

Опытного рыболова обычно можно определить по способу, каким он берет щуку во время вываживания в том случае, когда намерен ее отпустить, чтобы она вновь стала потенциальным рыболовным трофеем. Сильно заблуждаются те рыболовы, которые считают бездонными бочками наши пока еще богатые рыбой озера, водохранилища и реки и не думают о последствиях бессистемного изъятия рыбы даже из урожайных на нее Нижней Волги или Рыбинского водохранилища. Чтобы, например, щуке набрать 10-12-килограммовую массу, ей нужно прожить долгую и полную опасности жизнь, начиная от беззащитного малька длиной в несколько сантиметров до «крокодильего» размера, когда она становится полноправной хозяйкой целой охотничьей территории. Зрелого возраста и крупного размера достигают совсем немногие особи в сравнении с общей популяцией рыбы в конкретном водоеме. Это те самые экземпляры, которые могут дать полноценное, здоровое потомство и четко регулировать равновесие в рыбьей иерархии. К сожалению, очень часто приходится слышать сетования на то, что рыба в популярных водоемах мельчает и рекордные трофеи попадают все реже. И это на фоне того, что техника рыбной ловли все более совершенствуется, а на вооружение рыболовов поступают самые современные снасти и приманки. Ведущие рыболовные издания стараются как можно больше рассказать о переловных достижениях в рыбной ловле, но мало кто из них уделяет достаточно внимания рыболовной этике. Намного чаще можно встретить грамотные публикации о том, как правильно разделить рыбу, а совсем не о том, как сделать так, чтобы любой водоем стал полем захватывающей борьбы с достойными соперниками, но не плантацией для заготовки недомерков бочками. Очень грустные зрелища представляют различные приспособления с лебедками и крюками для взвешивания крупной рыбы, которые стали характерным признаком любой, «уважающей» себя рыболовно-туристической базы. Чем то они напоминают плахи для казни доставляющих нам не один незабываемый счастливый миг противоборства крупных сомов, щук и судаков, которые, кстати, довольно часто отпускаются затем на помойку или

Даг Стейндж

# Отпустите пойманную щуку!

Из опыта  
бывалого рыболова  
и естествоиспытателя

на корм деревенским свиньям. Американцы накопили большой опыт как в ловле хищников, так и в сохранении трофейных рыб для полноценной спортивной рыбалки и создали целую методику отпуска пойманной рыбы без ущерба для нее. Поэтому поимки полтора-двухметровых щук в крупных североамериканских озерах – обычное дело. Надеемся, что наши читатели найдут интересным опыт эксперта журнала In-Fisherman Дага Стейнджа и специалиста по охране водных ресурсов штата Огайо Элмера Хейба, попытаются на проблему сохранения крупной рыбы по-новому и попытаются применить, а затем и пропагандировать тактику «поймал – отпусти» на своих водоемах.

Элмер Хейб, Колумбус, Огайо, специалист по охране водных ресурсов, ловит по принципу "поймал – отпусти" около 50 лицензионных рыб в течение каждого сезона. Как сотрудник Департамента природы штата Огайо, он проводит работы и в офисе, и на воде в рамках программы сохранения щуки. Через его руки прошла не одна сотня "зубастых".



