

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА
ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

Дата, номер, название при- каза, пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Редакция проекта Приказа Минсельхоза	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
<i>01.08.2013 г. № 293 Приказ Минсельхоза «Об утвер- ждении правил рыболовства для Азово-Чер- номорского рыбохозяй- ственного бассейна» с последними изменениями в соответств ии Приказом Минсельхоза № 476 от 26.10.2018 г.:</i>				

<p>Пункт 13.2.</p>	<p>13.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>с применением колющих орудий добычи (вылова) (за исключением любительского рыболовства способом подводной добычи водных биоресурсов, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота)), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);</p>	<p>13.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>с применением колющих орудий добычи (вылова) (за исключением любительского рыболовства способом подводной добычи водных биоресурсов, осуществляемого с использованием специальных острог, пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота)), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);</p>	<p>Предлагается добавить в разрешенные виды оружия для осуществления подводной добычи биоресурсов острогу.</p> <p>Обоснования. 1. Острога является наименее добычливым видом подводного оружия по сравнению с пистолетами и ружьями, т.к.:</p> <p>(а) требует от ныряльщика наиболее близкого расстояния до потенциальной добычи;</p> <p>(б) добыча многих подвижных и/или осторожных видов рыб при использовании этого орудия лова становится если не невозможным вообще, то очень трудоемким процессом;</p> <p>(в) наличие высокорослой и/или густой подводной и надводной растительности чрезвычайно затрудняют применение остроги;</p> <p>(г) основной и обоснованной причиной введения в свое время запрета на использование остроги в СССР, а затем и в РФ, было использование этого орудия добычи биоресурсов с воздуха (с берега, заброд или с плавсредства, чаще всего на подсветку и/или в нерестовый период, когда некоторые виды рыб выходят на мелководье или ведут себя менее осторожно, однако в данном проекте Правил (п. 13.5.1.) прямо указывается на запрещение такого применения любых орудий для подводной добычи биоресурсов:</p> <p>(д) опыт зарубежных стран в регуляции подводной</p>	<p><u>Общественные организации:</u></p> <p>Межрегиональная ОО «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя»</p>
---------------------------	---	--	--	--

<p>Пункт 13.5.1.</p>	<p><u>13.5.1.</u> осуществлять подводную охоту: в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);</p> <p>в местах массового и организованного отдыха граждан;</p>	<p><u>13.5.1.</u> осуществлять подводную охоту: в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);</p> <p>в местах массового и организованного отдыха граждан, <u>при необходимости пересекая такие места только при разряженном оружии, находящемся в положении, безопасном для окружающих;</u></p>	<p>добычи биоресурсов как в морской, так и в пресной воде в различных климатических, географических и биотических условиях указывает на разрешение именно острог в качестве наименее результативных орудий подводного лова, когда все остальные виды орудий для подводной добычи биоресурсов запрещены в целях сохранения численности гидробионтов и их биоразнообразия (напр., акватории у Багамских островов США)</p> <p>Дополнить данный абзац. Обоснование. В целях безопасного процесса осуществления подводной добычи биоресурсов вполне обоснованно следует разрешить заход и/или выход ныряльщика в акваторию, если ему для этого необходимо пересечь места массового или организованного отдыха граждан, при этом обязав ныряльщика выполнить правила безопасного пересечения таких зон (орудие подводной добычи биоресурсов должно находиться в разряженном состоянии и в положении, безопасном для окружающих граждан, а сам ныряльщик должен быть без труда опознаваем окружающими гражданами)</p>	
----------------------	---	--	---	--

	<p>с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;</p> <p>с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;</p> <p>с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов;</p> <p>в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;</p>	<p>с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;</p> <p>с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;</p> <p>с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов;</p> <p>в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;</p>	<p>Исключить данный абзац полностью.</p> <p>Обоснования.</p> <p>(1) 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.</p> <p>(2) 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>(3) 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: «отсутствие суточных норм вылова превращают ночную охоту в массовое убийство гидробионтов». Однако, Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. <u>введены суточ-</u></p>	
--	---	--	--	--

