируются, попутно выбывая обнаруженную ими рифовую и другую рыбу.

Т.е. «прессинг» на акваторию будущих соревнований оказывается не только в дни проведения соревнований, но и в течение нескольких месяцев до соревнований, что приводит к резкому сокращению количества рифовых рыб на данной акватории, к «выбиванию» самых крупных самок и самцов, т.е. основных производителей потомства.

Введение ограничения на проведение спортивных соревнований по подводной охоте на любой конкретной акватории не чаще, чем 1 раз в три года, создаст условия для восстановления популяций этих видов рыб на акваториях, где соревнования проводились по два-три раза в год в течение многих лет, а также будет способствовать восстановлению популяции рифовых рыб после проведения соревнований за время до начала других соревнований через два года.

К пункту 7 Предложений:

В настоящее время на территории России есть только один морской заповедник (площадь морской акватории 63 000 га) – Дальневосточный морской биосферный заповедник ДВО РАН в заливе Петра Великого.

На азово-черноморском побережье России нет ни одного морского заповедника.

В то же время на Гавайях, США, заповедными являются 1,5 млн. кв. км морских акваторий, на которых запрещено промышленное рыболовство и добыча полезных ископаемых. Это самый крупный морской заповедник на Земле, по площади он больше штата Техас.

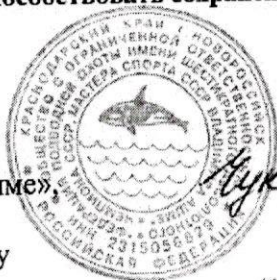
Вторым по величине является морской охраняемый район архипелага Чагос - 544 000 кв. км - к югу от Мальдивских островов, под покровительством Великобритании, считающийся крупным резервом морской флоры и фауны на планете.

Статус морского заповедника имеет также Большой Барьерный риф, площадью 344 400 кв. км, и Галапагосский морской заповедник, площадью 133 000 кв. км.

По нашему мнению, учреждение морских заповедников на черноморском побережье России – на Кавказе и в Крыму – является настоятельной необходимостью.

Несомненно, что создание этих морских заповедников, даже весьма ограниченных по площади их акваторий, будет способствовать сохранению разнообразия и количества биоресурсов Чёрного и Азовского морей.

