# Протокол XXIV сессии Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море

23-26 октября 2012 года в г. Бердянске (Украина) состоялась XXIV сессия Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море. Комиссия работала в следующем составе: А. В. Фомин - представитель Российской стороны, заместитель Руководителя Федерального агентства по рыболовству (руководитель делегации), О. Ю. Овчарук - представитель Украинской стороны, первый заместитель Председателя Государственного агентства рыбного хозяйства Украины (руководитель делегации). В работе Комиссии приняли участие советники и эксперты от Российской и Украинской сторон (Приложения I и II).

**Комиссия приняла повестку дня XXIV сессии:**

1. Отчеты Рабочих групп и Информационно-методического семинара о деятельности в межсессионный период.

2. О ходе промысла в Азовском море в 2012 году.

3. О результатах научно-исследовательских работ в 2012 году и предложениях по их проведению в 2013 году.

4. О состоянии запасов и величине общебассейновых объемов добычи (лимитов) основных промысловых рыб Азовского моря на 2013 год.

5. О квотах изъятия Сторонами основных промысловых рыб Азовского моря на 2013 год.

6. О мерах регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря и режиме рыболовства на 2013 год.

7. О координации взаимодействия Сторон по охране рыбных запасов и регулированию рыболовства в Азовском море и Керченском проливе в 2013 году.

8. О проведении XXV сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

9. Разное.

9.1. О сотрудничестве Сторон в рамках СИТЕС.

9.2. О сотрудничестве институтов Сторон в области молекулярно-генетических исследований рыб Азовского моря.

9.3. Об изменениях в законодательстве Сторон в области рыбного хозяйства.

**1. По первому пункту повестки дня Комиссия:**

1.1. Заслушала отчеты руководителей Рабочей группы по научным исследованиям, оценке и рациональному использованию запасов водных биологических ресурсов, Рабочей группы по согласованию мер регулирования промысла и Рабочей группы по контролю изъятия водных биологических ресурсов и оперативному регулированию рыболовства и приняла к сведению результаты их работы.

1.2. Заслушала и одобрила отчет о 17 заседании Информационно-методического семинара.

1.3. Приняла к сведению представленные Сторонами планы мероприятий по  рациональному использованию запасов и восстановлению популяций проходных и полупроходных видов рыб Азовского бассейна.

**2. По второму пункту повестки дня Комиссия:**

2.1. Заслушала и приняла к сведению информацию Сторон о ходе промысла в 2012 году.

2.2. Подтвердила рекомендацию Сторонам осуществлять обмен статистическими данными о вылове водных биологических ресурсов в Азовском море в первом квартале года, следующего за отчетным.

**3. По третьему пункту повестки дня Комиссия:**

3.1. Заслушала информацию Сторон о результатах выполнения научно-исследовательских работ и ловов в целях воспроизводства в 2012 году и приняла ее к сведению.

3.2. В целях оптимизации научно-исследовательской деятельности в области рыболовства, а также принимая во внимание предложения Российской стороны о внесении изменений в статью 6 Соглашения от 14 сентября 1993 года между Комитетом Российской Федерации по рыболовству и Государственным Комитетом Украины по рыбному хозяйству и рыбной промышленности по вопросам рыболовства в Азовском море, согласовала проект новой редакции статьи 6 Соглашения: "Стороны обеспечивают согласование и осуществление научных программ, связанных с изъятием водных биологических ресурсов активными орудиями лова с применением судов, и по мониторингу природной среды Азовского моря своими соответствующими научными организациями".

3.3. Рассмотрела предложения ФГУП "АзНИИРХ", ЮгНИРО и НИАМ по проведению экспедиционных исследований в Азовском море в 2013 году и приняла решение до конца текущего года согласовать соответствующие графики научно-исследовательских рейсов с указанием сроков, районов работ, орудий лова, типов и количества используемых судов, количества ловов активными орудиями лова. Подтвердила, что экспедиции, проводимые в целях учета водных биологических ресурсов и мониторинга природной среды Азовского моря, обозначенные в графиках научно-исследовательских рейсов, должны выполняться по согласованным или совместным программам. Срок согласования программ не должен превышать двух недель.

3.4. Определила, что общее количество тралений донными и разноглубинными тралами (18 м и более по верхней подборе) при выполнении научно-исследовательских рейсов на акватории Азовского моря и Таганрогского залива в 2013 году не должно превышать 1000 для каждой Стороны. Размер тралирующих орудий лова при проведении научно-исследовательских работ не должен превышать 38 метров по верхней подборе.

3.5. Одобрила перечни научно-исследовательских работ ФГУП "АзНИИРХ" (Приложение III), научно-исследовательских работ и ловов в целях воспроизводства ЮгНИРО и НИАМ (Приложение IV) на 2013 год с указанием района проведения работ, орудий лова и рекомендовала выполнять работы, проводимые в целях учета водных биологических ресурсов и мониторинга природной среды Азовского моря, по согласованным программам.

3.6. Сочла необходимым для рыбохозяйственных научных организаций Российской Федерации и Украины осуществлять обмен программами научно-исследовательских работ, связанных с изъятием водных биологических ресурсов и выполняемых с использованием активных орудий лова с судов длиной 18 м и более. В программах НИР должны быть указаны районы и сроки выполнения научно-исследовательских ловов, а также параметры используемых орудий лова и судов. Предусматривается передача информации о судах, выполняющих работы по данным программам, а также ежеквартальный взаимный обмен информацией о ходе выполнения НИР (количество и районы выполненных ловов, видовой состав и количество изъятых водных биологических ресурсов) по указанным программам работ. Результаты выполненных в 2013 году работ обобщить и представить на XXV сессию.

