

КОМИТЕТ РФ ПО РЫБОЛОВСТВУ

1 июля 1996 г.

№ 139

(Д)

В целях сохранения и рационального использования рыбных запасов бассейна Азовского моря, в соответствии с рекомендациями 4 сессии Российско - Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море (г. Херсон, 13 - 14 июля 1995 года) и по согласованию с Межведомственной ихтиологической комиссией приказываю:

1. Утвердить согласованные с Минприродой России Правила промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря (прилагаются).

2. Настоящий Приказ вступает в силу в день опубликования его в газете "Российские вести".

3. Главрыбводу (В.А. Измайлову) копию прилагаемых Правил направить компетентным органам Украины в соответствии с действующим межправительственным Соглашением в области рыболовства.

4. Признать утратившими силу Правила промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря, утвержденные Приказом Минрыбхоза СССР от 15 марта 1976 г. № 166 с последующими изменениями и дополнениями.

5. Контроль за соблюдением Правил промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря осуществляется органами рыбоохраны Роскомрыболовства и органами по охране природы в соответствии с их компетенцией.

6. После утверждения Правительством Российской Федерации Положения "О порядке осуществления государственного контроля в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" Главрыбводу (В.А. Измайлову) подготовить предложения о внесении необходимых изменений в Правила промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря.

7. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на Главрыбвод (В.А. Измайлова).

Председатель Комитета

В.Ф. КОРЕЛЬСКИЙ

1 июля 1996 г.

№ 139

УТВЕРЖДЕНЫ  
Приказом Комитета  
Российской Федерации  
по рыболовству  
от 1 июля 1996 года  
№ 139

Приказом Министерства  
рыбного хозяйства Украины  
от 19 октября 1995 года  
№ 177

ПРАВИЛА  
ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА В БАСЕЙНЕ АЗОВСКОГО МОРЯ

Общие положения

Статья 1. Настоящие Правила являются единым обязательным документом, регламентирующим промысел водных биологических ресурсов

(рыб, млекопитающих, беспозвоночных и растений) в бассейне Азовского моря и Керченском проливе юридическими и физическими субъектами различных форм собственности (далее – пользователи), а также обеспечивающим меры охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Статья 2. Район действия настоящих Правил:

2.1. Азовское море со всеми заливами, гирлами, лиманами, включая Сиваш, Керченский пролив в границах до линии – м. Такиль – м. Панагия.

2.2. Реки: Дон, от плотины Цимлянской ГЭС до впадения в Азовское море со всеми рукавами, гирлами, займищами, лиманами, озерами, реками займищной системы, Сал, Северский Донец в границах Российской Федерации, Кагальник, Еланчик, Обиточная, Берда (до плотины Бердянского водохранилища), Кальмиус (до Павлопольской плотины), Миус с лиманом Миусским, Ея, Челбас, Лозоватка, Зеленая и Корсак, Молочная с лиманом Молочным, Албаши с группой Челбасских лиманов, с Челбасским гирлом и плавнями, Кубань с рукавом Протока и их придаточными системами, Бейсуг с Бейсугским лиманом и плавнями, оз. Ханское.

2.3. Другие сообщающиеся с Азовским морем рыбохозяйственные водоемы в пределах примыкающих к нему административно – территориальных единиц, включая каналы оросительных систем, рыбоводных предприятий и нерестово – выростных хозяйств. Под рыбохозяйственными водоемами понимаются водоемы и водотоки, которые используются (могут использоваться) для промысла водных биологических ресурсов или имеют значение для их воспроизводства, а также являются местом нагула и прохождения миграций.

2.4. Береговая охранная зона шириной 2 км от линии уреза воды моря и 1,5 км от линии уреза воды рек, заливов, лиманов, границ пойменных земель.

Статья 3. Охрана и воспроизводство водных биологических ресурсов, регулирование промысла на основе рекомендаций научных рыбохозяйственных организаций, предоставление на рыбохозяйственных водоемах промысловых участков, выдача разрешений на добычу водных биологических ресурсов и контроль за соблюдением настоящих Правил, а также охрана рыбохозяйственных водоемов от загрязнения, засорения и других видов вредного воздействия осуществляются органами рыбоохраны. В соответствии с действующим законодательством эти функции могут осуществляться и другими уполномоченными на то государственными органами.

Промысловым участком является часть водоема с прилегающим земельным участком, предназначенным для промысла, а также размещения промысловых сооружений и построек, характер и тип которых должны отвечать потребностям промысла на данном участке и сроку пользования им.

Статья 4. Порядок осуществления промысла в районе действия настоящих Правил.

4.1. Использование водных биологических ресурсов осуществляется Российской Федерацией и Украиной в пределах выделенных Российско – Украинской комиссией по вопросам рыболовства в Азовском море национальных квот, ежегодно устанавливаемых по отдельным видам водных биологических ресурсов. Квоты утверждаются уполномоченными законодательствами Российской Федерации и Украины органами государственного управления и контроля в области охраны, использования и воспроизводства водных биологических ресурсов.

4.2. Добыча водных биологических ресурсов производится по разрешениям установленного образца, выдаваемым органами рыбоохраны пользователям при условии наличия у них соответствующих квот.

Разрешения подлежат обязательной регистрации в органах рыбоохраны по месту лова до начала работ.

Разрешения на право промышленного и научно - исследовательского лова в открытой части моря выдаются органами рыбоохраны в порядке, определенном двусторонними соглашениями.

4.3. Капитан промыслового или научно - исследовательского судна, старший рыболовецкой бригады, осуществляющие добычу водных биологических ресурсов, обязаны иметь и предъявлять по требованию инспектора рыбоохраны оформленное в установленном порядке соответствующее разрешение, промысловый журнал установленной формы, заверенный органами рыбоохраны, и/или биологический журнал с программой научно - исследовательских работ.

Статья 5. Пользователи, занимающиеся добычей водных биологических ресурсов, обязаны:

5.1. Не превышать лимитов (квот), устанавливаемых на добычу водных биологических ресурсов и количество разрешенных орудий лова.

5.2. Выполнять согласованный с органами рыбоохраны и научными рыбохозяйственными организациями план рыбоводно - мелиоративных мероприятий, включающий в себя работы по зарыблению рыбохозяйственных водоемов молодью промысловых рыб, улучшению условий воспроизводства, спасению молоди из остаточных водоемов, расчистке тоней, плавов, протоков, межлиманных соединений, ключей, борьбе с заморами, выкосу растительности и т.п. Эти работы пользователи промысловых участков осуществляют своими силами и за счет своих средств, либо участвуют в их финансировании. Заявка на выделение лимитов вылова подается одновременно с отчетом о выполнении или финансировании работ за истекший период.

5.3. Содержать в надлежащем санитарном состоянии закрепленные промысловые участки, орудия лова и обеспечивать их охрану. Проводить по окончании промысла очистку промысловых участков от всех приспособлений, засоряющих водоем.

5.4. Не производить на промысловых участках без разрешения органов рыбоохраны и других уполномоченных на то органов работ, изменяющих естественные условия в водоеме.

5.5. Обозначать береговые границы промысловых участков знаками по образцу, установленному органами рыбоохраны, а также иметь на промысловых судах длиной более 20 м четко нанесенные названия и номера, различимые с самолета (размеры 150 на 30 см белой краской на темном фоне).

5.6. Маркировать орудия лова с целью определения их принадлежности.

5.7. Использовать на промысле только зарегистрированные в установленном порядке плавсредства, имеющие на борту регистрационный номер.

5.8. Беспрепятственно допускать работников органов рыбоохраны на места лова, суда и другие плавучие средства, склады, приемные пункты и рыбозаводы для проверки орудий и способов лова, осмотра уловов. Оказывать инспекторам помощь в проведении проверок.

5.9. Предоставлять на договорных началах рыбоводным предприятиям производителей рыб, а научным рыбохозяйственным организациям, занимающимся разработкой рекомендаций по регулированию рыболовства, и контрольно - наблюдательным ихтиологическим пунктам - рыб и других гидробионтов для биологического анализа.

5.10. Представлять в органы рыбоохраны и научные рыбохозяйственные организации сведения о вылове лимитируемых промысловых объектов 2 раза в месяц, а остальных - ежемесячно.

5.11. Предоставлять работникам органов рыбоохраны и других уполномоченных органов право бесплатно пользоваться при служебных поездках попутными судами и другими видами транспорта, а также пересаживать по их требованию на другие суда.

5.12. Случайный прилов запрещенных к вылову объектов выпускать в море.

Статья 6. Организации, занимающиеся искусственным воспроизводством промысловых объектов, обязаны:

6.1. В установленные сроки представлять в органы рыбоохраны план мероприятий по выращиванию молоди ценных видов рыб, а также отчетные данные о деятельности предприятий за истекший период (квартал, полугодие, год).

6.2. Вести на каждом приемном пункте (судне) журнал по учету заготавливаемых производителей, в котором фиксируется отбор производителей с каждого притонения по виду, количеству, размеру, весу и полу, с обязательным указанием номера приема - сдаточной квитанции.

6.3. С участием представителя органов рыбоохраны своевременно оформлять акты на списание погибших производителей, а также на утилизацию икры, не пригодной для получения потомства и переработки.

6.4. Беспрепятственно допускать работников органов рыбоохраны и других уполномоченных на то органов на все производственные участки воспроизводственного комплекса и предоставлять, по их требованию, необходимую документацию.

Статья 7. Права органов рыбоохраны.

7.1. Принимать меры по ограничению или полному прекращению промысла в случае установления факта нарушения настоящих Правил и действующего законодательства.

7.2. Продлевать по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями сроки окончания промысла до 15 суток. Сроки начала и окончания лова, установленные настоящими Правилами, распространяются на первое и последнее числа промысла включительно.

7.3. По согласованию с научными рыбохозяйственными организациями в период нерестового хода ценных видов рыб устанавливать запреты на промысел для пропуска производителей на нерестилища.

7.4. Производить проверку орудий и способов лова, контролировать численность промыслового вооружения, соответствие применяемых орудий лова требованиям настоящих Правил к их конструкции, материалу, а также схеме расстановки стационарных и режиму работы активных орудий лова с оформлением акта о проверке.

7.5. Контролировать ведение промыслового журнала по установленной форме, знакомиться с документами пользователей, характеризующими добычу водных биологических ресурсов по количественному и видовому составу, орудиям лова и районам промысла, а также со всеми прочими учетными документами, имеющимися на борту судна или в бригаде. Требовать в необходимых случаях выписку из них.

7.6. Осуществлять проверку состава уловов.

7.7. Определять по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями границы нерестовых участков и зимовальных рыбных ям и организовывать их усиленную охрану в период нереста и зимовки рыб.

7.8. Производить проверку готовности рыбоводных предприятий к рыбоводному сезону, а также организовывать комиссии по контролю за выпуском молоди ценных видов рыб.

7.9. Согласовывать и осуществлять контроль за выполнением планов мелиоративных работ, а также работ по рыборазведению и спасению молоди, проводимых пользователями промысловых участков.

7.10. Разрешать в случае возникновения заморной ситуации отлов водных биологических ресурсов в заморных водоемах всеми орудиями лова и в любое время года.

7.11. Разрешать в целях биологической мелиорации лов неохранных видов рыб орудиями лова, не предусмотренными для промысла ценных видов. При этом, по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями, устанавливаются места, сроки и способы лова, нормы прилова молоди ценных видов рыб.

7.12. Разрешать лов водных биологических ресурсов для научно - исследовательских целей, рыбоводства, акклиматизации, зарыбления и

контрольного лова любыми орудиями во всех водоемах в любое время года в соответствии с тематическими планами, утвержденными в установленном порядке и в пределах национальных квот. Требовать предоставления краткого отчета об использовании разрешения, отражающего количественный и видовой состав уловов.

7.13. Беспрепятственно посещать предприятия, гидротехнические сооружения, заповедники и иные организации и объекты на рыбохозяйственных водоемах для проверки соблюдения настоящих Правил. Посещение объектов с особым режимом производится в установленном порядке и оформляется актом.

7.14. Приостанавливать работы, при проведении которых систематически нарушаются Правила, нормы и иные требования по охране водных биологических ресурсов, среды обитания, условий размножения и путей миграции, впредь до устранения нарушений.

7.15. Проверять на местах переработки и реализации законность добычи водных биологических ресурсов, производить досмотр судов, автотранспорта, производственных помещений; составлять протоколы в случае обнаружения нарушений настоящих Правил и действующего законодательства.

Статья 8. Запрещается без согласования с органами рыбоохраны и другими уполномоченными на то органами:

8.1. Производить обвалование и восстановление разрушенных валов на пойменных участках, являющихся местами нереста рыб.

8.2. Устраивать завалы и заграждения рек, протоков, каналов, разрушать валы и берега, производить строительство прудов и каналов, спускать из лиманов и озер воду, производить отторжение морских заливов, отделение морских акваторий дамбами.

8.3. Производить забор воды из рыбохозяйственных водоемов для нужд промышленности, сельского и коммунального хозяйства. Эксплуатировать водозаборные сооружения без эффективных рыбозащитных устройств.

8.4. Производить выборку гравия и песчано - ракушечной смеси в рыбохозяйственных водоемах и в береговой охранной зоне.

8.5. Производить в водоемах взрывные, буровые, сейсмологические и геолого - разведочные работы.

8.6. Производить заготовку камыша, тростника и других водных растений в рыбохозяйственных водоемах и на их берегах.

8.7. Производить установку мидийных коллекторов и искусственных рифов.

Статья 9. Запрещается:

9.1. Сбрасывать в рыбохозяйственные водоемы и береговую охранную зону этих водоемов неочищенные и необезвреженные сточные воды промышленных, коммунальных, сельскохозяйственных и иных предприятий и всех видов транспорта; производственные, бытовые и другие виды отходов; пульпу в морские воды, образующуюся при проведении дноуглубительных работ на акватории портов и судоходных каналов.

9.2. Сбрасывать грунт, выбранный при проведении дноуглубительных, дноочистительных и иных работ за пределами отведенных и обозначенных мест свалки и не в установленные сроки.

9.3. Производить в рыбохозяйственных водоемах мочку льна, конопли, мойку автотранспорта, винной тары, тары из - под ядохимикатов и других веществ, отрицательно влияющих на гидрохимический режим водоемов.

9.4. Производить заготовку леса по берегам рек и их притоков, являющихся местами нереста ценных видов рыб, на расстоянии менее одного километра от берега, а в районе расположения рыбозаводов и хозяйств по разведению рыб - на расстоянии менее трех километров.

9.5. В береговой охранной зоне:

- применение авиаопыления и авиаопрыскивания при обработке

сельскохозяйственных, лесных и других угодий;

- использование для любых целей препаратов ДДТ, гексахлорана и других веществ, предельно допустимая концентрация которых для воды рыбохозяйственных водоемов нормируется как "отсутствие";

- применение пестицидов с неутвержденными ПДК для воды рыбохозяйственных водоемов;

- строительство складов для хранения пестицидов и минеральных удобрений, устройство взлетно - посадочных площадок для авиационных работ, ванн для купания скота, площадок для заправки наземной аппаратуры ядохимикатами;

- размещение шламонакопителей, хранилищ и отстойников промышленных отходов и других гидротехнических сооружений, которые могут оказать отрицательное влияние на прибрежные воды морей, рек, водохранилищ и т.п.;

- строительство животноводческих ферм и комплексов.

9.6. Находиться промысловым, транспортным и другим судам в пределах запретных для рыболовства мест, за исключением прохода по фарватерам, остановок у селений, для установки бакенов и случаев крайней необходимости (шторм, туман, авария и т.п.).

9.7. Выборка запрещенных и незаконно установленных орудий лова без соответствующей записи в судовом журнале и без оповещения органов рыбоохраны.

Статья 10. Запрещается при рыбохозяйственном использовании водоемов:

10.1. Лов рыбы на зимовальных ямах, границы которых устанавливаются органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями.

10.2. Хранить водные биологические объекты, не учтенные или запрещенные к вылову, части их тела, а также принимать (сдавать) уловы объектов одного вида под другим названием или без видового названия.

10.3. Вести учет и представлять отчетные данные о добыче водных биологических ресурсов с искажением размеров вылова, районов и видов промысла.

10.4. Производить в рыбохозяйственных водоемах без совместного обоснования научных рыбохозяйственных организаций, разрешения органов рыбоохраны и других уполномоченных на то органов акклиматизацию новых видов водных биологических ресурсов, а также вселение тех видов, которые встречаются в данном водоеме.

До особого распоряжения акклиматизируемые объекты при попадании в орудия лова должны выпускаться в водоемы, а факты их поимки регистрироваться в промысловом журнале.

10.5. Иметь на судне, бригадном стане и других местах хранения промвооружения не опломбированные органами рыбоохраны орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период запрещено.

10.6. Использовать ставные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца.

10.7. Использовать орудия лова из водоемов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний рыб, в других водоемах без предварительной дезинфекции этих орудий.

10.8. Находиться на водоеме или в береговой охранной зоне с орудиями лова, применение которых запрещено настоящими Правилами, а также со взрывчатыми и отравляющими веществами, за исключением случаев проведения на водоемах по согласованию с органами рыбоохраны работ, связанных с применением этих веществ.

Статья 11. Запрещается промысел в течение всего года:

11.1. Перед устьями р. Кубань (Среднее гирло) и Протока на расстоянии 3 км в обе стороны.

11.2. В р. Кубань выше Верхних Раздер со всеми притоками.

11.3. В р. Дон от Цимлянского гидроузла до Аксайского

автодорожного моста, а также на зимовальных ямах - Костино, Рябкино, Посольская, Колузаевское колено.

11.4. В Донском запретном пространстве, ограниченном линиями:

- в Таганрогском заливе: оконечность Павлово - Очаковской Косы - восточная окраина с. Приморка (долгота 39 град. 04 мин. 08 сек.);

- в низовьях р. Дон: от северной стороны устья р. Мертвый Донец по правому берегу до железнодорожной станции Хапры, далее по прямой до начала ерика Бубнов (у хутора Дугино), затем по левому берегу ерика Бубнов до отделения от него ерика Кабачный, далее по правому берегу ерика Кабачный до впадения его в р. Большая Кутерьма, отсюда по прямой линии на левый берег р. Большая Кутерьма к точке, находящейся в 0,4 км от притонка тони "Казачка" и по левому берегу р. Большая Кутерьма до отделения от нее р. Каланча, далее по прямой на левый берег р. Каланча, отсюда по прямой на юг - западную окраину хутора Донского, далее строго на юг до северо - восточной оконечности хутора Займо - Обрыв, включая р. Сухой и Мокрый Кагальник до Пешковской плотины, далее по прямой на запад до оконечности Павло - Очаковской косы. Запрещен въезд в Донское запретное пространство без соответствующих пропусков, выдаваемых органами рыбоохраны.

11.5. Перед устьями малых рек на расстоянии 0,5 км в обе стороны, за исключением рек северного побережья Азовского моря от Белосарайской косы до Геническа.

11.6. Перед гирлами лиманов на расстоянии:

- Пересыпское - по западному берегу 0,25 км, по восточному берегу 0,5 км, на 5 км вглубь моря и на 4 км по морской границе;

- Соловьевское - 1,5 км по обе стороны от гирла, на 5 км вглубь моря и на 2 км по морской границе;

- Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское, Авдеево - 1 км по обе стороны от каждого гирла, на 5 км вглубь моря и на 3 км по морской границе;

- Ново - Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - 0,5 км по обе стороны от гирл и на 1,5 км вглубь Ахтарского лимана;

- Кучугурское (морской сброс Черноерковского нерестово - выростного хозяйства) - 0,5 км по обе стороны от гирла, на 5 км вглубь моря и на 3 км по морской границе;

- Миусское - 2,5 км по обе стороны от гирла и на 5 км вглубь Таганрогского залива.

11.7. В Азовском море:

- в районах Песчаных островов и Железинской банки в границах, установленных органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями;

- в Камышеватском куту в границах севернее линии Камышеватская коса - пионерлагерь;

- на местах зимовки осетровых к западу от линии с. Новоотрадное - маяк Бирючий остров, кроме прибрежного лова камбалы - калкан и кефалей.

11.8. В Ейском лимане перед каналом Ейского экспериментального нерестово - выростного хозяйства на расстоянии 5 км в обе стороны от канала и на 5 км вглубь Ейского лимана.

11.9. В Ахтарском лимане перед каналом Восточно - Ахтарского нерестово - выростного хозяйства на расстоянии 0,5 км в обе стороны от канала и на 2,5 км вглубь Ахтарского лимана.

11.10. В Бейсугском лимане на участке восточнее прямой линии от Бриньковского цеха до точки, находящейся в 1,5 км к северо - западу от Челбасского гирла.

11.11. В Большом Ахтанизовском лимане.

11.12. У плотин, шлюзов, мостов, заповедных зон на расстоянии ближе 0,5 км.

11.13. В гирлах лиманов (кроме Молочного, Утлюкского и пролива Тонкий) и межлиманных соединениях, в подводящих и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных и мелиоративных систем на всем их

протяжении.

11.14. Во вновь образуемых водоемах и водохранилищах до особого разрешения.

11.15. В реках северного побережья Азовского моря.

Статья 12. Разрешается промысел:

12.1. Тарани ставными и закидными неводами вдоль Кубанского побережья от косы Долгой до устья р. Протока - с 1 февраля по 15 апреля.

12.2. Судака ставными неводами, каравками и вентерями в Азовском море, за исключением запретного района западнее линии с. Новоотрадное - маяк Бирючий остров - с 1 декабря до 1 марта.

12.3. Осетровых и частичковых рыб ставными неводами, каравками и вентерями в Таганрогском заливе и Азовском море, за исключением запретного района западнее линии с. Новоотрадное - маяк Бирючий остров - с 1 марта по 15 мая.

12.4. Бычка:

- механизированными драгами в Азовском море в границах:

на западе по линии м. Зюк - маяк острова Бирючий, на востоке - оконечность Бердянской косы - буй Еленинской банки - буй Железинской банки и далее, по направлению к Ачуевскому маяку, до пересечения с линией м. Ахиллеон - маяк Ахтарский и от этой точки до м. Ахиллеон - с 1 сентября по 30 ноября;

- ставными неводами и вентерями в Сиваше - с 1 августа по 31 октября;

- подъемными ловушками в прибрежной полуторакилометровой зоне от п. Каменское до м. Хрони и в Керченском проливе - с 1 сентября по 30 ноября;

- ручными, полумеханизированными драгами, вентерями и ставными неводами в Утлюкском и Молочном лиманах - с 1 августа по 31 октября;

- ручными и полумеханизированными драгами, волокушами и вентерями вдоль Украинского побережья Азовского моря от Керченского пролива до оконечности Бердянской косы - с 1 сентября по 30 ноября;

- вентерями в Обиточном заливе - с 1 марта по 30 апреля.

12.5. Тюльки:

- кошельковыми неводами в центральной части Азовского моря, ограниченной точками с координатами:

1) 45 град. 45 мин. с.ш., 35 град. 50 мин. в.д.; 2) 46 град. 15 мин. с.ш., 35 град. 50 мин. в.д.; 3) 46 град. 15 мин. с.ш., 36 град. 35 мин. в.д.; 4) 46 град. 30 мин. с.ш., 36 град. 35 мин. в.д.; 5) 46 град. 30 мин. с.ш., 37 град. 15 мин. в.д.; 6) 45 град. 45 мин. с.ш., 37 град. 15 мин. в.д. - с 15 ноября по 10 апреля;

- ставными неводами по северному побережью Азовского моря от маяка косы Бирючий Остров до Белосарайской косы - с 1 марта по 31 мая.

Примечание. Промысел в Таганрогском заливе проводится по решению Российско - Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

12.6. Хамсы:

- кошельковыми неводами в Керченском проливе - с 1 октября до конца хода хамсы и в предпроливье Азовского моря от меридиана 37 град. в.д. до м. Зюк на 6 миль вглубь моря - с начала ее концентрации в предпроливье до конца осеннего хода;

Примечание. Органам рыбоохраны предоставляется право, по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями, определять сроки начала и окончания хода хамсы.

- ставными неводами (с шагом ячеи не более 7 мм) в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от с. Новоотрадное до м. Хрони и от м. Ахиллеон до Синей балки - с 20 сентября по 30 ноября, а в Керченском проливе - с 1 октября по 30 ноября.

12.7. Мелких массовых морских рыб (тюлька, атерина, перкарина и др.) ставными неводами в пятикилометровой прибрежной зоне от п. Темрюк до с. Новоотрадное (за исключением участка перед Пересыпским гирлом по 2 км в обе стороны) и в Керченском проливе - с 1 марта до начала весеннего хода хамсы.

Примечание. Начало весеннего хода хамсы определяется органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями при появлении прилова хамсы 20% по массе и выше от общего улова мелких морских рыб.

12.8. Камбалы - калкан капроновыми сетями (нитка 15,6 текс х 6 и мононить диаметром 0,3 - 0,4 мм) в десятикилометровой прибрежной зоне на участке от оконечности Белосарайской косы до пос. Валок и в пятикилометровой прибрежной зоне от пос. Валок до с. Каменское; х/б сетями (нитка N 10) - в двухкилометровой прибрежной зоне от с. Каменское до м. Хрони - с 15 марта до начала массового нереста; осенью - в тех же районах х/б сетями (нитка N 10) - с 1 сентября по 31 декабря.

Примечание. Органам рыбоохраны предоставляется право по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями ежегодно определять начало массового нереста при появлении 50% и более текущих и отнерестившихся самок.

12.9. Камбалы - глоссы:

- в лимане Утлюкском (от параллели Бирючьего маяка), Молочном лимане, Обиточном заливе восточнее линии оконечность косы Обиточной - с. Преслав жаберными сетями, закидными неводами, волокушами и вентерями - с 1 сентября по 31 декабря;

- в Сиваше: жаберными сетями - с 1 июля по 31 декабря; ставными неводами и вентерями - с 1 сентября по 31 декабря.

12.10. Азово - Черноморских кефалей:

- волокушами в Азовском море вдоль его побережья от Керченского пролива на запад до оконечности Белосарайской косы - с 15 июля до конца осенней миграции;

- волокушами, ставными неводами, подъемными заводами и кольцевыми неводами в Керченском проливе, включая большой Кут Таманского залива - с 1 июня до конца осенней миграции;

- волокушами и жаберными сетями в Сиваше и проливе Тонком до входного створа - с 1 сентября по 31 октября;

- закидными неводами и вентерями в Молочном лимане - с 1 сентября по 31 октября.

Примечание. Органам рыбоохраны предоставляется право по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями ежегодно определять окончание осенней миграции.

12.11. Пиленгаса:

- жаберными сетями, каравками, вентерями, закидными неводами и волокушами в Сиваше - с 1 июля по 31 декабря;

- жаберными сетями, каравками, вентерями, закидными неводами и волокушами в Молочном лимане - с 1 января по 30 апреля и с 1 июля по 31 декабря;

- жаберными сетями, закидными, кольцевыми и ставными неводами, подъемными заводами, каравками, вентерями и волокушами в Керченском проливе и Утлюкском лимане - с 1 января по 15 июня и с 15 августа по 31 декабря;

- закидными неводами, подъемными заводами, вентерями и волокушами в Азовском море, проливе Тонком, лиманах, за исключением Молочного, Утлюкского и Сиваша, ставными неводами в проливе Тонком - с 15 февраля по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря;

- каравками вдоль побережья в южной и западной частях моря от ст. Голубицкой до косы Обиточной - с 15 февраля по 31 мая и с 1 сентября

по 31 декабря;

- кольцевыми неводами в Азовском море в районе, ограниченном с востока линией оконечность Бердянской косы - точка пересечения меридиана 37 град. 20 мин. с береговой чертой на юге, а с запада линией, соединяющей с. Новоотрадное и точку 46 00 с.ш. 35 10 в.д., далее проходящей по параллели 46 00 на запад до пересечения с береговой чертой - с 15 февраля по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря.

12.12. Сельди в Керченском проливе ставными неводами и жаберными сетями - с 1 октября по 31 мая и закидными неводами - с 1 октября по 31 марта.

12.13. Барабули и ставриды ставными неводами в Керченском проливе и Азовском море вдоль южного побережья от Темрюкских Кучугур до с. Новоотрадное - с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября.

12.14. Частиковых рыб:

- в Бейсугском и Ахтарском лиманах ставными неводами - с 1 октября по 15 апреля;

- в Ахтарском лимане ставными неводами - с 1 января по 15 апреля;

- в остальных кубанских лиманах ставными неводами и вентерями - с 1 по 15 января и с 1 сентября по 31 декабря, а также закидными неводами - с 1 по 15 января и с 1 октября по 31 декабря.

12.15. В р. Дон:

- осетровых и частиковых рыб на участке от границы Донского запретного пространства до Аксайского автодорожного моста закидными неводами - с 15 февраля по 31 мая, вентерями - с 1 января до распаления льда, сельди закидными неводами - с 20 апреля по 31 мая, за исключением запретов во время массового хода на нерест частиковых, осетровых рыб и сельди. Сроки запретов, а также режим промысла в реке, в случае залития тоневых участков, устанавливаются органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями;

- в случае залития донских займищ в остаточных водоемах поймой системы после полного спада воды с поймы производится отлов рыбы волокушами, вентерями и котцами.

12.16. В р. Кубань и Протока - осетровых и частиковых рыб на участках от устья до Верхних Раздер закидными неводами и волокушами - с 1 января по 30 июня, за исключением запретов во время хода на нерест осетровых рыб, рыба и шемаи. Сроки запретов лова в реке устанавливаются органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями.

12.17. Моллюсков скребками, сачками и щипцами: рапаны в Керченском проливе - в течение всего года; мидии: в Азовском море - с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа, в Керченском проливе - с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа.

12.18. Пресноводного рака раколовками, за исключением периодов линьки, спаривания и вынашивания икры, ежегодно устанавливаемых органами рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями.

12.19. Морских растений методом скашивания при помощи серпов и косилок в течение всего года.

Статья 13. Запрещается:

13.1. Всякий вид промысла, не предусмотренный статьей 12 настоящих Правил.

13.2. Лов белуги, шипа, стерляди, лосося, вырезуба, горбыля и дельфинов, добыча филлофоры - повсеместно.

Статья 14. Меры по охране молодежи ценных видов водных биологических ресурсов.

14.1. Минимальные размеры допустимых к вылову особей ценных видов водных биологических ресурсов (промысловая мера, см):

осетр	90	сельдь	15
севрюга	80	пузанок	11
судак	38	хамса	6,5
лещ	28	бычок	8
тарань	16	калкан	22
рыбец	22	кефали азово - черномор.	20
сазан	30	пиленгас	38
шемая	19	ставрида	10
синец	24	глосса	17
толстолобик	50	барабуля	8,5
каrp (в лиманах)	24	мидия	5
		рак пресновод.	9

14.2. Промысловая мера рыбы определяется в свежем виде измерением от вершины рыла до основания средних лучей хвостового плавника.

Примечание. При измерении рыбы в обработанном виде (соленом, сушеном, копченом и вяленом) установленная мера снижается на 4%.

Промысловая мера мидии определяется измерением по наибольшей длине раковины, рака пресноводного - по расстоянию от середины глаза до конца хвостовой пластинки.

14.3. Прилов рыбы непромысловой меры допускается за притонение или подрезку в соответствии с нормами, установленными настоящими Правилами.

Определение доли рыбы непромысловой меры производится путем взятия проб из разных мест улова, определение этой доли визуальное запрещается.

14.4. Пойманная орудиями лова рыба, в случае несоответствия ее установленным настоящими Правилами норм по прилову рыбы непромысловой меры, подлежит выпуску в водоем.

Осетровые, камбала - калкан, мидия и рак пресноводный, не достигшие промысловой меры, во всех случаях выпускаются в водоем.

14.5. При повышенном прилове рыбы непромысловой меры в каком - либо районе органы рыбоохраны по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями принимают решение о запрете промысла или замене в данном районе орудий лова другими, с более крупной ячейей. Сроки окончания запрета определяются по результатам работы одного контрольного орудия лова, установленного на каждом промысловом участке.

14.6. При лове рыбы кошельковыми неводами и механизированными драгами запрет промысла в данном районе объявляется в случае повышенного прилова рыбы непромысловой меры, который определяется как средний из 5 заметов; при лове ставными неводами и вентерями - как средний из суточных уловов 3 - 5 орудий лова на данном участке; при лове закидными неводами - из 2 заметов.

14.7. Уловы с повышенным приловом рыбы непромысловой меры, а также водные биологические ресурсы, добытые с другими нарушениями настоящих Правил, независимо от того, где они будут обнаружены (на

местах добычи, в пунктах приемки, обработки, реализации), органами рыбоохраны изымаются и сдаются в установленном порядке. Изъятые уловы включаются в счет квот, установленных данному пользователю.

Статья 15. Максимально допустимые приловы рыбы промысловой меры.

15.1. Промысловый лов рыбы разрешается, если прилов осетровых рыб промысловой меры не превышает:

15.1.1. При лове ценных видов рыб крупноячейными ставными неводами - 4 штук на 100 кг улова.

15.1.2. При лове мелких массовых морских рыб ставными неводами - 1 штуки на 1 т улова.

15.1.3. При лове хамсы и тюльки кошельковыми неводами - 1 штуки на 5 т улова.

15.1.4. При лове бычка механизированными драгами - 1 штуки на 1 т улова.

15.1.5. При лове камбалы - калкан сетями - 1 штуки на 100 кг улова.

15.2. Лов разрешается, если прилов рыбы промысловой меры не превышает:

15.2.1. Ценных рыб (кроме пиленгаса) в сетях, ставных и закидных орудиях лова всех видов, применяемых для лова этих рыб, за притонение или переборку - 8% по счету от общего улова рыб, промысловая мера которых указана в статье 14 настоящих Правил (кроме хамсы), а в мелкоячейных ставных неводах - 1% по массе от улова мелких морских рыб (хамса, тюлька, атерина и др.) вместе взятых.

Примечание. В Таганрогском заливе в ставных неводах с шагом ячеи в котле не менее 55 мм (для дели из мононити - не менее 45 мм) допускается прилов ценных видов рыб промысловой меры не более 20% по счету от общего улова рыб, указанных в статье 14, в т.ч. судака - не более 8%.

15.2.2. Пиленгаса - 20% по счету от улова ценных частичковых рыб (включая самого пиленгаса).

15.2.3. Бычка в бычковых волокушах и драгах - 20% по счету от улова бычка, а судака в бычковых орудиях лова - 1 штуки на 100 кг бычка.

15.2.4. Хамсы в кошельковых неводах - 40% по счету.

Примечание. Лов хамсы разрешается только после контрольных обловов миграционных косяков. Уловы контрольных заметов с повышенным приловом хамсы промысловой меры в водоем не выпускаются.

Статья 16. Минимально допустимый шаг ячеи в орудиях лова (в мм).

16.1. Закидные невода, волокуши и драги для лова:

	мотня	приводы	крылья
Тарани в море Частиковых рыб и тарани	32	36	40
в Кубанских лиманах	30	32	36
Сельди в Керченском проливе	20	24	30
Сельди в реках	18	22	24
Камбалы - глоссы	44	50	50
Кефалей азово - черноморских	18	20	22

Пиленгаса (кроме Сиваша)	30	40	40
Пиленгаса (в Сиваше)	44	50	50
Бычка драгами	16	16	18
Бычка волокушами	16	18	20

16.2. Ставные невода, каравки, венгеря, подъемные заводы и подъемные ловушки для лова:

	котел.бочка	двор	крыло
Тарани	32	36	40
Осетровых, судака и др. частичковых рыб:			
дель из капроновой нити	55	55	40
дель из монопнити (в море и Таганрогском заливе западнее пос. Обрыв)	45	45	40
Частиковых рыб в Кубанских лиманах	45	45	40
Хамсы, атерины и др. мелких морских рыб	6	6	6
Сельди	20	22	24
Ставриды и барабули	10	10	10
Кефалей азово - черноморских	20	22	22
	в лейке 18		
Пиленгаса (кроме Сиваша)	30	40	40
Пиленгаса (в Сиваше)	44	44	44
Камбалы - глоссы	44	44	44
Бычка	16	16	16

16.3. Кошельковые невода для лова хамсы и тюльки - 6.

16.4. Кольцевые невода для лова кефалей азово - черноморских: сливная часть - 18, крыло - 20; пиленгаса: сливная часть - 30, крыло - 40.

16.5. Жаберные сети для лова:

Камбалы - калкан	110
Камбалы - глоссы	44
Кефалей азово - черноморских	24

Пиленгаса	44 (но не более 70)
Сельди	26

16.6. Шаг ячеи в орудиях лова определяется путем измерения расстояния между 11 узлами и деления полученного числа на 10. При измерении шага ячеи в мокрых орудиях лова после консервации допускается снижение установленных размеров на 5%.

Статья 17. Условия применения орудий лова.

17.1. Длина закидных неводов и волокуш не должна превышать 1,2 ширины реки в точке замета, а длина приводов в закидных неводах и волокушах всех видов не должна превышать 1/3 длины соответствующего крыла.

17.2. Размеры механизированной драги: высота приводов бычковой драги должна быть у мотни не более 2 м, высота крыльев у клячей (в жгуте) – 1,4 м, длина не более 45 м в посадке, с обязательной посадкой мотни на нерастяжимые пожилыны с исходным коэффициентом посадки – 0,87, в зависимости от размерного и возрастного состава бычков коэффициент посадки может изменяться по рекомендациям научных рыбохозяйственных организаций в пределах 0,71 – 0,97.

17.3. Длина лавы ставных неводов и вентерей должна быть не более 900 м, а расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м. Установка ставных неводов в море допускается не ближе 300 м от границ промысловых участков, 500 м от Донского запретного пространства и 100 м от других запретных пространств.

17.4. В усинковых и дворовых углах котлов частичковых ставных неводов (на 1 м в каждую сторону) разрешается применять дель с уменьшенной ячеей. Шаг ячеи в углах котлов определяется органами рыбоохраны и научными рыбохозяйственными организациями.

17.5. Крылья и дворы ставных неводов с делью из капроновой нити должны быть проконсервированы для обеспечения жесткости сетного полотна. В крыльях ставных неводов, подъемных заводов, каравок и вентерей отношение диаметра нитки к шагу ячеи сетного полотна должно быть не менее 0,02.

Примечание. До 31 декабря 2000 года допускается применение сетного полотна без консервации.

17.6. Запрещается:

17.6.1. Установка в Керченском проливе ставных неводов ближе 700 м от границ тоневого участка.

17.6.2. Установка в интервалах между ставными неводами каких – либо других орудий лова, а также установка неводов в шахматном порядке, за исключением Керченского пролива в период осеннего хода хамсы.

17.6.3. При подледном лове установка ставных неводов, каравок и вентерей с интервалами между ставками менее 300 метров.

17.6.4. Занимать орудиями лова и другими сооружениями для лова рыбы более 2/3 (от уреза воды со стороны тоневого участка) ширины русла реки, ручья, протоки и другого водоема, а также производить замет неводов с противоположных берегов в замок.

Статья 18. Запрещается повсеместно продажа промысловых видов водных биологических ресурсов и продукции из них без наличия у продавца документов, подтверждающих законность их приобретения.

Статья 19. Порядок привлечения нарушителей настоящих Правил к административной и уголовной ответственности, а также возмещения ущерба, причиненного рыбному хозяйству, определяются действующими законодательными актами государств.