		<p style="text-align: center;"><u>на море и открытых незаросших водных пространствах пресных водоемов без использования специальных опознавательных средств по-отдельности или в сочетаниях (флаг «Альфа» белоголубого цвета или дайверский флаг (красный с белой полосой слева направо; буй или плотик</u></p>	<p><u>ные нормы вылова</u>, т.е. отпали основания, по которым введён данный запрет для предотвращения чрезмерного ущерба водным биоресурсам.</p> <p>(4) - 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. (5) Только в одном из всех рыбохозяйственных бассейнов страны (АЧБ) действует запрет на ночную подводную охоту. Это должно подразумевать, что условия АЧБ для осуществления этого занятия и причиняемого им ущерба гидробионтам кардинально отличаются от условий других бассейнов страны. <u>Однако никаких научных трудов по этому поводу не удалось обнаружить!</u></p> <p>Дополнить данный абзац п. 13.5.1.</p> <p>Обоснования: (1) повышается безопасность граждан, занимающихся подводным ловом гидробионтов, т.к. находящимся рядом другим гражданам подается хорошо заметный сигнал о том, что под водой находится человек; (2) другим гражданам, находящимся в акватории самостоятельно или на плавсредстве, становится проще избежать небезопасного контакта с человеком, находящимся под водой; (3) уполномоченным лицам легко обнаружить ныряльщика для любого вида разрешенной законодательством проверки; (4) наличие сигнального уведомления о том, что гражданин занимается подводной добычей гидробионтов, дисциплиниру-</p>	
--	--	--	---	--

	<p>13.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:</p> <ul style="list-style-type: none"> с берега, с борта плавучих средств и взабродку. <p>Раздел III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство</p> <p>1. Азовское море с бассейнами впадающих в него рек, в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч), река Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами</p>	<p><u>яркого цвета; яркая и/или светоотражающая маркировка любой на выбор выступающей над поверхностью части снаряжения ныряльщика (трубка, маска, шлем, ласты)</u></p> <p>13.5.2. применять специальные <u>остроги</u>, пистолеты и ружья для подводной охоты:</p> <ul style="list-style-type: none"> с берега, с борта плавучих средств и взабродку. 	<p>ет ныряльщика не только для соблюдения требований безопасности, но и других требований законодательства (напр., суточной нормы вылова, т.к. он является легко обнаруживаемым субъектом)</p> <p>Дополнить термином «<u>острога</u>».</p> <p>Обоснования: см. выше основания для изменений п. 13.2.</p>	
--	---	--	--	--

	<p>впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии мыса Такиль - мыса Панагия на юге до линии мыса Хрони - мыса Ахиллеон на севере), а также все заливы и бухты</p> <p>15.2. Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов (под специализированным промыслом в настоящих Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) одного или нескольких видов водных биоресурсов конкретными орудиями добычи или определенным способом добычи, которые в течение сроков промысла обеспечивают систематические высшие уловы этого объекта в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов), за исключением:</p> <p>л) моллюсков: рапаны - в течение года драгами, подъемными ловушками, сбором руками, водолазным способом в</p>	<p>15.2. Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов (под специализированным промыслом в настоящих Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) одного или нескольких видов водных биоресурсов конкретными орудиями добычи или определенным способом добычи, которые в течение сроков промысла обеспечивают систематические высшие уловы этого объекта в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов), за исключением:</p> <p>л) моллюсков: рапаны - любыми способами в течение года, в т.ч. драгами, подъемными ловушками, сбором руками, водолазным</p>	<p>Дополнить абзац словосочетанием «любыми способами в течение года, в т.ч. . . .» Обоснование. Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее</p>	
--	--	--	--	--

	<p>Керченском проливе и Азовском море;</p> <p>мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками:</p> <p>с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море;</p> <p>с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе;</p> <p>19.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 5 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 5</p> <p style="text-align: center;">Барабуля 8,5 см</p>	<p>способом в Керченском проливе и Азовском море;</p> <p>мидии – скребками, сачками, щипцами, сбор руками:</p> <p>с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море;</p> <p>с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе;</p> <p>19.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 5 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 5</p> <p><u>Барабуля 10,0 см</u></p>	<p>время являются необоснованными.</p> <p>Исключить абзац полностью.</p> <p>Основание. Из-за повсеместного исчезновения мидийных сообществ (в т.ч. и по причине выедания рапаной) необходимо минимум 3-5 лет полного запрета на добычу природных популяций для хотя бы частичного восстановления численности этих моллюсков – важнейших биофильтраторов.</p> <p>Внести изменения в Табл. 5 для барабули, увеличив минимальный промысловый размер с 8,5 см до 10,0 см.</p> <p>Основание: промысловый размер в 8,5 см является необоснованным с точки зрения потребителя, т.к. рыба такого размера не годится для качественного приготовления из-за своей малости, поэтому необходимо увеличить минимальный промысловый размер до 10,0 см</p>	
--	---	--	--	--