3.7. Подтвердила необходимость согласования программ научно-исследовательских работ нерыбохозяйственных научных организаций Российской Федерации и Украины, связанных с изъятием водных биологических ресурсов и мониторингом природной среды Азовского моря, с бассейновыми рыбохозяйственными институтами своих Сторон.

3.8. Подтвердила свою рекомендацию о необходимости использования при проведении научно-исследовательских траловых съемок в Азовском море судов с осадкой не более 3 м. При использовании судов различных типов и размеров для проведения учетных научно-исследовательских траловых съемок необходимо строгое соблюдение стандартных методик выполнения данных видов работ. Скорость тралений при проведении учетных научно-исследовательских траловых съемок в Азовском море должна составлять не более 1,5 м/с, время тралений - не более 30 минут.

**4. По четвертому пункту повестки дня Комиссия:**

4.1. Рассмотрев материалы о состоянии запасов основных промысловых рыб Азовского моря и учитывая предложения Рабочей группы по научным исследованиям, оценке и рациональному использованию запасов водных биологических ресурсов, приняла решение об установлении общебассейновых объемов добычи (лимитов) этих рыб на 2013 год (Приложение V).

4.2. Согласовала объемы изъятия Украинской стороной водных биологических ресурсов, которые являются объектами Красной книги Украины, для целей воспроизводства и выполнения научно-исследовательских работ (Приложение VI).

4.3. Рекомендовала не устанавливать общебассейновые объемы добычи (лимиты) для малоценных видов рыб (карась, атерина, перкарина и другие) и не ограничивать прилов этих видов при ведении специализированного промысла других видов рыб.

4.4. Сочла целесообразным устанавливать общебассейновые объемы добычи (лимиты) промысловых рыб, постоянно обитающих вне акватории Азовского моря в районе действия Соглашения, каждой Стороной самостоятельно.

4.5. Поручила Рабочей группе по научным исследованиям, оценке и рациональному использованию запасов водных биологических ресурсов в межсессионный период согласовать предложения Сторон по оценкам запасов и величинам общебассейновых объемов добычи (лимитов) основных промысловых рыб Азовского моря, а также объемы изъятия Украинской стороной водных биологических ресурсов, являющихся объектами Красной книги Украины, для целей воспроизводства и выполнения научно-исследовательских работ на 2014 год.

**5. По пятому пункту повестки дня Комиссия:**

5.1. Принимая во внимание информацию Рабочей группы по научным исследованиям, оценке и рациональному использованию запасов водных биологических ресурсов о состоянии запасов основных промысловых рыб Азовского моря, решила распределить объемы (квоты) добычи между Российской Федерацией и Украиной на 2013 год согласно Приложению VII.

5.2. Сочла возможным в межсессионный период уточнить по согласованию Сторон общебассейновый лимит изъятия и национальные квоты пиленгаса по данным учетных работ институтов Сторон и при сохранении соотношения национальных квот, согласованных XXIV сессией Комиссии на 2013 год.

**6. По шестому пункту повестки дня Комиссия:**

6.1. Согласовала следующие изменения «Мер регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря» (приложение VIII к Протоколу XXI сессии, с изменениями, принятыми на XXII и XXIII сессиях):

6.1.1.Пункт 4.5 изложить в следующей редакции: «Перед устьями рек на расстоянии 0,5 км в обе стороны и 0,5 км вглубь моря».

6.1.2. Пункт 4.10 изложить в следующей редакции: «В Бейсугском лимане - на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31,6" с. ш., 38°33'43,7" в. д. до точки с координатами 46°08'36,8" с. ш., 38°29'33,4" в. д.».

6.1.3.В пункте 6.5 вместо слов «(тюлька, атерина, пеpкаpина и др.)» указать «(тюлька, атерина, пеpкаpина, бычки)».

6.1.4. В пункте 6.6 подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«ручными и полумеханизированными драгами, закидными неводами, подъемными ловушками, каравками и вентерями вдоль украинского побережья Азовского моря от Керченского пролива до оконечности Бердянской косы, вдоль российского побережья Азовского моря от м. Ахиллеон до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе – с 15 августа по 30 ноября;».

6.1.5. В пункте 6.7 подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«закидными неводами, подъемными заводами, ставными неводами (включая каравки) и вентерями в Азовском море, проливе Тонком, лиманах, за исключением Молочного, Утлюкского, Бейсугского, Ахтарского и Ейского, - с 15 февраля по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря;».

6.1.6. В пункте 6.7 подпункт «в» исключить.

6.1.7. В пункте 6.7 подпункт «е» изложить в следующей редакции:

«сетями одностенными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами, подъемными заводами, ставными неводами и вентерями в Керченском проливе с 15 августа по 15 июня;».

6.1.8. Пункт 6.7 дополнить новым подпунктом:

«ж) ставными сетями, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами, подъемными заводами, ставными неводами и вентерями в Утлюкском лимане с 1 января по 15 июня и с 15 августа по 31 декабря;».

6.1.9. В пункте 6.12 подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в остальных азовских лиманах Краснодарского края ставными неводами и вентерями – с 1 сентября по 15 февраля, а также закидными неводами - с 1 октября по 15 февраля».

6.1.10. В пункте 17.5 примечание: изложить в следующей редакции:

«При определении шага ячеи в сетях не учитывается расстояние между утолщенными нитками рамовых сетей».

6.1.11. Пункт 20 изложить в следующей редакции: «Длина лавы ставных неводов и вентерей должна быть не более 900 м, а расстояние между лавами должно быть не менее 600 м. Установка ставных неводов в море допускается не ближе 300 м - от границ промысловых участков, если таковые имеются, 500 м - от Донского запретного пространства и 100 м – от других запретных пространств.».

