

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Еднократен запис за всяко залагане/хвърляне/операция**

**Забележка: за всички риболовни уреди, посочени в настоящото приложение, се използва посоченият по-долу формат за дата и час:**

**Дата: датата на съответното залагане/хвърляне/операция се записва, като се използва формат ГГГГ/ММ/ДД.**

**Час: записва се местното време, GMT или националното време, като се използва 24-часов формат и ясно се посочва кое време е използвано.**

**ОПЕРАЦИЯ**

**Парагади:**

Дата на залагане

Местоположение (изразено в географска ширина и географска дължина): по избор може да се използва или местоположението по обяд, или местоположението при залагане на уреда, или кодът на зоната, в която се извършва операцията (например ИИЗ на Сейшелските острови, открито море и др.)

Час на залагане на уреда и, когато е възможно, час на изтегляне на уреда

Брой куки между поплавъците: ако броят на куките между поплавъците при едно залагане е различен, се записва най-представителният (средният) брой

Общ брой куки, използвани при залагането

Брой на светещите ампули, използвани при залагането

Вид на стръвта, използвана при залагането (напр. риба, калмари и др.)

Температура на морската повърхност на обяд с един знак след десетичната запетая (XX,X oC) (незадължителна информация)

**Мрежи гъргър:**

Дата на залагане

Вид операция: залагане на риболовен уред или разполагане на ново УПР

Местоположение (изразено в географска ширина и географска дължина) и час на операцията; ако не се извършва операция през деня, се посочва местоположението по обяд

При залагане на риболовен уред: посочва се дали операцията е била успешна, нулева, задоволителна; вид на пасажа (свободно плуващ или привлечен с УПР). Ако пасажът е привлечен с УПР, се посочва типът (напр. дървени трупи или други естествени предмети, плаващи УПР, закотвени УПР и др.) — вж. МОУ 18/08

*Процедури относно план за управление на устройствата за привличане на рибата (УПР), включващ ограничение на броя на УПР, по-подробни спецификации за докладване на улова от УПР и разработване на усъвършенствани УПР за намаляване на случаите на оплитане на нецелеви видове* (или всяка последваща резолюция, заменяща посочената)

Температура на морската повърхност на обяд с един знак след десетичната запетая (XX,X oC) (незадължителна информация)

**Хрилни мрежи:**

Дата на залагане: записва се датата за всяко залагане или ден в морето (за дни без залагане)

Обща дължина на мрежата (m): дължина на плаващото въже, използвано при всяко залагане (m)

Начален час на риболовната операция: записва се часът, в който се залага всеки уред и, по възможност, часът на неговото изтегляне

Начално и крайно местоположение (изразено в географска ширина и географска дължина): записват се началната и крайната географска ширина и географска дължина, т.е. зоната, в която е заложен риболовният уред; в дните, в които няма заложен уред, се записват географската ширина и географската дължина на обяд

Дълбочина, на която е поставена мрежата (m): приблизителна дълбочина, на която е поставена хрилната мрежа

**Кораби, съоръжени с въдици:**

Информацията за риболовното усилие се записва в риболовните дневници по дни. Информацията за улова се записва в риболовните дневници по рейс или, когато е възможно, по риболовни дни.

Дата на операцията: записва се денят или датата

Местоположение (изразено в географска ширина и географска дължина) по обяд

Брой въдици, използвани през съответния ден

Начален час на риболова (записва се часът непосредствено след като е приключил уловът на стръв и корабът се е отправил към океана с цел риболов; ако курсът е неколкодневен, се записва часът, в който започва търсенето) и краен час на риболова (записва се часът непосредствено след приключване на риболова от последния пасаж; ако курсът е неколкодневен, се записва часът на прекратяване на риболова от последния пасаж). Ако курсът е неколкодневен, се записва броят на риболовните дни.

Вид на пасажа: привлечен с УПР и/или свободно плуващ

**УЛОВ**

Тегло на улова (kg) или брой екземпляри по видове за всяко залагане/хвърляне/операция за всеки вид риба и начин на преработка в раздел „Видове“ по-долу:

С парагади — по брой екземпляри и тегло

С мрежи гъргър — по тегло

С хрилни мрежи — по тегло

С въдици — по тегло или брой екземпляри

**ВИДОВЕ**

**Парагади**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Първични видове** | **Код по ФАО** | **Други видове** | **Код по ФАО** |
| Южен червен тон (*Thunnus maccoyii*) | SBF | Късорил копиеносец (*Tetrapturus angustirostris*) | SSP |
| Бял тон (*Thunnus alalunga*) | ALB | Синя акула (*Prionace glauca*) | BSH |
| Големоок тон (*Thunnus obesus*) | BET | Акули мако (*Isurus* spp.) | MAK |
| Жълтопер тунец (*Thunnus albacares*) | YFT | Селдова акула (*Lamna nasus*) | POR |
| Ивичест тунец (*Katsuwonus pelamis*) | SKJ | Чукоглави акули (*Sphyrna* spp.) | SPN |
| Риба меч (*Xiphias gladius*) | SWO | Копринена акула (*Carcharhinus falciformis*) | FAL |
| Ивичест марлин (*Tetrapturus audax*) | MLS | Други костни риби | MZZ |
| Син марлин (*Makaira nigricans*) | BUM | Други акули | SKH |
| Черен марлин (*Makaira indica*) | BLM | Морски птици (брой)[[1]](#footnote-1) |  |
| Атлантически ветроход (*Istiophorus platypterus*) | SFA | Морски бозайници (брой) | MAM |
|  |  | Морски костенурки (брой) | TTX |
|  |  | Акули лисици (*Alopias* spp.) | THR |
|  |  | Дългокрила акула (*Carcharhinus longimanus*) | OCS |
|  |  | **Незадължителни видове, подлежащи на записване** |  |
|  |  | Тигрова акула (*Galeocerdo Cuvier*) | TIG |
|  |  | Крокодилова акула (*Pseudocarcharias kamoharai*) | PSK |
|  |  | Голяма бяла акула (*Carcharodon carcharias*) | WSH |
|  |  | Манти и морски дяволи (*Mobulidae*) | MAN |
|  |  | Виолетова морска котка (*Pteroplatytrygon violacea*) | PLS |
|  |  | Други скатове |  |

**Мрежи гъргър**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Първични видове** | **Код по ФАО** | **Други видове** | **Код по ФАО** |
| Бял тон (*Thunnus alalunga*) | ALB | Морски костенурки (брой) | TTX |
| Големоок тон (*Thunnus obesus*) | BET | Морски бозайници (брой) | MAM |
| Жълтопер тунец (*Thunnus albacares*) | YFT | Китови акули (*Rhincodon typus*) (брой) | RHN |
| Ивичест тунец (*Katsuwonus pelamis*) | SKJ | Акули лисици (*Alopias* spp.) | THR |
| Други обхванати от IOTC видове |  | Дългокрила акула (*Carcharhinus longimanus*) | OCS |
|  |  | Копринена акула (*Carcharhinus falciformis*) | FAL |
|  |  | **Незадължителни видове, подлежащи на записване** | **Код по ФАО** |
|  |  | Манти и морски дяволи (*Mobulidae*) | MAN |
|  |  | Други акули | SKH |
|  |  | Други скатове |  |
|  |  | Други костни риби | MZZ |

**Хрилни мрежи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Първични видове** | **Код по ФАО** | **Други видове** | **Код по ФАО** |
| Бял тон (*Thunnus alalunga*) | ALB | Късорил копиеносец (*Tetrapturus angustirostris*) | SSP |
| Големоок тон (*Thunnus obesus*) | BET | Синя акула (*Prionace glauca*) | BSH |
| Жълтопер тунец (*Thunnus albacares*) | YFT | Акули мако (*Isurus* spp.) | MAK |
| Ивичест тунец (*Katsuwonus pelamis*) | SKJ | Селдова акула (*Lamna nasus*) | POR |
| Дългоопашата риба тон (*Thunnus tonggol*) | LOT | Чукоглави акули (*Sphyrna* spp.) | SPN |
| Обикновена ауксида (*Auxis thazard*) | FRI | Други акули | SKH |
| Ивичеста ауксида (*Auxis rochei*) | BLT | Други костни риби | MZZ |
| Малък източен тунец (*Euthynnus affinis*) | KAW | Морски костенурки (брой) | TTX |
| Тесноивичеста кралска скумрия (*Scomberomorus commerson*) | COM | Морски бозайници (брой) | MAM |
| Тесноивичеста кралска скумрия (*Scomberomorus guttatus*) | GUT | Китови акули (*Rhincodon typus*) (брой) | RHN |
| Риба меч (*Xiphias gladius*) | SWO | Морски птици (брой)[[2]](#footnote-2) |  |
| Атлантически ветроход (*Istiophorus platypterus*) | SFA | Акули лисици (*Alopias* spp.) | THR |
| Марлини (*Tetrapturus* spp, *Makaira* spp.) | BIL | Дългокрила акула (*Carcharhinus longimanus*) | OCS |
| Южен червен тон (*Thunnus maccoyii*) | SBF | **Незадължителни видове, подлежащи на записване** |  |
|  |  | Тигрова акула (*Galeocerdo Cuvier*) | TIG |
|  |  | Крокодилова акула (*Pseudocarcharias kamoharai*) | PSK |
|  |  | Манти и морски дяволи (*Mobulidae*) | MAN |
|  |  | Виолетова морска котка (*Pteroplatytrygon violacea*) | PLS |
|  |  | Други скатове |  |

**Кораби, съоръжени с въдици**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Първични видове** | **Код по ФАО** | **Други видове** | **Код по ФАО** |
| Бял тон (*Thunnus alalunga*) | ALB | Други костни риби | MZZ |
| Големоок тон (*Thunnus obesus*) | BET | Акули | SKH |
| Жълтопер тунец (*Thunnus albacares*) | YFT | Скатове |  |
| Ивичест тунец (*Katsuwonus pelamis*) | SKJ | Морски костенурки (брой) | TTX |
| Обикновена ауксида и ивичеста ауксида (*Auxis* spp.) | FRZ |  |  |
| Малък източен тунец (*Euthynnus affinis*) | KAW |  |  |
| Дългоопашата риба тон (*Thunnus tonggol*) | LOT |  |  |
| Тесноивичеста кралска скумрия (*Scomberomorus commerson*) | COM |  |  |
| Други обхванати от IOTC видове |  |  |  |

**ЗАБЕЛЕЖКИ**

Изхвърляните количества риба тон, тоноподобни видове и акули, които се записват по видове в тегло (kg) или брой за всички уреди, следва да бъдат записани в забележките.

Всички взаимодействия с китови акули (*Rhincodon typus*), морски бозайници и морски птици следва да бъдат записани в забележките.

Всяка друга информация също се вписва в забележките.

**Забележка:** Видовете, включени в риболовните дневници, се считат за минимално изискване. По избор следва да се добавят други често улавяни видове акули и/или риби, в случай че са били уловени в рамките на различните зони и видове риболов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**НАСОКИ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПЛАВАЩИ УПР**

С оглед на изпълнението на задълженията, произтичащи от плана за управление на плаващи УПР, който се представя на Комисията от държавите членки, чиито флотове извършват свързан с плаващи УПР риболов в зоната на компетентност на IOTC, планът трябва да включва:

1. Цел

2. Обхват

Описание на неговото прилагане по отношение на:

видовете кораби и помощните и транспортните кораби

броя на плаващите УПР и броя на маяците на плаващите УПР, които трябва да се разположат

процедурите за докладване във връзка с разполагането на плаващи УПР

политиката за намаляване и оползотворяване на случайния прилов

разглеждане на взаимодействието с други видове риболовни уреди

планове за наблюдение и изтегляне на изгубени плаващи УПР

декларация или политика относно собствеността върху плаващи УПР

3. Институционални договорености за контрол на плановете за управление на плаващи УПР:

институционални отговорности

процедури във връзка със заявленията за одобрение на разполагането на плаващи УПР и/или маяци на плаващи УПР

задължения на собствениците и капитаните на кораби по отношение на разполагането и използването на плаващи УПР и/или маяци на плаващи УПР

политика за подмяна на плаващи УПР и/или маяци на плаващи УПР

задължения за докладване

4. Спецификации и изисквания за изработката на плаващи УПР:

проектни характеристики на плаващите УПР (описание)

маркировка и идентификатори на плаващите УПР, включително на техните маяци

изисквания по отношение на осветлението

радиолокационни отражатели

разстояние на видимост

радиобуйове (изискване за серийни номера)

спътникови приемопредаватели (изискване за серийни номера)

5. Приложими зони:

подробни данни за всички забранени зони или периоди — напр. териториални води, морски пътища, близост до непромишлен риболов и др.

6. Приложим период за плана за управление на плаващи УПР

7. Средства за наблюдение и преглед на изпълнението на плана за управление на плаващи УПР

8. Образец на дневник на плаващо УПР (данните, които трябва да се събират, са посочени в приложение 3)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**СЪБИРАНЕ НА ДАННИ ЗА ПЛАВАЩИ УПР**

a) за всяка дейност, свързана с плаващо УПР — без значение дали е последвана от залагане или не, всеки риболовен, помощен и снабдителен кораб докладва следната информация:   
i. кораб (име и регистрационен номер на риболовния, помощния или снабдителния кораб);   
ii. местоположение (като географското местоположение на операцията, изразено в географска ширина и географска дължина и посочено в градуси и минути);   
iii. дата (във формат ДД/MM/ГГГГ, ден/месец/година);   
iv. идентификатор на плаващото УПР (идентификатор на плаващото УПР или на маяка);   
v. вид плаващо УПР (плаващо естествено УПР, плаващо изкуствено УПР);   
vi. проектни характеристики на плаващото УПР;   
• Размери и материал на плаващата част и на подводната висяща конструкция.   
vii. вид на дейността (посещение, разполагане, изтегляне на УПР за проверка и повторното му разполагане, прибиране, загуба, намеса за обслужване на електронното оборудване);

б) ако посещението е последвано от залагане на риболовен уред — резултатите от залагането, изразени като улов и прилов, независимо дали уловът и приловът са задържани на борда или са изхвърлени мъртви или живи. ДСС докладва на секретариата тези данни, обобщени за всеки кораб с разпределение по сектори от 1° x 1° (когато е приложимо) и по месеци.

**СЪБИРАНЕ НА ДАННИ ЗА ЗАКОТВЕНИ УПР**

а) всяка дейност около закотвено УПР;   
б) за всяка дейност, свързана със закотвено УПР (ремонт, намеса, закрепване и др.) — без значение дали е последвана от залагане или от други риболовни дейности:   
i. местоположение (като географското местоположение на операцията, изразено в географска ширина и географска дължина и посочено в градуси и минути);   
ii. дата (във формат ДД/MM/ГГГГ, ден/месец/година);   
iii. идентификатор на закотвеното УПР (маркировка на закотвеното УПР или идентификатор на маяка или всяка информация, която позволява идентифициране на собственика);

в) ако посещението е последвано от залагане на риболовен уред или от други риболовни дейности — резултатите от залагането, изразени като улов и прилов, независимо дали уловът и приловът са задържани на борда или са изхвърлени мъртви или живи.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Мерки за ограничаване на рисковете за морските птици при риболов с парагади**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ограничаване на рисковете** | **Описание** | **Спецификация** |
| Нощно залагане при минимално осветление на палубата | Незалагане в часовете между навигационния изгрев и преди навигационния залез.  Осветлението на палубата трябва да е минимално. | Определенията за навигационен залез и навигационен изгрев са посочени в таблиците на навигационния алманах за съответната географска ширина, местно време и дата.  Минималното осветление на палубата не следва да нарушава минималните норми за безопасност и корабоплаване. |
| Серпентини за сплашване на птици (въдици със серпентини) | По цялото протежение на парагадите се разполагат серпентини за сплашване на птици, за да се държат птиците настрани от вторичните въдици. | За корабите с дължина, по-голяма или равна на 35 m:   * Разполага се поне една серпентина за сплашване на птици. Когато е възможно, корабите се насърчават да използват втора въдица със серпентини и второ въже със знаменца при голямо изобилие или повишена активност на птиците; и двете въдици със серпентини следва да се разполагат едновременно — по една от всяка страна на залаганата въдица; * въздушният обхват на серпентините за сплашване на птици трябва да е по-голям или равен на 100 m; * трябва да се използват достатъчно дълги серпентини, достигащи до морската повърхност при безветрие; * дългите серпентини трябва да са на разстояния, не по-големи от 5 m.   За корабите с дължина, по-малка от 35 m:   * Разполага се поне една серпентина за сплашване на птици. * Въздушният обхват трябва да е по-голям или равен на 75 m. * Трябва да се използват дълги и/или къси (но по-дълги от 1 m) серпентини, които да се поставят на разстояния, както следва: * Къси: на интервали, не по-големи от 2 m. * Дълги: на интервали, не по-големи от 5 m за първите 55 m от серпентината за сплашване на птици.   В приложение 5 към настоящия регламент са предоставени допълнителни насоки относно проектните характеристики и разгъването на серпентините за сплашване на птици. |
| Парагади с тежести | Парагадни тежести, които трябва да се разположат на въдицата с разклонения преди залагане. | С общо тегло над 45 g, ако са прикрепени на разстояние до 1 m от куката; или  с общо тегло над 60 g, ако са прикрепени на разстояние до 3,5 m от куката; или  с общо тегло над 98 g, ако са прикрепени на разстояние до 4 m от куката. |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**Допълнителни насоки за изработване и използване на въдиците със серпентини**

**Въведение**

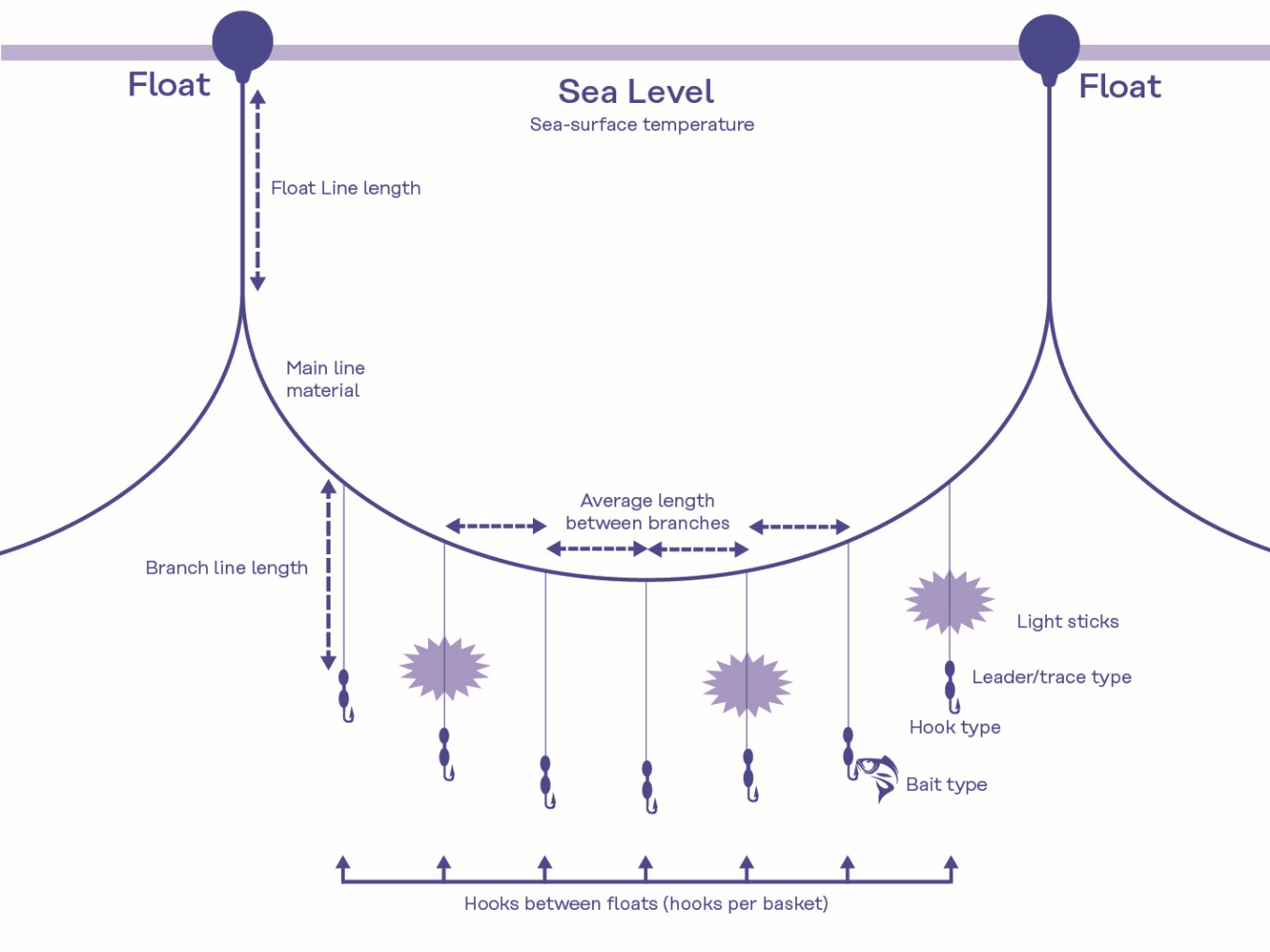
Минималните технически стандарти за разгъването на въдици със серпентини са посочени в приложение 4 към настоящия регламент и не се повтарят в настоящото приложение. Настоящите допълнителни насоки са предназначени да подпомогнат подготовката и изпълнението на разпоредбите относно въдиците със серпентини при корабите с парагади. Макар че насоките са сравнително конкретни, се насърчава подобряването на ефективността на въдиците със серпентини чрез експериментиране, при условие че се извършва съгласно изискванията на приложение 4 към регламента. Насоките отчитат екологични и оперативни променливи величини като климатични условия, бързина на замятане и размер на кораба, всяка от които влияе върху действието и модела на въдиците със серпентини при защита на стръвта от птиците. В зависимост от тези променливи е възможна промяна в проектните характеристики и начина на употреба на въдиците със серпентини, при условие че не се нарушава ефективността на въдиците. Очакваното по-нататъшно усъвършенстване на проектните характеристики на въдиците със серпентини налага преразглеждане на тези насоки в бъдеще.

**Проектни характеристики на въдиците със серпентини (вж. фигура 1)**

1. Подходящо теглено устройство върху намиращата се във водата част на въдицата със серпентини може да подобри въздушния обхват.   
2. Частта на въдицата над водата трябва да бъде достатъчно лека, за да се движи непредвидимо, чрез което да се избегне птиците да привикнат с движенията ѝ, и достатъчно тежка, за да се избегне извиване на въдицата от вятъра.   
3. Най-подходящо е въдицата да се прикрепи към кораба чрез здрав шарнир, за да се намали оплитането ѝ.   
4. Серпентините трябва да са изработени от ярък на цвят материал, при който се получава непредвидимо бързо движение (например здраво фино влакно, поставено в червена полиуретанова тръбичка), и прикрепени към въдицата посредством здрав трипътен шарнир (който от своя страна намалява оплитането).   
5. Всяка серпентина трябва да се състои от две или повече нишки.   
6. Всяка двойка серпентини трябва да може да се разглобява с клещи, така че да има начин за по-ефикасно складиране на въдицата.

**Разполагане на въдиците със серпентини**

1. Въдицата се окачва на прът, прикрепен към кораба. Прътът трябва да е максимално високо, така че въдицата със стръвта да е на добро разстояние от кърмата на кораба и да не се оплита в риболовните съоръжения. По-голямата височина на пръта дава по-добра защита на стръвта. Така например височина от около 7 m над водата осигурява около 100 m защитно разстояние за стръвта.   
2. Ако корабите използват само една въдица със серпентини, тя трябва да се залага на наветрената страна на потъващата стръв. Ако куките със стръв се поставят извън килватера, точката на прикрепяне на въдицата със серпентини към кораба трябва да се намира на няколко метра извън борда на кораба от страната, от която се залага стръвта. Ако корабите използват две въдици със серпентини, куките със стръв трябва да се залагат в зоната, ограничена от тези две въдици със серпентини.   
3. Насърчава се използването на много въдици със серпентини, за да се осигури още по-добра защита на стръвта от птиците.   
4. Тъй като има възможност за скъсване и оплитане, на борда трябва да се носят резервни въдици със серпентини, за да се заменят с тях повредените въдици и да се осигури безпрепятствено продължаване на риболовните операции. За да се сведат до минимум проблемите, свързани с безопасността и експлоатацията, във въдицата със серпентини може да се монтират звена за откъсване, в случай че някоя парагада се усуче или оплете в подводната част на въдицата със серпентини.   
5. Когато рибарите използват машина за хвърляне на стръв (МХС), те трябва да осигурят координиране между въдицата със серпентини и машината: i) като се гарантира, че МХС изхвърля стръвта директно в пространството, което е защитено от въдицата със серпентини; и ii) когато се използва МХС (или няколко МХС), която позволява изхвърляне и от левия, и от десния борд, трябва да се използват две въдици със серпентини.   
6. Когато вторичната въдица се хвърля на ръка, рибарите следва да вземат мерки куките със стръв и навитите секции на вторичната въдица да се хвърлят в пространството, което е защитено от въдицата със серпентини, като се избягва завихрянето от витлото, което може да намали скоростта на потъване.   
7. Рибарите се насърчават да използват ръчни, електрически или хидравлични лебедки за по-лесно разгъване и набиране на въдиците със серпентини.



Парагади (конфигурация на уреда): Средна дължина на вторичната въдица (m): права дължина (m) между скобата и куката.

Превод:

Float — Поплавък

Sea level — Морско равнище

Sea-surface temperature — Температура на морската повърхност

Float line length — Дължина на плаващото въже

Main line material — Материал на основното въже

Average length between branches — Средно разстояние между вторичните въдици

Branch line length — Дължина на вторичната въдица

Light sticks — Светещи ампули

Leader/trace type — Вид на повода

Hook type — Вид на куките

Bait type — Вид на стръвта

Hooks between floats (hooks per basket) — Куки между поплавъците (брой куки за всеки кош)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**Общи разпоредби на договорите за чартиране**

Договорите за чартиране трябва да съдържат следните условия:

ДСС на знамето е дала писмено съгласие за договора за чартиране;

продължителността на риболовните операции по договора за чартиране не надвишава общо 12 месеца през която и да е календарна година;

риболовните кораби, наемани по договор за чартиране, се регистрират в отговорните ДСС, които изрично се съгласяват да спазват мерките на IOTC за опазване и управление и да ги налагат на своите кораби. Всички ДСС на знамето изпълняват ефективно задължението си да контролират своите риболовни кораби, за да гарантират спазването на мерките на IOTC за опазване и управление.

Риболовните кораби, наемани по договор за чартиране, са вписани в регистъра на IOTC на корабите с разрешение да извършват дейност в зоната на компетентност на IOTC.

Без да се засягат задълженията на чартиращата ДСС, ДСС на знамето гарантира, че чартираните кораби спазват законодателството както на чартиращата ДСС, така и на ДСС на знамето, и че изпълняват приложимите мерки за опазване и управление, установени от IOTC, в съответствие с техните права, задължения и юрисдикция съгласно международното право. Ако чартираните кораби разполагат с разрешение от чартиращата ДСС да извършват риболов в открито море, ДСС на знамето отговаря за контрола на риболова в открито море, извършван съгласно договореността за чартиране. Чартираните кораби докладват данните от VMS и данните за улова както на ДСС (чартиращи и на знамето), така и на секретариата на IOTC.

Целият улов (както от минали периоди, така и към момента/в бъдеще), включително приловът и изхвърлянията, извършен съгласно договора за чартиране, се приспада от квотата или възможностите за риболов на чартиращата ДСС. Присъствието на наблюдатели (както в минали периоди, така и към момента/в бъдеще) на борда на такива кораби също се приспада от процента на присъствие на наблюдатели за чартиращата ДСС за времето, през което корабът извършва риболов по договора за чартиране.

Чартиращата ДСС докладва на IOTC целия улов, включително прилова и изхвърлянията, както и всяка друга информация, изисквана от IOTC и обхваната от схемата за уведомяване за чартирани кораби, предвидена в част IV от МОУ 19/07.

За целите на ефективното управление на риболова се използват системи за наблюдение на корабите (VMS) и, когато е целесъобразно, инструменти за разграничаване на риболовните зони, като например тагове или маркировки за риба, съгласно съответните мерки на IOTC за опазване и управление.

При най-малко 5 % от риболовното усилие трябва да присъстват наблюдатели.

Чартираните кораби трябва да разполагат с разрешение за риболов, издадено от чартиращата ДСС, и да не фигурират в списъка на IOTC на кораби, извършващи ННН риболов, и/или в аналогичен списък на друга РОУР.

На кораби, опериращи по силата на договори за чартиране, не се разрешава да използват — доколкото това е възможно — квотата (ако има такава), нито правата на улов на ДСС на знамето. На чартираните кораби не се разрешава при никакви условия да извършват риболов в рамките на повече от един договор за чартиране едновременно.

Освен ако не е изрично предвидено в договора за чартиране и в съответствие с приложимите национални законови и подзаконови актове, уловът на чартираните кораби се разтоварва единствено в пристанищата на договарящата страна чартьор или под прекия ѝ надзор, за да се гарантира, че дейностите на чартираните кораби не компрометират мерките на IOTC за опазване и управление.

Чартираният кораб трябва по всяко време да разполага с копие от документацията по чартирането

.

1. Когато дадена ДСС изпълнява изцяло програмата за наблюдение, представянето на данни за морските птици не е задължително. [↑](#footnote-ref-1)
2. Когато дадена ДСС изпълнява изцяло програмата за наблюдение, представянето на данни за морските птици не е задължително. [↑](#footnote-ref-2)