

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА
ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

Дата, номер, название при- каза, пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
01.08.2013 г. № 293 Приказ Минсельхоза <i>«Об утвержде- нии правил ры- боловства для Азово- Черноморского рыбохозяй- ственного бассейна»:</i>				

<p><u>ПЕРВОЕ:</u> Пункт 52 абзацы 3-10</p>	<p>«с 1 апреля по 31 августа - в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана;</p> <p>с 1 ноября по 28 февраля - всех видов водных биоресурсов на следующих участках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на акватории Ялтинского морского торгового порта до устья реки Водопадная г. Ялта на расстоянии от берега менее 100 м; - на акватории Ялтинского морского пассажирского порта и вдоль всей центральной набережной г. Ялта на расстоянии от берега менее 100 м; - на акватории порта Артек на расстоянии от берега менее 100 м; - в Феодосийском за- 	<p>исключить данные абзацы.</p>	<p>Позиции вышеуказанных пунктов были необоснованно введены в действие ранее (без приводимых доказательств необходимости такого запрета), поскольку за всё время наблюдений никаких зимовальных ям с <u>залегающей</u> в них рыбой в этих местах не выявлено. Кефаль мигрирует, а большинство остальных прибрежных видов зимует в скальниках, редко появляясь в толще воды, оставаясь вне доступа к добыче без специальных средств (аквалангов в частности). Для предотвращения добычи молоди кефалевых действуют размерные ограничения добываемой рыбы для всех видов кефалевых. <u>Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. введены суточные нормы вылова</u>, поэтому отпала необходимость в этом запрете за исключением нерестового периода. Также следует обратить внимание на жёсткое ограничение промышленного рыболовства в этих районах в это время. Предлагаем отложить введение этих запретов до момента опубликования результатов специальных биологических исследований по обоснованию введения таких запретов.</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>
---	--	--	--	---

	<p>лыве от центрального причала г. Феодосия до причала у мыса Чумка включительно на расстоянии от берега менее 100 м;</p> <p>- от причала Карадагского природного заповедника до мыса Толстый включительно на расстоянии от берега менее 100 м;</p> <p>- от мыса Меганом до мыса Пещерный включительно на расстоянии от берега менее 100 м;»</p>			
<p><u>ВТОРОЕ:</u> Пункт 53 абзац 1</p>	<p>«морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, морской конек, губан зеленый, каменный окунь, морская ласточка, морской черт, арноглосса, бычок головач, усачи, форель, пуголовка звездчатая, морские иглы длиннорылая и толсторылая, вырезуб, мино-</p>	<p>Исключить слова: «каменный окунь, морская ласточка, морской черт»</p>	<p>Полный запрет на вылов того или иного вида определяется, в первую очередь, Красными книгами.</p> <p>Ограничения иного рода должны иметь под собой обоснования необходимости восстановления численности того или иного вида, подорванной из-за хищнической эксплуатации, для чего должны быть проведены соответствующие исследования.</p> <p>Каменный окунь (<i>Serranus scriba</i>) встречается повсеместно, на которого обычно специально не охотятся из-за его небольших размеров и которого при любительском рыболовстве вылавливают редко и случайно из-за отсутствия массовых скоплений (низкой плотности на единицу площади дна) по причине особенностей поведения</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>