6.1.12. Пункт 23 изложить в следующей редакции: «Длина сетей не должна превышать 75 м. Количество сетей в одной ставке не должно превышать 10 единиц.».

6.1.13. Пункт 25 изложить в следующей редакции: «При лове каравками у кубанского побережья Азовского моря длина крыла не должна превышать 100 м, расстояние между каравками должно быть не менее 200 м.».

6.1.14. Пункт 26 дополнить новым подпунктом:

«26.6. Применение судов с осадкой 4 м и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биологических ресурсов и продукции из них.».

6.2. Рекомендовала Сторонам осуществлять промысел в соответствии с согласованными ею Мерами регулирования, которые уточняются на 2013 год следующим образом (режим рыболовства на 2013 год):

6.2.1. Разрешается промысел:

- хамсы конусными сетями и рыбонасосом с применением электросвета в районах, в сроки (при допустимых приловах особей непромыслового размера), предусмотренные Мерами регулирования для промысла хамсы кошельковыми неводами;

- бычков вентерями, подъемными ловушками, каравками вдоль украинского побережья Азовского моря от Керченского пролива до оконечности Белосарайской косы и в Таганрогском заливе, вдоль российского побережья Азовского моря от м. Ахиллеон до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе - с 1 марта по 30 апреля, а также в предзаморный и заморный периоды <\*>;

<\*> – Предзаморный и заморный периоды – периоды повышенной смертности водных биоресурсов, вызванные изменениями гидрохимических показателей в водном объекте рыбохозяйственного значения.

В случае объявления одной из Сторон начала и окончания предзаморного и заморного периода, Сторона, объявившая предзаморный и заморный период, информирует об этом другую Сторону с указанием района замора. Другая Сторона вправе принимать решения о соответствующем открытии и закрытии добычи (отлова) своими судами в районе замора по процедуре, предусмотренной её национальным законодательством.

Изъятие водных биоресурсов при возникновении предзаморного и заморного периода осуществляется в указанных районах орудиями, предусмотренными Мерами регулирования, настоящим режимом и законодательством Сторон.

- бычков ручными и полумеханизированными драгами, закидными неводами (волокушами), каравками и вентерями вдоль украинского побережья Азовского моря от Керченского пролива до оконечности Белосарайской косы и в Таганрогском заливе, вдоль российского побережья Азовского моря от м. Ахиллеон до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе – с 15 августа по 30 ноября, а также в предзаморный и заморный периоды;

- бычков подъемными ловушками в прибрежной 1,5 км зоне от п. Каменское до м. Хрони, подъемными ловушками, вентерями и каравками в Керченском проливе, вдоль побережья Азовского моря и Таганрогского залива – с 15 августа по 30 ноября, а так же в предзаморный и заморный периоды;

- бычков механизированными драгами в количестве не более 15 ед. (Российская сторона 6 ед. и Украинская сторона 9 ед.) в весенний период с 1 марта по 30 апреля в границах, предусмотренных мерами регулирования для осеннего промысла этого объекта. Требования к орудиям лова, нормы прилова – аналогичные применяемым для осеннего промысла бычков механизированными драгами.

- пиленгаса закидными неводами, ставными неводами (включая каравки), подъемными заводами и вентерями в Азовском море, проливе Тонком, лиманах, за исключением Молочного, Утлюкского, Бейсугского, Ахтарского и Ейского – с 15 февраля по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря;

- пиленгаса ставными неводами и вентерями в Таганрогском заливе – с 1 марта по 15 мая;

- пиленгаса снюрреводами <\*> или тралами (размером по верхней подборе до 38 м) с шагом ячеи в кутце 30 мм (по 2 ед. для каждой Стороны) в районах и сроки, предусмотренные документом «Меры регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря» для промысла этого объекта кошельковыми и кольцевыми неводами.

<\*> – Промысел снюрреводами (техническая документация данного орудия лова 022/2012) осуществляется с применением судовс осадкой не более 4 м. Заметы снюрревода выполняются с одного судна по окружности и/или многоугольнику, выборка снюрревода производится судном на якоре с помощью лебедки. При промысле снюрреводами каждая Сторона обязана допускать наблюдателей другой Стороны. По окончании каждого замета составляется акт с указанием даты и координат, приловов других видов рыб и молоди пиленгаса. Нормы прилова – аналогичные применяемым для промысла пиленгаса кольцевыми и кошельковыми неводами. При осуществлении промысла снюрреводами на борту судна в обязательном порядке должна находиться справка об орудии лова (с указанием технических характеристик), заверенная печатью контролирующих органов;

- хамсы снюрреводами <\*> или тралами (размером по верхней подборе до 38 м) с шагом ячеи в кутце 6,5 мм (по 6 ед. для каждой Стороны) в районах и сроки, предусмотренные документом «Меры регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря» для промысла этого объекта кошельковыми неводами;

- тюльки снюрреводами <\*> или тралами (размером по верхней подборе до 38 м) с шагом ячеи в кутце 6,5 мм (по 6 ед. для каждой Стороны) в районах и сроки, предусмотренные документом «Меры регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря» для промысла этого объекта кошельковыми неводами;

- частиковых рыб закидными неводами в количестве не более 7 ед. в р. Дон с 15 сентября по 30 ноября. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыбца используются для заготовки производителей в целях искусственного воспроизводства популяций и формирования ремонтно-маточных стад.

6.2.2. При промысле бычков в осенний период с 15 августа по 30 ноября количество механизированных драг не должно превышать 50 ед. (Российская сторона 19 ед. и Украинская сторона 31 ед.)

