Судовые процедуры мечения – Вопросник

При мечении клыкача все суда должны соблюдать принятый АНТКОМ протокол мечения ([www.ccamlr.org/node/85702](https://www.ccamlr.org/node/85702)).

Данный вопросник спроектирован таким образом, чтобы наблюдатель мог заполнить его независимо от судна, однако в некоторых случаях может оказаться полезным поговорить с капитаном-промысловиком для обеспечения точности (напр., указание объема садка). Требуется выбрать наиболее подходящее поле для перечисленных вопросов или, когда это нужно, дать описательные подробности. Если имеется такая возможность, в качестве примеров представляйте репрезентативную видеозапись или фотографии процесса мечения, включающие выгрузку рыбы, обработку рыбы, мечение, регистрацию данных и выпуск рыбы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование и выполнение | | |
| Расположение места для мечения | На палубе – на открытом воздухе | |
| На палубе – под навесом | |
| В рыбцехе | |
| Другое – опишите | |
| Как часто прочищаются или поддерживаются в рабочем состоянии пистолеты для мечения? Каждую выборку, периодически, раз в рейс | |
| Расстояние по вертикали от поверхности воды до зоны выборки (м) | |
| Расстояние по вертикали от места выпуска рыбы до поверхности воды (м) | |
| Расстояние от места мечения до точки выпуска (м) | |
| Садок | Д/Н | |
| Информация о садке (если используется) | Объем (л) | |
| Форма (квадратный, прямоугольный, круглый и т. д.) | |
| Имеется ли в садке проточная вода (Д/Н) | |
| Выгрузка рыбы и обращение с нею | | |
| Оборудование для выгрузки и поднятия крупной рыбы | Сеть | |
| Носилки или люлька | |
| Другое – опишите | |
| Приблизительная минимальная длина рыбы при использовании грузоподъемника (см) | |
| Транспортировка рыбы | Встречаются ли следующие препятствия при транспортировке рыбы от места выгрузки к месту мечения:  • шпангоуты  • механизмы  • оборудование рыбцеха (напр., конвейер)  • ступеньки или разновысокие уровни  Какие-нибудь другие препятствия? | |
| Используется ли подъемное оборудование для переноса рыбы от места выгрузки к месту мечения? Д/Н | |
| Как данные мечения регистрируются в месте мечения? | Непосредственно в компьютер/таблица данных на бумаге/водонепроницаемый планшет или блокнот/фотографии/прочее | |
| Выпуск рыбы | Опишите все вспомогательное оборудование для выпуска рыбы (напр., люлька, наклонный спуск) | |
| Персонал и обучение | | |
| Обязанности по мечению | | Экипаж |
| Наблюдатель (наблюдатели) |
| Те и другие |
| Количество членов экипажа, обученных процедурам мечения |
| Если на судне проводится обучение мечению, то это практические занятия, теоретические или и то, и другое вместе? |
| Языки общения экипажа, обучающегося мечению |
| Должность человека, ответственного за общее обучение мечению (напр., капитан-промысловик, боцман, управляющий рыбцехом, наблюдатель, представитель компании/другое лицо) |
| Если при вылове помеченной рыбы наблюдатель отсутствует, как его оповещают об этом? |
| Оценка пригодности рыбы для мечения | | Протокол АНТКОМ по мечению и критерии оценки пригодности рыбы имеются для просмотра около места мечения: (Д/Н) |