

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА IGFA



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА

Приведенные ниже правила рыбной ловли были составлены Международной ассоциацией трофейного рыболовства (далее- IGFA) с целью распространения этичных и спортивных принципов рыболовства, установления единых правил для сбора информации о мировых рекордах в сфере спортивного рыболовства и для обеспечения базовыми рекомендациями по правилам рыболовства для использования в различных рыболовных турнирах и других групповых рыболовных мероприятиях.

Термин «рыболовство» определяется как ловля или попытка поймать рыбу с помощью удилища, катушки, лески и крючка, что в общих чертах устанавливается международными правилами рыболовства. Однако существуют определенные аспекты, которые не могут быть проконтролированы путем написания правил. Правила рыболовства не могут обеспечить выдающееся качества у каждой пойманной рыбы, а мировые рекорды не могут служить показателем количества трудностей, преодоленных в ходе поимки рыбы. Случаи поимки, при которых рыба не оказывала достойного сопротивления или была лишена возможности оказать достойное сопротивление не делают чести рыболову, и только сам рыболов в состоянии надлежащим образом оценить степень свих достижений в установлении рекорда.

Только рыба, которая была поймана в соответствии с международными правилами рыболовства IGFA и в соответствии с духом этих правил, будет рассматриваться как претендующая на мировые рекорды. Ниже приводятся правила рыболовства в пресной и соленой воде, а также отдельный набор правил для нахлыстовой ловли и рекордов по длине. Рыба, пойманная с нарушением законов и правил, установленных для любительской ловли или пользования водными ресурсами или объектами не может претендовать на мировой рекорд IGFA.

#### ПРАВИЛА ЛОВЛИ В ПРЕСНОЙ И СОЛЕНОЙ ВОДЕ

(См. также Правила нахлыстовой ловли.)

#### Требования к принадлежностям

#### А. ЛЕСКА

- 1. Допускается использование мононити, плетенки и плетенки со свинцовым сердечником. Классы лески приводятся в Требованиях к мировым рекордам.
  - 2. Металлические лески к использованию запрещены.

#### В. ШНУР БЭКИНГА

- 1. Допускается использование бэкинга, не прикрепленного к рыболовной леске, без каких бы то ни было ограничений размеров или материалов.
- 2. В том случае, если рыболовная леска крепится к бэкингу, поимка должна относиться к классу более прочного из двух шнуров. Класс шнура бэкинга не может быть больше 130 фунтов (60 кг), а сам шнур должен относиться к типу, который разрешен для использования настоящими правилами.

#### С. ДВОЙНАЯ ЛЕСКА

Использование двойной лески не является обязательным. В том случае, если таковая используется, ее характеристики должны соответствовать следующим требованиям.

- 1. Двойная леска должна состоять из той же лески, которая фактически использовалась для поимки рыбы.
- 2. Длина двойной лески измеряется от начала узла, места переплетения, скрутки или сращивания, образующего двойную леску, до самого дальнего края узла, места сращивания, карабина, вертлюжка или какого-либо иного устройства, используемого для крепления подпаска, подлеска, приманки или крючка к двойной леске.

Для морских видов рыб. Для лески всех классов до 20 фунтов (10 кг) включительно длина двойной лески должна быть не более 15 футов (4,57 метра). Суммарная длина двойной лески и подлеска не должна превышать 20 футов (6,1 метра).

Длина двойной лески для всех классов свыше 20 фунтов (10 кг) должна ограничиваться 30 футами (9,14 метра). Суммарная длина двойной лески и подлеска не должна превышать 40 футов (12,19 метра).

Для пресноводных видов рыб. Длина двойной лески для всех классов снастей не должна превышать 6 футов (1,82 метра). Суммарная длина двойной лески и подлеска не должна превышать 10 футов (3,04 метра).

#### **D.** ПОВОДОК

Использование поводка не является обязательным. В том случае, если таковой используется, его характеристики должны соответствовать следующим требованиям.

Длина поводка определяется как общая длина, включающая в себя любые приманки, крючки и другие приспособления, которая определяется по месту сгиба последнего крючка. Поводок должен соединяться с леской посредством карабина, узла, сращивания, вертлюжка или какого-либо иного приспособления. Использование зажимных устройств запрещается. Требований, касающихся материала и прочности поводка, не имеется.

Для морских видов рыб. Для лески всех классов до 20 фунтов (10 кг) включительно длина поводка должна быть не более 15 футов (4,57 метра). Суммарная длина двойной лески и поводка не должна превышать 20 футов (6,1 метра).

Длина поводка для всех классов свыше 20 фунтов (10 кг) должна ограничиваться 30 футами (9,14 метра). Суммарная длина двойной лески и поводка не должна превышать 40 футов (12,19 метра).

Для пресноводных видов рыб. Длина поводка для всех классов снастей не должна превышать 6 футов (1,82 метра). Суммарная длина двойной лески и поводка не должна превышать 10 футов (3,04 метра).

#### Е. УДИЛИЩЕ

- 1. Удилища должны отвечать требованиям спортивных этики и традиций. При выборе удилища рыболову предоставляется значительная свобода, однако те удилища, которые дают рыболову незаслуженное преимущество, будут дисквалифицироваться. Это правило предназначено для того, чтобы исключить возможность использования нетрадиционных удилищ.
- 2. Длина тонкого конца удилища должна быть не менее 40 дюймов (101,6 см) до вершины. Длина основания удилища не может превышать 27 дюймов (68,58 см). Эти измерения должны производиться от точки, которая располагается непосредственно под центром ножки катушки. Загнутое основание удилища измеряется по прямой линии. В тех случаях, когда толстый конец удилища вставлен в шарнирный держатель, расстояние между центром ножки катушки и поворотной точкой шарнирного держателя не может быть больше 27 дюймов. (Вышеуказанные длины не относятся к удилищам для морской береговой ловли.)

#### **F. КАТУШКА**

- 1. Катушки должны отвечать требованиям спортивных этики и традиций.
- 2. Запрещены любые виды катушек с силовыми приводами. К ним относятся катушки, работающие от двигателей и гидравлического или электрического привода, а также любые устройства, которые дают рыболову незаслуженное преимущество.
- 3. Запрещены катушки с трещоточными рукоятками.
- 4. Запрещены катушки, конструкция которых предполагает одновременное использование двух рук для их вращения.

#### **G. КРЮЧКИ ДЛЯ ЛОВЛИ НА НАЖИВКУ**

- 1. Для ловли на живую или мертвую наживку разрешается использовать не более двух одинарных крючков. Оба крючка должны плотно входить в наживку или быть надежно к ней прикреплены. Ушки крючков должны отстоять одно от другого не меньше, чем на длину крючка (на длину большего из используемых крючков), и не больше, чем на 18 дюймов (45,72 см). Единственное исключение состоит в том, что жало одного крючка может быть пропущено через ушко другого крючка.
- Крючок не может располагаться перед наживкой, приманкой или их сочетанием дальше, чем на одну свою длину.
- 2. Запрещено использование свободно качающихся или болтающихся крючков. Запрещено использование двойников и тройников.
- 3. Допускается использование оснастки с двумя крючками при донной ловле, если такая оснастка состоит из двух одинарных крючков, расположенных на двух отдельных подлесках или поводках. Оба крючка должны плотно входить в соответствующие приманки и быть разнесены на такое расстояние, чтобы при поимке рыбы на один крючок, она не могла оказаться забагренной вторым крючком.
- 4. Все заявки на регистрацию рекордов для рыб, пойманных на снасть с двумя крючками, должны сопровождаться фотографией или рисунком с изображением расположения крючков.

#### Н. КРЮЧКИ И ПРИМАНКИ

- 1. При использовании искусственных приманок с «юбкой» или материалами, создающими шлейф за приманкой, на основной леске, поводке или подлеске допускается установка не более двух одинарных крючков. Требование раздельного крепления крючков не предъявляется. Ушки крючков должны отстоять друг от друга на расстояние, не меньше общей длины крючка (общей длины наибольшего из используемых крючков), и не больше 12 дюймов (30,48 см). Единственное исключение состоит в том, жало одного крючка может быть пропущено через ушко другого крючка. Тянущийся сзади крючок не может выдаваться за пределы юбки приманки больше, чем на собственную длину. Крючок не может располагаться перед наживкой, приманкой или их сочетанием дальше, чем на одну свою длину. Заявки на регистрацию рекордов должны сопровождаться фотографией или рисунком с изображением расположения крючков.
- 2. Допускается использование сочлененных крючков в тех случаях, когда они прикреплены к воблерам и другим искусственным приманкам, которые специально сконструированы для такого использования. Сочлененные крючки должны быть свободно движущимися, и их должно быть не более трех (одинарных, двойных, тройных или в любом сочетании таких крючков). Возможно использование сочлененных крючков, закрепленных внутри или на корпусе искусственной приманки при условии, что крючок освобождается после поклевки рыбы. Использование живой или мертвой натуральной приманки с сочлененными крючками не допускается. Заявки на регистрацию рекордов должны

- сопровождаться фотографией или рисунком с изображением воблера или приманки. IGFA определяет сочлененные крючки как любые крючки, отличные от одинарного и ограниченные двумя (двойник) или тремя (тройник) жалами. Использование более трех жал на крючке запрещено.
- 3. Вспомогательные крючки или любые другие одинарные крючки, крепящиеся к приманке посредством соединения из монолески, плетенки, проволоки или иного подобного материала, должны отвечать следующим требованиям: при использовании вспомогательных крючков на любых искусственных приманках, за исключением приманок с «юбкой», длина самого соединения не может быть более 1 ½ длины крючка, при этом длина соединения вместе с крючком, измеряемая от места крепления соединения с приманкой до точки искривления крючка, не может быть длиннее 4 дюймов (101 мм). Использование двойников и тройников в качестве вспомогательных крючков является недопустимым.

#### І. ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 1. Стулья для вываживания не могут иметь каких бы то ни было устройств с механическим приводом, которые помогают рыболову вываживать пойманную рыбу.
- 2. Шарнирные держатели (упоры) должны быть свободно качающимися, в том числе и шарнирные держатели, которые качаются только в вертикальной плоскости. Любые шарнирные держатели, которые позволяют снизить напряжение или отдыхать в процессе вываживания, являются запрещенными.
- 3. Багры и подсаки, используемые для вытаскивания рыбы из воды в катер или на берег, не должны иметь общую длину, превышающую 8 футов (2,44 метра). В случае использования забрасываемого или разъемного багра, длина веревки не должна превосходить 30 футов (9,14 метра). Длина веревки багра должна измеряться между той точкой, где она крепится к съемной головной части, и противоположным концом. Принимается во внимание только эффективная длина. В случае использования багра с несъемной головной частью, на него налагаются точно такие же ограничения, а веревка багра измеряется от аналогичной точки на крюке багра. На каждом допускается наличие только одного Приспособления в виде гарпунов и острог запрещены. Длина прикрепленных к баграм веревок не должна превышать 30 футов (9,14 метра). (При ловле рыбы с мостов, причалов и других стационарных конструкций большой высоты. ограничение длины не применяется.)
- 4. Запрещается использование *повушек опутывающего типа*, как с крючками, так и без крючков, для каких бы то ни было целей, включая прикормку, поимку, вываживание и вытаскивание рыбы из воды.
- 5. Разрешается использование аутригеров, даунригеров, гирлянд и воздушных змеев (кайтов) при условии, что фактически использующаяся для поимки рыбы леска крепится к клипсе или какому-нибудь другому размыкающему устройству либо непосредственно, либо с помощью иного материала. Подлесок и двойная леска не могут быть присоединены к размыкающему механизму ни непосредственно, ни через какоелибо соединительное устройство. Допускается также использование приманочных гирлянд строго в качестве раздражителя.
- 6. Гирлянды, регуляторы глубины погружения, поплавки и аналогичные приспособления могут использоваться только в том случае, если их применение не приводит к нечестному стеснению или уменьшению возможностей рыбы нормально двигаться в воде или оказывать сопротивление, в результате чего рыболов или его команда может получить необоснованные

преимущества в процессе вываживания и вытаскивания рыбы на берег или в катер.

7. Допускается прикрепление к удилищу *страховочного шнура* при условии, что тот ни в каких отношениях не упрощает рыболову процесс вываживания пойманной рыбы.

#### Правила рыбной ловли

- 1. Начиная с того момента, когда рыба клюет на наживку или приманку либо заглатывает ее, рыболов должен производить подсечку, вываживание и вытаскивание рыбы на берег или в катер без помощи со стороны каких бы то ни было других лиц за исключением случаев, указанных в настоящих правилах.
- 2. В том случае, если удилище установлено в держателе, то, как только рыба засеклась, рыболов обязан как можно быстрее извлечь удилище из держателя.
- 3. В случае одновременных поклевок на нескольких удочках, ловлю которыми ведет один рыболов, только та рыба, вываживание которой будет выполнено в первую очередь, может рассматриваться как претендующая на мировой рекорд.
- 4. В случае использования в оснастке двойной лески, правилами определено, что борьба с рыбой в течение большей части времени, которое требуется для ее вываживания, должна вестись с использованием одинарной лески.
- 5. Страховочные ремни или поясной упор для вываживания могут привязываться к катушке или удилищу, но не к рыболовному креслу. Страховочные ремни или поясной упор могут заменяться или регулироваться каким-либо другим лицом помимо самого рыболова.
- 6. Разрешается использование поясного упора для удилища или поясного шарнирного держателя.
- 7. При ведении ловли с катера, после того, как поводок будет подведен на расстояние вытянутой руки помощника либо конец поводка будет подмотан к вершине удилища, допускается удержание поводка более чем одним человеком. Любое лицо, которое оказывает помощь рыболову, ведущему ловлю с берега или взабродку, должно подойти к рыболову на расстояние, равное длине удилища, прежде чем прикасаться к поводку либо использовать подсак или багор для вытаскивания рыбы.
- 8. Для забагривания рыбы при ее вытаскивании могут использоваться один или более помощников помимо тех, которые удерживают поводок. В момент подхвата рыбы багром ручка багра должна находиться в руках.
- 9. Описываемые здесь правила рыбной ловли и требования к рыболовным принадлежностям должны выполняться вплоть до момента взвешивания рыбы.

# Следующие *действия* приведут к дисквалификации поимки:

- 1. Несоблюдение требований к рыболовным принадлежностям или правил рыбной ловли.
- 2. Прикосновение любых лиц, кроме самого рыболова, к каким бы то ни было частям удилища, катушки или лески (включая отрезок двойной лески) как телесное, так и посредством какихлибо приспособлений, начиная с момента, когда рыба клюет на наживку или приманку или заглатывает ее, и до момента, когда рыба будет вытащена на берег или отпущена, а также оказание любых видов помощи, за исключением тех, которые допускаются настоящими правилами и требованиями. В том случае, если возникает необходимость удаления с лески какоголибо препятствия, мешающего прохождению лески через направляющие кольца удилища (например, поплавка. резинового кольца или каких-либо других материалов), это препятствие необходимо взять в руку и отрезать. При любых обстоятельствах в ходе этой процедуры никто, кроме рыболова, не может удерживать леску или прикасаться к ней.

- 3. Использование в качестве упора для удилища бортовых держателей, верхней кромки борта или какого-либо иного объекта в процессе вываживания рыбы.
- 4. Удерживание лески руками либо использование лески без удилища или со шнуром, прикрепленным каким бы то ни было способом к леске или подлеску снасти рыболова с целью произвести удержание и подъем рыбы.
- 5. Запрещается стрелять, бить гарпуном или острогой любые виды рыб (включая акул и палтусов) на любых этапах поимки.
- 6. Использование в качестве прикормки или наживки мяса, крови, шкуры или каких-либо иных частей млекопитающих за исключением шерсти или кусков свиной шкуры, используемых в приманках, предназначенных для проводки или заброса.
- 7. Использование катера или какого-либо механизма для вытаскивания рыбы на берег или перемещения ее на мелководье с целью лишить рыбу возможности нормально плавать.
- 8. Замена удилища или катушки в процессе вываживания рыбы.
- 9. Наращивание, замена или добавление лески в процессе вываживания рыбы.
- 10. Намеренное забагривание рыбы крючком.
- 11. Поимка рыбы способом, при котором двойная леска никогда не сматывается с конца удилища.
- 12. Использование наживки вида или размеров, которые являются запрещенными.
- 13. Прикрепление лески или поводка к какой-либо части лодки или иному объекту в целях удерживания или подъема рыбы.
- 14. Если рыба срывается до использования багра или подсака, а затем повторно ловится каким-либо способом, кроме разрешенных правилами рыболовства.

# Следующие *ситуации* приведут к дисквалификации поимки:

- 1. Если происходит поломка удилища (в процессе вываживания рыбы) такая, в результате которой длина конца удилища становится меньше минимально допустимых размеров либо происходит существенное ухудшение рыболовных характеристик удилища.
- 2. Увечья, наносимые рыбе до ее вытаскивания на берег или в катер акулами, другими рыбами, млекопитающими или гребными винтами, в результате которых происходит утеря части плоти или проникновение в нее. (Повреждения, нанесенные подлеском или леской, раны, шрамы от старых заживших повреждений и деформации, возникшие вследствие регенерации тканей, дисквалифицирующими повреждениями не считаются.) Любое увечье рыбы должно быть видно на фотографии и подробно объяснено в отдельном отчете, прилагающимся к заявке.
- 3. В тех случаях, когда рыба ловится или запутывается сразу в нескольких лесках.



#### ИЛЛЮСТРАЦИИ ПО ТРЕБОВАНИЯМ К ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ

#### ДВОЙНЫЕ ЛЕСКИ И ПОВОДКИ



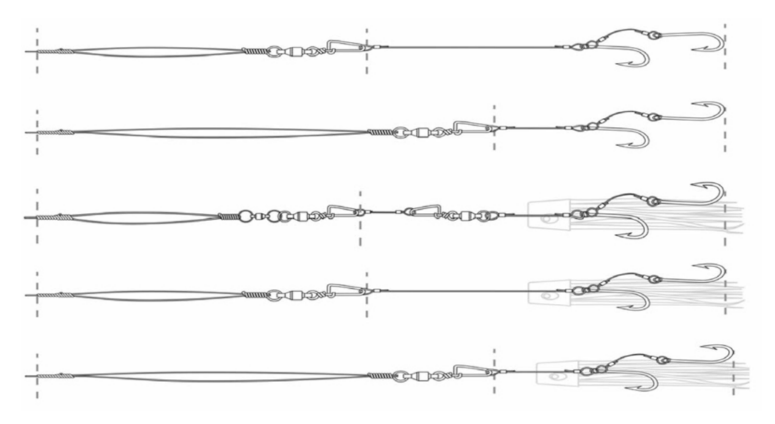
Длина двойной лески измеряется от начала узла, места переплетения, скрутки или сращивания, образующего двойную леску, до самого дальнего края узла, места сращивания, карабина, вертлюжка или какого-либо иного устройства, используемого для крепления подпаска, поводка, приманки или крючка к двойной леске. Двойная леска должна состоять из той же лески, которая фактически использовалась для поимки рыбы. Для морских видов рыб для лески всех классов до 20 фунтов (10 кг) включительно длина двойной лески должна быть не более 15 футов (4,57 метра), а для всех классов свыше 20 фунтов (10 кг) длина двойной лески должна ограничиваться 30 футами (9,14 метра). Для пресноводных видов рыб длина двойной лески для всех классов снастей не должна превышать 6 футов (1,82 метра).



Длина поводка должна быть ограничена 15 футами (4,57 метра) для морских видов рыб для лески всех классов до 20 фунтов (10 кг) включительно, и 30 футами (9,14 метра) для всех классов свыше 20 фунтов (10 кг). Для пресноводных видов рыб длина поводка для всех классов снастей не должна превышать 6 футов (1,82 метра).



Длина поводка определяется как общая длина, включающая в себя любые приманки, крючки и другие приспособления.



Суммарная длина двойной лески и поводка не должна превышать 20 футов (6,1 метра) для лески всех классов до 20 футов (10 кг) включительно, и 40 футов (12,19 метра) для всех классов свыше 20 футов (10 кг) для морских видов рыб. Суммарная длина двойной лески и поводка не должна превышать 10 футов (3,04 метра) для пресноводных видов рыб.

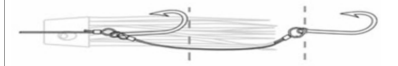


#### ИЛЛЮСТРАЦИИ ПО ТРЕБОВАНИЯМ К КРЮЧКАМ

#### НАТУРАЛЬНЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ НАЖИВКИ



РАЗРЕШЕНО, если ушки крючков отстоят друг от друга не более, чем на 18 дюймов (45,72 см) в случае использования наживок, и не более, чем на 12 дюймов (30,45 см) в случае использования приманок. НЕ РАЗРЕШЕНО, если расстояние между ушками больше указанных значений.



HE РАЗРЕШЕНО, поскольку второй, или тянущийся сзади, крючок выдается за пределы юбки больше, чем на собственную длину.



НЕ РАЗРЕШЕНО в случае наживок и приманок, поскольку расстояние между ушками крючков не превышает длину крючка (длину наибольшего из крючков).



РАЗРЕШЕНО, если ушки крючков отстоят друг от друга не менее, чем на длину крючка, и не более, чем на 12 дюймов (30,45 см), и тянущийся сзади крючок не выдается за пределы юбки приманки более, чем на собственную длину.



РАЗРЕШЕНО, поскольку крючок располагается в пределах юбки.



НЕ РАЗРЕШЕНО, поскольку одинарный крючок выходит за пределы юбки больше, чем на собственную длину.



РАЗРЕШЕНО, поскольку ушки крючков располагаются один относительно другого не ближе, чем их собственная длина, и не далее 18 дюймов (45,72 см) в случае использования наживок и 12 дюймов (30,45 см) в случае использования приманок.



РАЗРЕШЕНО и в случае наживок, и в случае приманок. Жало одного из крючков пропущено через ушко другого.



НЕ РАЗРЕШЕНО, поскольку задний крючок не входит плотно в наживку и не прикреплен к ней надежным образом, т.е является свободно болтающимся или качающимся крючком.



РАЗРЕШЕНО, поскольку оба крючка плотно входят в наживку и надежно к ней прикреплены. Было бы недопустимым, если расстояние между ушками крючков превышало бы 18 дюймов (45,72 см).

#### БАГРЫ И ПЕТЛИ



РАЗРЕШЕНО к использованию на катерах в том случае, если эффективная длина веревки не превышает 30 футов (9,15 метра).

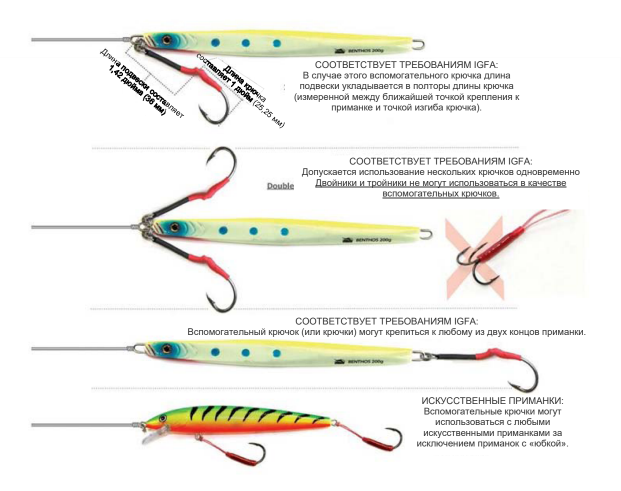


РАЗРЕШЕНО к использованию на катерах в том случае, если общая длина багра не превышает 8 футов (2,44 метра).



РАЗРЕШЕНО к использованию. Общая длина хвостовой петли определяется как расстояние от начала рукоятки до вершины петли в готовом состоянии и не должна превышать 2,44 метра (8 футов).

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КРЮЧКИ





# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА НАХЛЫСТОВОЙ ЛОВЛИ

составляет 1,75

дюйма (44 мм)

#### Требования к принадлежностям

Длина подвески

составляет 2,5

дюйма (63 мм)

#### А. ШНУР

Допускается использование нахлыстового шнура и бэкинга любых типов. Прочность нахлыстового шнура и бэкинга на разрыв не ограничивается.

#### В. ПОВОДОК

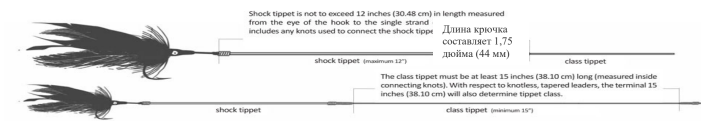
Поводки должны соответствовать общепринятым нахлыстовым

(38,10 см). В отношении безузловых, конусных поводков граничное значение в 15 дюймов (38,10 см) также будет определять класс основного поводка. Ограничений максимальной длины не существует. В дополнение к определяющему класс поводку может быть использован амортизационный поводок с длиной не более 12 дюймов (30,48 см), который привязывается к приманке. Он может быть изготовлен из материала любого типа, и в отношении него не

В случае этого вспомогательного крючка его изгиб

отстоит более чем на 4 дюйма (101 мм) от

ближайшей точки крепления к приманке. Общая расстояние до изгиба крючка, составляющая 4,25 дюйма (107 мм), превышает 4 дюйма (101 мм).



традициям. Поводок включает в себя определяющий класс (основной) поводок и, необязательно, амортизационный поводок. Толстый или конусный участок между нахлыстовым шнуром и определяющим класс поводком должен также рассматриваться как часть поводка, и на него не налагается никаких ограничений по длине, материалу или прочности. Определяющий класс поводок должен быть изготовлен из неметаллического материала и крепиться либо непосредственно к мушке, либо к амортизационному поводку, если таковой используется

Длина определяющего класс поводка (измеряемая между соединительными узлами) должна быть не меньше 15 дюймов

существует никаких ограничений по прочности на разрыв. Длина амортизационного поводка измеряется между ушком крючка и одиночной жилой или определяющим класс поводком и включает в себя любые узлы, используемые для соединения амортизационного поводка и определяющего класс поводка друг с другом. В случае использования мушки с тандемом крючков, длина амортизационного поводка должна измеряться от ушка ведущего крючка..

#### С. УДИЛИЩЕ

Длина амортизационного поводка, измеря одиночной жилой или определяющим превышать 12 дюймов (30,48 см) и использованные для привязки амортизациокласс поводку. Вне зависимости от использованного материала и количества секций, удилища должны соответствовать и отвечать общепринятым нахлыстовым практике и традициям. Общая длина удилища не может быть меньше 6 футов (1,82 м), при этом любые удилища, которые дают рыболову неоправданное преимущество, подлежат дисквалификации. Общая длина нижней части рукоятки удилища, измеряемая между серединой ножки катушки и концом удилища, не может быть больше шести дюймов. В случае двуручных удилищ или удилищ типа «спей» с длиной больше 11 футов общая длина нижней части рукоятки удилища, измеряемая между серединой ножки катушки и концом удилища, не может превышать 10 дюймов.

#### **D. КАТУШКА**

Катушка должна обладать конструкцией, специально предназначенной для нахлыстовой ловли. На передаточный коэффициент и используемый тип тормоза не налагается никаких ограничений за исключением тех случаев, когда рыболов может получить неоправданное преимущество. Запрещается использование электрических катушек и катушек с электронным управлением.

#### Е. КРЮЧКИ

Стандартная мушка может быть связана на одинарном или двойном крючках либо на двух одинарных крючках, располагающихся тандемом. Второй крючок в тандеме не должен выходить за пределы крыльев

мушки. Расстояние между ушками крючков не должно превышать 6 дюймов (15,24 см). Использование тройников запрещается.

общепризнанный тип искусственной мушки, к которым относятся стримеры, бактейлы, мушки на трубках, мокрые мушки, сухие мушки, нимфы, попперы и жуки. Использование каких бы то ни было иных типов приманок либо натуральных или консервированных наживок, как самостоятельно, так и прикрепленных к мушке, строго запрещается. Разрешается использование только одной мушки. Использование мушекдропперов (верхних мушек) запрещено. Сам по себе тот факт, что некая приманка может быть заброшена с помощью нахлыстового удилища, еще не означает, что она подходит под определение мушки. Использование любых приманок, конструкция которых предназначена для запутывания рыбы или забагривания ее крючком, запрещено. Не разрешается использование с мушками ароматизаторов - как натуральных, так и искусственных. Запрещается использование пахучих материалов при вязании мушек.

представлять

собой

какой-либо

#### **G. БАГРЫ И ПОДСАКИ**

Приманка

должна

Общая длина багров и подсаков, используемых для вытаскивания рыбы в катер или на берег, не должна превышать 8 футов (2,44 метра). (При ловле рыбы с мостов, причалов и других стационарных конструкций большой высоты, данное ограничение длины не применяется.) Использование забрасываемого багра не разрешается. На баграх всех видов допускается наличие только одного крюка. Приспособления в виде гарпунов и острог запрещены. Запрещено прикреплять к баграм веревки и любые удлинители.

#### **F.** ПРИМАНКИ

#### Правила ловли

- 1. Рыболов должен произвести заброс, подсечку, вываживание и подводку рыбы к багру или подсаку без какой бы то ни было помощи посторонних лиц. Никому не разрешается прикасаться к какой бы то ни было части оснастки в процессе вываживания рыбы либо оказывать какую бы то ни было помощь, за исключением удерживания поводка с целью использования багра или подсака. Любое лицо, которое оказывает помощь рыболову, ведущему ловлю с берега или взабродку, должно подойти к рыболову на расстояние, равное длине удилища, прежде чем прикасаться к поводку либо использовать подсак или багор для вытаскивания рыбы.
- 2. Заброс и извлечение шнура должны выполняться в соответствии с нормальными традициями и общепринятой практикой. Основным критерием при осуществлении заброса является то, что мушка должна двигаться под действием веса шнура, а не шнур двигаться под действием веса мушки. Троллинг мушки за каким-либо движущимся плавсредством не допускается. Плавсредство должно быть с выключенным двигателем как в момент презентации мушки, так и в момент ее извлечения. Максимальное количество шнура, которое может быть вытянуто с катушки, составляет 120 футов (36,57 метра), считая от самой мушки.
- 3. После того, как рыба засеклась, запрещается вносить какие бы то ни было изменения в оснастку, за исключением присоединения удлиняющей нижней части рукоятки удилища. Прикрепление страховочных ремней к нахлыстовому удилищу не допускается.
- 4. Рыба должна быть поймана на используемую мушку. В том случае, если мушку берет маленькая рыба, а ее хватает рыба бо́льших размеров, такая поимка аннулируется.
- 5. Помощь в использовании багра или подсака могут оказывать один или несколько человек.
- 6. Правила рыбной ловли и требования к рыболовным принадлежностям применяются вплоть до момента взвешивания рыбы.

#### Следующие действия приведут к дисквалификации поимки:

- 1. Нарушение правил рыбной ловли и несоблюдение требований к рыболовным принадлежностям. 2. Прикосновение любых лиц, кроме самого рыболова, к каким бы то ни было частям удилища, катушки или шнура, как телесное, так и посредством каких-либо приспособлений, в процессе вываживания 2 рыбы, а также оказание любых видов помощи, за исключением тех, которые допускаются настоящими правилами и требованиями. В том случае, если возникает необходимость удаления со шнура какоголибо препятствия, мешающего прохождению шнура через направляющие кольца удилища, это препятствие необходимо взять в руку и отрезать. При любых обстоятельствах в ходе этой процедуры никто, кроме рыболова, не может удерживать шнур или прикасаться к нему.
- 3. Использование в качестве упора для удилища какой бы то ни было части катера или любого другого объекта в процессе вываживания рыбы.
- 4. Удерживание шнура руками либо использование шнура без удилища или троса, прикрепленного каким бы то ни было способом к шнуру или подлеску с целью произвести удержание или подъем рыбы.
- 5. Намеренное забагривание или зацепление рыбы крючком.

- 6. Запрещается стрелять, бить гарпуном или острогой любые виды рыб (включая акул и палтусов) на любых этапах поимки.
- 7. Использование в качестве прикормки или наживки мяса, крови, шкуры или каких-либо иных частей млекопитающих за исключением шерсти или кусков свиной шкуры, используемых в приманках, предназначенных для проводки или заброса.
- 8. Использование катера или какого-либо механизма для вытаскивания рыбы на берег или перемещения ее на мелководье с целью лишить рыбу возможности нормально плавать.
- 9. Запрещается стрелять, бить гарпуном или острогой любые виды рыб (включая акул и палтусов) на любых этапах поимки.
- 10. Если рыба срывается до использования багра или подсака, а затем повторно ловится каким-либо способом, кроме разрешенных правилами рыболовства.
- 11. Если происходит поломка удилища (в процессе вываживания рыбы) такая, в результате которой длина верхнего конца удилища становится меньше минимально допустимых размеров либо происходит существенное ухудшение рыболовных характеристик удилища.
- 12. В тех случаях, когда рыба ловится или запутывается сразу в нескольких шнурах.
- 13. Увечья, наносимые рыбе до ее вытаскивания на берег или в катер акулами, другими рыбами, млекопитающими или гребными винтами, в результате которых происходит утеря части плоти или проникновение в нее. (Повреждения, нанесенные подлеском или шнуром, раны, шрамы от старых заживших повреждений и деформации, возникшие вследствие регенерации тканей, дисквалифицирующими повреждениями не считаются.) Любое увечье рыбы должно быть видно на фотографии и подробно объяснено в отдельном отчете, который прилагается к заявке.
- 14. Удержание рыболова или прикосновение к нему, которые могли бы толковаться как помощь в вываживании рыбы или уменьшение нагрузки на рыболова



# ПРАВИЛА ДЛЯ РЕКОРДОВ ПО ДЛИНЕ «ВСЕ СНАСТИ» Только принцип «Поймал-Отпустил»

#### Общие положения

Вся рыба, которая регистрируется для фиксации рекордов длины, должна быть измерена рыболовами на месте поимки и отпущена таким образом, чтобы она уплыла самостоятельно и в нормальном состоянии. Для оживления рыбы ее следует подтолкнуть в воде вперед, чтобы обеспечить выпуск рыбы в здоровом состоянии. Рыба, пойманная и зарегистрированная для фиксации рекордов длины. не подлежит взвешиванию и направлению на регистрацию рекордов в других категориях.

#### Правила и требования к принадлежностям

Все правила и требования к принадлежностям IGFA, установленные для рыбной ловли с использованием обычных и нахлыстовых снастей в пресной и соленой воде, должны применяться всегда, за исключением случаев, указанных ниже. Все положения о ловле и принадлежностях применяются до тех пор, пока пойманная рыба не будет измерена и отпущена живой.

#### А. БАГРЫ И ПОДСАКИ

- 1.Использование багров для вытаскивания рыбы из воды запрещено.
- 2.Общая длина подсаков, используемых для вытаскивания рыбы из воды в катер или на берег, не должна превышать 8 футов (2,44 метра). (При ловле рыбы с мостов, причалов и других стационарных конструкций большой высоты, данное ограничение длины не применяется.) 3.Настоятельно рекомендуется использование подсаков с

безузловыми, прорезиненными сетками либо другими аналогичными сетками, конструкция которых позволяет минимизировать повреждения слизи и чешуи.

#### В. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

1. Вся рыба должна измеряться с использованием официального измерительного приспособления IGFA. (Заказать такое приспособление вы можете по адресу <a href="http://store.igfa.org/">http://store.igfa.org/</a>.) 2. Шкала измерительного приспособления может разрезаться с целью ее укорочения, однако после такого укорочения не допускается ее повторного соединения.

#### Положения о ловле рыбы.

Следующие действия приводят к дисквалификации поимки рыбы.

- 1. Несоблюдение правил ловли и требований к принадлежностям IGFA.
- 2. Гибель рыбы или ее неспособность самостоятельно уплыть после выпуска.

#### Требования к рекордам длины

Вся рыба, которая регистрируется для фиксации рекордов длины, подпадает под действие тех же правил, которым подчиняются и другие категории рекордов, со следующими добавлениями и исключениями.

#### А. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

- 1. Измерение рыбы должны производиться с использованием официального измерительного приспособления IGFA.
- 2. Носовая часть рыбы с закрытым ртом и без приманок и подъемных приспособлений должна упираться в носовой ограничитель.
- 3. Измерения производятся для рыбы, уложенной на

измерительное приспособление сверху, от самой передней части рыбы с закрытым ртом до средней части заднего края хвоста.

4. Все измерения должны производиться в сантиметрах. 5 Рыба, длина которой оказывается между двумя сантиметровыми делениями, регистрируется по наименьшему из двух значений. Например, рыба, размеры которой оказываются между 45 и 46 сантиметрами, должна иметь зарегистрированную длину, равную 45 сантиметрам.

#### В. ТРЕБОВАНИЯ К МИНИМАЛЬНОЙ ДЛИНЕ ДЛЯ СВОБОДНЫХ РЕКОРДОВ

Размеры рыб, которые регистрируются для свободных категорий рекордов, должны составлять более половины от зарегистрированного максимального размера для данного вида рыб, который приводится в списке разрешенных видов рыб.

#### С. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДЛИНЕ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПОБИТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЙ РЕКОРД ИЛИ ПОВТОРИТЬ ЕГО

- 1. Для того чтобы побить уже существующий рекорд, размеры рыбы должны как минимум на 2 (два) сантиметра больше существующего рекорда.
- 2. Пойманная рыба, длина которой совпадает с величиной существующего рекорда либо превышает ее меньше, чем на 2 (два) сантиметра, будет считаться повторением рекорда. В случае заявки с повторением рекорда, в который вовлечены более двух пойманных рыб, длина должна сравниваться с первоначальным рекордом (с рыбой, пойманной первой). Никакие рыбы, обладающие меньшими размерами, чем первоначальный рекорд (рыба, пойманная первой), не будут приниматься к рассмотрению.

#### **D. ТРЕБОВАНИЯ К ФОТОГРАФИРОВАНИЮ**

Фотографии, присылаемые вместе с заявкой, должны содержать перечисленную ниже информацию.

- 1. Изображение рыбы на измерительном приспособлении во всю ее длину, на котором четко видно положение носовой части и хвоста. Рыба может принудительно удерживаться в таком положении, но это должно осуществляться таким образом, чтобы не заслонялось положение рыбы на измерительной шкале.
- 2. Снимки крупным планом, показывающие положение носовой

части и хвоста рыбы на измерительном приспособлении.
3. Изображение рыболова с рыбой.
4. Изображение удилища и катушки, которые были использованы для поимки рыбы.

# Общие положения о наилучшей практике обращения с выловленной рыбой.

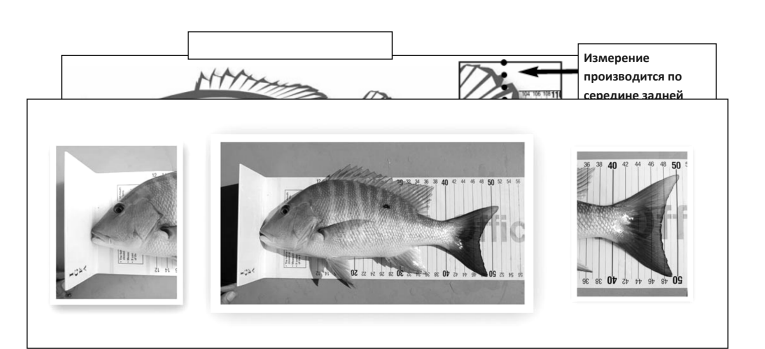
Для извлечения рыбы из воды с целью документирования рекорда рыболовы должны пользоваться либо своими руками, либо подсаком с безузловой прорезиненной сеткой для минимизации повреждений слизи и чешуи. Допускается использование губных захватов, помогающих преодолеть сопротивление рыбы. Однако большую рыбу не следует поднимать вертикально, поскольку это может привести к повреждению как челюстных мышц и костей, так и внутренних органов. Наилучший способ извлечения рыбы из воды с помощью рук — это когда вся рыба целиком или ее нижняя челюсть захватывается одной рукой, а другой рукой она поддерживается снизу. Повторим еще раз: главная идея заключается в том, чтобы держать рыбу горизонтально, а не вертикально.

#### Документирование

Рекорды IGFA требуют наличия изображений, проведения измерений и/или взвешивания улова. Все это требует определенных затрат времени, поэтому необходимое оборудование должно быть наготове до того, как рыба будет извлечена на берег. В том случае, если процесс документирования продолжается дольше нескольких минут, необходимо периодически помещать рыбу обратно в воду или в садок, для того чтобы у нее была возможность дышать.

#### Выпуск рыбы

Выпуску рыбы следует уделить достаточное количество времени и необходимое внимание. Рыбу следует опустить в воду, удерживая ее за основание хвоста. Если рыба не уплывает самостоятельно из вашей руки, аккуратно переместите ее в воде вперед, чтобы вода прошла через ее жабры. Для получения наилучших результатов, перемещайте рыбу только вперед, не пытаясь двигать ее назад. Жабры рыб в некотором смысле напоминают страницы книги и устроены таким образом, что вода может проходить через них только в одном направлении. В этих целях можно перемещать рыбу по кругу или аккуратно буксировать ее вслед за катером.



#### ПРЕСНОВОДНЫЕ ВИДЫ\*

#### МОРСКИЕ ВИДЫ\*

A	0-1	41	Альбакор	Thunnus alalunga	61 см
Аравана Баррамунди	Osteoglossum bicirrhosum	41 см 62 см	Сериола большая	Seriola dumerili	92 см
	Lates calcarife Macquaria novemaculeata	02 см 27 см	Окунь морской черный	Centropristis striata	33 см
Окунь австралийский	Micropterus salmoides	48 cm	Лаврак обыкновенный	Dicentrarchus labrax	46 см
Окунь большеротый Окунь малоротый	Micropterus dolomieu	34 см	Кабрилья (калико)	Paralabrax clathratus	33 см
Окунь малоротый (пресноводный)	Morone saxatilis	65 cm	Окунь полосатый	Morone saxatilis	67 см
Окунь белый американский	Morone chrysops	24 см	Луфарь	Pomatomus saltatrix	59 см
Окунь скальный	Morone carysops  Morone saxatilis M. chrysops	24 см 44 см	Альбула	Albula spp.	50 см
Синежаберник	Lepomis macrochirus l	19 см	Пеламида атлантическая	Sarda sard	42 см
Рыба ильная	Amia calva	45 см	Пеламида тихоокеанская	Sarda spp	49 см
Сазан	Cyprinus carpio	55 cm	Кобия (нигрита)	Rachycentron canadum	85 см
Амур белый	Ctenopharyngodon idella	66 см	Горбыль калифорнийский королевский	Menticirrhus undulatus	33 см
Сом синий	Ictahırus furcatus	73 см	Горбыль темный	Pogonias cromis	67 см
Сом канальный	Ictalurus punctatus	60 см	Горбыль красный	Sciaenops ocellatus	72 см
Сом краснохвостый (пирарара)	Phractocephalus hemioliopterus	69 см	Миктероперка	Mycteroperca microlepis	66 см
Сом африканский	Clarias gariepinus	85 см	Групер красный	Epinephelus morio	42 см
Голец арктический	Salvelinus alpinus	51 cm	Палтус калифорнийский	Paralichthys californicus	66 см
Краппи черный	Pomoxis nigromaculatus	24 см	Лакедра южноамериканская	Seriola rivoliana	80 см
Краппи белый	Pomoxis annularis	24 см	Каранке большой	Caranx hippos	57 см
Мальма	Salvelinus malma	50 см	Каранкс большеглазый	Caranx latus	50 см
Дорадо	Salminus maxillosus	55 cm	Каранкс большой тихоокеанский	Caranx caninus	50 см
Доредо Панцирник флоридский	Lepisosteus platyrhincus	42 cm	Лосось австралийский	Arripis trutta	41 см
Панцирник тупорылый	Lepisosteus platostomus	38 cm	Малый восточный тунец (кавакава)	Euthynnus affinis	47 см
Хариус	Thymallus thymallus	25 см	Сельдь большеглазая	Elops spp.	39 см
Хариус сибирский	Thymallus arcticus	37 cm	Лихия обыкновенная	Lichia amia	61 см
Нерка жилая (карликовая)	Oncorhynchus nerka	32 cm	Макрель полосатая	Scomberomorus commerson	100 см
Перка живая (карликовая) Шука-маскинонг	Esox masquinongy	76 cm	Макрель перуанская	Scomberomorus sierra	49 см
Нука-маскиноні Нембве	Serranochromis robustus	27 см	Макрель пятнистая	Scomberomorus maculatus	39 см
Астронотус глазчатый	Astronotus ocellatus	19 см	Горбыль серебристый (сциена)	Argyrosomus spp.	30 см
Саблезубая тетра (пайяра)	Hydrolycus scomberoides	53 cm	Помпано круглый	Trachinotus falcatus	52 см
Цихла чернопятнистая	Cichla intermedia	26 см	Сайда	Pollachius virens	56 см
Цихла ленточная	Cichla ocellaris	33 cm	Помпано круглый	Alectis ciliaris	58 см
Цихла златоточечная	Cichla temensis	45 cm	Ставрида-королева	Scomberoides commersonianus	60 см
Лаврак американский белый	Morone Americana	21 cm	Окунь черный/голубой	Sebastes melanops	31 см
Окунь желгый	Perca flavescens	18 cm	Рыба-петух	Nematistius pectoralis	81 см
Окунь желтый Щука полосатая	Esox niger	39 cm	Сериола Самсона	Seriola hippos	75 см
Щука полосатая Щука обыкновенная	Esox lucius	68 cm	Окунь черноперый	Lateolabrax latus	47 см
Лосось атлантический	Salmo salar	64 см	Судак дальневосточный (японский)	Lateolabrax japonicus	63 см
Лосось атлантический (пресноводный)	Salmo salar	46 см	Окунь белый	Atractoscion nobilis	83 см
Чавыча	Oncorhynchus tshawytscha	53 cm	Горбыль пятнистый	Cynoscion nebulosus	50 см
Кета	Oncorhynchus isnawyischa Oncorhynchus keta	48 cm	Акула-лопата	Šphyrna tiburo	50 см
кета Кижуч	Oncorhynchus kisutch	53 cm	Скипджек черный	Euthynnus lineatus	42 см
Горбуша Горбуша	Oncorhynchus gorbuscha	39 см	Пагр розовый	Pagrus auratus	47 см
Нерка	Oncorhynchus nerka	35 cm	Луциан-кубера	Lutjanus cyanopterus	69 см
Перка Шэд американский	Alosa sapidissima	35 cm	Луциан африканский красный	Lutjanus agennes	69 см
3мееголов	Channa spp.	29 см	Снэппер	Lutjanus aratus	58 см
Сорубим	Pseudoplatystoma spp.	52 cm	Луциан светлый	Lutjanus analis	45 см
Сорубим Таймень		78 см	Луциан-собака	Lutjanus novemfasciatus	67 см
	Hucho taimen Hydrocynus vittatus	43 cm	Луциан красный	Lutjanus campechanus	48 см
Турголосый терапон	Hydrocynus goliath	43 см 64 см	Луциан желтохвостый	Ocyurus chrysurus	34 см
Тигровая рыба большая	Hoplias macrophthalmus	26 см	Снук атлантический	Centropomus spp.	25 см
Большеглазая трахира	Salvelinus fontinalis	34 cm	Снук тихоокеанский	Centropomus spp.	25 см
Американская палия	Salmo trutta	51 cm	Тарпон индо-тихоокеанский	Megalops cyprinoides	75 см
Кумжа	Salvelinus confluentus		Пальцепер испанский	Polydactylus quadrifilis	100 см
Голец большеголовый Форель Кларка	Oncorhynchus clarki	51 см 44 см	Пальцепер королевский	Polydactylus macrochir	83 см
Форель кларка Форель золотая	2	35 cm	Каранке шестиполосый	Caranx sexfasciatus	44 см
	Oncorhynchusa guabonita Salvelinus namaycush	74 см	Каранкс синеперый	Caranx melampygus	58 см
Озерный голец-кристивомер Микижа	Oncorhynchus mykiss	54 cm	Каранке гигантекий	Caranx ignobilis	76 см
	Stizostedion vitreum	52 см	Каранке золотистый	Gnathanodon speciosus	48 см
Судак светлоперый Судак обыкновенный	Stizostedion lucioperca	32 см 43 см	Лобот суринамский	Lobotes surinamensis	48 см
Судак ооыкновенный	Suzosiedion iucioperca	43 CM	Тунец черноперый	Thunnus atlanticus	52 см
			Тунец длиннохвостый	Thunnus tonggol	72 см
			Тунец полосатый	Katsuwonus pelamis	49 см
			Тунец малый	Euthynnus alletteratus	53 см
			Горбыль серый	Cynoscion regalis	48 см
			Желгохвост калифорнийский	Seriola lalandi dorsalis	80 см
			Желгохвост южный	Seriola lalandi lalandi	78 см

 $<sup>\ ^*-</sup>$  Названия рыб приведены в соответствии с распространенной российской научной терминологией.



## ТРЕБОВАНИЯ К МИРОВЫМ РЕКОРДАМ

Трофейная рыба может рассматриваться в качестве претендующей на получение статуса рекордной только в том случае, если она была поймана в соответствии с Международными правилами рыболовства. Ниже приводится информация по категориям мировых рекордов, требованиям и правилам подачи заявок. Все присылаемые с заявками на рекорд материалы становятся собственностью IGFA.

#### Категории мировых рекордов

#### Общая информация

IGFA регистрирует мировые рекорды как для пресноводных, так и для морских видов рыб по классам лески, классам поводков и в категории «все снасти» («абсолют»), а также рекордов по длине рыбы, детских и юниорских рекордов. Для того чтобы квалифицироваться на рекорд, пойманная рыба должна иметь вес не менее 1 фунта (0,453 кг), и ее вес должен превосходить действующие рекордные показатели на установленную величину либо удовлетворять требованиям к минимальному весу (при наличии таковых) для свободных категорий рекордов.

Не принимаются заявки для рыбы, пойманной в рыборазводных питомниках и охранных зонах заповедников. Поимка не должна нарушать никаких законов и правил, устанавливающих разрешенные к вылову виды рыб и места ловли.

В случае, когда для регистрации мировых рекордов IGFA добавляются новые виды рыб, то объявляется дата вступления такого положения в силу. Рыба, пойманная в эту дату или позднее, допускается к регистрации рекордов. Сообщения о дополнительных видах рыб в книге Мировых рекордов трофейного рыболовства либо в других публикациях IGFA считаются надлежащим уведомлением, заменяющим любые другие уведомления.

#### Категория «все снасти» («абсолют»)

Регистрация мировых рекордов в категории «все снасти» производится для рыб самого большого веса в рамках конкретного вида, пойманных рыболовом на леску любого класса с разрывной нагрузкой до 130 фунтов (60 кг). Рыба, пойманная на леску, имеющую большее усилие на разрыв, чем 130 фунтов (60 кг), не рассматривается как претендующая на рекорд.

Заявки на рекорды в категории «все снасти» рассматриваются в отношении всех видов рыб, пойманных в соответствии с правилами рыболовства IGFA.

Заявки на виды рыб, которые в настоящий момент не включены в перечни IGFA для лесок различных классов и поводков различных классов, должны отвечать следующим критериям.

- 1. Рыба должна относиться к существующему виду и иметь общепризнанное научное название.
- 2. Рыба должна допускать идентификацию на основании фотографий и иных данных, представляемых вместе заявкой.
- 3. Рыба должна считаться имеющей «трофейные размеры». Эмпирическое правило гласит, что вес рыбы должен превышать половину оценочного максимального веса рыб данного вида.

# Категории рекордов по длине (обычные снасти)

Мировые рекорды по длине регистрируются по наибольшей длине рыбы каждого разрешенного вида, пойманной в соответствии с международными правилами рыболовства IGFA в любом классе лески с разрывной нагрузкой до 60 кг (130 фунтов) и отпущенной живой.

#### Категория рекордов по длине (нахлыст)

Мировые рекорды по длине в нахлысте регистрируются по наибольшей длине рыбы разрешенного вида, пойманной в соответствии с международными правилами IGFA по ловле нахлыстом в любом классе поводков с разрывной нагрузкой до 10 кг (20 фунтов) включительно и отпущенной живой. Рыба, пойманная на нахлыстовую снасть с поводком, разрывная нагрузка которого превышает 10 кг (20 фунтов) будет рассматриваться для категории «все снасти».

#### Категория юниорских рекордов

Регистрация мировых юниорских рекордов производится для рыб самого большого веса в рамках конкретного разрешенного вида, пойманных на леску любого класса с разрывной нагрузкой 60 кг (130 фунтов). Юниорские рекорды регистрируются для юношей и девушек в возрасте 11-16 лет. Все виды рыб, принимаемые к регистрации по классам лесок и поводков также принимаются для юниорских рекордов. Применяются все правила рыболовства IGFA, за исключением условия взвешивания рыбы только на берегу.

#### Категория детских рекордов

Регистрация мировых детских рекордов производится для рыб самого большого веса в рамках конкретного разрешенного вида, пойманных на леску любого класса с разрывной нагрузкой 60 кг (130 фунтов). Детские рекорды регистрируются для мальчиков и девочек возрастом 10 лет и младше. Все виды рыб, принимаемые к регистрации по классам лесок и поводков также принимаются для детских рекордов. Применяются все правила рыболовства IGFA, за исключением условия взвешивания рыбы только на берегу.

#### Категории по классу лески

Мировые рекорды по классу лески регистрируются для рыб каждого разрешенного вида в соответствии с разрывной прочностью первых 5 метров (16,5 футов) использовавшейся лески, напрямую соединенной с двойной леской, поводком или крючком. Данный отрезок лески должен состоять из единого однородного фрагмента. Для регистрации в категории «все классы лесок» вес рыбы должен составлять не менее  $\frac{1}{2}$  от разрывной нагрузки лески, на которую она была поймана.

# Категории по классу поводков (нахлыст)

Мировые рекорды в нахлысте по классу поводков регистрируются для рыб каждого разрешенного вида в соответствии с разрывной прочностью для каждого класса. Для регистрации в категории «все классы поводков» вес рыбы должен составлять не менее  $\frac{1}{2}$  от разрывной нагрузки поводка, на который она была поймана.

.

Рекорды регистрируются для следующих классов лески и поводков:

# **Классы лески Классы поводков** Метрические Принятые в США Метрические Принятые в США

1 кг	2 фунта	1 кг	2 фунта
2 кг	4 фунта	2 кг	4 фунта
3 кг	6 фунтов	3 кг	6 фунтов
4 кг	8 фунтов	4 кг	8 фунтов
6 кг	12 фунтов	6 кг	12 фунтов
8 кг	16 фунтов	8 кг	16 фунтов
10 кг	20 фунтов	10 кг	20 фунтов
15 кг	30 фунтов		
24 кг	50 фунтов		
37 кг	80 фунтов		
60 кг	130 фунтов		

За исключением категории «все снасти», ограничения по классам лески налагаются для многих видов рыб. Ниже приводятся максимальные классы лески, допустимые для регистрации мировых рекордов для каждого вида рыб.

#### Пресноводные виды рыб\*

Виды, перечисленные в категории «пресноводных» допускаются к регистрации в качестве мировых рекордов также и в тех случаях, если они пойманы в соленой или солоноватой воде. Поимка должна быть осуществлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ловле в пресной воде.

	Макс. класс лески
Аравана / Osteoglossum bicirrhosum	10 кг (20 фунтов)
Баррамунди / Lates calcarifer	37 кг (80 фунтов)
Усач обыкновенный / <i>Barbus barbus</i>	10 кг (20 фунтов)
Окунь австралийский / Macquaria colonorum	08 кг (16 фунтов)
Окунь большеротый / Micropterus salmoides	10 кг (20 фунтов)
Окунь каменный / Ambloplites rupestris	6 кг (12 фунтов)
Окунь красноглазый / Micropterus coosae	6 кг (12 фунтов)
Окунь малоротый / Micropterus dolomieu	8 кг (16 фунтов)
Окунь пятнистый / Micropterus punctulatus	10 кг (20 фунтов)
Окунь полосатый (пресноводный) / Morone saxatilis	24 кг (50 фунтов)
Окунь белый американский / Morone chrysops	6 кг (12 фунтов)
Окунь скальный / Morone saxatilis x	17 /
Morone chrysops	10 кг (20 фунтов)
Лаврак желтый / Morone mississippiensis	6 кг (12 фунтов)
Синежаберник / Lepomis macrochirus	6 кг (12 фунтов)
Ильная рыба / Amia calva	15 кг (30 фунтов)
Буффало большеротый / Ictiobus cyprinellus	37 кг (80 фунтов)
Буффало малоротый / Ictiobus bubalus	24 кг (50 фунтов)
Сомик черный / Ameiurus melas	6 кг (12 фунтов)
Сомик американский / Ameiurus nebulosus	6 кг (12 фунтов)
Сомик (подкаменщик) желтый / Ameiurus natalis	6 кг (12 фунтов)
Налим / Lota lota	10 кг (20 фунтов)
Сазан / Cyprinus carpio	24 кг (50 фунтов)
Амур белый / Ctenopharyngodon idella	37 кг (80 фунтов)
Сом синий / Ictalurus furcatus	60 кг (130 фунтов)
Сом канальный / Ictalurus punctatus	37 кг (80 фунтов)
Сомик оливковый / Pylodictis olivaris	60 кг (130 фунтов)
Сом краснохвостый (пирарара) / Phractocephalus	( 15 )
Hemioliopterus	60 кг (130 фунтов)
Сом африканский / Clarias gariepinus	60 кг (130 фунтов)
Сом-кошка белый / Ameiurus catus	10 кг (20 фунтов)
Голец арктический / Salvelinus alpinus	15 кг (30 фунтов)
Краппи черный / Pomoxis nigromaculatus	6 кг (12 фунтов)
Краппи белый / Pomoxis annularis	6 кг (12 фунтов)
Мальма / Salvelinus malma	6 кг (12 фунтов)
Дорадо / Maxillosus spp.	24 кг (50 фунтов)
Барабанщик речной / Aplodinotus grunniens	37 кг (80 фунтов)
Панцирник миссисипский / Lepisosteus spatula	60 кг (130 фунтов)
Панцирник флоридский/ Lepisosteus platyrhinchus	10 кг (20 фунтов)
Панцирник длиннорылый / Lepisosteus osseus	37 кг (80 фунтов)
Панцирник тупорылый / Lepisosteus platostomus	10 кг (20 фунтов)
Панцирник пятнистый / Lepisosteus oculatus	10 кг (20 фунтов)
Хариус сибирский / Thymallus arcticus	10 кг (20 фунтов)
Хариус европейский / Thymallus thymallus	10 кг (20 фунтов)
Таймень дунайский / Hucho hucho	60 кг (130 фунтов)
Белорыбица / Stenodus leucichthys	24 кг (50 фунтов)
Нерка жилая (карликовая) / Oncorhynchus nerka	6 кг (12 фунтов)
Щука-маскинонг / Esox masquinongy	37 кг (80 фунтов)
	/

Тигровый маскинонг / Esox masquinongy x Esox lucius	24 кг (50 фунтов)
Нембве / Serranochromis robustus	10 кг (20 фунтов)
Астронотус глазчатый / Astronotus ocellatus	06 кг (12 фунтов)
Саблезубая тетра (Пайяра) / Hydrolicus scomberoides	10 кг (20 фунтов)
Цихла чернопятнистая / Cichla intermedia	10 кг (20 фунтов)
Цихла ленточная / Cichla ocellaris	10 кг (20 фунтов)
Цихла златоточечная / Cichla temensis	10 кг (20 фунтов)
Цихла оринокская / Cichla orinocensis	10 кг (20 фунтов)
Пеллона амазонская / Pellona castelneana	15 кг (30 фунтов)
Окунь нильский / Lates niloticus	60 кг (130 фунтов)
Лаврак американский белый / Morone americana	6 кг (12 фунтов)
Окунь желтый / Perca flavescens	6 кг (12 фунтов)
Щука полосатая / Esox niger	6 кг (12 фунтов)
Щука обыкновенная / Esox lucius	24 кг (50 фунтов)
Пиранья красная / Serrasalmus natterati	10 кг (20 фунтов)
Моксостома северная / Moxostoma macrolepidotum	6 кг (12 фунтов)
Моксостома белоносая / Moxostoma anisurum	6 кг (12 фунтов)
Лосось атлантический (семга) / Salmo salar	24 кг (50 фунтов)
Лосось атлантический жилой (озерный) / Salmo salar	15 кг (30 фунтов)
Чавыча / Oncorhynchus tshawytscha	60 кг (130 фунтов)
Keta / Oncorhynchus keta	15 кг (30 фунтов)
Кижуч / Oncorhynchus kisutch	24 кг (50 фунтов)
Горбуша / Oncorhynchus gorbuscha	15 кг (30 фунтов)
Hepka / Oncorhynchus nerka	15 кг (30 фунтов)
Судак канадский / Stizostedion canadense	8 кг (16 фунтов)
Шэд американский / Alosa sapidissima	6 кг (12 фунтов)
Помолоб хикори / Alosa mediocris Змееголов / Channa spp.	10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Папуасский черный басс / Lutjanus goldiei	24 кг (50 фунтов)
Сорубим / Pseudoplatystoma spp.	60 кг (130 фунтов)
Гибрид озерной и ручьевой форели /	00 кг (130 фунтов)
Salvelinus namaycush x S. Fontinalis	15 кг (30 фунтов)
Осетровые / Acipenseridae family	60 кг (130 фунтов)
Солнечник зеленый / Lepomis cyanellus	6 кг (12 фунтов)
Солнечник розовый / Lepomis auritus	6 кг (12 фунтов)
Солнечник красноухий / Lepomis microlophus	6 кг (12 фунтов)
Таймень / <i>Hucho taimen</i>	60 кг (130 фунтов)
Паку бурый / Colossoma macropomum	60 кг (130 фунтов)
Линь / Tinca tinca	10 кг (20 фунтов)
Трехполосый терапон / Hydrocyon vittatus	15 кг (30 фунтов)
Тигровая рыба большая / Hydrocyon goliath	60 кг (130 фунтов)
Трахира / Hoplias spp.	24 кг (50 фунтов)
Голец американский / Salvelinus fontinalis	10 кг (20 фунтов)
Кумжа / Salmo trutta	24 кг (50 фунтов)
Голец большеголовый / Salvelinus confluentus	10 кг (20 фунтов)
Форель Кларка / Oncorhynchus clarki	10 кг (20 фунтов)
Форель золотая / Oncorhynchus aguabonita	6 кг (12 фунтов)
Озерный голец-кристивомер / Salvelinus namaycush	37 кг (80 фунтов)
Микижа / Oncorhynchus mykiss	24 кг (50 фунтов)
Форель тигровая / Salmo trutta x Salvelinus fontinalis	15 кг (30 фунтов)
Судак светлоперый / Stizostedion vitreum	10 кг (20 фунтов)
Солнечник черный / Lepomis gulosus	6 кг (12 фунтов)
Сом европейский / Silurus glanis	60 кг (130 фунтов)
Сиг американский / Coregonus clupeaformis	8 кг (16 фунтов)
Валек горный / Prosopium williamsoni	6 кг (12 фунтов)
Валек обыкновенный / Prosopium cylindraceum	6 кг (12 фунтов)
Судак обыкновенный / Stizostedion lucioperca	15 кг (30 фунтов)

#### Морские вилы рыб\*

мирские виды рыо	
Альбакор / Thunnus alalunga	37 кг (80 фунтов)
Сериола большая / Seriola dumerili	60 кг (130 фунтов)
Барракуда большая / Sphyraena barracuda	37 кг (80 фунтов)
Барракуда африканская (гвинейская) / Sphyraena afra	60 кг (130 фунтов)
Барракуда серебристая (тихоокеанская) /Sphyraena argent.	15 кг (30 фунтов)
Окунь морской черный / Centropristis striata	15 кг (30 фунтов)
Лаврак обыкновенный /Dicentrarchus labrax	15 кг (30 фунтов)
Окунь морской (мероу) гигантский / Stereolepis gigas	60 кг (130 фунтов)
Кабрилья / Paralabrax clathratus	10 кг (20 фунтов)
Окунь полосатый / Morone saxatilis	37 кг (80 фунтов)
Луфарь / Pomatomus saltatrix	24 кг (50 фунтов)
Альбула / Albula spp.	15 кг (30 фунтов)
Пеламида (бонито) атлантическая / Sarda sarda	15 кг (30 фунтов)
Пеламида (бонито) тихоокеанская / Sarda spp.	15 кг (30 фунтов)
Желтохвост / Seriola quinqueradiata	60 кг (130 фунтов)
Кобия (нигрита)/ Rachycentron canadum	37 кг (80 фунтов)
Треска атлантическая / Gadus morhua	37 кг (80 фунтов)
Треска тихоокеанская / Gadus macrocephalus	24 кг (50 фунтов)
Угорь морской / Conger conger	60 кг (130 фунтов)
Калифорн. королевский горбыль / Menticirrhus undulatus	10 кг (20 фунтов)
Зубан / Dentex dentex	15 кг (30 фунтов)
Корифена большая / Coryphaena hippurus	37 кг (80 фунтов)
Горбыль темный / Pogonias cromis	37 кг (80 фунтов)
Горбыль красный / Sciaenops ocellatus	37 кг (80 фунтов)
Камбала (паралихт) летняя / Paralichthys dentatus	15 кг (30 фунтов)
Групер черный/ Mycteroperca bonaci	60 кг (130 фунтов)
Групер кобылий/Mycteroperca xenarcha	60 кг (130 фунтов)
Групер шутовский/ Mycteroperca microlepis	60 кг (130 фунтов)
Групер гигантский / Épinephelus itajara	60 кг (130 фунтов)

Черна американская (групер красный)/ Epinephelus morio	24 кг (50 фунтов)
Палтус обыкновенный (белокорый) / Hippoglossus hipp.	60 кг (130 фунтов)
Палтус калифорнийский / Paralichthys californicus	37 кг (80 фунтов)
Палтус тихоокеанский / Hippoglossus stenolepis Лакедра южноамериканская / Seriola rivoliana	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Каранкс большой / Caranx hippos	24 кг (50 фунтов)
Каранкс большеглазый / Caranx latus	24 кг (50 фунтов)
Каранкс большой тихоокеанский / Caranx caninus	24 кг (50 фунтов)
Лосось австралийский (большой аррип) / Arripis spp.	15 кг (30 фунтов)
Малый восточный тунец (кавакава) / Euthynnus affinis	15 кг (30 фунтов)
Сельдь большеглазая (элопс) / <i>Elops spp.</i> Лихия обыкновенная / <i>Lichia amia</i>	15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Терпут зубатый / Ophiodon elongatus	24 кг (50 фунтов)
Макрель королевская / Scomberomorus regalis	10 кг (20 фунтов)
Макрель- кавалла / Scomberomorus cavalla	37 кг (80 фунтов)
Макрель полосатая /Scomberomorus commerson	37 кг (80 фунтов)
Макрель перуанская / Scomberomorus sierra	10 кг (20 фунтов)
Макрель пятнистая / Scomberomorus maculatus Тай красный / Pagrus major	10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Марлин черный / Makaira indica	60 кг (130 фунтов)
Марлин синий (атлантический) / Makaira nigricans	60 кг (130 фунтов)
Марлин синий (тихоокеанский) / Makaira nigricans	60 кг (130 фунтов)
Марлин полосатый / Tetrapturus audax	60 кг (130 фунтов)
Марлин белый / Tetrapturus aldibus	60 кг (130 фунтов)
Горбыль серебристый (сциена) / Argyrosomus spp. Ножезуб полосатый / Oplegnathus fasciatus	60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов)
Ножезуб пятнистый / Oplegnathus punctatus	60 кг (130 фунтов)
Помпано круглый / Trachinotus falcatus	24 кг (50 фунтов)
Люр / Pollachius pollachius	24 кг (50 фунтов)
Сайда / Pollachius virens	24 кг (50 фунтов)
Помпано африканский / Alectis ciliaris	24 кг (50 фунтов)
Ставрида-стрела / Scomberoides lysan Ставрида-королева / Scomberoides commersonnianus	15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Окунь черный/голубой / Sebastes melanops/mystinus	15 кг (30 фунтов)
Окунь желтоглазый / Sebastes ruberrimus	24 кг (50 фунтов)
Рыба-петух / Nematistius pectoralis	60 кг (130 фунтов)
Макрель радужная (элагат)/ Elagatis bipinnulata	24 кг (50 фунтов)
Парусник атлантический / Istiophorus platypterus	37 кг (80 фунтов)
Парусник тихоокеанский / Istiophorus platypterus	60 кг (130 фунтов)
Сериола Самсона/ Seriola hippos Окунь черноперый / Lateolabrax latus	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Судак дальневосточный (японский) / Lateolabrax japonicus	
Окунь белый / Atractoscion nobilis	37 кг (80 фунтов)
Aypara / Sparus aurata	24 кг (50 фунтов)
Горбыль пятнистый / Cynoscion nebulosus	15 кг (30 фунтов)
Акула синяя / Prionace glauca Акула-лопата / Sphyrna tiburo	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула черноперая малая / Carcharhinus limbatus	60 кг (130 фунтов)
Акула-молот / <i>Sphyrna spp</i> .	
Акула-мако / Isurus spp.	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
	60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / <i>Isurus spp.</i> Акула сельдевая атлантическая / <i>Lamna nasus</i> Акула лисья / <i>Alopias spp.</i>	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сепьдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp.  Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus  Акула лисья / Alopias spp.  Акула тигровая / Galeocerdo cuvier  Акула суповая / Galeorhimus galeus  Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сепьдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family.	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сепьдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhimus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 50 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 40 кг (150 фунтов) 60 кг (150 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhimus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus nadis Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus campechanus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 50 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeorhimus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан севтлый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан-собака / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан-собака / Lutjanus campechanus Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp.	60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула писья / Alopias spp. Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp.	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан-собака / Lutjanus analis Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber	60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus spp.	60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 16 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 37 кг (80 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан-собака / Lutjanus analis Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber	60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан жрасный / Lutjanus campechanus Луциан жрасный / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus anovemfasciatus Луциан жрасный / Lutjanus novemfasciatus Луциан жрасный / Cyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Хірhias gladius Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides	60 кг (130 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акуль настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан красный / Lutjanus analis Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Копьеносец коротконосый / Tetrapturus angustirostris Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец коротконосый / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула писья / Alopias spp. Акула питровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан-собака / Lutjanus campechanus Луциан-красный / Lutjanus campechanus Луциан красный / Lutjanus cappechanus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец коротконосый / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Хірhias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акуль настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан красный / Lutjanus analis Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Копьеносец коротконосый / Tetrapturus angustirostris Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец коротконосый / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (80 фунтов) 37 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан серый / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан жрасный / Cutianus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранке синеперый / Caranx sexfasciatus	60 кг (130 фунтов) 15 кг (80 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 16 кг (130 фунтов) 17 кг (100 фунтов) 18 кг (100 фунтов) 19 кг (100 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула писья / Alopias spp. Акула питровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан-собака / Lutjanus campechanus Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан красный / Lutjanus campechanus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер королевский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранкс пистиполосый / Caranx sexfasciatus Каранкс синеперый / Caranx melampygus Каранкс гигантский / Caranx melampygus	60 кг (130 фунтов) 7 кг (80 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 14 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 16 кг (130 фунтов) 17 кг (130 фунтов) 18 кг (130 фунтов) 19 кг (130 фунтов) 10 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула писья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан сестый / Lutjanus analis Луциан-собака / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранке шестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке сиеперый / Caranx melampygus Каранке сиеперый / Caranx melampygus Каранке сиеперый / Caranx melampygus	60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (130 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (30 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (50 фунтов) 61 кг (50 фунтов) 62 кг (50 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер королевский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранке шестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке золотистый / Gnathanodon speciosus Лобот суринамский / Lobotes surinamensis	60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (130 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (130 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (30 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (50 фунтов) 62 кг (50 фунтов) 63 кг (50 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (20 фунтов) 61 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула белая (кархародон) / Carcharoidon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthymus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан светлый / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутота / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранкс пестиполосый / Caranx melampygus Каранкс золотистый / Caranx melampygus Каранкс золотистый / Caranx melampygus Тарнон большетлазый (атлантический / Thunnus obesus	60 кг (130 фунтов) 15 кг (80 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 16 кг (130 фунтов) 17 кг (130 фунтов) 18 кг (130 фунтов) 19 кг (130 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 10 кг (30 фунтов) 10 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер королевский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Polydactylus macrochir Каранке шестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке синеперый / Caranx melampygus Каранке золотистый / Gnathanodon speciosus Лобот суринамский / Lobotes surinamensis	60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (130 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (130 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (30 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (50 фунтов) 62 кг (50 фунтов) 63 кг (50 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (80 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (20 фунтов) 61 кг (30 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер непанский / Polydactylus macrochir Каранке шестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке писантекий / Caranx sexfasciatus Каранке пистиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке гигантский / Caranx ignobilis Каранке золотистый / Gnathanodon speciosus Лобот суринамский / Lobotes surinamensis Тунец большеглазый (тихоокеанский / Thunnus obesus Тунец большеглазый (тихоокеанский / Thunnus obesus Тунец обыкновенный / Thunnus thynnus	60 кг (130 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 24 кг (50 фунтов) 16 кг (130 фунтов) 17 кг (30 фунтов) 18 кг (30 фунтов) 19 кг (30 фунтов) 10 кг (20 фунтов) 15 кг (30 фунтов) 16 кг (130 фунтов)
Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула писья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан светлый / Lutjanus analis Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus campechanus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Рыба-лопата / Chaetodipterus faber Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон атлантический / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер королевский / Caranx sexfasciatus Каранке пестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке пестиполосый / Caranx melampygus Каранке пестиполосый / Caranx melampygus Каранке олотистый / Gnathanodon speciosus Лобот суринамский / Lobotes surinamensis Тунец большеглазый (атлантический / Thunnus obesus Тунец большеглазый (тихоокеанский / Thunnus Пеламида одноцветная / Gymnosarda unicolor	60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (30 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (30 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 60 кг (130 фунтов)
Акула-мако / Isurus spp. Акула сельдевая атлантическая / Lamna nasus Акула лисья / Alopias spp. Акула тигровая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeocerdo cuvier Акула суповая / Galeochinus galeus Акула белая (кархародон) / Carcharodon carcharias Акулы настоящие серые / Carcharinidae family. Скипджек черный / Euthynnus lineatus Пагр розовый / Pagrus auratus Луциан-кубера / Lutjanus cyanopterus Луциан серый / Lutjanus griseus Луциан африканский красный / Lutjanus agennes Снэппер / Lutjanus aratus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан красный / Lutjanus novemfasciatus Луциан желтохвостый / Ocyurus crysurus Снук атлантический / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Снук тихоокеанский / Centropomus spp. Копьеносец атлантический / Tetrapturus angustirostris Рыба-меч / Xiphias gladius Тарпон атлантический / Megalops atlanticus Тарпон индо-тихоокеанский / Megalops cyprinoides Таутога / Tautoga onitis Пальцепер испанский / Polydactylus quadrifilis Пальцепер непанский / Polydactylus macrochir Каранке шестиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке писантекий / Caranx sexfasciatus Каранке пистиполосый / Caranx sexfasciatus Каранке гигантский / Caranx ignobilis Каранке золотистый / Gnathanodon speciosus Лобот суринамский / Lobotes surinamensis Тунец большеглазый (тихоокеанский / Thunnus obesus Тунец большеглазый (тихоокеанский / Thunnus obesus Тунец обыкновенный / Thunnus thynnus	60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (130 фунтов) 63 кг (130 фунтов) 64 кг (50 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (30 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов) 61 кг (30 фунтов) 62 кг (30 фунтов) 63 кг (30 фунтов) 64 кг (130 фунтов) 65 кг (30 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 66 кг (130 фунтов) 67 кг (130 фунтов) 68 кг (130 фунтов) 69 кг (130 фунтов) 60 кг (130 фунтов)

Тунец полосатый / Katsuwonus pelamis	24 кг (50 фунтов)
Тунец южный синий / Thunnus maccoyi	60 кг (130 фунтов)
Тунец желтоперый / Thunnus albacares	60 кг (130 фунтов)
Тунец малый / Euthynnus alletteratus	15 кг (30 фунтов)
Baxy / Acanthocybium solandri	60 кг (130 фунтов)
Горбыль серый / Cynoscion regalis	15 кг (30 фунтов)
Желтохвост калифорнийский / Seriola lalandi dorsalis	37 кг (80 фунтов)
Желтохвост южный / Seriola lalandi lalandi	60 кг (130 фунтов)

<sup>\*-</sup> Названия рыб приведены в соответствии с распространенной российской научной терминологией.

#### Тестирование лески

IGFA проводит тестирование всех образцов лески и поводков, присылаемых вместе с заявками на регистрацию рекордов, в соответствии с установленными значениями для различных классов лески, которые несколько отличаются от значений, используемых в США. Например, эквивалент 4 килограммов составляет 8,81 фунта. Таким образом, леска, которая отнесена производителем к классу 8 фунтов может проходить тестирование на 8,81 фунта (4 килограмма), для того чтобы ее можно было квалифицировать для регистрации рекорда для лесок класса 8 фунтов. Принятые в США эквиваленты в фунтах для метрических классов лески приведены в следующей таблице.

Метрические	Американский эквивалент
1 кг	2.20 фунта
4 кг	8.81 фунта
6 кг	13.22 фунта
8 кг	17.63 фунта
10 кг	22.04 фунта
15 кг	33.06 фунта
24 кг	52.91 фунта
37 кг	81.57 фунта
60 кг	132.27 фунта

Образцы лески и поводков, присланные вместе с заявками на регистрацию рекордов, проходят единообразное тестирование в соответствии с установленными правительством техническими условиями, которые были несколько модифицированы и дополнены IGFA.

Примечание: IGFA предлагает услуги по тестированию лески и поводков только для своих членов.

#### Требования к рекордным поимкам Общая информация

- 1. Опротестованные заявки или оспариваемые существующие рекорды будут направляться в Исполком IGFA для пересмотра. Его решения являются окончательными. IGFA оставляет за собой право отказаться от рассмотрения заявки или удовлетворить претензию в отношении заявки на рекорд. Все решения IGFA принимаются в соответствии с духом настоящих правил.
- 2. Любые претензии и/или оспариваемые решения, касающиеся международных правил рыболовства IGFA, будут регулироваться законодательством штата Флорида, а также толковаться и выполняться в соответствии с означенным законодательством без принятия во внимание коллизии юрисдикций. В том случае, если сторонам не удается сообща разрешить какие-либо споры, разногласия или претензии, которые возникают в результате использования международных правил рыболовства IGFA, в связи с такими правилами или в отношении них, то такие споры, разногласия или претензии будут разрешаться в рамках судебного разбирательства; в этой связи каждая из сторон таких споров настоящим
- (і) безотзывно и безусловно соглашается подчиниться единственной и исключительной персональной юрисдикции

любого федерального суда или суда штата, расположенного на территории округа Бровард штата Флорида «(Надлежащие сулы»):

- (ii) отказывается от своего права возражать по поводу единственной и исключительной территориальной подсудности таких судебных разбирательств любому из Надлежащих судов;
- (iii) соглашается не подавать возражений или претензий ни в один из таких судов в отношении того, что такое судебное разбирательство, проводимое в соответствующем суде, проходит в неудобном месте, а также соглашается не предпринимать попыток каким бы то ни было иным способом отвергать или отклонять такую персональную юрисдикцию или территориальную подсудность посредством ходатайств или иных запросов на отказ от рассмотрения в любом из таких судов, а также
- (iv) соглашается с тем, что она не будет подавать никаких исков, ходатайств и обращений за судебной помощью в связи с любыми спорами, разногласиями или претензиями, которые возникают в результате использования международных правил рыболовства IGFA, в связи с такими правилами или в отношении них, в какие бы то ни было суды или иные судебные учреждения, отличные от Надлежащих судов. Никакое из положений настоящего Раздела не препятствует возможности добиваться выполнения решения, вынесенного Надлежащими судами, в других судах.
- В том случае, если у какой-либо из сторон возникнет инициировать проведение необходимость разбирательства какого бы то ни было вида для обеспечения выполнения положений международных правил рыболовства IGFA, то выигравшая судебное разбирательство Сторона получает право на возмещение всех своих расходов, включая гонорары, затраты и издержки на адвокатов, в том числе всех подотчетных издержек, которые не подлежат оплате как расходы, понесенные в связи любыми такими судебными разбирательствами, включая ведение переговоров, процедуры примирения, арбитражные разбирательства, разбирательства и подачу апелляций.
- 3. В тех случаях, когда предлагается особое значительное вознаграждение за мировой рекорд в *любом* классе лески или поводков, то рассмотрению подлежат только заявки на рекорд в категории «все снасти».
- 4. В отдельных случаях, сотрудник IGFA, член Международного комитета или представитель местного отделения IGFA может быть направлен для перепроверки информации, включенной в заявку. Такие действия должны рассматриваться не как сомнение в торжественной клятве, но как свидетельство исключительной тщательности, с которой IGFA изучает и фиксирует свои рекорды.

#### Определение видов

- 1. Присылаться должны такие фотографии, по которым возможно произвести достоверную идентификацию конкретного вида. Ознакомьтесь с правилами, касающимися фотографий, приведенными в конце данного раздела, и прочитайте раздел «Определение видов» в Книге мировых рекордов спортивного рыболовства, чтобы понять, какие особенности должны быть на них изображены, для того чтобы можно было идентифицировать вашу рыбу. Заявки, не сопровождаемые фотографиями, приниматься не будут.
- 2. В том случае, если существуют хотя бы малейшие сомнения в том, что пойманную рыбу удастся определить по фотографиям и другой предоставленной информации, то такая рыба должна быть обследована каким-либо ихтиологом или квалифицированным биологом до подачи заявки на регистрацию рекорда в IGFA. Подпись научного работника и его звание (или квалификация) должны быть включены в форму заявки IGFA или представлены в виде отдельного документа, подтверждающего определение вида рыбы.
- 3. Если найти ученого не представляется возможным, то рыба должна быть законсервирована или заморожена и сохраняться

до тех пор, пока квалифицированный специалист не определит ее вид, либо не будет получено уведомление от IGFA о том, эту рыбу сохранять больше не требуется.

4. В том случае, если принять решение по фотографиям не представляется возможным, а рыболов оказывается не в состоянии предоставить какие-либо дополнительные доказательства для определения вида, то такая заявка рассмотрению не подлежит.

#### Свидетели поимки

Для всех заявок на регистрацию рекордов крайне желательно наличие свидетелей, если, конечно, имеется такая возможность. Поимки рыбы, осуществленные без свидетелей, могут быть аннулированы в тех случаях, если возникнут сомнения в их достоверности. Представляется важным, чтобы свидетели могли подтвердить соблюдение рыболовом международных правил рыболовства IGFA и требований к принадлежностям.

# **Требования к минимальному весу** Свободные рекорды

Минимально допустимый вес для любой рекордной поимки составляет 1 фунт (0,453 кг).

# Вес, необходимый чтобы превысить или повторить существующие рекорды

- 1. Для того чтобы заменить рекорд для рыбы, вес которой менее 25 фунтов (11,33 кг), необходимо, чтобы новый вес превышал текущий рекорд минимум на две унции (56,69 г).
- 2. Для того чтобы заменить рекорд для рыбы, вес которой составляет 25 фунтов (11,33 кг) и более, необходимо, чтобы новый вес превышал текущий рекорд минимум на полпроцента. Пример: для 100-фунтового веса (45,35 кг) необходимое превышение будет составлять восемь унций (226,7 г); для веса в 200 фунтов (90,71 кг) требуется превышение, равное 1 фунту (0,453 кг).
- 3. Поимка, вес которой совпадает с весом существующего рекорда или превышает его на величину меньшую, чем требуется для установки нового рекорда, будет рассматриваться как повторение рекорда. В случае повторения рекорда, в котором задействовано более двух пойманных рыб, сравнение веса должно производиться с оригинальным рекордом (с рыбой, которая была поймана первой). Ни при каких условиях не будет рассматриваться вес, меньший оригинального рекорда.
- 4. Оценочные значения веса приниматься не будут. (См. *Требования к взвешиванию*.) Доли унций или их метрические эквиваленты не учитываются.

#### Временные ограничения для заявок

За исключением рекордов в категории «все снасти», заявки на рекорд для рыбы, пойманной во внутренних водах США, должны поступить в IGFA не позднее 60 дней с даты поимки. Заявки на рекорды для рыбы, пойманной в других водах, должны поступить в IGFA в течение трех месяцев с даты поимки.

Заявки на регистрацию рекордов только в категории «все снасти» рассматриваются для случаев поимки за прошлые годы, при условии, что (1) представлены приемлемые фотографии; (2) вес рыбы может быть достоверно установлен и (3) способ поимки может быть доказательно подтвержден. Для поимок, осуществленных в прошлом, в форму заявки на регистрацию рекорда в IGFA следует вносить как можно больше информации, включая любые данные, которые могут послужить доказательством.

В тех случаях, когда направляется заявка с отсутствием части данных, она должна сопровождаться пояснением относительно того, почему та или иная информация не может

быть предоставлена. Неполная заявка будет рассматриваться в смысле регистрации рекорда при выполнении следующих условий.

- 1. Неполная заявка вместе с объяснением того, почему отсутствуют отдельные части информации, получена IGFA в сроки, указанные выше.
- 2. Отсутствие соответствующих данных должно быть следствием обстоятельств, которые находятся вне сферы контроля рыболова, направляющего заявку на рекорд.
- 3. Вся недостающая информация должна быть предоставлена в течение периода времени, который является разумно обоснованным с учетом конкретных обстоятельств. Окончательное решение относительно неполных заявок принимается Исполкомом IGFA.

#### Требования к взвешиванию

- 1. Вся претендующая рекорд рыба должна взвешиваться на весах, которые прошли проверку на точность взвешивания и имеют соответствующий сертификат, выданный какими-либо агентствами государственными или квалифицированными и аккредитованными организациями. Во всех случаях, когда имеется возможность, к процедуре взвешивания необходимо привлекать незаинтересованных свидетелей. Все используемые весы должны проверяться на точность и сертифицироваться не реже одного раза в двенадцать месяцев. В том случае, если на момент взвешивания рыбы весы не были надлежащим образом сертифицированы в течение последних двенадцати месяцев, они должны быть проверены и сертифицированы как можно быстрее. Официальный отчет с результатами проверки, проведенной до каких-либо регулировок весов, должен быть включен в заявку на рекорд.
- 2. Вес строп, платформы и веревок (если таковые использовались для закрепления рыбы на весах) должен быть определен и вычтен из значения суммарного веса.
- 3. В момент взвешивания та снасть, которая фактически использовалась рыболовом для поимки этой рыбы, должна быть продемонстрирована весовщику и свидетелям взвешивания.
- 4. Никакие оценочные значения веса не рассматриваются. Рыба, которая была взвешена только в море или на каких-либо иных водных конструкциях, к рассмотрению не принимается.
- 5. Принимаются только те значения веса, которые были определены с помощью имеющейся градуировки шкалы весов. Мысленное разбиение такой градуировки на части не допускается. Любые значения веса, которые оказываются между двумя делениями шкалы, должны округляться до меньшего из них.
- 6. IGFA оставляет за собой право потребовать повторной сертификации точности любых весов, если у нее появятся хотя бы малейшие подозрения в том, что взвешивание могло происходить не совсем правильно.

Примечание. IGFA предлагает услуги по сертификации весов только для своих членов.

#### Подготовка заявок

Для того, чтобы подать заявку на рекорд, рыболов должен отослать заполненную форму заявки IGFA, обязательно указав длину лески и описав конечную часть снасти (определяемую ниже), которая была использована для поимки рыбы, и приложив приемлемого качества фотографии рыбы, использовавшейся для ее поимки снасти, использовавшихся для взвешивания весов и рыболова с пойманной рыбой.

#### Форма заявки

Для подачи заявок на рекорд должна использоваться официальная форма заявки IGFA на регистрацию рекорда либо ее копия. Допускается создание копий этой формы при условии включения в нее всех имеющихся полей.

Рыболов доложен лично произвести заполнение заявки. IGFA также рекомендует, чтобы рыболов лично отправлял по почте заявку, образец лески или поводок с мушкой и фотографии.

Делая любую заявку на рекорд, рыболов должен указать объявленную прочность лески и поводка, использовавшихся для поимки рыбы. В случае заявки на рекорды в конкретных классах лески или поводков, это сразу отнесет заявку к рекордам определенной категории IGFA по классу лески или поводка (см. «Категории мировых рекордов»). Все лески будут проверены IGFA на предмет соответствия заявленной прочности. В том случае, если леска или поводок выдерживает нагрузку большую, чем необходимо для данной категории, то заявление будет рассматриваться в следующей, более высокой категории; если результаты испытаний отнесут леску или поводок к более низкой категории, то заявка в более низкую категорию переводиться не будет. Самым прочным классом лески, разрешенной для регистрации рекордов как в пресной, так и в морской воде, является класс до 60 кг (130 фунтов). Самым прочным классом поводков для рекордов в нахлыстовой ловле является класс до 10 кг (20 фунтов). В том случае, если леска или поводок выдерживают большие нагрузки, заявка аннулируется.

Особая тщательность требуется при проведении измерений рыбы, поскольку результаты измерений зачастую имеют очень большую важность для подтверждения веса и научных исследований. При проведении измерений пользуйтесь схемой измерений, которая приведена в форме заявки, для того чтобы обеспечить правильность измерений.

Ответственность за наличие в форме необходимых подписей и корректных адресов капитана катера, весовщика и свидетелей, возлагается на рыболова. В том случае, если присутствует сотрудник или представитель IGFA либо сотрудник или участник клуба- члена IGFA, то следует попросить его или ее выступить свидетелем заявки. Повторное включение капитана катера, гида или весовщика в качестве свидетеля заявки является недопустимым.

Рыболов должен лично произвести нотариальное заверение своей заявки. В странах и отдельных территориях, на которых нотариальное удостоверение является невозможным или необязательным, оно может быть заменено подписью официального представителя правительства, сотрудника посольства, дипломатической миссии или консульства либо представителя IGFA или члена его Международного комитета. Любая умышленная фальсификация заявления влечет за собой дисквалификацию заявителя в отношении любых последующих заявок на рекорды и аннулирование всех его существующих рекордов.

#### Образец лески или поводка

Ко всем заявлениям на регистрацию рекордов по нахлыстовой ловле должны прилагаться приманка, целый поводок и целый подлесок. Эти элементы должны быть целыми и соединенными друг с другом.

Ко всем остальным заявлениям должны прилагаться целый поводок, отрезок двойной лески и отрезок одинарной лески длиной как минимум 50 футов (15,24 метра), ближайший относительно двойной лески, поводка или крючка. Все образцы лески и поводка (если таковой использовался) должны отсылаться в одном отправлении. В том случае, если с поводком использовалась приманка, поводок должен быть отрезан в месте крепления к ушку приманки.

Каждый образец лески должен состоять из одного куска. Он должен направляться в таком виде, который позволяет легко размотать его, не повредив леску. Рекомендуемый способ заключается в том, чтобы взять прямоугольный кусок твердого картона и вырезать пазы на противолежащих сторонах. Далее следует закрепить один конец лески на куске картона, и обмотать леску вокруг него, укладывая ее в вырезанные пазы. После этого следует закрепить второй конец

и надписать на картоне свою фамилию и заявленную прочность лески. Образцы лески, присланные в запутанном виде, или не допускающие легкого разматывания, приниматься к рассмотрению не будут.

#### Требования к фотографиям

Фотографии с изображением рыбы в полную длину, использовавшихся для поимки удилища и катушки, а также весов, на которых производилось взвешивание рыбы, должны прилагаться к каждой заявке на рекорд. Требуется также и фотография рыболова с пойманной рыбой.

Для идентификации вида рыбы должны прилагаться максимально четкие фотографии. Это особенно важно в случае гибридов и тех видов рыб, которые можно легко спутать с похожими видами. Заявки при поимке акул помимо фотографий сбоку, должны включать в себя фотографию зубов акулы, а также фотографии ее головы и спинной части, сделанные сверху. На этих фотографиях должно быть четко видно, имеется ли у акулы гребень между спинными плавниками или нет.

Во всех случаях, должны быть сделаны фотографии рыбы в висячем положении и лежащей на плоской поверхности на боку. Рыба должна лежать боком по отношению к фотокамере, и никакая ее часть не должна быть заслонена. Плавники должны быть максимально расправлены и не закрываться руками; изображения рта или носа рыбы должны быть очень четкими. Избегайте ситуации, когда килевая часть акул и тунцов оказывается заслоненной привязанной к хвосту веревкой.

При фотографировании рыбы, лежащей на боку, необходимо использовать для укладки рыбы плоскую поверхность, а рядом с рыбой по возможности следует разместить линейку или измерительную ленту. Лучше всего, если фотографии будут сделаны под разными углами.

Дополнительная фотография с изображением рыбы на весах с видимыми показаниями ускорит обработку заявки.

#### \*NOTE:

Any and all claims and/or disputes regarding the IGFA International Angling Rules shall be governed by and construed and enforced in accordance with, the laws of the State of Florida, without regard to such jurisdiction's conflict of laws principles. In the event that parties are unable to mutually resolve any dispute, controversy or claim arising out of, in connection with, or in relation to the IGFA International Angling Rules, such dispute, controversy or claim shall be resolved by litigation; in that connection, each of the parties to such dispute hereby

- (i) irrevocably and unconditionally consents to submit itself to the sole and exclusive personal jurisdiction of any federal or state court located within Broward County, Florida (the "Applicable Courts"),
- (ii) waives any objection to the laying of sole and exclusive venue of any such litigation in any of the Applicable Courts,
- (iii) agrees not to plead or claim in any such court that such litigation brought therein has been brought in an inconvenient forum and agrees not to otherwise attempt to deny or defeat such personal jurisdiction or venue by motion or other request for leave from any such court, and

Настоятельно рекомендуется делать фотографии при дневном освещении с использованием негативной пленки для печати фотографий, при наличии такой возможности.

Примечание. Выходящий раз в два месяца информационный бюллетень IGFA «International Angler» («Международный рыболов») информирует рыболовов о текущем положении дел с рекордными уловами. Поэтому нам необходимо иметь четкие, допускающие опубликование фотографии рыбы и рыболова. Если у вас имеются фотографии процесса поимки, то мы также с удовольствием ознакомимся с ними.

#### Формулы перевода мер и весов

Лицам, направляющим заявки на рекорды, следует приводить результаты взвешиваний и измерений рыбы в тех единицах, в которых они производились. Следующие формулы приводятся для справки.

BECA			
Унции	X	28.349	= Граммы
Унции	X	0.02835	= Килограммы
Фунты	X	453.59	= Граммы
Фунты	X	0.45359	= Килограммы
Граммы	X	0.0353	= Унции
Граммы	X	0.002	= Фунты
Килограммы	X	35.2736	= Унции
Килограммы	X	2.2046	= Фунты
МЕРЫ ДЛИНЫ			
Дюймы	X	25.4	= Миллиметры
Дюймы	X	2.54	= Сантиметры
Футых		30.48	= Сантиметры
Футых		0.3048	= Метры
Миллиметры	X	0.03937	= Дюймы
Сантиметры	X	0.3937	= Дюймы
Сантиметры	X	0.0328	= Футы
Метры	X	39.37	= Дюймы
ПРОЧИЕ			
1 фунт сила	X	4.448	= Ньютоны
1 килограмм си	ілах	9.806	= Ньютоны
1 морская саже		6	$=\Phi y_T$

(iv) agrees that it will not bring any action, suit, or proceeding in connection with any dispute, claim or controversy arising out of or relating to the Angling Rules in any court or other tribunal other

than any of the Applicable Courts. Nothing in this Section shall prevent enforcement in another forum of any judgment obtained in the Applicable Courts.

In the event that it shall become necessary for any party to take action of any type whatsoever to enforce the terms of the IGFA International Angling Rules, the prevailing Party shall be entitled to recover all its costs, including attorneys' fees, costs, and expenses, including all out-of-pocket expenses that are not taxable as costs, incurred in connection with any such action, including any negotiations, mediations, arbitrations, litigation, and appeal.