	<p>ги, усатый голец, малый рыбец, бычок четырехполосный, устрицы, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.»</p>		<p>Ранее совместно с ИнБЮМ НАНУ, а ныне с ИМБИ РАН наша организация занималась и занимается комплексными исследованиями состояния популяций некоторых видов рыб у побережья Крыма, в т.ч. и зубарика, и горбыля тёмного.</p> <p>Результаты за 2014-18 гг. показывают, что эти два вида не находятся в угрожаемом состоянии, особенно со стороны рыболовов-любителей и подводных охотников.</p> <p>Для увеличения численности этих видов рыб нужно идти не запретительными путями, которые имеются в достаточном количестве в уже действующем законодательстве, а путём рыборазведения этих видов в марикультуре, что уже делают в Турции.</p> <p>Следует усилить исполнение уже действующего законодательства со стороны уполномоченных государственных органов.</p> <p>Также следует направить усилия на сокращение неочищенных стоков, которые наносят наибольший урон выживанию икры и личинок рыб. Наконец, настаиваем на более жёстком и прозрачном регулировании промышленного рыболовства.</p> <p>Любительское же рыболовство требуется грамотно регулировать, для чего, кроме предлагаемых в этих правилах мер, необходимо вернуть суточные нормы вылова.</p> <p><u>Морская ласточка (Chromis chromis) встречается повсеместно в массовых количествах. Этот вид никогда не являлся объектом любительского и промышленного рыболовства!</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p>Морской чёрт замечен единично за всю историю ихтиологических наблюдений у берегов Крыма.</p> <p>Использованная научная литература:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Болтачёв А. Р., Карпова Е. П. Морские рыбы Крымского полуострова. 2-е изд. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2017. – 376 с.2. Красная книга Республики Крым. Животные / Отв. ред. д. б. н., проф. С.П. Иванов и к.б.н. А.В. Фатерыга. – Симферополь: ООО «ИТ «АРИАЛ», 2015. – 440 с.3. Тамойкин И. Ю. Предварительные результаты двух программ мониторинга состояния природных популяций некоторых черноморских видов рыб в прибрежной зоне Крыма с помощью ныряльщиколюбителей // Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Охрана природной среды и эколого-биологическое образование». - Елабуга, 2015. – с. 283-286	
--	--	--	---	--

<p><u>ТРЕТЬЕ:</u> Пункт 54.1. подпункт б) абзац 3</p>	<p>«на подсветку - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовки;»</p>	<p>Исключить данный абзац полностью</p>	<p>Во-первых. На выездном заседании Азово-Черноморского бассейнового научного совета Росрыболовства 13-15 марта 2017 г. в г. Севастополе, принято РЕШЕНИЕ рекомендовать <u>разрешить подводную охоту в Чёрном море в тёмное время суток с использованием осветительных приборов</u> по причине отсутствия научных обоснований для принятия иных решений (копия Протокола - Приложение № 1).</p> <p>Во-вторых. Указанный запрет - это не что иное, как дискриминация подводных охотников по сравнению с остальными рыбаками любителями, которым разрешается ловить на подсветку, а также с промысловиками.</p> <p>В-третьих. Основным аргументом для введения запрета (озвучен в сентябре 2016 г. на селекторном совещании Росрыболовства в г. Ростов-на-Дону под рук. Соколова В.И.) указано: <i>«отсутствие суточных норм вылова превращают ночную охоту в массовое убийство гидробионтов»;</i></p> <p>Однако, Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. <u>введены суточные нормы вылова</u>, т.е. отпали основания, по которым введён данный запрет.</p> <p>Т.к. при введении суточной нормы вылова в 5-10 кг на человека исчезает сам предмет обсуждения нанесения ущерба.</p>	<p><u>Общественные организации:</u> Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>
--	--	---	--	--

			<p>В-четвертых.</p> <ul style="list-style-type: none"> - именно ночная охота контрастно выделяет браконьерские орудия лова и сам браконьерский промысел; - для части подводных охотников из-за занятости или недостаточной прозрачности воды именно ночь даёт возможность занятий подводной охотой; - частный случай: для Чёрного моря ночная охота в подавляющем большинстве направлена на добычу скорпены (ерша), ласкиря, морского окуня, барабули, морского налима; все остальные виды являются обычно приловом, чем целью добычи. 	
<p><u>ЧЕТВЕРТОЕ:</u> Таблица 20 Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)</p>		<p>Дополнить Таблицу строками следующего содержания: -«Темный горбыль 25 см» - «Зубарик 20 см» - «Ласкирь 15 см»</p>	<p>С целью защиты и сохранения водных биоресурсов предлагаем ввести минимальные размеры для темного горбыля, зубарика, ласкиря. Введение этих норм позволило бы исключить из добычи и процесса реализации молодых особей обоих видов, что способствовало бы увеличению их численности.</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>

