

**ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ КОМИССИЯ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ВО
ВНУТРЕННИХ ВОДАХ**

КОДЕКС ПРАКТИКИ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА EIFAC



Фотография на обложке:
Любительское рыболовство, 2007.
Фотограф: © Александер Шваб

Копии публикаций ФАО можно запросить по адресу:
Sales and Marketing Group
Communication Division
FAO
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Электронная почта: publications-sales@fao.org
Факс: +39 06 57053360
Веб-сайт: <http://www.fao.org>

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ КОМИССИЯ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ВО ВНУТРЕННИХ
ВОДАХ

КОДЕКС ПРАКТИКИ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА EIFAC

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном документе не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или документами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном документе, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают мнение ФАО.

ISBN

Все права защищены. Воспроизведение и распространение материала, содержащегося в настоящем информационном документе, для образовательных или некоммерческих целей разрешаются без получения предварительного письменного согласия владельцев авторских прав при условии указания полного названия источника. Воспроизведение материала, содержащегося в настоящем информационном документе, для перепродажи или других коммерческих целей запрещается без получения письменного согласия владельцев авторских прав. Заявки на получение такого разрешения следует направлять по адресу:

Chief

Electronic Publishing Policy and Support Branch

Communication Division

FAO

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy,

или по электронной почте:

copyright@fao.org

© FAO 2008

ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТА

Настоящий Кодекс практики (КП) любительского рыболовства был подготовлен по просьбе Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водах (EIFAC) Р. Арлингаусом (Институт пресноводной экологии и рыбного хозяйства во внутренних водах им. Лейбница и Берлинский университет им. Гумбольдта, Берлин, Германия) в сотрудничестве с И. Коуксом (Международный институт рыбного хозяйства, Гулльский университет, Соединенное Королевство) и Р. Ван Анроем (ФАО) на основе комментариев и предложений, полученных в связи с проектом КП на семинаре, проведенном 5-6 ноября 2007 года в с. Билтховен (Нидерланды). На семинар были приглашены избранные представители научного сообщества, национальных и международных органов рыбного хозяйства, рыбохозяйственных и нерыбохозяйственных правительственных и неправительственных организаций (НПО), а также заинтересованные партнеры из сектора любительского рыболовства. В семинаре приняло участие 28 делегатов.

Особую благодарность хотелось бы выразить следующим лицам за их комментарии и предложения на различных этапах подготовки проекта КП: Т. Артс (Нидерланды), З. Адамек (Чехия), А. Альмодовар (Испания), А. Альрикссон (Швеция), Ф. Блот (Нидерланды), А. Бонзон (Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море), Б. Бретон (Франция), Б. Броутон (Соединенное Королевство), Д. Бэрд (Соединенные Штаты Америки), Л. Варади (Венгрия), Х. Ватанабе (ФАО, Рим), Дж. Гаррисон (Австралия), А. Гордоа (Испания), Э. Граупера (Испания), Р. Грейнджер (ФАО), Д. Данкли (Шотландия), К. ДеЯнг (ФАО), К. Дедлов (Германия), Б. Джонсон (Соединенные Штаты Америки), Й. Каппел (Нидерланды, Бельгия), Р. Крамер (Соединенные Штаты Америки), С. Кук и его студенты (Канада), Дж. Кэффри (Ирландия), Н. Леонард (Соединенные Штаты Америки), Т. Майнелът (Германия), Г. Никола (Испания), Ж.-Ф. Пюльвени де Селиньи (ФАО), Г. Расмуссен (Дания), Э. Рот (Дания), Ф. Салаи (Венгрия), Р. Сафнер (Хорватия), У. Тэйлор (Соединенные Штаты Америки), А.-Л. Тойвонен (Финляндия), К. Влитиник (Бельгия), С. Вонк (Нидерланды), Ф. Хикли (Соединенное Королевство), К. Хортон (Соединенные Штаты Америки), Р. Уэлкомм (Соединенное Королевство), А. Шваб (Швейцария), Э. Стауб (Швейцария) и А. Ягш (Австрия).

При конечной редакции настоящего документа было уделено должное внимание полученным дополнительным комментариям и предложениям, а также мнениям экспертов, озвученным в связи с данным вопросом на важнейших международных совещаниях, в публикациях, либо высказанным лично д-ру Арлингаусу. Заслуживают особой благодарности А. Ротхейс из Министерства сельского хозяйства, природы и качества продовольствия Нидерландов и Ф. Блот из Голландской ассоциации любительского рыболовства за их финансовую и административную помощь в организации семинара, а также Департамент рыбного промысла Ирландии – особенно Дж. Кэффри – за частичное финансирование данного проекта. Финансовая поддержка была также получена через проект «Adaptfish», финансируемый Объединением им. Готфрида Вильгельма Лейбница (Германия), в форме гранта, предоставленного Р. Арлингаусу.

Примечание для читателей неперидических изданий EIFAC:

Версия Кодекса практики любительского рыболовства EIFAC на английском языке была официально одобрена на двадцать пятой сессии EIFAC. Несмотря на то, что русский перевод представленного здесь текста Кодекса был отредактирован русскоязычными участниками любительского рыболовства, пожалуйста, отнеситесь к данной версии как к неофициальному переводу.

Европейская консультативная комиссия ФАО по рыбному хозяйству во внутренних водах.
Кодекс практики любительского рыболовства EIFAC.
Непериодическое издание EIFAC № 42. Рим, ФАО. 2008. 23 стр.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Кодекс практики любительского рыболовства EIFAC был подготовлен в 2007 году Рабочей группой по любительскому рыболовству Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водах (EIFAC) при участии экспертов и заинтересованных сторон из Европы, Северной Америки и Океании. Кодекс практики любительского рыболовства EIFAC (КП) должен дополнить и расширить Кодекс ведения ответственного рыбного хозяйства ФАО. Он служит основным документом, описывающим минимальные нормы экологически, этически и – в зависимости от местных условий – социально приемлемого любительского рыболовства и управления им. КП содержит следующие статьи: Сущность и сфера применения Кодекса, Цели, Осуществление и обновление Кодекса, Общие принципы, Бережное отношение к природе и экологическая этика, Политические и институциональные основы, Соблюдение и обеспечение выполнения Кодекса, Методы любительского рыболовства, Физическое благополучие рыб, Взаимодействия заинтересованных сторон, Управление, Научные исследования, а также Осведомленность, образование и обучение. КП был одобрен на двадцать пятой сессии Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водах (EIFAC), проведенной в Анталье (Турция) с 21 по 28 мая 2008 года. В настоящее время ряд государств-членов EIFAC активно пропагандируют и распространяют настоящий Кодекс практики любительского рыболовства EIFAC. Предполагается, что Кодекс послужит основой для будущих международных норматив.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Page
Подготовка документа	iii
Краткое содержание	iv
Предисловие	vi
Введение	1
СТАТЬЯ 1 Сущность и сфера применения Кодекса	2
СТАТЬЯ 2 Цели Кодекса	3
СТАТЬЯ 3 Осуществление и обновление Кодекса	4
СТАТЬЯ 4 Общие принципы	5
СТАТЬЯ 5 Бережное отношение к природе и экологическая этика	6
СТАТЬЯ 6 Политические и институциональные основы	7
СТАТЬЯ 7 Соблюдение и обеспечение выполнения Кодекса	8
СТАТЬЯ 8 Методы любительского рыболовства	9
СТАТЬЯ 9 Физическое благополучие рыб	11
СТАТЬЯ 10 Взаимодействия заинтересованных сторон	13
СТАТЬЯ 11 Управление	14
СТАТЬЯ 12 Научные исследования	18
СТАТЬЯ 13 Осведомленность, образование и обучение	20
Определения	21