Президент
ООО «ФПО им. В.Ашме»,
мастер спорта СССР
по подводному спорту



В.Е. Чукардин

В.Е. Чукардин, г. Новороссийск

Мастер спорта международного
класса по подводному спорту

А.Г. Фисенко

А.Г. Фисенко, г. Новороссийск

Приложение 3

<p>Предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p> <p>Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. № 293 в редакции приказов Минсельхоза России от 14.07.2014 № 273, от 02.02.2015 № 29, от 09.06.2015 № 234, от 22.06.2016 № 263, от 12.05.2017 № 225, от 29.11.2017 № 596</p> <p>ФГБНУ «АзНИИРХ», выписка 5 из протокола № 16 расширенного заседания секции регулирования рыболовства Ученого совета от 27.04.2018 на основании поступивших предложений ассоциаций подводных охотников и поручений Росрыболовства и Минсельхоза России (письмо директора Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России Е.С. Каца исх. № 22/404 от 17.04.2018; поручение заместителя начальника Управления науки и образования Росрыболовства А.А. Баранова, исх. № У04-707 от 18.04.2018; коллективное обращение членов «Федерации подводной охоты имени В. Ашме» исх. № 1 от 06.03.2018.</p>			
<p>Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства</p> <p>Пункт 13.5.1, абзац четвертый</p>	<p>Действующая редакция</p>	<p>Предлагаемая редакция</p>	<p>Основание внесения изменений</p>
	<p>с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;</p>	<p>с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов, в том числе их нахождение в сопровождающих плавсредствах;</p>	<p>Обоснование внесения изменений, в том числе причина: По обоснованию Федерации отсутствие ограничений на присутствие аквалангов или иных дыхательных аппаратов в плавсредствах, с борта которых ныряет подводный охотник, дает возможность его использования и может быть приравнено к нахождению запрещенных орудий лова в плавсредстве в запретный период в запретных районах. Кроме того, при проведении спортивных соревнований по подводной охоте наличие аквалангов в сопровождающих плавсредствах может использоваться сопровождающим лицом для быстрого наведения спортсмена-подводника на мишени, добычания их и перемещения к следующей мишени, что искусственно увеличивает результативность охотника по отношению к другим участникам</p>
			<p>Принятое решение бассейнового ФГБНУ</p>
			<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
			<p>соревнований, действующих самостоятельно.</p> <p>По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ» аргументы Федерации убедительны и могут быть рекомендованы к внесению в редакцию Правил рыболовства.</p>	
Пункт 13.5.1, абзац пятый	<p>в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;</p>	<p>в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;</p>	<p><u>Обоснование отсутствия оснований для внесения изменений, в том числе причина:</u></p> <p>по обоснованию Федерации ночью в луче подводного фонаря рыба становится беззащитной, превращаясь в легкую добычу, таким образом, такой способ подобен запрещенному способу добычи «на подветку», или «лучению». При «лучении» беззащитной становится только рыба, находящаяся у поверхности воды, а при подводной охоте с фонарем – в любой доступной ночному подводному охотнику глубине. Во многих странах ночная подводная охота запрещена, а во Франции – запрещена с фонарем даже днем.</p> <p>ФГБНУ «АзНИИРХ» также не имеет биологических оснований для отмены действующего запрета ночной подводной охоты с применением фонарей и других осветительных приборов различных конструкций.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать оставить в действующей редакции</p>

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
<p>Пункт 13.5.1, новый абзац</p>	-	<p>с использованием эхолотов и любых навигаторов (GPS-навигаторов, навигаторов ГЛОНАСС и пр.), в том числе их наличие у сопровождающих лиц и в сопровождающих плавсредствах, включая проведение спортивных соревнований;</p>	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u> по обоснованию Федерации применение современных эхолотов и навигаторов существенно повышает возможности подводного охотника фиксировать нахождение крупных объектов добычи под водой (что позволяет нырять с лодки прямо к добыче и добывать ее), отметить места нахождения стабильных концентраций рыбы на навигаторах (например, расположение рифов и мест постоянного обитания рифовых рыб), что в последующем облегчает маршруты регулярного посещения точек концентрации рыбы и ее выбивание подводным охотником. По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ», современные навигационные программы могут быть установлены и на мобильные телефоны, что не позволяет практически реализовать задачу запрета использования навигаторов. Кроме того, навигаторы и эхолоты могут использоваться для обеспечения безопасности мореплавания, избегания подводных препятствий (коряг, скал, отмелей и т.п.), поиска маршрутов выхода из русловых лабиринтов водотоков или в случае тумана и т.п. Поэтому предложение рекомендовано отклонить.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать отклонить.</p>