6.2.3. Прилов бычков при промысле других водных биоресурсов не должен превышать 50 % от массы всего улова.

6.2.4. Ведение промысла пиленгаса сетями в Керченском проливе разрешается, если прилов осетровых рыб (выпускаемых в море в живом виде) не превышает 1 экз. на 1 т улова.

6.2.5. Количество сетей на промысле пиленгаса в Керченском проливе ограничивается 600 единицами (по 300 для каждой Cтороны).

6.2.6. Длина сетей не должна превышать 75 м. Количество сетей в одной ставке не должно превышать 10 единиц. Минимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно плавсредство – 10 единиц.

6.2.7. Промысел тюльки в Таганрогском заливе осуществляется ставными неводами в количестве не более 300 ед. (Российская сторона 150 ед. и Украинская сторона 150 ед.).

6.2.8. Осенняя заготовка производителей осетровых рыб проводится с 1 сентября по 30 ноября с использованием Российской стороной 50 частиковых ставных неводов и Украинской стороной 25 ставных неводов.

6.2.9. Каждая Сторона самостоятельно принимает меры регулирования промысла в лиманах и реках, а также в прибрежной зоне Азовского моря и Керченского пролива, если при таком промысле не может быть нанесен ущерб совместно эксплуатируемым запасам.

**7. По седьмому пункту повестки дня Комиссия:**

7.1. Заслушала информацию Рабочей группы по контролю изъятия водных биологических ресурсов и оперативному регулированию рыболовства о выполнении Порядка осуществления контроля изъятия промысловыми и иными судами водных биологических ресурсов в Азовском море и Керченском проливе в 2012 году и приняла ее к сведению.

7.2. Изменила название Рабочей группы по контролю изъятия водных биологических ресурсов и оперативному регулированию рыболовства на «Рабочая группа по охране и контролю изъятия водных биологических ресурсов».

7.3. Утвердила Порядок осуществления контроля изъятия промысловыми и иными судами водных биологических ресурсов в Азовском море и Керченском проливе на 2013 год (Приложение VIII).

7.4. Рекомендовала проинформировать все заинтересованные организации Сторон о Порядке осуществления контроля изъятия промысловыми и иными судами водных биологических ресурсов в акватории Азовского моря и Керченском проливе и необходимости его неукоснительного соблюдения.

7.5. Рекомендовала Сторонам в течение одного месяца уточнить состав Рабочей группы по охране и контролю изъятия водных биологических ресурсов и обменяться соответствующей информацией.

7.6. Рекомендовала сторонам осуществлять взаимное информирование:

- о выданных разрешениях на ведение рыболовства в научных целях с указанием наименования программы работ, сроков её выполнения, названия судна, фамилии, имени, отчества капитана судна и лица, ответственного за выполнение программы, а также объёмов вылова по выданным разрешениям;

- фактическом количестве находящихся на промысле судов, об объектах и объемах вылова водных биологических ресурсов, прилове осетровых и других видов рыб.

Обмен указанной информацией осуществляют еженедельно по пятницам:

- от Украинской стороны Азовское бассейновое управление охраны, использования и воспроизводства водных биоресурсов и регулирования рыболовства;

- от Российской стороны Азово – Черноморское территориальное управление Росрыболовства.

7.7. Осуществила обмен нормативно-правовыми документами Сторон, регламентирующими порядок использования и контроля добычи водных биологических ресурсов.

7.8. Комиссия признала целесообразным в межсессионный период провести заседание Рабочей группы с целью анализа выполнению решений Комиссии.

**8. По восьмому пункту повестки дня Комиссия:**

8.1. Решила провести XXV сессию в октябре 2013 года на территории Российской Федерации.

8.2. Сочла целесообразным согласовать предварительную повестку дня XXV сессии в межсессионный период.

**9. По девятому пункту повестки дня Комиссия:**

9.1. Для целей СИТЕС согласовала "нулевые" экспортные квоты для Российской Федерации и Украины по всем видам осетровых рыб Азовского моря (русский осетр, севрюга, белуга) на 2013 год (Приложение IX).

9.2. Заслушала и приняла к сведению отчет о рабочей встрече экспертов НИАМ, ФГУП "ВНИРО" и ФГУП "АзНИИРХ" в рамках сотрудничества в области молекулярно-генетических исследований рыб, которая состоялась в Бердянске 18-19 октября 2012 года.

9.2.2. Подтвердила необходимость генотипирования всех производителей осетровых рыб на осетроводных предприятиях, которыми проводится или планируется выпуск молоди осетровых видов рыб в Азовское море, для чего рекомендовала Сторонам:

- организовать обязательное генотипирование производителей осетровых рыб, которых планируется использовать для воспроизводства естественных популяций Азовского моря, для чего обеспечить своевременный доступ на осетроводные предприятия Украины специалистов-генетиков НИАМ, на осетроводные предприятия Российской Федерации - специалистов-генетиков ФГУП "ВНИРО" и ФГУП "АзНИИРХ";

- провести семинары для рыбоводов осетроводных предприятий о задачах и методах генетического мониторинга искусственного воспроизводства осетровых рыб.

9.2.3. Отметила позитивные результаты сотрудничества институтов Сторон по расширению референсных генетических коллекций осетровых рыб за счет взаимного обмена образцами генетических материалов осетровых рыб и рекомендовала продолжить подобный обмен в 2013 году.

9.2.4. Приняла предложенные ФГУП "ВНИРО" изменения и дополнения в "Методику генотипирования производителей и молоди осетровых видов рыб с целью проведения генетического мониторинга искусственного воспроизводства" (приложение X).