ПРЕДИСЛОВИЕ

Добровольные кодексы практики уже существуют в некоторых странах и организациях. Например, в Соединенном Королевстве Национальный союз рыбаков разработал Кодекс поведения рыбаков, охватывающий такие аспекты как охрана окружающей среды, общее поведение, правила обращения со снастями и рыбой. Несмотря на то, что правила поведения, рекомендации по защите природы и физическому благополучию рыб во многих других странах также включаются в информационные брошюры и руководства, подготовленные либо органами власти, либо ассоциациями рыбаков-любителей, немногие из этих материалов могут считаться значительными, согласованными на национальном уровне документами рекламно-пропагандистского характера. Тем не менее, в Австралии был опубликован национальный кодекс практики как совместная инициатива государственных органов и 14 ассоциаций рыбаков, как общенациональных, так и представляющих отдельные штаты (Recfish Australia, 1996). Скандинавская ассоциация рыбаков-любителей, в которую входят Дания, Швеция, Финляндия, Норвегия и Исландия, также составили кодекс любительского рыболовства. Однако все еще ощущается потребность в дальнейших соглашениях международного уровня по надлежащей практике. Поэтому, при поддержке Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водах (EIFAC), были приложены усилия к разработке настоящего нового Кодекса практики любительского рыболовства.

В своем Кодексе ведения ответственного рыбного хозяйства ФАО (1995) заявляет, что пользователи живых и водных ресурсов должны сохранять водные экосистемы, а также, что право на вылов рыбы влечет за собой обязанность осуществлять его ответственным образом, обеспечивающим эффективное сохранение водных биоресурсов и управление ими. Соответственно, целью настоящего Кодекса практики любительского рыболовства является установление среди стран принципов лучшей практики, содействующих осуществлению ответственного управления и рыболовства с учетом всех релевантных биологических, технологических, экономических, социальных, культурных и экологических аспектов. Данный добровольный стратегический документ, утвержденный EIFAC, должен соответствовать национальному законодательству и региональным руководствам по лучшей практике и установить минимальные нормы экологически, этически и социально приемлемого любительского рыболовства. Кодекс исходит из общего предположения, что любительское рыболовство является жизненно важным источником отдыха, занятости, пищи, а также социального и экономического благосостояния для людей во всем мире, как в настоящем, так и в будущих поколениях. Он признает, что любительское рыболовство и связанная с ним социальная, культурная, психологическая и физиологическая польза обеспечивают подходящее качество жизни для его участников; данный аспект является менее очевидным для некоторых представителей общества. Эти ощутимые и менее ощутимые выгоды отличаются от выгод, связанных с обеспечением продовольствием и прибылью, традиционно ассоциирующихся с рыболовством. Для того, чтобы оставаться жизнеспособным и в дальнейшем, любительское рыболовство должно свести к минимуму свое воздействие на окружающую среду и добиться гармоничных взаимоотношений с другими заинтересованными сторонами, притом обеспечивая максимальную пользу для отрасли. Кодекс ведения любительского рыболовства должен способствовать этому. К сожалению, будучи добровольным документом, кодекс формально не имеет юридической силы. Самой сложной задачей является найти общую волю для его выполнения. Первые реакции государств-членов EIFAC на Кодекс были положительными и поддерживающими, поэтому и было опубликовано настоящее непериодическое издание. Будущее, таким образом, дает повод для оптимизма.



Фил Хикли
Председатель EIFAC

КОДЕКС ПРАКТИКИ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА EIFAC

ВВЕДЕНИЕ

Любительское рыболовство является основным или единственным видом эксплуатации многих пресноводных ресурсов в регионе EIFAC. Также возрастает его значение в странах данного региона, экономика которых находится в переходном состоянии. Тем не менее, в международных стратегических документах ответственному управлению любительским рыболовством все еще уделяется недостаточно внимания. Такая ситуация создает непонимание между политиками, государственными и региональными органами и организациями, ответственными за управление рыбным хозяйством. Как следствие, проблемы сектора часто остаются невыявленными или недооцененными лицами, ответственными за разработку политики, а также при общественном обсуждении будущего мирового рыбного хозяйства. Настоящий документ направлен на разрешение этой несбалансированности.

Кодекс практики (КП) любительского рыболовства EIFAC должен дополнить и расширить Кодекс ведения ответственного рыбного хозяйства ФАО и разработан специально для обсуждения методов и проблем любительского рыболовства. Он служит основным документом, описывающим минимальные нормы экологически, этически и, в зависимости от местных условий, социально приемлемого любительского рыболовства и управления им. Хотя ясно, что во многих странах региона EIFAC многие, если не все, вопросы, представленные в настоящем КП, уже встречаются в национальных законодательствах, регулирующих рыбное хозяйство, а также в региональных нормативах по управлению рыбным хозяйством, КП EIFAC может помочь сделать эти подходы более согласованными. Настоящий КП является добровольным документом, принятым и распространяющимся Европейской консультативной комиссией по рыбному хозяйству во внутренних водах (EIFAC).

СТАТЬЯ 1 – СУЩНОСТЬ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ КОДЕКСА

- 1.1 Кодекс практики любительского рыболовства (КП) является добровольным. Он распространяется на весь сектор любительского рыболовства¹ и все организации, заинтересованные стороны, юридические и физические лица региона EIFAC, напрямую или косвенно влияющие на водные экосистемы, ресурсы любительского рыболовства и рыболовную деятельность или зависящие от них.
- 1.2 КП представляет общие принципы и нормы лучшей практики, имеющие отношение к сохранению и развитию любительского рыболовства, а также управлению им. В нем также содержатся виды человеческой деятельности, поддерживающие любительское рыболовство, такие как аквакультурное производство рыбы для зарыбления, изготовление орудий лова, туристическая индустрия, средства массовой информации, а также управление рыболовством и рыбохозяйственные исследования.
- 1.3 КП следует толковать и применять согласно соответствующим нормам различных международных и национальных соглашений и законодательств, имеющих отношение к водной среде и рыбному хозяйству, другим добровольным соглашениям, таким как Кодекс ведения ответственного рыболовства ФАО и дополняющие его технические руководства, а также другим, более подробным национальным, региональным и местным кодексам поведения или руководствам по лучшей практике, существующим в области любительского рыболовства.
- 1.4 Мы надеемся, что для заинтересованных сторон в странах, расположенных за пределами региона EIFAC, настоящий КП может послужить полезным руководством и даже возможной моделью для урегулирования деятельности собственного сектора любительского рыболовства.