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
Новый пункт 13.5.3.	-	<p>проводить соревнования по спортивной подводной охоте на одной и той же акватории водного объекта чаще, чем один раз в три года.</p>	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u> по обоснованию Федерации проведение спортивных соревнований по подводной охоте оказывает сильный прессинг на популяции жилых рифовых видов рыб в период подготовки и проведения соревнований, выбиванию наиболее крупных и производительных самок и самцов, их частое проведение на одной и той же акватории оказывает губительное влияние на указанные популяции. Введение ограничения на проведение спортивных соревнований на любой конкретной акватории не чаще, чем 1 раз в три года, создаст условия для восстановления популяций рифовых рыб.</p> <p>По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ» предложение имеет под собой веские основания и может быть рекомендовано к принятию.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>
Пункт 42.16	<p>Запрещается применение ставных и обкидных сетей для добычи (вылова) кефалей и сельди в Балаклавской бухте с 1 декабря по 31 марта.</p>	<p>Запрещается применение ставных и обкидных сетей для добычи (вылова) кефалей и сельди в Балаклавской бухте с 1 декабря по 31 марта и на акваториях портов и у гидротехнических сооружений (пирсов,</p>	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u> по имеющимся сведениям, с 1 декабря кефали начинают концентрироваться на местах зимовки в бухтах, акваториях морских портов и у стенок гидротехнических сооружений на всем протяжении черноморского побережья Южного берега Крыма и Кавказа. После охлаждения воды они становятся вялыми, малоподвижными, при</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
		<p>моллов) на расстоянии от них менее 100 м с 1 декабря по 30 апреля.</p>	<p>северо-восточных ветрах прижимаются к стенкам причалов, где массово вылавливаются рыбаками-любителями и промышленным рыболовством. Во время зимовки рыба истощается и теряет гастрономические качества. Добывать ее в зимний и весенний период истощенного состояния - нерациональное использование ресурса. Федерацией предлагается ввести запрет на добычу (вылов) кефалей на местах ее зимовальных концентраций в период низкого гастрономического качества рыбы с тем, чтобы увеличить возможность добыть ее летом и осенью в период высокого пищевого качества рыбы. Это особенно актуально в свете высокой степени освоения рекомендованного вылова кефалей и введения ограничений в осенний период, когда кефаль имеет самые высокие пищевые качества и наиболее востребована на рынке. Кроме того, введение весеннего запрета позволит большому количеству рыб созреть и дать потомство, что увеличит запасы кефалей. По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ» предложение имеет под собой веские основания, нередко высказывалось пользователями, осуществляющими промышленное рыболовство, и может быть рекомендовано к принятию.</p> <p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u></p>	

<p>Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства</p>	<p>Действующая редакция</p>	<p>Предлагаемая редакция</p>	<p>Основание внесения изменений</p>	<p>Принятое решение бассейнового ФГБНУ</p>				
<p>Пункт 44.1, таблица 18</p>	<p>-</p>	<p>дополнить строками:</p> <table border="1"> <tr> <td>Горбыль темный</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Зубарик</td> <td>26</td> </tr> </table>	Горбыль темный	35	Зубарик	26	<p>Увеличение запасов кефалей за счет более эффективного нереста большего количества рыб. социальные: позволит обеспечить население рыбой в период ее наиболее высоких пищевых качеств.</p> <p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u> введение ограничения на добычу (вылов) молоди темного горбыля и зубарика путем установления минимального промыслового размера для промышленного рыболовства (настоящий пункт) и любительского рыболовства (пункт 55.1 ниже) в Черном море как мера по сохранению, восстановлению и рациональному использованию запасов этих рифовых рыб Черного моря.</p> <p><u>Предлагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> Мера будет способствовать поддержанию уровня биологического разнообразия и восстановлению запасов рифовых рыб в Черном море.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>
Горбыль темный	35							
Зубарик	26							
<p>Пункт 47.14</p>	<p>с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту.</p>	<p>с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту.</p>	<p><u>Обоснование отсутствия оснований для внесения изменений, в том числе причина:</u> По мнению Федерации зимняя подводная охота во внутренних водных объектах в период зимнего покоя рыб и ограничения их подвижности недопустима. На зимовке рыбы концентрируются на ямах, понижениях рельефа, часто покрываются</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать оставить редакцию</p>				