Щука – довольно сложный объект для захвата при вываживании, особенно для неопытных рыболовов. Но и большинству тех, кто постоянно ловит от 25 до 100 щук за сезон, необходимо пересмотреть собственную тактику захвата трофея, поскольку именно они оказывают громадное влияние на сохранение популяций хищника. Неправильно действуя при освобождении рыбы, они могут погубить больше щук, чем тот рыболов, который ловит всего лишь несколько хищниц за сезон только для еды. К счастью, рыболовы изобрели несколько хороших способов вываживания и отпуска щуки. Ученые-биологи Ричардс и Рамсел провели шесть исследований процесса поимки, фиксации и отпуска щуки во время целевых отловов рыбы, производя все эти манипуляции примерно в том же темпе, как и на обычной рыбалке. Выяснилось, что щука, отпускаемая опытными рыболовами, действующими правильно и со всеми мерами предосторожности, демонстрирует превосходный коэффициент выживания. Нам необходимо выбрать один из нескольких проверенных способов, именно такой, который позволил бы отпустить рыбу наиболее успешно, быстро и безопасно для нее. И, конечно, любой метод, прежде всего, должен быть безопасен для самого рыболова. Еще перед началом рыболовного дня нужно подготовить место, где будет происходить процесс фиксации и отпуска рыбы. Соответствующие инструменты для освобождения от крючков и измерения рыбы, фотокамера и, если нужно, подсачек должны быть под рукой. Особенно важно обсудить процедуру отпуска рыбы с партнером по рыбалке. Одним из наиболее длительных моментов в этом процессе является фотографирование трофея. Нельзя допускать, чтобы 12-килограммовая щука, поднятая на борт, ждала, пока вы лихорадочно пытаетесь объяснить другу, как работает ваша камера. Потратьте время перед началом рыбалки, особенно с новым партнером, чтобы он сделал несколько пейзажных сним-

ОТКРЫВАЕМ АМЕРИКУ

ков камерой, приготовленной для сегодняшней съемки. Несомненно, действие большинства факторов, увеличивающих стресс рыбы во время вываживания, может быть снижено тщательной подготовкой к этому делу. Снасти должны быть достаточно мощными, чтобы сделать вываживание быстрым. Мощными не для того, чтобы вытащить рыбу прямо на приманке, а для того, чтобы легко взять ее рукой. Всегда проверяйте леску, приманки и поводки на предмет износа или повреждений, которые могут стать причиной неудачи. Я, к примеру, никогда не использую легкие окуневые воблеры для ловли щуки. При мощном ударе от них отваливаются лопасти и крючки, которые к тому же прокалывают чешую щуки и остаются в ней. Даже когда эти приманки модифицируют добавлением «брюшного» поводка, они все равно остаются поводком для беспокойства, в то время как сегодня существует много искусственных приманок, оснащенных внутренним проволочным каркасом или усиленных другими способами. Уменьшая количество крючков на приманке, мы во многом сокращаем потенциальные повреждения тканей рыбьей пасти. Большинство воблеров прекрасно работает с двумя тройниками вместо трех. На джеркбейтах многие рыболовы удаляют хвостовой крючок и меняют крючки на брюшке. Щука обычно хватается джеркбейт сбоку, очень часто третий, задний крючок впивается в глаз и жабры рыбы или в руку рыболова. Важная деталь – спиленная почти на нет борода жала каждого крючка. Большие бородашки затрудняют операцию освобождения крючков приманки, схваченной щукой, и это становится проблемой почти в каждом случае, когда нужно отпустить рыбу. Я спиливаю бородашку плоским напильником, зажимая крючок в мощные тиски для вязания мушек. Несмотря на то, что сегодня рынок предлагает массу прекрасных поводков, я предпочитаю делать собственные, заменяя сплетенную из волокон

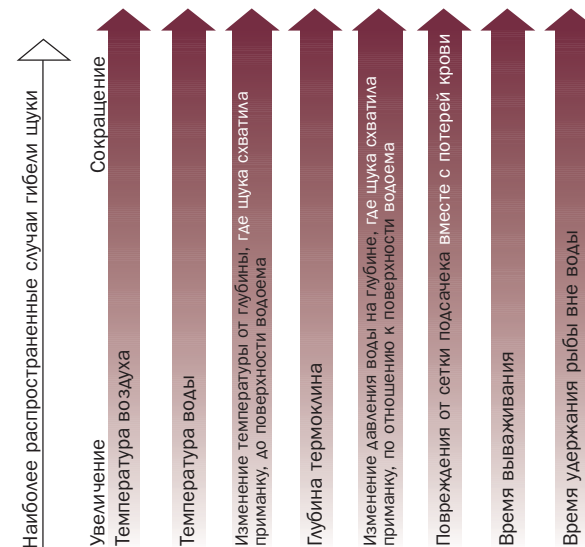


## ОТКРЫВАЕМ АМЕРИКУ

нержавеющей стали проволоку в нейлоновой оболочке. Необходимость в них есть, поскольку мы имеем дело с зубами щуки, камнями на дне и створками мидий. Проведите поводок на закручивание и повреждение после каждого вываживания. Сделайте для себя правилом не ловить на потенциально непрочные снасти. Для ловли щуки в некоторых водоемах применяют толстые монофильные поводки. Но даже

суперлеска режется, как масло, на ракушечниках и рыбьих зубах. В конце концов, при ловле с монофильным поводком рыба может уйти и погибнуть от голода со скормленными крючками приманки челюстями. Есть ли в этом нужда, когда проволочный поводок и тоньше "монофила", и менее заметен в воде? Даже в небольшой лодке можно устроить рабочее место для фиксации рыбы и осво-

### Факторы стресса, приводящие к гибели рыбы



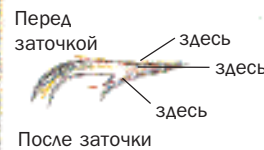
#### Другие факторы, приводящие к гибели рыбы:

- Уменьшение концентрации растворенного в воде кислорода
- Рыба, пойманная в посленерестовый период, особенно та, которая воспроизводится в естественных условиях
- Рыба, пойманная во время резких скачков температуры, происходящих весной или в начале лета



Тройник, зажатый в мощных тисках, для работы с жестким напильником

В каких точках жала снимается лишний металл:



После уменьшения бородки жала крючок приобретает форму острого алмаза

Для быстрого освобождения и снижения стресса рыбы уменьшают размер бородок на тройниках приманки. Крючки легче проникают в ткани, удерживают добычу надежнее и проще извлекаются щипцами. Эта, на первый взгляд простая и несущественная деталь играет огромную роль в ускорении процесса освобождения рыбы.



Захват для челюсти (Lipper).

бождения от крючков. Оно должно быть свободным от приманок и удилещ. Какие-либо торчащие из бортов шурупы нужно удалить, а держатели удилещ или зажимы перенести в другое место. Необходимые инструменты и подсачек должны находиться под рукой.

Многие рыболовы прикрепляют полутораметровую рулетку или линейку с внешней стороны борта. Такой инструмент очень хорош для того, чтобы измерить и отпустить рыбу, не вынимая ее из воды. Обычно этот вариант применяется для измерения большого трофея, когда в лодке находятся два рыболова, только нужно определить для линейки такое место, где она будет хорошо видна, а лодка не сможет перевернуться под тяжестью двух рыболовов, одновременно перегнувшихся через борт. Нужно также заметить, что при измерении рыбы таким способом можно допустить ошибку до 5 см, поскольку щука в воде изгибается, да и удержать рыбью пасть у нулевой отметки тоже проблематично.

Если на вашей лодке есть ящик для снастей или скамейка для сидения с гладкой стеклопластиковой или деревянной поверхностью, это также прекрасное место для полутораметровой линейки. Палуба лодки, покрытая ковролином, для таких вещей не годится. Покрытие места для определения размера рыбы, смоченное предварительно пригоршей воды, не должно впитывать влагу. Удобно располагать нулевую отметку измерительной линейки там, где удастся надежно зафиксировать челюсти щуки, направив их к внутренней поверхности борта лодки. Можно использовать другой подобный сто-

пор для обеспечения быстрого и более аккуратного измерения.

Еще лучше сделать биологическую измерительную доску из красного дерева, которая позволит измерять рыбу быстрее и аккуратнее, чем в воде. Благодаря поперечной планке с нулевой отметкой рыбу можно неподвижно зафиксировать на доске в течение 5 секунд, прижав ее хвост, и определить точную длину трофея.