¹ Далее в документе также упоминается сокращенно как «Сектор».

СТАТЬЯ 2 – ЦЕЛИ КОДЕКСА

Настоящий КП преследует следующие цели:

- 2.1 установить принципы лучшей практики ответственного любительского рыболовства и управления им для стран, регионов, организаций или отдельных обществ любительского рыболовства в регионе EIFAC согласно соответствующим нормам международных, национальных и региональных законодательств, с учетом важнейших биологических, технологических, экономических, социальных, культурных и экологических аспектов;
- 2.2 служить в качестве руководства, помогающего в создании либо совершенствовании институциональных или политических основ, необходимых для осуществления ответственного управления любительским рыболовством;
- 2.3 способствовать международному обмену знаниями и опытом относительно любительского рыболовства, управления им, а также его устойчивого развития;
- 2.4 облегчать и стимулировать сотрудничество между государственными органами, неправительственными организациями и отдельными заинтересованными сторонами в областях сохранения и развития ресурсов любительского рыболовства, включая водные экосистемы, неотъемлемой частью которых они являются, и управления ими;
- 2.5 стимулировать любительское рыболовство в долгосрочной перспективе посредством выявления и поддержки лучших практик сектора для достижения долгосрочной устойчивости и ответственного использования всех экологических услуг, возникающих благодаря водным экосистемам и организмам;
- 2.6 способствовать пониманию важности любительского рыболовства как социально-экономического фактора государственными ведомствами, неправительственными организациями и отдельными заинтересованными сторонами, принимающими участие в сохранении и развитии водных экосистем, а также управлении ими;
- 2.7 улучшать коммуникацию и взаимопонимание между сторонами, заинтересованными в любительском рыболовстве, и другими партнерами;
- 2.8 способствовать проведению научных исследований в сфере любительского рыболовства, а также связанных с ним водных экосистем и важнейших экологических факторов, воздействующих на него.

СТАТЬЯ 3 – ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ КОДЕКСА

- 3.1 Пропаганда целей и принципов, содержащихся в КП, среди лиц, принимающих решения на международном и национальном уровнях, а также их выполнение требуют от сектора любительского рыболовства сотрудничества.
- 3.2 Члены EIFAC, важнейшие международные органы и национальные организации должны способствовать лучшему пониманию КП лицами, принимающими участие в любительском рыболовстве, в частности, рыбаками-любителями на местах.
- 3.3 EIFAC, в сотрудничестве с государственными органами и ассоциациями рыболовов-любителей, должна проводить в своем регионе мониторинг применения и выполнения КП, а также его воздействия на любительское рыболовство в государствах-членах.
- 3.4 В своем регионе EIFAC, по мере необходимости, должна периодически пересматривать КП, учитывая новые обстоятельства, возникающие в любительском рыболовстве, и консультируясь с важнейшими заинтересованными сторонами.

СТАТЬЯ 4 – ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

- 4.1 Релевантные международные, национальные и региональные органы, обладатели права на рыбную ловлю, а также другие стороны и лица, владеющие рыбными ресурсами либо ответственные за них, должны защищать и продвигать любительское рыболовство и поощрять доступ к нему, одновременно обеспечивая устойчивую эксплуатацию и принимая во внимание потенциально конфликтующие общественные потребности.
- 4.2 Рыбохозяйственный сектор и другие секторы, ответственные за управление водными ресурсами и экосистемами, а также поддерживающими их наземными местами обитания (например, прибрежными зонами), должны позаботиться о том, чтобы интересы любительского рыболовства, включая необходимость сохранения ресурсов и поддерживающих их мест обитания, принимались во внимание наравне с многими другими формами эксплуатации водных экосистем. Стороны, заинтересованные в любительском рыболовстве, должны принимать участие во всех процессах принятия решений, оказывающих влияние на водные экосистемы.
- 4.3 Возможность заниматься любительским рыболовством влечет за собой обязанность заниматься им социально и экологически ответственным и, в целом, устойчивым образом с целью обеспечить устойчивую эксплуатацию, сохранение и развитие водных биоресурсов, водных экосистем и мест обитания рыбы для настоящего и будущих поколений, а также устойчивое управление ими.
- 4.4 Сектор любительского рыболовства должен поддерживать и осуществлять действия, направленные на ликвидацию нежелательных последствий практики любительского рыболовства и мер по управлению на отдельных рыб, популяции рыб и водные экосистемы в целом. В частности, сектор должен стараться избегать необратимых, дорогостоящих либо медленно обратимых изменений в водном биоразнообразии, популяциях рыб и водных экосистемах.
- 4.5 Там, где любительское рыболовство использует те же самые водные ресурсы, что и промысловое рыболовство, необходимо свести к минимуму конфликты между двумя секторами и осуществлять управление рыболовством таким образом, чтобы обеспечить устойчивую совместную эксплуатацию.

СТАТЬЯ 5 – БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКА

Все стороны, заинтересованные в секторе любительского рыболовства, должны:

- 5.1. знать, что водные животные, включая рыбу, встречаются в водных экосистемах в естественных пределах и что смертность от любительского рыболовства, а также другие явления, связанные с любительским рыболовством, могут отрицательно влиять на рыб в отдельности и их популяции;
- 5.2. признать, что водные животные являются частью взаимосвязанной паутины жизни, а также частью водных экосистем, обеспечивающих обществу различные экологические услуги помимо возможности рыбной ловли;
- 5.3. осознавать, что известные ныне методы любительского рыболовства и управления им могут меняться на основании новых научных знаний, а также отвечая на экологические и социально-политические изменения;
- 5.4. принимать участие в мероприятиях, расширяющих сферу деятельности рыболовства от простой рыбалки до, например, обучения других людей, повышения уровня общественной осведомленности и статуса любительского рыболовства, участия в управлении любительским рыболовством, защите природы и обеспечении соблюдения норм;
- 5.5. осознавать, что поведение каждого отдельно взятого человека, участвующего в любой деятельности, связанной с любительским рыболовством, представляет деятельность всех других рыболовов, и действовать соответствующим образом;
- 5.6. признать, что бережное отношение к природе является важнейшим этическим принципом, по которому практика любительского рыболовства и управление им будут оцениваться другими.