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
			<p>слоем слизи, «засыпают», становятся малоподвижными. В этот период часто совместно залегают в спячку мирные рыбы вместе с хищными. Добыча рыбы подводной охотой зимой не представляет никакой трудности, лишена спортивной составляющей, легко может привести к уничтожению рыб на больших пространных водоемов. Действующий запрет на подводную охоту в зимнее время в период покоя рыб во внутренних водных объектах Азово-Черноморского бассейна следует сохранить.</p>	без изменений.
Новый пункт 47.26		с 1 апреля по 30 апреля – кефалей (сингиль, лобан, остронос) повсеместно;	<p><u>Обоснование</u> внесения изменений, в том числе причина: с 1 апреля начинаются нагульные миграции кефалей из мест зимовки в Черном море на нагул в Азовское море. Рыба идет после зимовки слабая, истощенная, имеет очень низкие товарные качества (тощая, мышцы оводнены, висцеральный жир отсутствует, безвкусная). На путях миграций вылавливается значительное количество такой рыбы. Это нерациональное использование ресурса. Более рациональным было бы изъятие рыбы уже после ее нагула, более жирной и с более высокими пищевыми качествами, начиная с мая по конец года. По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ» предложение имеет веские основания и, поскольку РВ кефалей уже</p>	Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
			<p>три года подряд осваивается полностью, такая мера позволит рационально использовать ресурс в период ее максимально высокого пищевого качества и экономической привлекательности</p> <p><u>Предлагаемые последствия</u> <u>внесения изменений</u>: <u>экономические</u>: более рациональное использование ресурса в Азовском море в период ее наиболее высоких пищевых качеств.</p>	
Пункт 52, абзац двенадцатый	с 20 августа по 10 сентября - кефалей (сингиль, лобан, остронос);	с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на акваториях портов и у гидротехнических сооружений (пирсов, молов) на расстоянии от них менее 100 м - кефалей (сингиль, лобан, остронос);	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина</u>: с 1 декабря кефали начинают концентрироваться на местах зимовки в бухтах, акваториях морских портов и у стенок гидротехнических сооружений на всем протяжении черноморского побережья Южного берега Крыма и Кавказа. После охлаждения воды они становятся вялыми, малоподвижными, при северо-восточных ветрах прижимаются к стенкам причалов, где массово вылавливаются рыбаками любителями и промышленным рыболовством. Во время зимовки рыба истощается и теряет гастрономические качества. Добывать ее в зимний и весенний период истощенного состояния - нерациональное использование ресурса. Предлагается ввести запрет на добычу (вылов) кефалей на местах ее зимовальных концентраций в период низкого</p>	Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
			<p>гастрономического качества рыбы с тем. Чтобы увеличилась возможность добыть ее летом и осенью в период высокого пищевого качества рыбы. Кроме того, введение весеннего запрета позволит большому количеству рыб созреть и дать потомство, что увеличит запасы кефалей.</p> <p><u>Предлагаемые последствия</u> <u>внесения изменений: экологические (биологические):</u></p> <p>Увеличение запасов кефалей за счет более эффективного нереста большего количества рыб.</p> <p><u>социальные:</u> позволит обеспечить население рыбой в период ее наиболее высоких пищевых качеств.</p>	
Пункт 52, новый абзац	-	с 1 декабря по 30 апреля – горбыля темного и зубарика.	<p><u>Обоснование</u> <u>внесения изменений, в том числе причина:</u> горбыль темный и зубарик являются теплолюбивыми представителями средиземноморско-атлантического фаунистического комплекса, для которого Черное море является северной границей ареала. В зимний период эти рифовые рыбы резко ограничивают подвижность, становятся легкой мишенью и могут быть легко истреблены в своих укрытиях (гrotты, каменные полости, рифы). Поэтому, в целях сохранения этих видов рыб необходимо ввести запрет на их добычу в самый уязвимый период зимовки – с 1 декабря по 30 апреля.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ										
			<p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> сохранение, восстановление и увеличение запасов рифовых рыб в Черном море.</p> <p><u>социальные:</u> увеличение запасов обеспечит стабильное присутствие ценного улова для рыболовов-любителей и подводных охотников.</p>											
Пункт 55.1, таблица 20	-	<p>дополнить строками:</p> <table border="1"> <tr> <td>Горбыль темный</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Зубарик</td> <td>26</td> </tr> </table>	Горбыль темный	35	Зубарик	26	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u></p> <p>введение ограничения на добычу (вылов) молоди темного горбыля и зубарика путем установления минимального промыслового размера для любительского рыболовства в Черном море как мера по сохранению, восстановлению и рациональному использованию запасов этих рифовых рыб Черного моря</p> <p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> мера будет способствовать поддержанию уровня биологического разнообразия и восстановлению запасов рифовых рыб в Черном море.</p>	Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.						
Горбыль темный	35													
Зубарик	26													
Пункт 55.4, таблица 20.1, строки	<table border="1"> <tr> <td>Пиленгас</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>2 экзemplя</td> </tr> <tr> <td>Темный горбыль</td> <td>2</td> </tr> </table>	Пиленгас	5 кг	Камбала-калкан	2 экзemplя	Темный горбыль	2	<table border="1"> <tr> <td>Пиленгас</td> <td>10 кг или 6 экзemplя</td> </tr> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>2 экзemplя</td> </tr> </table>	Пиленгас	10 кг или 6 экзemplя	Камбала-калкан	2 экзemplя	<p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина:</u></p> <p>предложение Федерации ввести для одного и того же вида водного биоресурса двойное регулирование ограничения суточного вылова одновременно по массе улова и по количеству</p>	Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.
Пиленгас	5 кг													
Камбала-калкан	2 экзemplя													
Темный горбыль	2													
Пиленгас	10 кг или 6 экзemplя													
Камбала-калкан	2 экзemplя													