	<p>20.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в пункте 19.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одно траление, один зачет невода, одно снятие (переборку) ставных и дрейфтерных (плавных) орудий добычи (вылова) и т.д. (далее - одну операцию по добыче (вылову)).</p> <p>40.1. Запрещается специализированный</p>	<p>20.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в пункте 19.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 30% по весу от общего улова разрешенных видов за одно траление, один зачет невода, одно снятие (переборку) ставных и дрейфтерных (плавных) орудий добычи (вылова) и т.д. (далее - одну операцию по добыче (вылову)).</p>	<p>Внести изменения в определение процентного состава прилова при ведении специализированного промысла, уменьшив его с 49% до 30%.</p> <p>Основание. Получается, что предлагается допуск в прилов почти 50% (49) массы от общего вылова. Это чрезвычайно много и практически демонстрирует отсутствие избирательности применяемых орудий лова при ведении специализированного промысла. Пусть рыбодобытчики разрабатывают и эксплуатируют избирательные орудия лова, как это практикуется в большинстве развитых стран мира и стран с налаженной системой воспроизводства рыбных запасов, где неизбирательные орудия лова допускаются в эксплуатацию аборигенными народами с примитивными традиционными способами лова гидробионтов.</p>	
--	--	--	--	--

	<p>промысел, за исключением:</p> <p>а) кефалей (сингиль, лобан, остронос):</p> <p>с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, «на рогожку», в том числе в ночное время суток;</p> <p>с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами</p>	<p>с 10 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;</p>	<p>Внести изменения сроки начала вылова кефалевых с 10 сентября, совместив их с повсеместным действующим запретом вылова кефалевых в нерестовый период с 20 августа до 10 сентября.</p>	
--	---	--	--	--

	<p>и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;</p> <p>с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;</p> <p>б) пиленгаса:</p> <p>в течение года - в море закидными неводами, волокушами, в том числе в ночное время суток;</p> <p>в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами, кефалевыми подъемными заводами, в том числе в ночное время суток;</p> <p>с 1 марта по 10 июля и с 1 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе ставными неводами;</p> <p>с 1 марта по 30 ноября - в Каркинитском заливе кефалевыми подъемными заводами;</p>	<p>с 1 марта по 10 июля и с 10 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе ставными неводами;</p> <p>с 1 марта по 20 августа и с 10 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе кефалевыми подъемными заводами;</p> <p>с 10 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и</p>	<p>Внести изменения в сроки вылова кефалевых, изъяв из них период с 20 августа по 10 сентября, совместив их с повсеместным действующим запретом вылова кефалевых в нерестовый период с 20 августа до 10 сентября</p> <p>Внести изменения в сроки вылова кефалевых, изъяв из них период с 20 августа по 10 сентября, совместив их с повсеместным действующим запретом вылова кефалевых в нерестовый период с 20 августа до 10 сентября</p> <p>Внести изменения сроки начала вылова кефалевых с 10 сентября, совместив их с повсеместным действующим запретом вылова кефалевых в нерестовый период с 20 августа до 10 сентября.</p>	
--	---	--	--	--

	<p>с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;</p> <p>с 16 августа по 30 июня - в море, за исключением Каркинитского залива, одностенными ставными и обкидными сетями;</p> <p>м) рапаны: в течение года - в море подъемными ловушками, водолазным способом и сбором руками;</p> <p>в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива и соединяющейся с морем части озера Донузлав) драгами;</p> <p>н) мидий: в течение года - в море скребками, щипцами, водолазным способом и сбор руками;</p>	<p>волокушами;</p> <p>м) рапаны: в течение года - в море любыми способами, в т.ч. подъемными ловушками, водолазным способом и сбором руками;</p> <p>в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива и соединяющейся с морем части озера Донузлав) драгами;</p> <p>н) мидий: в течение года - в море скребками, щипцами, водолазным способом и сбор руками;</p>	<p>Дополнить абзац словосочетанием «любыми способами, в т.ч...»</p> <p>Обоснование. Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее время являются необоснованными.</p> <p>Исключить абзац полностью.</p> <p>Основание. Из-за повсеместного исчезновения мидийных сообществ (в т.ч. и по причине выедания рапаной) необходимо минимум 3-5 лет полного запрета на добычу природных популяций для хотя бы частичного восстановления численности этих моллюсков.</p>	
--	--	---	--	--