СТАТЬЯ 6 – ПОЛИТИЧЕСКИЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ

В отношении любительского рыболовства правительства, национальные, региональные и международные органы, а также отдельные политики должны, в пределах своей компетенции и возможностей:

- 6.1 создать, а впоследствии регулярно пересматривать и обновлять политические и институциональные структуры для управления любительским рыболовством и его развития на национальном, региональном и местном, а также, при необходимости, на международном уровнях в целях защиты и поддержки возможностей любительского рыболовства и устойчивой эксплуатации его ресурсов;
- 6.2 предоставлять необходимые ресурсы, информацию и инфраструктуру для управления сектором, а также его сохранения и устойчивого развития;
- 6.3 заботиться о том, чтобы в процессе принятия решений проводились консультации с представителями сектора любительского рыболовства и чтобы они также были вовлечены в другие мероприятия по управлению водными экосистемами, защите природы и планированию;
- 6.4 стимулировать создание процедур и механизмов на надлежащем административном уровне для разрешения конфликтов, которые могут возникать внутри сектора любительского рыболовства, между пользователями рыбных ресурсов, а также между другими, прямыми и косвенными, пользователями водных экосистем.

СТАТЬЯ 7 – СОБЛЮДЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОДЕКСА

Компетентные органы, сектор любительского рыболовства в целом и все рыболовы в отдельности должны:

- 7.1 обеспечивать ресурсы, механизмы и средства управления (например, санкции) для гарантирования соблюдения и выполнения экологического и рыбохозяйственного законодательства и других релевантных норм;
- 7.2 своевременно информировать рыболовов-любителей в понятной для них форме о действующих законах и правовых нормах, а также любых других релевантных сведениях. Несмотря на это, быть информированным о местных, национальных и региональных правилах и обычаях и действовать в соответствии с ними – это обязанность самих рыболовов;
- 7.3 соблюдать местные, региональные, национальные и международные нормы, требования, обычаи и кодексы, а также своевременно сообщать компетентным органам и организациям о нарушениях рыболовных норм и вреде, нанесенном экосистеме (например, замор рыбы, деградация среды обитания).

СТАТЬЯ 8 – МЕТОДЫ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА

Каждый рыболов-любитель должен:

Безопасность

8.1 знать и соблюдать местные и национальные правила и нормы безопасности;

Рыба

8.2 не продавать или не реализовывать любым другим способом рыбу или другие водные продукты, добытые путем любительского рыболовства;

8.3 не уносить больше рыбы или водных организмов, чем необходимо;

8.4 уносить только ту рыбу или другие водные организмы, которые будут употреблены в пищу членами семьи или родственниками и друзьями; остальную рыбу отпускать живой в соответствии с национальным и региональным законодательством, потребностями и местными обычаями, а также согласно Статье 9 настоящего КП;

8.5 не оставлять орудия лова без присмотра за исключением методов, при которых постоянное наблюдение невозможно (например, ставные сети, мережи);

8.6 всегда использовать рыболовные снасти и методы, соответствующие национальному законодательству;

8.7 сохранять качество рыбы, предназначенной для потребления, например, посредством хранения ее на льду, незамедлительного извлечения и удаления внутренностей, быстрого охлаждения в морозильных установках или скорейшего употребления в пищу; мертвую рыбу нельзя оставлять в природе;

Мусор

8.8 не засорять окружающую среду; оптимальным является не приносить к воде материалы, способные засорить окружающую среду, а также упаковывать все оборудование, наживку и пищу в коробки;

8.9 если возможно, удалять мусор, оставленный другими, и оставлять место рыбалки чистым; всегда приносить тару для сбора мусора на месте рыбалки;

Окружающая среда

8.10 незамедлительно сообщать о случаях загрязнения, больной или мертвой рыбе, присутствии необычных видов, неаборигенных видов и других воздействиях на окружающую среду/наблюдениях в соответствующие органы;

8.11 не заселять, не выпускать или не перевозить живую рыбу или другие водные организмы между бассейнами рек либо в пределах бассейна без разрешения властей. Особенно это относится к неаборигенным организмам;

8.12 избегать повреждений прибрежной растительности вследствие обеспечения доступа к местам рыбалки и их обустройства, сооружения причалов, избегать удаления ветвей, вытаптывания растительности или вырубки деревьев на дрова;

8.13 избегать действий, мешающих или способных помешать живой природе и водоплавающим птицам, в частности, рыбной ловли вблизи гнездящихся птиц и

- использования крючков с наживкой, которая может быть проглочена водоплавающими птицами;
- 8.14 свести к минимуму использование свинцовых грузил на лесках и, по мере возможности, заменять свинец другими материалами;
 - 8.15 свести к минимуму передвижения на лодках, скорость, шум и волны от них, если это может мешать и потенциально нанести вред рыбе, прибрежной растительности, водоплавающим птицам и другим пользователям водных ресурсов;
 - 8.16 ставить лодки на якорь только в местах, не являющихся экологически уязвимыми;
 - 8.17 не входить в воду рек и озер во время репродуктивных периодов рыб и других водных организмов;
 - 8.18 ограничивать количество прикормки, внесенной в водоемы, и не применять потенциально токсичные химикаты (например, консерванты, красящие вещества) в прикормках и наживках;
 - 8.19 пользоваться наживками, особенно живыми, только в соответствии с местным и национальным законодательством, а также использовать водные организмы только в водоемах, из которых они были собраны. Запрещается перемещение наживки из одного водоема в другой;
 - 8.20 собирать живые организмы для наживки экологически приемлемыми способами для минимизации вмешательств в места обитания и окружающую среду (например, засыпать ямы на берегу, вырытые при сборе наживки).

СТАТЬЯ 9 – ФИЗИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ РЫБ

Каждый участник любительского рыболовства в отдельности и сектор любительского рыболовства в целом должен:

- 9.1 принять, что любительское рыболовство по роду своей деятельности может привести к гибели отдельных рыб, причиняет им физические повреждения и может вызвать стрессовые реакции во время процесса поимки, обращения и, возможно, выпуска обратно, что может повлиять на состояние отдельных рыб;
- 9.2 осознавать, что пойманные живые или мертвые рыбы могут быть носителями подлежащих регистрации заболеваний рыб и других организмов;
- 9.3 применять рыболовные снасти, соответствующие размеру и виду рыбы или других гидробионтов, являющихся объектами лова. Снасти для любительского рыболовства необходимо выбирать таким образом, чтобы:
 - a. свести к минимуму время вываживания,
 - b. свести к минимуму пребывание рыбы на воздухе,
 - c. свести к минимуму повреждения,
 - d. избегать подцепления рыбы за другие части тела кроме области рта, если это технически возможно,
 - e. позволить надежное вываживание, избегая глубокого заглатывания крючка, если это возможно;
- 9.4 вытащив рыбу на сушу, удерживать ее осторожно, но крепко для ограничения ее движений во время снятия с крючка;
- 9.5 незамедлительно оглушить или (если возможно, перед снятием с крючка) умертвить рыбу, которую планируется унести, подходящим способом, например, резким ударом по черепу и последующим обескровливанием;
- 9.6 если рыбу после вылова нужно сохранить живой, пользоваться средствами, обеспечивающими достаточный простор и подходящее качество воды и хранить рыбу на протяжении как можно меньшего времени. Подходящие снасти включают в себя садки, емкости для живой рыбы и другие схожие средства для хранения рыбы; нельзя использовать куканы или очень маленькие металлические садки. Надо избегать совместного содержания рыб разных видов и размеров, если это может привести к хищничеству либо повреждениям кожного покрова путем трения или давления;
- 9.7 пользоваться живой рыбой в качестве наживки только там, где это разрешено законодательством. Для обеспечения физического благополучия рыб рыболовы-любители должны поддерживать использование альтернативных приманок;
- 9.8 развивать и поддерживать методы, наименее воздействующие на физическое, физиологическое и поведенческое состояние рыбы, когда после вылова ее необходимо оценить (например, взвесить) и выпустить обратно, как в некоторых соревнованиях рыболовов-любителей. Если рыба должна быть доставлена в центральный пункт взвешивания, необходимо уменьшить стресс от взвешивания посредством сведения к минимуму срока пребывания рыбы на воздухе, а также плотности посадки и плохого качества воды в пункте взвешивания. После этого рыба должна быть выпущена как можно ближе к месту вылова. Необходимо также поощрять применение

альтернативных критериев успешности рыбной ловли, не требующих доставки живой рыбы в центральный пункт взвешивания;

9.9 отпускать после вылова рыбу и другие гидробионты в как можно более лучшем состоянии и только если это не противоречит национальному и региональному законодательству. В частности, в любительском рыболовстве это подразумевает:

- a. приобретение, чтение и соблюдение руководств по лучшей практике рыболовства по принципу «catch and release» (с последующим выпуском рыбы на свободу), имеющихся в данном регионе;
- b. использование подходящих средств для извлечения рыбы из воды в целях избежания потери слизи и повреждений кожи и других органов рыбы;
- c. ношение и использование подходящих инструментов для снятия рыбы с крючка, таких как плоскогубцы, пинцет, кусачки-бокорезы;
- d. определение размера рыбы под водой, если это возможно;
- e. избегание продолжительного пребывания рыбы на воздухе, снятие рыбы с крючка предпочтительно в воде, касание рыбы только мокрыми руками;
- f. избегание прикосновений к жабрам и глазам при снятии рыбы с крючка;
- g. избегание сдавливания рыбы или применения излишней силы при снятии ее с крючка;
- h. отпускание рыбы с глубоко проглоченным крючком посредством перерезывания поводка и только в том случае, если вероятно ее выживание;
- i. сохранение рыбы с признаками дефектов жизненных функций или серьезных повреждений;
- j. использование проверенных и законных методов для увеличения вероятности выживания, когда у рыбы имеются признаки баротравм;
- k. избегание рыбной ловли по принципу «catch and release» в ситуациях, о которых известно, что они значительно снижают вероятность выживания после выпуска (например, в случае некоторых видов, при особенно высокой/низкой температуре воды);
- l. избегание рыбной ловли по принципу «catch and release» во время репродуктивного периода рыб;
- m. в случае необходимости, приведение рыбы в чувство перед выпуском путем обеспечения движения воды вокруг жабр;
- n. выпуск рыбы как можно скорее, аккуратно опуская ее в воду

СТАТЬЯ 10 – ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН

Сектор любительского рыболовства и все другие партнеры, ответственные за управление водными экосистемами должны:

- 10.1 обеспечивать прозрачность процесса принятия решений и возможность для всех заинтересованных сторон вносить свои предложения до принятия решений о законодательстве, политике и нормах, регулирующих вопросы управления любительским рыболовством и водными экосистемами;
- 10.2 понимать, что некоторые виды человеческой деятельности имеют более высокий социальный приоритет, чем любительское рыболовство, даже если они оказывают отрицательное воздействие на рыбные ресурсы и рыболовство;
- 10.3 уважать системы ценностей и взгляды всех заинтересованных сторон, даже если они противоречат ценностям сообщества рыболовов-любителей;
- 10.4 уважать права тех, кто владеет или пользуется рыбными/водными ресурсами, землей или портами, соседствующими с водоемами, где ведется рыболовство;
- 10.5 уважать частную жизнь, пространство, ценности, обычаи и цели (связанные с добычей средств к существованию либо коммерческие) других людей во время рыбного промысла, организации доступа к территории промысла и перемещений по ней;
- 10.6 избегать конфликтов, как внутри сектора, так и с другими группами пользователей. При возникновении конфликтов сотрудничать с другими заинтересованными сторонами в разработке общего решения, основанного на фактических данных или компромиссе.

СТАТЬЯ 11 – УПРАВЛЕНИЕ

- 11.1 Общей целью управления любительским рыболовством является обеспечение долгосрочной устойчивости рыбных ресурсов, таким образом гарантируя наличие этих ресурсов для будущих поколений. Устойчивость рыбных ресурсов включает сохранение биоразнообразия на всех уровнях, в том числе, генетического разнообразия, а также поддержку сухопутных и водных экосистем.
- 11.2 Устойчивое управление любительским рыболовством основано на экосистемном и предосторожном подходе к рыбному хозяйству. Такое управление является целостным и комплексно ориентированным и отличается от более традиционной узкой концентрации на одном каком-либо компоненте, представляющем интерес, таком как рыбные запасы, являющиеся целью ловли.
- 11.3 Управление любительским рыболовством является многоаспектным, мультидисциплинарным и, иногда, мультиюрисдикционным, и требует признания сложности системы ресурсов, взаимодействий между социальными и экологическими подсистемами любительского рыболовства, а также эффективной коммуникации и сотрудничества между заинтересованными сторонами.
- 11.4 В некоторых случаях любительское рыболовство практически неурегулировано, например, отсутствуют органы управления. В таких ситуациях рекомендуется исследовать, есть ли необходимость в специализированном менеджменте.
- 11.5 Управленческие решения должны основываться на лучших имеющихся научных знаниях, одновременно признавая традиционные экологические, социально-экономические и культурные знания и необходимость соблюдать равновесие между разнонаправленными потребностями. Отсутствие научной информации не должно препятствовать принятию решений органами управления.
- 11.6 Управленческие решения относительно любительского рыболовства должны учитывать необходимость в возможностях качественного рыболовства, одновременно поддерживая равновесие с потребностями других сторон, уважая экологические пределы экосистемы, поддерживающей рыболовство, и признавая социально-экономические потребности общества.
- 11.7 Управленческие решения должны охватывать все стороны, способные прямо или косвенно влиять на рыбные ресурсы.
- 11.8 Для успешного управления любительским рыболовством необходимо четкое определение целей и задач. Эти цели и задачи зависят от общественных ценностей и должны разрабатываться в консультации со всеми заинтересованными сторонами.
- 11.9 Управленческие решения должны выполняться в рамках адаптивной основы, позволяющей структурированно и постоянно извлекать уроки из каждого управленческого решения. Официальные решения по вопросам управления рыболовством должны основываться на наилучшем понимании управляемой системы, опираясь как на научные, так и на традиционные знания.
- 11.10 Для успешного выполнения действий по управлению необходима разработка планов управления. План управления должен состоять из четко определенных, измеримых целей; анализа текущей ситуации и проблем, требующих внимания; предлагаемых мер по преодолению выявленных проблем; необходимых человеческих и финансовых

ресурсов для реализации предложенных мер, а также предложений о графике выполнения и об осуществлении мониторинга.

- 11.11 Мониторинг рыбохозяйственной экосистемы необходим для принятия информированных управленческих решений в будущем. Оценка эффективности и уместности мер, принятых органами управления, а также сбор и проверка информации и ее распространение всем заинтересованным сторонам являются необходимыми для обеспечения устойчивого использования рыбных ресурсов и наращивания потенциала и должны проводиться во всех возможных случаях.
- 11.12 В целях минимизации потенциально губительных воздействий на рыбные ресурсы и поддерживающие их экосистемы, а также уменьшения вероятности потенциальных конфликтов с другими группами пользователей ресурсов, необходимо проводить анализ риска и экономической эффективности возможных управленческих решений.
- 11.13 Информация, составленная органами управления любительским рыболовством или собранная для них, должна своевременно проверяться и распространяться среди заинтересованных сторон через доступные и релевантные средства массовой информации.
- 11.14 Странам в регионе EIFAC, не имеющим опыта в управлении ресурсами любительского рыболовства на местном, региональном или национальном уровнях, должна, по мере необходимости, оказываться подходящая поддержка в разработке протоколов и программ по созданию более последовательного подхода к управлению любительским рыболовством.
- 11.15 Рыболовы-любители, как ответственные пользователи рыбных ресурсов, должны поддерживать управленческие меры и действия других рыболовов, направленные на предотвращение преднамеренных и случайных вредных воздействий на водное биоразнообразие. Этого можно достичь такими действиями как: препятствие чрезмерной смертности рыб; принятие подходящих мер по восстановлению местообитаний; зарыбление на основе экологически целесообразных принципов и предотвращение интродукций неаборигенных видов.
- 11.16 Если органы управления любительским рыболовством не уверены в возможных результатах запланированного вмешательства, они должны спросить компетентное мнение других экспертов.
- 11.17 Рыболовы-любители и другие стороны, заинтересованные в рыбных ресурсах и поддерживающих их экосистемах, должны сознавать, что управление рыболовством осуществляется на трех уровнях: (1) места обитания рыб; (2) люди и методы рыболовства; (3) рыбные запасы на уровне популяций или сообществ.

Управление местами обитания рыб

- 11.18 Все стороны, заинтересованные в рыбных ресурсах, должны поддерживать меры, направленные на восстановление местообитаний рыб, включая нерестилища, места откорма и нагула, укрытия и связи между ними.
- 11.19 Защита мест обитания рыб является важным для поддержания естественно воспроизводящихся популяций рыб. Там, где есть реально функционирующие места обитания рыб, прежде чем рассматриваться вопросу о зарыблении, особое внимание должно уделяться мерам по их защите.

- 11.20 Изменение мест обитания рыб или манипуляция с ними в целях достижения устойчивости рыбных ресурсов и их экосистем является долгосрочным решением, которое может быть предпочтительнее, чем другие формы вмешательств.

Управление людьми и методами рыболовства

- 11.21 Меры по управлению любительским рыболовством, ориентированные на людей, занимающихся им, должны быть направлены на обеспечение разнообразия возможностей рыболовства для удовлетворения потребностей отдельных групп рыболовов и других заинтересованных сторон, если это биологически и экологически осуществимо.
- 11.22 Осуществление научно обоснованных, ориентированных на людей мер по управлению должно быть направлено на максимальное увеличение социальных и экономических выгод, получаемых от любительского рыболовства, при одновременном предотвращении чрезмерной эксплуатации рыбных запасов. Следует признать, что определение «чрезмерной эксплуатации» и уровня устойчивого промыслового усилия/смертности зависит от доступности данных и управленческих целей, а в конечном счете, от данной системы.
- 11.23 Меры по управлению, ориентированные на людей, должны разрабатываться в соответствии с данной системой, учитывая местное и региональное разнообразие экологических и социальных условий. Они включают в себя меры, контролируемые используемые мощности, такие как определение мест, закрытых для рыболовства, и сезонные запреты на рыбную ловлю (контроль усилий); контроль добычи, как, например, размерные или количественные ограничения на вылов (контроль вылова); а также другие методы управления, основанные на поощрении. Никакие действия, особенно меры по контролю усилий, ограничивающие доступ к рыболовству, не должны предприниматься необдуманно, без научного или подходящего социального обоснования.
- 11.24 При принятии управленческих решений о рыболовстве в той или иной местности, необходимо учитывать потенциальные ответные реакции рыболовов на данные меры по управлению, так как они могут отрицательно повлиять на успех управления данной системой.

Управление рыбными запасами

- 11.25 Заинтересованные стороны должны осознавать, что управление рыбными запасами может включать в себя добавление или удаление отдельных компонентов данных запасов, а также отлов нежелательных видов и биоманипуляцию с системой с использованием местных видов рыб. Эти меры могут потребовать экологической экспертизы и должны осуществляться только в рамках системы, защищающей экосистемные функции и услуги, а также водное биоразнообразие.
- 11.26 Любительское рыболовство часто опирается на программы зарыбления для поддержания или увеличения запасов популярных видов рыбы. Тем не менее, зарыбление должно быть последним выбором из многих возможностей поддержания или улучшения рыбных ресурсов. Интродукции рыб должны следовать национальным и международным руководствам для избежания случайных отрицательных последствий, особенно генетического загрязнения и распространения заболеваний. В большинстве случаев вместо зарыбления следует отдавать предпочтение альтернативным мерам по управлению, таким как восстановление местообитаний, контроль заболеваний и хищников, регулирование норм вылова или промысловых усилий.

11.27 Следует избегать интродукций неаборигенных видов рыб в целях рыболовства. Когда такие мероприятия все же предлагаются, они должны соответствовать Кодексу практики интродукций видов EIFAC и основываться на оценке квалифицированных, независимых экспертов.