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Принятое решение бассейнового ФГБНУ																				
	<table border="1"> <tr> <td>экземпляр</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Пелагида</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Рапана</td> <td>10 кг</td> </tr> </table>	экземпляр		Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг	Пелагида	5 кг	Рапана	10 кг	<table border="1"> <tr> <td>Темный горбыль</td> <td>3 экземпляра или 5 кг</td> <td>ра или 7,5 кг</td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>7,5 кг или 15 экземпляров</td> <td>5 кг или 3 экземпляра</td> </tr> <tr> <td>Пелагида</td> <td></td> <td>30 кг</td> </tr> <tr> <td>Рапана</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Темный горбыль	3 экземпляра или 5 кг	ра или 7,5 кг	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	7,5 кг или 15 экземпляров	5 кг или 3 экземпляра	Пелагида		30 кг	Рапана			<p>добываемых экземпляров представляется важным и интересным, поскольку создаст у рыболов-любителя внутренний посыл избегать добычи мелких особей рыбы и концентрировать усилия на добыче более крупных экземпляров, что создает привычку к рациональному использованию ресурса. А это, в свою очередь, позволяет несколько увеличить разрешаемую к добыче массу улова для некоторых видов водных биоресурсов, представляющих наибольшую ценность для любительского рыболовства.</p> <p>По мнению ФГБНУ «АзНИИРХ» такой двойной режим действия ограничений нормы суточного вылова водных биоресурсов соответствует задачам рационального рыболовства и может быть рекомендован к принятию.</p> <p>Кроме того, учитывая массу раковины рапаны и незначительную долю в ней съедобного содержимого тела моллюска, а также реализацию биологически и экологически обоснованной стратегии на ее максимальное изъятие без ограничений промыслового размера с целью восстановления популяций двустворчатых моллюсков-фильтраторов и мидийных поселений, рекомендуется увеличить размер допустимой суточной нормы вылова рапаны в Черном море до 30 кг.</p> <p>Предполагаемые последствия внесения</p>	Принятое решение бассейнового ФГБНУ
экземпляр																								
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг																							
Пелагида	5 кг																							
Рапана	10 кг																							
Темный горбыль	3 экземпляра или 5 кг	ра или 7,5 кг																						
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	7,5 кг или 15 экземпляров	5 кг или 3 экземпляра																						
Пелагида		30 кг																						
Рапана																								