	<p>44.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 18</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Барабуля</td> <td>8,5 см</td> </tr> </table> <p>45.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов), а также для которых в пункте 44.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный</p>	Барабуля	8,5 см	<p>44.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 18</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Барабуля</td> <td>10,0 см</td> </tr> </table> <p>45.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов), а также для которых в пункте 44.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 30% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче</p>	Барабуля	10,0 см	<p>Основание: промысловый размер в 8,5 см является необоснованным с точки зрения потребителя, т.к. рыба такого размера не годится для качественного приготовления из-за своей малости, поэтому необходимо увеличить минимальный промысловый размер до 10,0 см</p> <p>Внести изменения в определение процентного состава прилова при ведении специализированного промысла, уменьшив его с 49% до 30%. Основание. Получается, что предлагается допуск в прилов почти 50% (49) массы от общего вылова. Это чрезвычайно много и практически демонстрирует отсутствие избирательности применяемых орудий лова при ведении специализированного промысла. Пусть рыбодобытчики разрабатывают и эксплуатируют избирательные орудия лова, как это практикуется в большинстве развитых стран мира и стан с налаженной системой воспроизводства рыбных запасов, где неизбирательные орудия лова допускаются в эксплуатацию аборигенными народами с примитивными традиционными способами лова гидробионтов.</p>	
Барабуля	8,5 см							
Барабуля	10,0 см							

	<p>промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).</p> <p>Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 25 % по весу к улову акулы-катран.</p> <p>Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах хамсы и шпрота (кильки) не допускается.</p> <p style="text-align: center;">Раздел IV. Любительское рыболовство</p> <p style="text-align: center;">1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская,</p>	<p>(вылову).</p> <p>Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 25 % по весу к улову акулы-катран.</p> <p>Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах хамсы и шпрота (кильки) не допускается.</p>		
--	---	--	--	--

	<p>Волгоградская, Саратовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика и Республика Крым)</p> <p>47. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>47.14. с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту;</p>	<p>47. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>47.14. с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту;</p>	<p>Предлагается полностью изъять этот абзац из Правил.</p> <p>Обоснования.</p> <p>(1) Этот абзац по сути является не ограничивающим, а уничтожающим, т.к. в большей части водоёмов только в холодный период года есть необходимая прозрачность воды.</p> <p>(2) Ограничение не имеет никакого отношения к запретам осуществления любительского рыболовства на зимовальных ямах, прописанных отдельным пунктом в проекте Правил.</p> <p>(3) Добыча водных биоресурсов под водой является высоко избирательным способом т.к. ныряльщик видит рыбу перед поимкой и в состоянии сделать выбор по изъятию особи или без такового, просто проплыв мимо (напр., если это краснокнижный вид).</p> <p>(4) Вопросы научной обоснованности запретов подводного рыболовства широко обсуждались на совещаниях в Росрыболовстве 16.5.2016 и 17.02.2017 (с участием И.В.Шестакова, В.И.Соколова, ВНИРО, АзНИИРХ, независимых ихтиологов из Ростова-на-Дону и Москвы, представителей Союза Рыболовов и общественных организаций подводных охотников) и было показано отсутствие (протокол №72) превышения, допустимого нормами вылова, ущерба от подводной охоты в холодный период года и с использованием фонарей в</p>	
--	--	---	---	--

	<p>49.1. при любительском рыболовстве запрещается:</p> <p>а) применение:</p> <p>колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для</p>	<p>49.1. при любительском рыболовстве запрещается:</p> <p>а) применение:</p> <p>колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных острог, пистолетов и ружей для</p>	<p>тёмное время суток. В связи с чем поражает наличие в проекте правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна от 2019 г. данных запретов. Согласно протоколу заседания ФГБНУ «АзНИИРХ» от 27 апреля 2018г., управлением науки и образования Росрыболовства и директором Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза России Е.С. Кац «АзНИИРХ» было поручено пересмотреть правила рекреационного (любительского) рыболовства в части запрета с 15 ноября по 31 марта на внутренних водных объектах Азово-ЧерноморскогоРБ, однако данный вопрос был отложен до принятия основного закона регулирующего любительское рыболовство.</p> <p>Дополнить темином «острога». Основания: см. выше основания для изменений п. 13.2.</p> <p>Дополнить данный абзац разрешением добычи водных ресурсов способом подводной охоты с использованием осветительных приборов.</p>	
--	---	--	--	--