Рекомендовала Сторонам в межсессионный период разработать для своей Стороны методические рекомендации по проведению генотипирования осетровых в бассейне Азовского моря, взяв за основу "Методику генотипирования производителей и молоди осетровых видов рыб с целью проведения генетического мониторинга искусственного воспроизводства".

9.2.5. Рекомендовала расширение сотрудничества специалистов-генетиков НИАМ, ФГУП "ВНИРО" и ФГУП "АзНИИРХ" в область изучения других видов рыб, кроме осетровых, - бычков, пиленгаса, камбал, судака, хамсы и прочих промысловых видов. В рамках данного сотрудничества целесообразно проведение стажировок специалистов, методических консультаций и обмена генетическими материалами азовских рыб в 2012-2013 годах.

9.2.6. Рекомендовала НИАМ, ФГУП "ВНИРО" и ФГУП "АзНИИРХ" в межсессионный период, в рамках подготовки к XXV сессии Комиссии, провести рабочую встречу для подготовки отчета о результатах сотрудничества в области генетического мониторинга искусственного воспроизводства осетровых рыб Азовского бассейна, а также генетических исследованиях других азовских рыб в 2013 году.

9.3. Заслушала и приняла к сведению информацию Украинской стороны о принятии Закона Украины "О аквакультуре", а также информацию Российской стороны о ходе подготовки российского "Закона об аквакультуре".

Настоящий Протокол составлен 26 октября 2012 в г. Бердянске (Украина) в 4 экземплярах: по 2 экземпляра на русском и украинском языках. Все экземпляры Протокола имеют одинаковую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель Российской стороны | Представитель Украинской стороны |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Фомин | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О. Ю. Овчарук |

Приложение I

СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Представитель:** |  |
| 1. Фомин  Александр Владимирович | - руководитель делегации, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство);  |
| **Советники и эксперты:** |  |
| 2. Горничных Андрей Валерьевич | - начальник Управления организации рыболовства Росрыболовства; |
| 3. Бурканов Василий Иванович | - начальник отдела регулирования рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства; |
| 4. Ефремова Ольга Петровна | - начальник отдела обеспечения международной деятельности Управления международного сотрудничества Росрыболовства; |
| 5. Данилов Виталий Михайлович | -  старший научный сотрудник ФГУП «ВНИРО»; |
| 5. Ровнина Ольга Андреевна | -  директор ФГУП «АзНИИРХ»; |
| 7. Пивоваров Николай Петрович | -  начальник ФГБУ «Аздонрыбвод»; |
| 8. Медведев Геннадий Николаевич | - начальник государственной морской инспекции Пограничной службы ФСБ России; |
| 9. Алейников Василий Михайлович | - заместитель руководителя Азово–Черноморского территориального управления Росрыболовства;  |
| 10. Лебедев Василий Андреевич  | - старший инспектор государственной морской инспекции Пограничной службы ФСБ России; |
| 11. Дудкин Сергей Иванович | - заместитель директора по научной работе ФГУП «АзНИИРХ»; |
| 12. Соловейкина Людмила Семеновна | - ученый секретарь ФГУП «АзНИИРХ»; |
| 13. Реков Юрий Иванович | - заведующий отделом промысловых ресурсов и разработки ОДУ ФГУП «АзНИИРХ»; |
| 14. Дахно Виталий Дмитриевич | - заведующий лабораторией морских рыб ФГУП «АзНИИРХ»; |
| 15. Хижнякова Наталья Леонидовна  | - начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово–Черноморского территориального управления Росрыболовства; |
| 16. Белоусов Владимир Николаевич | - начальник Управления рыбохозяйственным комплексом Департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области; |
| 17. Шевченко Артем Геннадьевич | - начальник отдела развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края; |
| 18. Никульшин Иван Максимович | - ведущий эксперт отдела организации и регулирования рыболовства Азово–Черноморского территориального управления Росрыболовства; |
| 19. Герасименко Сергей Викторович | - начальник координационного отдела Черноморско– Азовского пограничного управления береговой охраны ФСБ России; |
| 20. Атанов Юрий Александрович | - председатель Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края; |
| 21. Мазяр Ефим Зиновьевич | - генеральный директор ассоциации «Ростоврыбком»; |
| 22. Бойко Анатолий Федорович  | - президент ассоциации «Азов». |

Приложение II

СОСТАВ УКРАИНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Представитель:** |  |
| 1. Овчарук Олег Юрьевич | - руководитель делегации, первый заместитель Председателя Государственного агентства рыбного хозяйстваУкраины (Госрыбагентство Украины); |
| **Советники:** |  |
| 2. Чуклин Андрей Валерьевич | - заместитель директора Департамента охраны, использования водных биоресурсов и регулирования промысла Госрыбагенства Украины; |
| 3. Изергин Леонид Владиславович | - директор Научно-исследовательского института Азовского моря (НИАМ); |
| 4. Петренко Олег Анатольевич | - директор Южного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ЮгНИРО); |
| **Эксперты:** |  |
| 5. Кравченко Андрей Михайлович | - начальник отдела международного сотрудничества управления международного сотрудничества и рыболовной политики Госрыбагенства Украины; |
| 6. Чих Сергей Федорович | - и.о. начальника Азовского бассейнового управления охраны, использования и воспроизводства водных биоресурсов и регулирования рыболовства (Азоврыбоохрана); |
| 7. Демьяненко Константин Владимирович | - заместитель директора по научной работе НИАМ; |
| 8.Сухой Алексей Федосеевич | - ведущий ихтиолог отдела ихтиологии Азоврыбоохраны; |
| 9. Шляхов  Владислав Алексеевич | - заведующий отделом Азово-Черноморских и океанических морских живых ресурсов ЮгНИРО; |
| 10. Михайлюк  Александр Николаевич | - заведующий лабораторией морских живых ресурсов Азово-Черноморского бассейна ЮгНИРО; |
| 11. Солод Роман Александрович | - заведующий сектором прогнозирования биоресурсов НИАМ; |
| 12. Карталова Ирина Валерьевна | - технический секретарь, переводчик ЮгНИРО; |
| 13. Маймула Сергей Ильич | - капитан 2 ранга, командир Мариупольского дивизиона катеров Морской охраны; |
| 14.Пенский Александр Юрьевич | - старший офицер отдела управления Морской охраны Администрации Государственной пограничной службы Украины. |