<p>Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства</p>	<p>Действующая редакция</p>	<p>Предлагаемая редакция</p>	<p>Основание внесения изменений</p>	<p>Принятое решение бассейнового ФГБНУ</p>																						
<p>Пункт 55.4, таблица 20.1, новые строки</p>	<p>-</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Дополнить строками:</td> </tr> <tr> <td>Атерина</td> <td>10 кг</td> </tr> <tr> <td>Зубарик</td> <td>3 кг</td> </tr> <tr> <td>Морской карась</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Мерланг</td> <td>10 кг</td> </tr> <tr> <td>Акула кагран</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Скат морская лисица</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Скат хвостокол</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Сардина</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Хамса</td> <td>10 кг</td> </tr> <tr> <td>Шпрот (килька)</td> <td>10 кг</td> </tr> </table>	Дополнить строками:		Атерина	10 кг	Зубарик	3 кг	Морской карась	5 кг	Мерланг	10 кг	Акула кагран	5 кг	Скат морская лисица	5 кг	Скат хвостокол	5 кг	Сардина	5 кг	Хамса	10 кг	Шпрот (килька)	10 кг	<p>изменений: <u>экологические (биологические)</u>: мера будет способствовать поддержанию уровня биологического разнообразия и восстановлению и рациональному использованию запасов рыб в Черном море; <u>социальные</u>: будут способствовать росту поддержки авторитета Росрыболовства и Минсельхоза России со стороны рыболовов-любителей.</p> <p><u>Обоснование внесения изменений, в том числе причина</u>: дополнение таблицы 20.1 пункта 55.4 новыми строками для видов водных биоресурсов, не включенных в таблицу изначально, вызвано тем, что изначально в редакцию не должны были быть погружены уточнения, что суточная норма добычи распространяется только на те виды водных биоресурсов, которые в ней указаны. Эта формулировка появилась уже на финальной части принятия приказа, без участия ФГБНУ «АзНИИРХ» и ФГБНУ «ВНИРО». Таким образом, многие виды рыб оказались вне зоны норм ограничения суточного вылова, т.е. в зоне норм неограниченного вылова, что изначально рыбохозяйственными институтами не предусматривалось. Эту техническую ошибку необходимо исправить.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>
Дополнить строками:																										
Атерина	10 кг																									
Зубарик	3 кг																									
Морской карась	5 кг																									
Мерланг	10 кг																									
Акула кагран	5 кг																									
Скат морская лисица	5 кг																									
Скат хвостокол	5 кг																									
Сардина	5 кг																									
Хамса	10 кг																									
Шпрот (килька)	10 кг																									

<p>Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства</p>	<p>Действующая редакция</p>	<p>Предлагаемая редакция</p> <table border="1"> <tr> <td>Тюлька</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Налим морской</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Солнечник</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Лаврак</td> <td>10 кг</td> </tr> <tr> <td>Луфарь</td> <td>10 кг</td> </tr> <tr> <td>Смарида</td> <td>5 кг</td> </tr> <tr> <td>Карась серебряный</td> <td>10 кг</td> </tr> </table>	Тюлька	5 кг	Налим морской	5 кг	Солнечник	5 кг	Лаврак	10 кг	Луфарь	10 кг	Смарида	5 кг	Карась серебряный	10 кг	<p>Основание внесения изменений</p>	<p>Принятое решение бассейнового ФГБНУ</p>
Тюлька	5 кг																	
Налим морской	5 кг																	
Солнечник	5 кг																	
Лаврак	10 кг																	
Луфарь	10 кг																	
Смарида	5 кг																	
Карась серебряный	10 кг																	
<p>Пункт 55.4, абзац второй</p>	<p>Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме ставриды и рапаны), указанных в таблице 20.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.</p>	<p>Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны), указанных в таблице 20.1, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.</p>	<p>Предполагаемые последствия внесения изменений: <u>экологические (биологические)</u>: мера будет способствовать поддержанию уровня биологического разнообразия и восстановлению и рациональному использованию запасов рыб в Черном море; <u>социальные</u>: будут способствовать росту поддержки авторитета Росрыболовства и Минсельхоза России со стороны рыболовов-любителей.</p>	<p>Решение ФГБНУ «АзНИИРХ» - рекомендовать принять.</p>														

Председатель заседания секции регулирования рыболовства Ученого совета, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук

Ученый секретарь ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук

Нач. службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук

