

**КАК ЗАНЕСТИ ИНФОРМАЦИЮ О ВСТРЕЧЕ  
ОСТАВЛЕННЫХ, УТЕРЯННЫХ ИЛИ БРОШЕННЫХ  
СЕТЕЙ И ОРУДИЙ ЛОВА В БАЗУ ДАННЫХ.**



Зарегистрируйтесь на сайте <https://www.mmcheckin.ru/>  
или скачайте приложение **«Зачекинь кита и Ко.»**  
доступно во всех магазинах приложений.

Выберите кнопку  
**«Добавить встречу»**,  
а после этого  
**«Сети-призраки»**



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УЧЕТУ НАЙДЕННОГО НА БЕРЕГУ ОРУДИЯ ЛОВА (ОБРЫВОК СЕТИ И/ИЛИ ПРЕДМЕТ ОСНАСТКИ)

Если Вы собираетесь на уборку берега, то возьмите с собой:

1. Фотоаппарат или телефон с камерой.
2. Сантиметровую ленту/рулетку, блокнот и карандаш, перчатки (для безопасной работы с сетями).
3. Ручные весы (безмен) также будут очень полезны.
4. Если вы хотите занести данные о найденном орудии лова прямо на месте наблюдения, воспользуйтесь мобильным приложением [«Зачекинь кита и ко»](#), приложение принимает и отправляет данные даже без доступа к интернету.

Если Вы нашли на берегу, например, Обрывок сети:

1. Сфотографируйте найденный обрывок сети на фоне местности, чтобы было видно, где он был найден (например, на берегу среди камней или в воде).



2. Если вы нашли обрывок сети с бумом, поплавком или другим цельным предметом оснастки, попробуйте найти на них опознавательные знаки и маркировку – это ценная характеристика, которую нужно сфотографировать.



3. Зафиксируйте дату и местоположение (GPS-координаты) места обнаружения. Данные о Вашем местоположении автоматически отображаются в мобильном приложении [«Зачекинь кита и Ко»](#), а также доступны в приложении карт (Яндекс, 2GIS, Google и др.).

4. Определите к какому виду сети относится найденный вами обрывок (подробнее см. в приложенной Инструкции по определению вида сети). И выберите из предложенного формой списка:

- Жаберная сеть из мононити (из лески)
- Жаберная сеть из нескольких нитей (плетеная)
- Невод
- Трал
- Донная ловушка для крабов и моллюсков (из металла или сетчатого полотна)
- Неопознанная рыболовная сеть

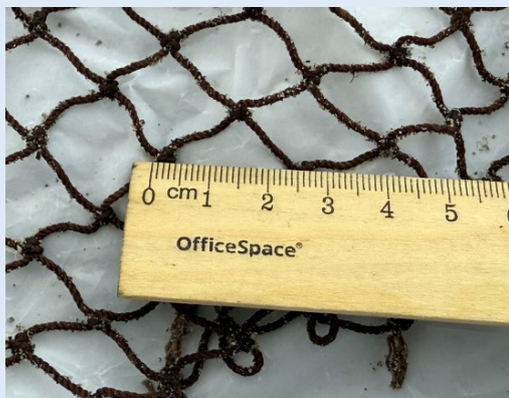


5. Измерьте длину найденного обрывка. Если сеть нельзя достать из грунта, все равно постарайтесь измерить ее.



6. Сфотографируйте обрывок сети повторно, положив рядом ленту/рулетку или другое средство измерения.

7. Измерьте размер ячеек, см



8. Измерьте вес, если это возможно. Данные о весе очень важны.



9. Добавьте получившиеся записи и фото на карту находок через мобильное приложение [«Зачекинь кита и Ко»](#), или через форму на сайте <https://www.mmcheckin.ru/>. Обратите внимание, что возможность внесения данных на сайте появится в Вашем «Личном кабинете» после прохождения регистрации.

Если у Вас возникнут вопросы или предложения просим обращаться к организатору сбора данных: Диана Смолина [diana.smolina.np@gmail.com](mailto:diana.smolina.np@gmail.com)  
По техническим вопросам, связанным с заполнением формы или отправкой данных, можно написать на почту [mmcheckin@mail.ru](mailto:mmcheckin@mail.ru).

Благодаря собранному Вами материалу удастся доказать, что проблема брошенных орудий лова имеет огромные масштабы: от Балтийского и Белого моря до Чукотского и Японского. Эти доказательства станут важным шагом на пути к решению проблемы на законодательном уровне. Для решения проблемы очень важно, чтобы данные были **достоверными** и были собраны **в полном объеме**: фото, дата, местоположение, размер и вес (если это возможно).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВИДА НАЙДЕННОГО ОРУДИЯ ЛОВА (ОБРЫВОК СЕТИ И/ИЛИ ПРЕДМЕТ ОСНАСТКИ)

Чаще всего на берегу можно найти **обрывки сетей** или **элементы оснастки**. Попробуйте определить, к какому типу орудий лова относится ваша находка.

Небольшой словарь:

**Орудие лова** – приспособление для поимки объектов водного промысла. К орудиям лова относятся всевозможные **сети** и ловушки.

**Сеть** – это цельное орудие лова (например, невод, жаберная сеть и др.), используемое для ловли рыбы и других морских или пресноводных организмов. Состоит из **дели** и **предметов оснастки**.

**Дель** – сетематериал из которого изготовлена сеть. Представляет собой полотно из переплетённых нитей из пластика или натуральных материалов.

**Предмет оснастки** – составные части, обеспечивающие работоспособность сети (веревки, грузило, поплавки и др.).

**Обрывок сети** – часть разрушенного или утерянного орудия лова, чаще всего встречающаяся на берегу.

### Жаберная сеть из мононити (из лески)

Нить для такой сети незаметная, тонкая (от 0,15 до 0,8 мм), гладкая, легкая, прочная, не эластичная.

Сеть может быть оснащена буйами и грузами.

К жаберным сетям из мононити относятся: Дрифтерная/плавная сеть, Донная/ставная сеть, Обметная сеть и др.).



### Жаберная сеть из нескольких нитей (плетеная)

Нить для такой сети прочная, тонкая (до 1,2 мм), легкая, более эластичная, чем сеть из мононити.

Сеть может быть оснащена буйами и грузами.

К плетеным жаберным сетям относятся: Донная/ставная сеть.



## Невод

Невод - это большое и тяжелое орудие лова. Изготавливается из пластикового или натурального сетеполотна. Толщина нитей разнообразна. Дель (сетематериал) может быть с узлами и без, может быть крученной.

Сеть может быть оснащена пластиковыми кольцами для продевания канатов.

К неводам относятся: Кошельковый невод, Закидной невод.



## Трал

Тралы - это очень большое орудие лова, буксируемое с судна и раскрывающееся с помощью распорных досок или щитов. Фрагменты сети могут обрываться в процессах зацепа за неровности дна или во время ее ремонта на борту судна.

Дель для таких сетей очень тяжелая, прочная, жёсткая. Чаще всего изготовлена из веревок и шнуров.

Сеть может быть оснащена металлическими тросами, грузами, в том числе цепями, дисками, досками.

К ним относятся: Донные, Разноглубинные и Полупелагические тралы.



## Донная ловушка для крабов и моллюсков (из металла или сетчатого полотна)

Для изготовления ловушек используют плетеную прочную сеть (см. **Невод**) и металл (или только металл).



## Элементы оснастки

Элементами оснастки могут быть разнообразные канаты, тросы, веревки, кольца, грузы, буи, поплавки, цепи, доски, диски и другие приспособления, которые могут быть полезными при ловле морских и пресноводных обитателей.