	<p>подводной охоты; огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков; б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: «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) время суток 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 раколовок;</p>	<p>подводной охоты; огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков; б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: «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) время суток 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 раколовок и способом подводной охоты;</p>	<p>Обоснования: (1) 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. (2) 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. (3) 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: «отсутствие суточных норм вылова превращают ночную охоту в массовое убийство гидробионтов». Однако, Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. <u>введены суточные нормы вылова</u>, т.е. отпали основания, по которым введён данный запрет для предотвращения чрезмерного ущерба водным биоресурсам. (4) - 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. (5) Только в одном из всех рыбохозяйственных бассейнов страны (АЧБ) действует запрет на ночную подводную охоту. Это должно подразумевать, что условия АЧБ для осуществления этого занятия и причиняемого им ущерба гидробионтам карди-</p>	
--	--	--	--	--

	<p>мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;</p>	<p>мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;</p>	<p>нально отличаются от условий других бассейнов страны. <u>Однако никаких научных трудов по этому поводу не удалось обнаружить!</u></p> <p>Внести изменения а данный абзац, полностью запретив добычу мидий, при этом исключив из запрета рапану.</p> <p>Основания.</p> <p>Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее время являются необоснованными.</p> <p>Из-за повсеместного исчезновения мидийных сообществ (в т.ч. и по причине выедания рапаной) необходимо минимум 3-5 лет полного запрета на добычу природных популяций для хотя бы частичного восстановления численности этих моллюсков-важнейших биофильтраторов.</p>	
--	---	---	--	--

	<p>50.1. При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 19 Кефали (сингиль, лобан, остронос) 20 см</p>	<p>50.1. При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (промысловый размер):</p> <p style="text-align: right;">Таблица 19 Кефали (сингиль, лобан, остронос) 25 см</p>	<p>Внести изменения в минимально допустимый размер для кефалей (сингиль, лобан, остронос), увеличив его до 25 см.</p> <p>Основание. Предлагаемый проектом размер в 20 см является слишком маленьким, соответствуя примерной массе рыбы не более 150 г, что является явно недостаточным для хороших кулинарных качеств вылавливаемой рыбы и, что немаловажно, для сохранения численности кефалевых и повышения культуры любительского рыболовства.</p> <p>Предлагается внести изменения в Табл. 19.1., увеличив суточную норму вылова ставриды до 10 кг и полностью исключив рапану (разрешив её добычу без ограничений).</p>	
--	--	---	--	--

	<p>50.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 19.1.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 19.1</p> <p>Ставрида 5 кг</p> <p>Рапана 10 кг</p>	<p>50.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 19.1.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 19.1</p> <p>Ставрида 10 кг</p> <p>Рапана 10 кг</p>	<p>Основания.</p> <p>Ставрида является массовым видом для АЧБ (для Азовского моря – в тёплое время года), при этом в Чёрном море разрешено вылавливать до 10 кг в сутки.</p> <p>Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее время являются необоснованными.</p> <p>Предлагается внести изменения в п.50.5., увеличив суточную норму вылова до 10 кг.</p> <p>Основания.</p> <p>(1) Введение суточных норм вылова в обще объёме не более 5 кг с учетом минимально допустимых размеров в некоторых рыбохозяйственных бассейнах России (в т.ч. и в Азово-Черноморском), вызывает огромное количество обоснованных нареканий в сообществе рыбаков-любителей, количество которых от общего числа граждан составляет миллионы человек. Достаточно бегло проанализиро-</p>	
--	---	--	---	--

	<p>50.5. Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны и карася), указанных в таблице 19.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.</p>	<p>50.5. Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны и карася), указанных в таблице 19.1, составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.</p>	<p>вать СМИ, чтобы увидеть рост социальной напряжённости в обществе, вызываемый этим вопросом.</p> <p>(2) При разделке рыбы до наиболее употребимого в системе общепита филе от суточной нормы в 5 кг останется никак не более 2-2,5 кг, а это уже существенное уменьшение рациона в аспекте решения продовольственной программы по здоровому и полноценному питанию граждан страны. Поэтому общую суточную норму для АЧБ нужно увеличить до 10 кг, что снимет большинство вопросов со стороны рыбаков-любителей. Такой объём вполне обеспечивает законопослушность граждан в пополнении продовольственной корзины собственными силами с учетом сильной неравномерности вылова рыбы в течение года даже опытными рыбаками-любителями (сегодня – есть, а завтра – нет).</p> <p>(3) Как не раз справедливо указывали специалисты ВНИРО на различных совещаниях, суточные нормы вылова должны быть повидовыми для всех разрешенных видов рыб. В таком случае и суточные нормы вылова логично определять для каждого разрешённого вида отдельно, а не в общем объёме.</p> <p>(4) поскольку особенности ловли различных видов рыб могут кардинально отличаться друг от друга, но при этом могут ловиться различные размерные ряды даже одного вида рыб, то получается, что при ранее пойманной «мелочи» в случае попадания на снасть более крупной рыбы, превышающей 5 кг су-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>точной нормы, у рыбака-любителя появляется стимул избавиться от ранее пойманной «мелочи» в пользу более крупного экземпляра, чтобы не попасть под штрафные санкции. Очевидна недостаточность общей суточной нормы в 5 кг, её надо увеличивать.</p> <p>(5) В связи с далеко не всегда предоставляющейся возможностью для рыбаков-любителей установить размеры вылавливаемой рыбы и практической невозможностью в условиях плохой прозрачности воды использовать для всей вылавливаемой рыбы сомнительное правило «поймал-отпустил» (из-за лёгкой ранимости по причине особенностей строения при самой ловле, извлечению крючка из тела или при подъёме с большой глубины и т.п.), не логичным является наложение существенных штрафов на рыбаков-любителей за нарушение разрешённого размерного ряда различных видов рыб при отсутствии этих же самых штрафов для промыслового рыболовства, когда процент вылавливаемой молоди или не достигших разрешённого размера рыб может достигать десятков от общего объёма при подъёме сетей или иных разрешённых орудий лова. Получается, что для промыслового рыболовства разрешено безбоязненно вылавливать мелкоразмерных представителей тех или иных видов рыб, а для любительского рыболовства – нет. Однако объёмы изъятия такой рыбы при промысловом рыболовстве сетными орудиями лова несравнимо больше, чем при любительском рыболовстве на крючковую снасть, поэтому степень воздействия на рыбные запасы так-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>же несравнимы. Учитывая очевидное желание подавляющего большинства рыбаков-любителей ловить более рыбу крупную, чем мелкую, налицо явная несправедливость и необоснованность введения штрафных санкций для рыбаков-любителей в этом вопросе. Кроме того, существующие правила стимулируют рыбаков-любителей избавляться от непреднамеренно выловленной мелочи, выбрасывая её обратно в воду, где эта мелочь имеет больше шансов погибнуть, чем выжить после обязательных процедур извлечения из воды и освобождения от снасти. Не лучше ли для сохранения биоресурсов будет разрешить вылов мелочи, просто включив его в суточную норму вылова в пределах 10 кг?</p>	
--	--	--	--	--

	<p>2. Черное море с бассейнами впадающих в него рек (Краснодарский край, Республика Крым и город федерального значения Севастополь). Внутренние водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Крым и города федерального значения Севастополь</p> <p><u>52.</u> Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых акваториях портов - кефалей (сингиль, лобан, остронос);</p> <p>с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых акваториях портов - кефалей (сингиль, лобан, остронос);</p> <p>с 1 декабря по 30 апреля – горбыля темного и зубарика.</p>	<p><u>52.</u> Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):</p> <p>с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых акваториях портов - кефалей (сингиль, лобан, остронос);</p> <p>с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых акваториях портов - кефалей (сингиль, лобан, остронос);</p> <p>с 1 декабря по 30 апреля – горбыля темного и зубарика.</p>	<p>Предлагается исключить из п.52 этот абзац полностью.</p> <p>Основания.</p> <p>При падении температуры воды ниже 12°C большая часть тёмных горбылей и зубариков сбивается в стаи и уходит в труднодоступные убежища (скальники, нагромождения камней и т.п.). Но в подавляющем большинстве случаев для черноморских берегов Крыма эти убежища находятся на глубинах, превышающих 10 м, а если и находятся на меньшей глубине, то скрыты в таких крепях, что добраться до них охотнику практически невозможно. Глубины же свыше 10 м в зимнее время (в т.ч. и в более трудном для эксплуатации зимнем снаряжении) смогут покорить совсем немногие крымские охотники, не говоря уже об основных убежищах на глубинах в 15-25 м. На такой глубине, да ещё и в труднодоступных убежищах ре-</p>	
--	--	--	--	--

	<p>54.1. при любительском рыболовстве запрещается:</p> <p>а) применение:</p> <p>колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;</p>	<p>54.1. при любительском рыболовстве запрещается:</p> <p>а) применение:</p> <p>колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных острог, пистолетов и ружей для подводной охоты;</p>	<p>зультативная добыча этих видов зимой в море доступна единицам охотников России, не говоря уже только об охотниках Азово-Черноморского бассейна. Жёсткий промысел в таких местах в зимнее время ведут не охотники, а браконьеры-аквалангисты. Вот с ними и надо жёстко и бескомпромиссно бороться!</p> <p>Дополнить темином «острога».</p> <p>Основания: см. выше основания для изменений п. 13.2.</p> <p>Дополнить данный абзац разрешением добычи водных ресурсов способом подводной охоты с использованием осветительных приборов.</p> <p>Обоснования:</p> <p>(1) 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 по причине отсутствия научных обоснований для принятия иных решений.</u></p>	
--	--	---	---	--