Приложение III

Перечень
научно-исследовательских работ ФГУП «АзНИИРХ» в 2013 году

1. Изучение миграций, распределения бычков в прибрежной зоне Азовского моря и Таганрогского залива. Район работ: береговая зона на удалении от российского берега не более 5 морских миль в Азовском море, Таганрогском заливе и Керченском проливе. Маломерное судно ФГУП «АзНИИРХ» типа БПМ, моторные и/или гребные лодки, с 1 апреля по 30 ноября. Орудия лова: вентери с ячеей в котле 16-18 мм, мальковая волокуша с ячеей в кутце 12, 6,5 и 4,0 мм, бимтрал с ячеей в кутце 12 или 6,5 мм, ставные сети с ячеей 12, 14, 18, 24 мм, раскидные сети ячеей 12-24 мм, ихтиопланктонные и планктонные сети.

2. Определение возможности ведения добычи рыб у восточного побережья Азовского моря с использованием подъемной ловушки с прикормкой. Район работ: Ясенский залив и Бейсугский лиман. Сроки работ: с 1 апреля по 31 мая и с 1 сентября по 30 ноября. Орудие лова: подъемная ловушка трехсекционная с набором ячей по секциям 24-30 мм; 36-40 мм; 45-50 мм. Горизонтальное сечение ловушки круглое или многоугольное размерами до 25 м.

3. Качественная и количественная характеристики, оценка численности, сезонного распределения, миграций и воспроизводства водных биоресурсов в прибрежной зоне Азовского моря. Район работ: береговая зона на удалении от российского берега не более 5 морских миль в Азовском море, Таганрогском заливе и Керченском проливе. Маломерное судно ФГУП «АзНИИРХ» типа БПМ, моторные и/или гребные лодки, с января по декабрь, 120 судосуток. Орудия лова: бимтрал (размер бима до 2,5 м) с ячеей в кутце 6,0-18 мм, сети планктонные и ихтиопланктонные, ставные сети ячеей 60-70 мм; раскидные сети ячеей 12-28 мм, мальковая волокуша ячеей в мотне 6,0 мм, бычковая драга ячеей 14 мм.

Приложение IV

Перечень

научно-исследовательских работ и ловов в целях воспроизводства

водных биологических ресурсов НИАМ и ЮгНИРО в 2013 году

Научно-исследовательские работы

1. Лов промысловых рыб в бассейне Азовского моря с целью создания и усовершенствования конструкций орудий лова и способов лова ставными неводами вдоль украинского побережья Азовского моря с использованием электросвета (минимальный шаг ячеи 6,5 мм – 2 устройства), для уточнения их оптимальной конструкции и линейных размеров (минимальный шаг ячеи 6,5 мм – 4 устройства), для облова ходовой рыбы в Азовском море на удалении до 12 миль от берега вдоль украинского побережья и в Керченском проливе (минимальный шаг ячеи 6,5-55 мм – 2 устройства) – с распаления льда до ледостава.

2. С целью контроля за миграциями хамсы в прибрежную зону на участке от пос. Семеновка до Керченского пролива лов ставными неводами с минимальным шагом ячеи 6,5 мм (4 ед.) – с 1 мая по 30 ноября; сельди в Керченском проливе сетями с ячеей 26-32 мм (40 ед.) в сроки, определенные мерами (режимом) регулирования рыболовства.

3. С целью совершенствования правил рыболовства лов в заливах и прибрежной зоне Азовского моря вдоль украинского побережья и в Керченском проливе по изучению возможности использования донных ставных неводов при ведении промысла (донные ставные невода с шагом ячеи 6,5-18 мм – 3 устройства) – с 1 января по 31 декабря.

4. Научно-исследовательский лов в Азовском море с целью изучения состава ихтиофауны и вопросов экологических закономерностей популяционной изменчивости рыб бассейна Азовского моря (волокуша с ячеей 16-18 мм – 2 ед., ручная бычковая драга с ячеей 16-18 мм – 2 ед., жаберные сети 18-110 мм – 40 ед., ихтиопланктонные орудия лова, мальковые тралы) – с 1 января по 31 декабря.

Ловы в целях воспроизводства водных биологических ресурсов

1. Лов производителей и ремонта рыб в Азовском море для формирования ремонтно-маточных стад в условиях научно-производственного рыбоводного участка НИАМ ставными неводами с ячеей 6,5 мм (5 ед.), ставными сетями с ячеей 18-110 мм (50 ед.)   – с распаления льда до ледостава.

