

Правильный метод отпуска пойманной рыбы

Популярный в настоящее время принцип «поймал-отпусти» эффективен только тогда, когда мы им правильно пользуемся. Освобождение пойманной нами рыбы, как наш вклад в общее дело сохранения водных биоресурсов для следующего поколения рыболовов должно в первую очередь сохранять рыбе жизнь. Рыбы станет больше, и эта рыба будет большой. Только тогда новые поколения рыболовов смогут рассказывать свои рыболовные истории, а не слушать их.



При освобождении рыбы следует проявлять осторожность и не спешить. Эта процедура очень важна и требует значительное время, потому, что рыбы во время сопротивления вываживанию и нахождения вне водной среды накапливают много молочной кислоты и гормонов стресса, что существенно ослабляет мышцы и делает их уязвимыми перед хищниками. Рыба должна помещаться в воду и поддерживаться за хвост, стараясь удержать правильное её вертикальное положение в воде. Если рыба не смогла уплыть из ваших рук, то плавно перемещайте её вперёд, для того чтобы вода проходила через жабры. Ни в коем случае не стоит «полоскать» рыбу. Резкие перемещения ослабленной рыбы в воде вперёд-назад только ухудшает ситуацию. Так же как и страницы книги, которые мы читаем, жабры рыбы предназначены для протока воды только в одном направлении. Если есть возможность, то перемещайте рыбу вслед за

движением лодки или поверните голову рыбы против течения для поступления воды в жабры в одном, правильном направлении.



Для регистрации рекордов IGFA требует изображений измерения и/или взвешивания улова. Все это требует времени, так что вы должны иметь необходимое оборудование для этого.



Горизонтальное взвешивание рыбы предпочтительнее вертикального, так как даёт больший шанс на выживание, если все сделано быстро. Рыба должна измеряться и/или взвешиваться на гладкой, влажной поверхности. Никогда не кладите пойманную рыбу на горячую, шершавую и грязную поверхность, так как это может привести к повреждению и смерти рыбы. Если процедура

Правильный метод отпуска пойманной рыбы

измерения и/или взвешивания занимает несколько минут, периодически положите рыбу обратно в воду.

IGFA не по весу, а по длине рыбы определяет мировые рекорды и требует, чтобы пойманная рыба была освобождена. Все рыбы должны быть измерены и сфотографированы с помощью официального измерительного устройства IGFA, который имеется в продаже на <http://store.igfa.org>.



Если вы не планируете фотографировать и измерять пойманную рыбу, то отпускайте рыбу, не вынимая её из воды с помощью специальных устройств. Если рыба проглотила крючок, то лучше отрезать леску (поводок), чем пытаться вытащить крючок, нанося серьёзные травмы. Поднимая пойманную рыбу из воды, старайтесь удерживать её в горизонтальном, а не в вертикальном положении, и с минимальными потерями слизи и чешуи.



Используя различные типы крючков можно значительно повлиять на шанс выживаемости

отпускаемой рыболовом рыбы после её поимки. Когда используется естественная приманка IGFA настаивает на применении несмещённых круглых крючков (non-offset circle hooks). У круглых крючков жало изогнуто, подобно птичьему клюву на 90 градусов. Многочисленные исследования демонстрируют, что круглые крючки не поражают органы рыб — крючок обычно вонзается в угол пасти рыбы, а не в глотку, что позволяет нанести рыбе минимальный вред и сводит смертность пойманной рыбы на нет. Крючки тройников, которые используются на воблерах и блеснах, должны иметь загнутые жала, подобно круглым крючкам или же иметь жало с удалённым острием бородки для облегчения извлечения крючка из пасти рыб.



Крючки (Circle hooks), жало которых изогнуто, с большим успехом используют любители ужения на море. Исследования, проведённые при ловле палтуса показали, что использование круглых крючков вместо традиционных, способно увеличить улов вплоть до его удвоения. Что не менее важно, при ловле палтуса по принципу "поймал - отпусти", где, выживало порядка 75% рыб, возвращённых в родную стихию. Среди морских рыболовов, ведущих лов рыбы на насадочные снасти круглые крючки популярны при ловле таких рыб, как тарпон (tarpon — *Tarpon atlanticus*), марлин (marlin), тунец (tuna) и полосатый басс (striped bass). В

Правильный метод отпуска пойманной рыбы

некоторых областях западного побережья США, служба National Marine Fisheries Service обязывает рыболовов, занимающихся наживочным ловом некоторых видов лососёвых рыб на живца, в обязательном порядке использовать крючки, лишённые бородок.

В Европе очень популярным является нахлыст, как способ ловли форели, хариуса в горных реках Испании, Италии на Балканах. И лицензии на рыбалку предусматривают жёсткое ограничение на тип приманки (в большинстве водоёмов разрешено использовать только искусственные насадки), на число выловленных рыб каждого вида. И следят за этим как рыболовные гиды, сопровождая туристов, так и члены рыболовных клубов.



Так почему нахлыст. Во-первых, используются более безопасные крючки. Во-вторых, как правило, рыболов стоит в воде и имеет возможность отпускать рыбу в воде, с минимальным риском её повреждения.

Мировоззрение на рыбалку в мире изменилось. Очень обидно за российских и украинских рыболовов - заготовителей, которых мы встречаем достаточно часто. В Белоруссии рыболовная культура приближается к Европейской, благодаря

грамотной политики организации рыболовства.



Смотря на фотографии этих вот браконьеров, становится стыдно. И не удивительно. В Европе российских рыболовов считают варварами. Может поэтому рыболовные экспедиции в Россию не так популярны. Отчасти это связано и с ценой таких рыболовных туров, так как в поисках рыбы в дикой природе нужно улетать на край света, потому, что только там она ещё не выловлена.

Давайте научимся отпускать рыбу, и отпускать её правильно.



Якушев А. А.

январь 2014