### Варианты работы с трофеем

У рыболовов есть несколько вариантов обращения с трофеем, когда щука находится у борта лодки. Рыбу можно взять в подсачек. Я включаю использование специальной люльки в ту же категорию инструментов для подъема рыбы. Щуку можно взять и рукой. Каждый из этих методов имеет свои достоинства и недостатки. В некоторых случаях рыболовы комбинируют эти базовые способы. Различные инструменты для захвата челюсти могут быть использованы одновременно с подсачеком, например, для того, чтобы облегчить задачу измерения трофея.

Сетчатые инструменты остаются наиболее распространенными и эффективными орудиями для подъема рыбы из воды. Они бывают трех типов. Подсачек — обычно круглой формы глубокий мешок из веревочной или нейлоновой сетки с рамой из алюминиевой или стальной трубки. Люлька состоит из безузловой сетки около 60 см шириной и 50 см глубиной, закрепленной на двух трубках или брусках длиной в полтора метра. Недавно фирма Frabill предложила рыболовам Kwik Kradle — некий гибрид люльки и глубокого подсачека.

**Сетка с резиновым покрытием.** Хотя я и экспериментировал с разными методами подъема рыбы из воды во время подготовки этой статьи, чаще я все же использую глубокий подсачек фирмы Vescomap. Подсачек состоит из полированного стального обруча с приваренной к нему стальной рукояткой и мешка из обрешиненной нейлоновой сет-

ки. Высокая цена этого инструмента оправдывает себя на каждой рыбалке. Я поднял им около двухсот рыб за последние три года, и ни разу в нить его сетки не проникло жало ни одного крючка. Покрытие сетки исключает абразивное воздействие на ее узлы и к ней пристаёт меньше рыбьей слизи. Покрытие, кроме того, удерживает сетку постоянно открытой во время подсачивания трофея. Сетчатый мешок достаточно глубок (105 см) для подъема большой рыбы, причем я использовал подсачек с самым небольшим из трех, рекомендованных для щуки, размером обруча (75×77,5 см). Я нахожу, что самая компактная модель удобнее для хранения и более маневренная. Необходимо держать конец сетки в руке или передвигать подсачек в воде, пока голова щуки не начнет входить в него прямо посередине обруча. Тогда нужно быстро продвинуть подсачек дальше вперед и вверх, пока рыба не окажется на дне мешка. Бьющаяся в сетке, полную сил рыбу можно поднимать из воды или оставить ее там, ослабив натяжение сетки, которая не помешает освобождению крючков приманки и в то же время гарантированно не даст рыбе ускользнуть.

Многие из рыболовов предпочитают подсачеки с большими обручами, такие, как Vescomap Magnum Musky (85×100 см — диаметр обруча и 130 см — глубина мешка). Подсачек настолько велик, что даже большая щука помещается в нем всю длину своего тела. Вне зависимости от того, большой у вас подсачек или не очень, если рыба оказалась в нем, оставляйте его в воде. В большинстве случаев, когда щука упирается головой в сетку, один или несколько крючков зацепятся за ячейки. Старайтесь не оставлять щуку вне воды более одной минуты. В этот короткий отрезок времени вы должны успеть освободить рыбу от крючков, измерить ее и сделать фото. В летнюю жару, особенно в южных регионах, действовать нужно еще энергичнее, не подвергая рыбы жабры ожогу горячим

# banax

## Вот мы и достигли...



**Saint u Cion**  
максимальная дальность заброса среди ВСЕХ существующих на сегодня спиннинговых катушек

**Zeus, Hera, Si, ISO**  
максимальная "мяза"

среди ВСЕХ существующих на сегодня спиннинговых катушек спортивного класса



# Banax -

## рыбалка по максимуму!

Единственный официальный поставщик — компания "Москанелла", тел./факс: (095) 202-16-00



## ОТКРЫВАЕМ АМЕРИКУ

воздухом. С рыбой в подсачеке у вас есть время натянуть защитную перчатку или воспользоваться одним из захватов для челюстей.