Приложение V

Промысловые запасы и объемы добычи (лимиты)

основных промысловых рыб Азовского моря на 2013 год (тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | Промысловый запас | Объем добычи (лимит) |
| Осетр 1 | - | 1,890(Российская Федерация) |
| Севрюга 1 | - | 0,492(Российская Федерация) |
| Хамса азовская 2,3 | 270 000 | 80 000 |
| Тюлька3 | 160 000 | 40 000 |
| Камбала калкан азовская 3 | 200 | 40 |
| Бычки азовские 4,5 | 50 000 | 15 000 |
| Сельдь черноморско-азовская проходная 2,5 | 2 300 | 690 |
| Пиленгас 5 | 18 000 | 2 700 |
| Судак 5 | 800 | 80 |
| Тарань 5 | 4 500 | 900 |
| Лещ 5 | 360 | 36 |
| Рыбец 5 | 55 | 5 |
| Чехонь 5 | 10 | 1 |

Примечания:

1 – осетровые виды рыб изымаются только для целей воспроизводства и научно-исследовательских работ по заявкам соответствующих организаций.

2 – освоение квот по хамсе азовской и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в Азовском и Черном морях.

3 – промысел азовской хамсы, тюльки и камбалы-калкан азовской осуществляется в счет общебассейнового объема добычи (лимита), без его разделения на национальные квоты. Обмен информацией об объеме вылова каждого вида производится Сторонами в период промысла по состоянию на 1 и 15 числа каждого месяца. При освоении 80 % объема добычи (лимита) каждого вида обмен информацией производится ежедневно, а при освоении 95 % - промысел приостанавливается. Использование остатка объема добычи (лимита) определяется Рабочей группой по охране и контролю изъятия водных биологических ресурсов.

4 – общебассейновый объем добычи (лимит) бычков азовских указан только для изъятия в открытой части Азовского моря без учета бычков, изымаемых в лиманах и в прибрежной зоне, объем добычи которых определяется каждой Стороной самостоятельно.

5 – освоение выделенных Российской Федерации объемов водных биологических ресурсов осуществляется российскими пользователями в соответствии с национальным законодательством по заявительному принципу без превышения объемов национальной квоты.

Приложение VI

Объемы добычи (лимиты)

водных биологических ресурсов Азовского моря -

объектов Красной книги Украины, на 2013 год, тонн (экз.)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Объем добычи (лимит)  |
| Российская Федерация | Украина |
| Осетр | - | 2,000 (100) |
| Севрюга | - | 0,200 (20) |
| Белуга | - | 0,500 (5) |
| Азово-черноморская шемая | - | 0,080 (200) |

Приложение VII

Распределение объемов (квот) добычи основных промысловых рыб Азовского моря между Российской Федерацией и Украиной в 2013 году (тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | Объем добычи (вылова) по бассейну | Величина объемов (квот) добычи |
| Российская Федерация | Украина |
| Осетр 1 | - | 1,890 | - |
| Севрюга 1 | - | 0,492 | - |
| Хамса азовская 2, 3 | 80 000 | - |
| Тюлька 3 | 40 000 | - |
| Камбала-калкан азовская3 | 40 | - |
| Бычки азовские 4,5 | 15 000 | 5 700 | 9 300 |
| Сельдь черноморско-азовская проходная 2,5 | 690 | 483 | 207 |
| Пиленгас 5 | 2 700 | 945 | 1755 |
| Судак 5 | 80  | 52 | 28 |
| Лещ 5 | 36 | 36 | *прилов не лимитируется* |
| Тарань 5 | 900 | 900 | *прилов не лимитируется* |
| Рыбец 5 | 5 | 5 | *прилов не лимитируется* |
| Чехонь 5 | 1 | 1 | *прилов не лимитируется* |

Примечания:

1 – осетровые изымаются только для целей воспроизводства (в т.ч. для формирования ремонтно-маточных стад) и выполнения научно-исследовательских работ.

2 – освоение квот по хамсе азовской и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в Азовском и Черном морях.

3 – промысел азовской хамсы, тюльки и камбалы-калкан азовской осуществляется в счет общебассейнового объема добычи (лимита), без его разделения на национальные квоты. Обмен информацией об объеме вылова каждого вида производится Сторонами в период промысла по состоянию на 1 и 15 числа каждого месяца. При освоении 80 % объема добычи (лимита) каждого вида обмен информацией производится ежедневно, а при освоении 95 % - промысел приостанавливается. Использование остатка объема добычи (лимита) определяется Рабочей группой по охране и контролю изъятия водных биологических ресурсов и оперативному регулированию рыболовства в Азовском море.

4 – общебассейновый объем добычи (лимит) бычков азовских указан только для изъятия в открытой части Азовского моря без учета бычков, изымаемых в лиманах и в прибрежной зоне, объем добычи в которых определяется каждой Стороной самостоятельно.

5 – освоение выделенных Российской Федерации объемов водных биологических ресурсов осуществляется российскими пользователями в соответствии с национальным законодательством по заявительному принципу без превышения указанных объемов.

Приложение VIII

ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ИЗЪЯТИЯ ПРОМЫСЛОВЫМИ И ИНЫМИ СУДАМИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В АЗОВСКОМ МОРЕ И КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ НА 2013 ГОД

1. В соответствии с действующим законодательством Сторон и с учетом принятых решений Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море (РУК) специально уполномоченными органами, осуществляющими контроль изъятия водных биологических ресурсов в Азовском море и Керченском проливе являются:

1.1. От Российской стороны:

- Федеральная служба безопасности Российской Федерации (Черноморско-Азовское пограничное управление береговой охраны ФСБ России, Пограничное управление ФСБ России по Ростовской области);

- Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации (Азово-Черноморское территориальное управление).

1.2. От Украинской стороны:

- органы рыбоохраны Государственного агентства рыбного хозяйства Украины (Госрыбагентство Украины);

- органы и подразделения Государственной пограничной службы Украины (Азово-Черноморское и Восточное региональные управления Госпогранслужбы Украины).