СТАТЬЯ 12 – НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 12.1 Научно-исследовательская деятельность в области любительского рыболовства приветствуется. Такая деятельность должна способствовать принятию стратегических решений в отношении водной среды в целях сокращения риска негативных воздействий на любительское рыболовство, а также поддержания и улучшения управления любительским рыболовством.
- 12.2 Любительскому рыболовству необходимо разработать мультидисциплинарный, интердисциплинарный и трансдисциплинарный подход к решению проблем. Научно-исследовательские программы должны поддерживать планы исследований, осуществляемые несколькими исследовательскими дисциплинами. Современные исследования в отрасли любительского рыболовства не только охватывают сферу интересов традиционных рыбохозяйственно-биологических исследований, но и, бесспорно, включают в себя социальные и экономические науки.
- 12.3 Научно-исследовательские программы должны действовать на всех уровнях многоуровневых систем управления, т.е. на местном, региональном, национальном и международном уровнях, а также вовлекать в свою работу различные организации с управленческими и научно-исследовательскими полномочиями, такие как университеты, консультационные и частные организации, местные агентства, национальные институты и международные рыбохозяйственные организации.
- 12.4 Для выполнения научно-исследовательских программ по любительскому рыболовству должны быть предоставлены подходящие ресурсы, включая научно-исследовательское оборудование и обученный персонал. Финансовая поддержка для данных программ должна обеспечиваться из общественных источников и различных механизмов финансирования, обеспечивающих самостоятельность, таких как оплата затрат потребителями результатов и механизмы возмещения издержек.
- 12.5 Нарращивание потенциала является необходимым для обеспечения эффективности рыбохозяйственных научно-исследовательских программ. Государства и релевантные международные организации, способные оказать поддержку в наращивании потенциала, должны стараться обеспечить ресурсы для рыбохозяйственных научно-исследовательских программ в развивающихся странах, например, посредством организации технических курсов обучения.
- 12.6 Для успешного управления рыбным хозяйством важно создать условия для определения важнейших вопросов, требующих исследований в области любительского рыболовства. Данные условия должны опираться на традиционные экологические знания рыболовов-любителей и других участвующих заинтересованных сторон и обеспечивать удовлетворение их научно-исследовательских потребностей. В конечном счете, ответственность за разработку подходящих проектных предложений и подходов, дающих ответы на эти вопросы, лежит на ученых.
- 12.7 При проведении научных исследований необходимо использовать надежные и точные стратегии сбора и анализа данных, включающие подходящие стандартизированные методы. Результаты анализа должны своевременно публиковаться, а права интеллектуальной собственности и конфиденциальность полученных данных – соблюдаться. Если возможно, результаты должны быть опубликованы таким образом, чтобы позволить международное распространение информации, но местные и региональные научно-исследовательские отчеты также важны для донесения информации до конечных местных пользователей. Результаты рыбохозяйственных

исследований должны быть также представлены заинтересованным сторонам, используя понятный язык и сжатую передачу информации, отвечающие требованиям заинтересованных сторон.

- 12.8 В обязанности организаций по любительскому рыболовству и отраслевых агентств входит мониторинг и оценка запасов, включая последствия изменений экосистемы в результате землепользования, урбанизации, изменения климата и мест обитания, а также других антропогенных воздействий. Успешная реализация программ по управлению рыболовством зависит от разработки систем мониторинга широкого спектра действия. Эти системы должны собирать данные, имеющие отношение к местам обитания, рыболовству и рыбным запасам, для регистрации прогресса в достижении управленческих целей и задач. Ученые должны способствовать тому, чтобы рыболовы принимали активное участие в мониторинге популяций рыбы, предоставляя релевантные данные и другие наблюдения агентствам, ответственным за управление рыболовством и ученым.
- 12.9 При проведении исследований по любительскому рыболовству необходимо понимать социальные, экономические, рыночные и институциональные факторы, воздействующие на любительское рыболовство и рыболовов.
- 12.10 Результаты исследований в области любительского рыболовства должны использоваться для определения управленческих целей, ориентиров, критериев оценки выполнения, а также разработки и обновления планов управления. Результаты рыбохозяйственных исследований должны использоваться в качестве основы для разработки адаптивных подходов к управлению, а полученные данные необходимы для оценки эффективности управления.
- 12.11 Ввиду ограниченности финансовых и человеческих ресурсов, при выполнении научно-исследовательских работ в отрасли любительского рыболовства может оказаться целесообразным сфокусироваться на одном каком-либо элементе данного промысла. При совместной эксплуатации одних и тех же рыбных ресурсов любительским и промысловым рыболовством, научные исследования должны вестись совместно.

СТАТЬЯ 13 – ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ, ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Сектор любительского рыболовства должен:

- 13.1 способствовать известности настоящего КП в целях стимулирования ответственного любительского рыболовства путем целенаправленного просвещения, образования и обучения рыболовов-любителей, лиц, осуществляющих управление, политиков и других заинтересованных сторон;
- 13.2 пропагандировать меры по сохранению рыбных запасов и управлению ими, а также обеспечивать эффективное распространение законов, норм и стратегий, регулирующих их выполнение, и их разъяснение на понятном для публики языке;
- 13.3 при повышении уровня осведомленности о КП и его выполнении привлекать к этой работе отдельных рыболовов и их сообщества на местах, а также позаботиться, чтобы они были осведомлены о процессе разработки рыбохозяйственной политики и ее выполнении, применении и оценке;
- 13.4 прилагать усилия и вкладывать средства в вовлечение новых людей, особенно молодежи и детей, в любительское рыболовство, одновременно прививая новым рыболовам бережное отношение к окружающей среде;
- 13.5 инвестировать средства и человеческие ресурсы в развитие программ образования и обучения для руководителей и рыболовов с целью обеспечения им информации о новейших достижениях в науке, управлении и политике, имеющих отношение к любительскому рыболовству;
- 13.6 сотрудничать с компетентными экспертами в сфере разработки информационных и образовательных программ, направленных на улучшение отношения к рыболовам-любителям и дальнейшую пропаганду бережного отношения к ресурсам в данном секторе;
- 13.7 объективно и регулярно сообщать о последних научных достижениях в области любительского рыболовства, его управления и сохранения. В долгосрочной перспективе, объективная информация как об экономической и экологической пользе, так и о негативных воздействиях любительского рыболовства, должна усилить сектор и способствовать критическим дискуссиям, которые принесут дальнейшую пользу рыбе и окружающей среде, лицам, которым нравится заниматься любительским рыболовством, а также опирающейся на рыболовство коммерческой деятельности.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Бережное отношение к природе: бережное отношение к природе включает в себя разумное и устойчивое использование природных ресурсов. Его можно определить как моральную обязанность бережного обращения с водной средой и меры, предпринимаемые в целях обеспечения такого отношения. Это значит, что стороны, заинтересованные в любительском рыболовстве, должны стараться поддерживать, улучшать и защищать популяции рыб и водные экосистемы. Необходимо избегать нанесения любого вреда водному биоразнообразию и водным экосистемам, а если, по любой причине, таковой все же нанесен, необходимо осуществлять управление им с использованием лучших имеющихся ресурсов.