Мне приходилось брать в воде так много хищниц, что я достиг в этом деле определенного автоматизма. Обычно я беру рыбу пальцами в месте соединения жаберных крышек и защемляю находящуюся тут тонкую мембрану между большим и указательным пальцами. Иногда, когда дело касается небольших по размеру рыб, бывает трудно приспособить пальцы в этой точке. Нужно производить эту операцию спокойно и осторожно, поскольку рука в этот момент находится в непосредственной близости от

крючков, щучьих зубов и жаберных гребенок. Кончики трех пальцев обычно слегка царапаются задней стороной жаберных гребенок, если рыба начинает ворочаться в то время как я ее удерживаю. Надев легкую кожаную или кевларовую перчатку и прижав жаберную крышку чуть дальше, сзади, этого неприятного ощущения удастся избежать.

**Люлька** – это прекрасный инструмент для приема вываживаемой щуки. Когда рыба находится в люльке, ее легче удержать в неподвижности при освобождении крючков. Очень аккуратно можно определить и длину трофея по показаниям на шкале, нанесенной на боковую сторону люльки, в то время

как неподвижное тело рыбы поддерживает влажная безузловая сетка. Для опытных рыболовов люлька – еще что-то вроде хорошего помощника при фотосъемке рыбы. Люльку можно держать на коленях, не опасаясь уронить щуку или получить травму.

Люлька дает возможность прекрасно работать сообща двум опытным рыболовам. У того, кто отвечает за люльку, нет особой свободы маневра, чтобы адекватно реагировать на движения рыбы при ее вываживании. Поэтому рыболов с удильцем должен направить большую рыбу в относительно небольшую и мелко сидящую в воде открытую сетку. Рыболов на приеме рыбы должен дать щуке проскользнуть в центр сетки, перед тем как поднять или сложить люльку.

У многих опытных рыболовов из числа тех, кто пробовал доставать крупную рыбу с помощью этого инструмента, бывало так, что крючки запутывались до того, как щука оказывалась внутри сетки, и рыба уходила. Щуку нужно как следует утомить, прежде чем заводить в люльку, поскольку эту операцию тяжелее осуществить с еще полной сил рыбой. И крючки труднее удалять из сетки после такого фиаско.

**Kwik Kradle фирмы Frabill** – одна из последних разработок среди инструментов для приема щуки. В ней сочетаются лучшие качества глубокого подсачека с основными чертами люльки. Виниловая сетка почти невосприимчива к зацепам крючков и рыбьей слизи. Большой сетчатый мешок дает свободу маневра, а вода свободно проходит через крупные ячейки. Я бы предпочел сетку поменьше, и о данной модели могу сказать, что ее продолговатая форма сужает свободу маневра, требует большого пространства для манипулирования и что этим инструментом трудно работать в одиночку. Думаю, что некоторые проблемы возникнут у рыболова и при подъеме рыбы с помощью Kwik Kradle в лодку. И особенно он неудобен для подсачивания некрупной рыбы. Для тех, кто часто рыбачит в одиночку и чьи основные трофеями становятся щуки от 75 до 110 см, более подходят обычные подсачеки с глубокой сеткой.

**Прием рыбы рукой.** Большинство севших на мои крючки щук я доставал из воды рукой, чтобы исключить зацеп тройников и запутывание рыбы в сетке подсачека. Один из недостатков приема рыбы в руку состоит в том, что приходится долго “выгуживать” щуку на леске, пока не удастся перевернуть ее на спину, чтобы лишить подвижности. Если у рыболова есть партнер, то он обычно берет рыбу за корень хвоста и держит ее, наклоняясь с середины лодки, в то время как сам рыболов освобождает щуку от крючков.

Если вы ловите в одиночку, при этом способе приема рыбы часто требуется захват жаберной крышки, при котором рука оказывается в непосредственной близости от



Люлька Stidham (612/389-4484) для измерения щуки с находящимся в ней трофеем длиной 137,5 см.



Kwik Kradle фирмы Frabill (800/558-1005) – это гибрид глубокого подсачека и люльки.