1. Каждая Сторона на равноправной основе осуществляет контроль и мониторинг изъятия ресурсов активными орудиями лова, проводимого с использованием рыболовных, поисковых, приемо-транспортных и научно-исследовательских судов. Мониторинг и контроль изъятия ресурсов и проведения НИР ставными орудиями лова осуществляется каждой Стороной самостоятельно.
2. Оформление разрешительных документов на изъятие ресурсов в Азовском море и Керченском проливе осуществляют специально уполномоченные органы Сторон по принадлежности пользователей.
3. В целях проверки соблюдения мер регулирования рыболовства, а также других нормативных актов, любое судно, которое осуществляет или имеет возможность осуществлять изъятие водных биологических ресурсов, транспортировку (в том числе производящее вспомогательные операции), может быть остановлено, осмотрено и, в случае выявления нарушений, задержано должностными лицами специально уполномоченных органов проверяющей Стороны для осуществления действий, предусмотренных пп. 7, 8, 10 настоящего Порядка.
4. Капитаны и другие ответственные лица на рыболовных, приемотранспортных, поисковых и научно-исследовательских судах обязаны:
* беспрепятственно допускать представителей специально уполномоченных органов Сторон для проверки судна и ознакомления с разрешительной и учетной документацией на проведение работ, связанных с изъятием водных биологических ресурсов;
* обеспечивать помощь в проведении проверки, в обязательном порядке выделяя ответственное сопровождающее лицо для участия в проверке судна, а также подписывать и заверять акты проверок судовыми печатями. Судно может быть проверено во время выполнения лова;
* при подаче с инспекторского (пограничного) судна соответствующих сигналов (звуковых, световых и других) или получения команды по радиосвязи (16-й канал УКВ) об остановке судна, застопорить ход и предпринять необходимые меры безопасности по приему на борт представителей специально уполномоченных органов Сторон.

 6. Представитель специально уполномоченных органов Сторон, прибывший на судно для контроля, имеет право осмотра всех без исключения судовых помещений на предмет соблюдения рыбоохранного законодательства Сторон по принадлежности пользователей (присутствие на борту запрещенных к вылову водных биологических ресурсов; соответствие находящихся на борту орудий лова имеющимся в наличии разрешительным документам; наличие других необходимых разрешительных документов; судового, промыслового журналов и др.). По окончании проверки составляется акт осмотра судна в двух экземплярах по прилагаемой форме.

7. При обнаружении нарушений рыбоохранного законодательства, представитель специально уполномоченных органов проверяющей Стороны составляет материалы по выявленным нарушениям в двух экземплярах, производит видео- и фотодокументирование и делает соответствующую запись в промысловом журнале. Первый экземпляр составленных документов передается специально уполномоченным органам Стороны, которой принадлежит судно-нарушитель, для рассмотрения и принятия мер воздействия. При отсутствии возможности такой передачи, вышеуказанные имущество и документы по акту передаются на ответственное хранение нарушителю. При этом нарушитель не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биологических ресурсов до принятия уполномоченным органом Стороны принадлежности судна-нарушителя решения по выявленным фактам. В случае невозможности передачи документов на месте, материалы в месячный срок с момента обнаружения правонарушения направляются заказным письмом с уведомлением.

8. По факту задержания судна-нарушителя представитель специально уполномоченного органа Стороны, вскрывший нарушение, немедленно информирует руководителя (заместителя руководителя) Рабочей группы, а также представителей Сторон, указанных в п.п.1.1. и п.п. 1.2. данного Порядка (в том числе по средствам электронной связи). Информация о задержании должна включать: наименование судна, его принадлежность, Ф.И.О. капитана или другого ответственного лица, место задержания, краткий состав нарушения, количество изъятых водных биологических ресурсов по видам, наименование и количество изъятых орудий лова, Ф.И.О., должность проверяющего.

9. При отсутствии документов или невозможности установления принадлежности судна для выяснения всех обстоятельств судно-нарушитель конвоируется в ближайший порт Стороны, вскрывшей нарушение, с обязательным оповещением пограничной, таможенной служб и портовых властей.

10. Взаимное информирование специально уполномоченных органов Сторон осуществляется также в случаях:

* выдачи предписания капитану судна об убытии из района промысла в порт выхода;
* прибытия судна в порт, указанный в предписании;

- передачи лицу, ответственному за добычу (вылов), документов и имущества, переданных ему на ответственное хранение;

* принятия решения по фактам, указанным в п. 7 и п. 8 данного Порядка;
* сроков начала и окончания предзаморного и заморного периодов;
* получения судами разрешительных документов на научно – исследовательские и промысловые лова;
* уведомления о местах установки ставных орудий лова с указанием географических координат и названия орудий лова;

11. Специально уполномоченные органы Сторон осуществляют обмен информацией о местоположении промысловых судов Сторон по состоянию на 10.00 и 16.00 (время Киевское) в рабочие дни недели.

12. Незнание законодательных актов или нормативных документов, касающихся ведения рыбохозяйственной деятельности в Азовском море и Керченском проливе, не освобождает от ответственности юридических или физических лиц, совершивших нарушения.

Приложение IX

Квоты на вылов и экспорт

осетровых видов рыб Азовского моря в 2013 году (тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды | Российская Федерация | Украина |
| Квота вылова | Экспортная квота | Квота вылова | Экспортная квота |
| Русский осетр*Acipenser gueldenstaedtii* | 1,890 | 0 | 2,000 | 0 |
| Севрюга*Acipenser stellatus* | 0,492 | 0 | 0,200 | 0 |
| Белуга*Huso huso* | 0 | 0 | 0,500 | 0 |
| Всего: | 2,382 | 0 | 2,700 | 0 |