	<p>огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;</p> <p>б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: «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 раколовок;</p>	<p>огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;</p> <p>б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: «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) время суток 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 раколовок <u>и способом подводной охоты;</u></p>	<p>(2) 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>(3) 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: «отсутствие суточных норм вылова превращают ночную охоту в массовое убийство гидробионтов». Однако, Приказом Минсельхоза № 596 от 29.11.2017 г. <u>введены суточные нормы вылова</u>, т.е. отпали основания, по которым введён данный запрет для предотвращения чрезмерного ущерба водным биоресурсам.</p> <p>(4) - 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> <p>(5) Только в одном из всех рыбохозяйственных бассейнов страны (АЧБ) действует запрет на ночную подводную охоту. Это должно подразумевать, что условия АЧБ для осуществления этого занятия и причиняемого им ущерба гидробионтам кардинально отличаются от условий других бассейнов страны. <u>Однако никаких научных трудов по этому поводу не удалось обнаружить!</u></p>	
--	--	---	--	--

	<p>мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;</p>	<p>мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;</p>	<p>Внести изменения а данный абзац, полностью запретив добычу мидий, при этом исключив из запрета рапану.</p> <p>Основания.</p> <p>Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее время являются необоснованными.</p> <p>Из-за повсеместного исчезновения мидийных сообществ (в т.ч. и по причине выедания рапаной) необходимо минимум 3-5 лет полного запрета на добычу природных популяций для хотя бы частичного восстановления численности этих моллюсков-важнейших биофильтраторов.</p>	
--	---	--	---	--

	<p><u>55.1.</u> При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (промысловый размер):</p> <table> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Таблица 20</td> </tr> <tr> <td>Судак</td> <td style="text-align: right;">38 см</td> </tr> <tr> <td>Сом пресноводный</td> <td style="text-align: right;">60</td> </tr> <tr> <td>Сазан</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>Барабуля</td> <td style="text-align: right;">8,5</td> </tr> <tr> <td>Морской ерш (скорпена)</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> </table>		Таблица 20	Судак	38 см	Сом пресноводный	60	Сазан	30	Барабуля	8,5	Морской ерш (скорпена)	15	<p><u>55.1.</u> При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (промысловый размер):</p> <table> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Таблица 20</td> </tr> <tr> <td>Судак</td> <td style="text-align: right;"><u>50,0</u></td> </tr> <tr> <td>Сом пресноводный</td> <td style="text-align: right;"><u>100,0</u></td> </tr> <tr> <td>Сазан</td> <td style="text-align: right;"><u>50,0</u></td> </tr> <tr> <td>Барабуля</td> <td style="text-align: right;"><u>10,0</u></td> </tr> <tr> <td>Морской ерш (скорпена)</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> </table>		Таблица 20	Судак	<u>50,0</u>	Сом пресноводный	<u>100,0</u>	Сазан	<u>50,0</u>	Барабуля	<u>10,0</u>	Морской ерш (скорпена)	15	<p>Предлагается внести изменения в минимальные допустимые размеры вылавливаемых биоресурсов, в основном обосновывая это необходимостью добывать достаточно крупные экземпляры, позволяя более молодым и более активным в воспроизводстве особям дать плодовитое потомство</p> <p>Что соотв. массе около 2 кг и выше</p> <p>Что соотв. массе около 4 кг и выше</p> <p>Что соотв. массе около 3 кг и выше</p> <p>Основание: промысловый размер в 8,5 см является необоснованным с точки зрения потребителя, т.к. рыба такого размера не годится для качественного приготовления из-за своей малости, поэтому необходимо увеличить минимальный промысловый размер до 10,0 см</p> <p>Целесообразно вообще снять ограничения на добычу этого вида в Чёрном море, т.к. его ниша примерно соответствует таковой у ротана в пресноводных водоемах. Скорпена не находится под угрозой сокращения численности, быстро воспроизводясь и повсеместно присутствуя в массовых количествах в соответствующих ландшафтах, является активным прибрежным ночным хищником, истребляя практически любую рыбу и ее молодь подходящих размеров, а также членистоногих и других представи-</p>	
	Таблица 20																											
Судак	38 см																											
Сом пресноводный	60																											
Сазан	30																											
Барабуля	8,5																											
Морской ерш (скорпена)	15																											
	Таблица 20																											
Судак	<u>50,0</u>																											
Сом пресноводный	<u>100,0</u>																											
Сазан	<u>50,0</u>																											
Барабуля	<u>10,0</u>																											
Морской ерш (скорпена)	15																											