<p><u>ПЯТОЕ:</u> Таблица 20.1 Суточная норма добычи (вылова)</p>	<p>«- Барабуля 5 кг</p> <p>- Сельди черноморско-азовские проходная и морская 5 кг</p> <p>- Пиленгас 5 кг</p> <p>- Темный горбыль 2 экземпляра</p> <p>- Кефали (сингиль, лобан, остронос) 5 кг</p> <p>- Пеламида 5 кг</p>	<p>1. Изменить на:</p> <p>- Барабуля 10 кг</p> <p>- Сельди черноморско-азовские проходная и морская 10 кг</p> <p>- Пиленгас 10 кг</p> <p>- Темный горбыль 3 экземпляра</p> <p>- Кефали (сингиль, лобан, остронос) 10 кг</p> <p>- Пеламида 10 кг</p>	<p>Подавляющее большинство черноморских рыбаков-любителей, выходящих в море на плавсредствах, лимит в 5 кг выводит за грань целесообразности <u>личной</u> и <u>туристической</u> морской рыбалки в принципе (расходы на топливо и содержание плавсредства). Численность и высокая степень воспроизводства барабули, морского окуня (смарида), ставриды, всех кефалевых допускает увеличение суточной нормы вылова до 10 кг.</p> <p>Любительский лов пеламиды является сезонным и осуществляется с плавсредства или способом подводной охоты. Если подходит крупная пеламида, то вес 1-2 экземпляров уже превысит норму вылова, что делает нецелесообразным такой популярный вид туристической рыбалки, как лов пеламиды.</p> <p>Вообще же, введению суточных норм вылова на те или иные виды рыб должны предшествовать комплексные научно-исследовательские работы по установлению состояния природных популяций этих видов, оценке их численности и скорости воспроизводства, возможности воспроизводства искусственным путем, разработке мер по их охране (ООПТ и временные запреты). Поскольку виды сильно различаются по вышеупомянутым параметрам, то обоснованно введение повидовой суточной нормы вылова, а не общей, суммарной. МРОО АПДКС не удалось обнаружить таких комплексных работ ведомственных научных организаций Росрыболовства по большинству из тех видов, которых касаются суточные нормы вылова. МРОО АПДКС с 2014 г. занимается научно-исследовательскими работами по изучению темного горбыля и зубарика (совместно с ИМБИ РАН).</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>
--	--	--	---	--

	<p>«- Морской ерш (скорпена) 5 кг - Рапана 10 кг»</p>	<p>2. Исключить строки: - «Морской ерш (скорпена) 5 кг - «Рапана 10 кг»</p> <p>3. Дополнить Таблицу строками следующего содержания:</p> <p>Морской окунь (спикара) 10 кг</p> <p>Мэнола (смарида средиземноморская) 10 кг</p> <p>Зубарик 5 кг.</p>	<p>Морской ерш (скорпена), не будучи ценным промысловым видом, является широко распространенным у берегов Крыма, многочисленным и активным ночным придонным хищником и широким спектром питания различными видами рыб, ее молоди и икры, в т.ч. и ценными промысловыми. Поэтому целесообразно увеличить суточную норму вылова этого вида до 10 кг, если не отменить вообще.</p> <p>Рапана является хищным моллюском-вселенцем, активно уничтожающим природные популяции мидий, устриц и других моллюсков Черного моря, угрожая и марикультурным хозяйствам. Поэтому целесообразно вообще снять ограничения на добычу этого вида моллюсков.</p> <p>С целью защиты и сохранения водных биоресурсов предлагаем ввести суточную норму вылова на такие виды рыб как: Морской окунь или Спикара (Spicara flexuosa), Мэнола или Смарида Средиземноморская (Spicara maena) и Зубарик (Diplodus puntazzo).</p>	
--	---	--	---	--

<p><u>ШЕСТОЕ</u></p> <p>Приложение №1, строки 146, 147</p>	<p>- «146 Донузлав озеро Донузлав вся акватория от Аблямитского моста до створного маяка напротив поселка Новоозерное и прилегающая к южному берегу часть озера на участке от поселка Новоозерное до мыса;</p> <p>- «147 Сасык озеро Сасык-Сиваш на протяжении 3 км с обеих сторон от моста у села Охотниково;</p>	<p>исключить строки 146, 147.</p>	<p>Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. <u>введены суточные нормы вылова</u>, поэтому отпала необходимость в этом запрете за исключением нерестового периода. Также следует обратить внимание на жёсткое ограничение промышленного рыболовства в этих районах в это время.</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»; Общероссийская ОО «Федерация подводного рыболовства России» (РФПР).</p>
--	--	--	--	---