Водное биоразнообразие: разнообразие гидробионтов на всех уровнях (генетическом, видовом, популяционном и сообщественном).

Живая наживка, живец: использование живых беспозвоночных (например, ракообразных), позвоночных (как правило, костных рыб), червей и личинок в качестве приманки в любительском рыболовстве.

Зарыбление: выпуск разведенных или пойманных в природе гидробионтов в естественные водоемы.

Институты: изобретенные человечеством ограничения, структурирующие человеческое общение (правила, законы, конституции), неформальные ограничения (нормы поведения, конвенции, кодексы собственного поведения), и характеристики их выполнения.

Интродуцированные организмы: виды или породы рыб и других гидробионтов, преднамеренно или случайно завезенные и выпущенные человеком в водную среду за пределами их естественного ареала, обусловленного биогеографическими барьерами.

Качество любительского рыболовства: субъективная оценка рыболовом-любителем собственного восприятия степени удовлетворения тех потребностей, осуществление которых ожидалось от процесса рыбной ловли.

Лучшая практика: меры по планированию, организации, управлению и/или операции, успешность которых в определенных условиях доказана в полевой обстановке в одном или более регионах и которые могут быть пригодны для применения как в специфических условиях, так и универсально.

Любительское рыболовство: ловля водных животных, не являющихся основными ресурсами для человека в удовлетворении его потребности в пище и обычно не продающихся или реализуемых каким-либо другим образом на экспортных, внутренних или «черных» рынках. Часто нелегко однозначно разграничить в чистом виде любительское рыболовство и рыболовство в целях пропитания. Тем не менее, использование рыболовной деятельности для получения средств к жизни составляет ясное различие между любительским рыболовством и рыболовством для пропитания. В глобальном аспекте наиболее распространенным способом любительского рыболовства является ужение, поэтому любительское рыболовство часто используется синонимично с (любительским) ужением рыбы.

Наживка: приманка, насаженная на крючок, в противоположность подкормке.

Перевезенные организмы: виды и породы рыб и других гидробионтов, преднамеренно или случайно перемещенных и выпущенных человеком в водную среду в пределах своего естественного ареала обитания, но в места, где они ранее отсутствовали.

Подкормка: приманка, рассыпанная по дну на месте рыбной ловли для привлечения рыбы.

Предосторожный подход: термин, используемый в управлении рыболовством для обозначения благоразумной предусмотрительности в случае неуверенности в целях избежания неприемлемых или нежелательных ситуаций, учитывая, что некоторые изменения рыбохозяйственных систем являются медленно обратимыми, трудно контролируемые, недостаточно понятными и зависящими от изменений окружающей среды и человеческих ценностей.

Промысловое рыболовство: рыболовство, целью которого является обеспечение ресурсов для удовлетворения продовольственных (т.е. основных) потребностей человека; рыба и другие гидробионты, пойманные промысловыми рыбаками (как при полной, так и при неполной занятости в промысле), продаются на внутренних и экспортных рынках. Промысловое рыболовство включает также формы рыболовства, поставляющие корма для секторов аквакультуры и сельского хозяйства и сырье для других промышленных отраслей (например, сектора биомедицины).

Рыболовство для пропитания: ловля водных животных, играющих значительную роль в удовлетворении продовольственных потребностей рыбака. При ведении рыболовства исключительно в целях пропитания, рыбные продукты не продаются на официальных внутренних или экспортных рынках, а потребляются лично или в узком кругу семьи и друзей. Рыболовство в целях пропитания обеспечивает элементарные средства для существования и является культурно значимой формой производства и распределения продовольствия.

Рыболовство по принципу «Поймал – отпустил» («Catch-and-release»): процесс вылова рыбы, обычно при помощи удочки, с последующим отпусканием ее живой. Формы ловли «catch-and-release» могут быть различными, от предписанного законодательством обязательного отпускания рыб охраняемых размеров и видов, до добровольного отпускания рыбы, которая могла бы быть унесена.

Сектор любительского рыболовства: вся сеть заинтересованных сторон, участвующих в любительском рыболовстве, либо полностью или частично зависящих от него, в том числе, среди прочих, министерства или ведомства рыбного хозяйства, руководители, неправительственные организации (например, союзы и клубы рыбаков), рыболовы-удильщики, другие рыболовы-любители, магазины и производители снастей, поставщики приманок, фрахтовая индустрия, строители лодок для любительского рыболовства, поставщики мелкого товара, владельцы пристаней, средства массовой информации, специализированные на рыболовстве, рыболовный туризм и другие предприятия и организации, связанные с рыболовством, а также все другие предприятия, поддерживающие любительское рыболовство, включая аквакультурные хозяйства, производящие посадочный материал, или рыбопромысловые предприятия, продающие рыболовные билеты на своих водоемах. В данное определение не входит ряд других заинтересованных сторон и систем управления, хотя они могут вести или поддерживать деятельность, оказывающую непосредственное влияние на качество любительского рыболовства и на рыболовный сектор, его жизнеспособность и потенциал роста (например, использование гидроэнергии, управление водными ресурсами, ирригация).

Смертность рыбы от любительского рыболовства: процент общей величины смертности данного поголовья рыб, являющийся следствием любительского рыболовства.

Усилие любительского рыболовства: количество любительского лова с использованием орудий какого-либо вида на рыболовном участке в течение определенного промежутка времени, обычно рассчитывается на единицу площади обловленного участка.

Устойчивость: управление природной ресурсной базой, ее сохранение и ориентация технологических и институциональных перемен в таком направлении, чтобы гарантировать достижение и постоянное удовлетворение человеческих потребностей как для настоящего, так и для будущих поколений. Такое устойчивое развитие охватывает земельные, водные, растительные и животные ресурсы и является экологически безопасным, технически подходящим, экономически жизнеспособным и социально приемлемым. Четырьмя основными стержнями устойчивости являются социальная, экономическая, экологическая и институциональная устойчивость.

Физическое благополучие рыбы: благополучие означает, что данная рыба находится в хорошем состоянии здоровья, ее биологические системы функционируют исправно и ее физическое состояние не ослаблено.

Экосистемный подход к рыболовству: экосистемный подход к рыболовству стремится соблюдать равновесие между различными общественными целями, учитывая знания и неопределенности в отношении биотических, абиотических и человеческих компонентов экосистем и их взаимодействий и применяя комплексный подход к рыболовству в экологически обоснованных пределах.

Экологические услуги: экологическими услугами являются все услуги, обеспечиваемые человечеству водными экосистемами и рыбными запасами. Они делятся на 4 категории услуг: поддерживающие (например, круговорот питательных веществ), регулирующие (например, качество воды), обеспечивающие (например, рыбопродуктивность, удовольствие от любительского рыболовства) и культурные (например, ценность их существования, духовные и образовательные аспекты).