			<p>телей бентоса, не представляет большого интереса в промысловом рыболовстве, наоборот, создавая дополнительные трудности в эксплуатации орудий лова.</p> <p>Что соотв. массе около 2 кг и выше</p> <p>Предлагаемый проектом размер в 20 см является слишком маленьким, соответствуя примерной массе рыбы не более 150 г, что является явно недостаточным для хороших кулинарных качеств вылавливаемой рыбы и, что немаловажно, для сохранения численности кефалевых и повышения культуры любительского рыболовства.</p> <p>Предлагается уменьшить минимальный допустимый размер для горбыля тёмного, т.к. предлагаемому размеру в 30 см соответствуют особи с массой более 700-800 г, а половозрелость у данного вида наступает при массе около 400 г. Т.о., на активно воспроизводящую потомство части популяций не будет оказываться чрезмерного давления, особенно с учетом несравнимой разницы между промысловым выловом данного вида сетными орудиями лова и любительским рыболовством способом подводной охоты или крючковой снастью.</p> <p>Литература: 1. Надолинский В. П. 2004. Структура и оценка запасов водных биоресурсов в Северо-восточной части Чёрного моря. Дис. канд. биол. наук. Ростов-на-Дону: АзНИИРХ, 171 с. 2. Световидов А. Н. 1964. Рыбы Чёрного моря. М.: Наука, 550 с.</p>	
	Щука 30	Щука <u>50.0</u>		
	Кефали (сингиль, лобан, остронос) 20	Кефали (сингиль, лобан, остронос) <u>25</u>		
	Горбыль темный 35	Горбыль темный <u>30</u>		

	<p>Зубарик 26</p> <p>55.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 20.1.</p> <p>Таблица 20.1 Щука 5 кг</p>	<p>Зубарик <u>25</u></p> <p>55.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 20.1.</p> <p>Таблица 20.1 Щука <u>5 кг или 3 экземпляра</u></p>	<p>Что соответствует массе более 500 г</p> <p>Щука является активным, быстрорастущим и хорошо воспроизводимым видом, поэтому добыча 3 особей размером более 50 см в сутки не нанесет ущерба популяции</p>	
--	--	--	---	--

	Морской ерш (скорпена) 5 кг	Морской ерш (скорпена) <u>без ограничений</u>	<p>Целесообразно вообще снять ограничения на добычу этого вида в Чёрном море, т.к. его ниша примерно соответствует таковой у ротана в пресноводных водоемах. Скорпена не находится под угрозой сокращения численности, быстро воспроизводясь и повсеместно присутствуя в массовых количествах в соответствующих ландшафтах, является активным прибрежным ночным хищником, истребляя практически любую рыбу и ее молодь подходящих размеров, а также членистоногих и других представителей бентоса, не представляет большого интереса в промысловом отношении, наоборот, создавая дополнительные трудности в эксплуатации орудий лова.</p>
	Мидии 5 кг	Мидии 5 кг	<p>Из-за повсеместного исчезновения мидийных сообществ (в т.ч. и по причине выедания рапаной) необходимо минимум 3-5 лет полного запрета на добычу природных популяций для хотя бы частичного восстановления численности этих моллюсков – важнейших биофильтраторов</p>
	Рапана 30 кг	Рапана <u>без ограничений</u>	<p>Рапана является хищником-вселенцем в Черное и Азовское моря (Керченский пролив) с Дальнего Востока, не имеющим естественных врагов, активно размножающимся и повсеместно уничтожающим природные бентосные сообщества в угрожающих размерах, поэтому любые ограничения на добычу этого моллюска в текущее время являются необоснованными.</p>

	Зубарик	3 кг	Зубарик экземпляра	3 кг или 3	<p>По количественной аналогии с горбылем темным.</p> <p>Смарида (морской окунь) является одним из наиболее многочисленных и популярных видов добываемых рыб в любительском рыболовстве, поэтому целесообразно ограничить суточную норму вылова аналогично таковой у ставриды (10 кг).</p>
	Смарида	5 кг	Смарида	10 кг	