крючков. У меня есть несколько собственных хитростей, помогающих избежать таких неприятностей, как внезапно вырывающиеся крючки или невозможность полного контроля рыбы из-за качающейся на волнах лодки. Я освобождаю от крючков в воде даже более скромные экземпляры, особенно когда делаю это с помощью партнера по лодке. При этом отпускаю леску, по крайней мере, на одну длину удильца и ставлю шпулю катушки на свободный ход, на случай если щука вдруг снова пожелает отправиться на “прогулку”. Мы часто выставляем щуку напротив линейки, наклеенной на уровне ватерлинии на внешней стороне борта лодки для быстрого измерения тро-

фея, а затем также быстро извлекаем крючки щипцами с длинными губками. Когда у крючков спилены бородки, эта операция становится еще более легкой.

**Инструменты для захвата.** Есть несколько различных инструментов для захвата и удержания щуки. Прибор для захвата челюсти (Liprer) позволяет надежно зажать нижнюю челюсть щуки и удерживать рыбу на весу. Инструмент надвигают на нижнюю челюсть рыбы до тех пор, пока как следует не приспособят к ее форме. Этот прием вместе с неприятным звуком ломающихся зубов, когда происходит зажим, мне совсем не по нраву. Но все же инструмент помогает удерживать



### Так ли уж необходимо измерение и взвешивание трофея?



Элмер Хейб часто для измерения рыбы пользуется биологической измерительной доской. Горизонтальная доска позволяет производить эту операцию быстро и аккуратно, а гладкая и увлажненная поверхность не наносит вреда рыбе.

Хейб взвешивает щуку при помощи захвата Voga. Рыболов слегка поддерживает рыбу левой рукой.



И да, и нет. Все зависит от рыболова и рыбы. Элмер Хейб, к примеру, измеряет длину пойманных щук для научных исследований, чтобы выяснить, какой процент составляют щуки определенного размера в общем количестве пойманных за сезон рыб, и эти частные данные вместе с точными результатами научных исследований дают представление о состоянии популяции рыбы. В некоторых штатах, так же как и в Огайо, рыболовы помогают властям, собирая данные о размере и массе отдельных экземпляров. И конечно, аккуратное измерение длины необходимо, чтобы сохранить рыбу, не превышающую разрешенный для вылова минимальный размер.

Большинство начинающих рыболовов сначала хотят знать точную длину и массу каждой из пойманных ими рыб. Довольно быстро, однако, они улавливают то, что по длине рыбы безо всякого дополнительного взвешивания можно определить и ее массу. Безусловно, когда попадаете слишком большая рыба (возможно, рекордная), рыболову очень хочется узнать хотя бы приблизительные ее размеры. И обязательно сделать фотографию.

С накоплением опыта многие рыболовы начинают более простым и точным способом измерять рыбу, предпочитая ускорять, насколько это возможно, процесс отпуска рыбы. Но время от времени они все же могут причинять боль рыбе, особенно при измерении трофейного экземпляра и при его фотографировании. Обычно этого можно избежать, снимая щуку за бортом. Для большинства рыболовов проще провести быстрое измерение в воде, хотя оно и не позволяет сделать это с точностью до сантиметра. Мы считаем, что процесс оценки трофея должен быть компромиссным: при быстром отпуске рыбы нет необходимости в точном ее измерении до сантиметра. Щука в 110 см может фактически иметь длину и 108, и 112 см. В большинстве случаев это просто не имеет никакого значения. То же самое касается и массы рыбы. Если же нужны очень точные замеры, воспользуйтесь методами, предлагаемыми в этой статье.

# НОВЫЙ ВИТОК ЭВОЛЮЦИИ

## HUMMINBIRD

### Matrix

*Мы говорим по-русски!!!*

**Хотите увидеть РЕАЛЬНЫЕ детали?**

**Matrix** показывает:

- рыбу в ямах, даже если она в 5 см от дна
- изгиб вашей приманки даже на глубине 12 м

**с помощью уникального датчика DualBeamPlus**

**Хотите увидеть больше? Датчик QuadroBeam (4 луча) охватывает зону в 2 раза больше глубины!**

**Хотите знать, когда клев? Просто смотрите на экран – Барометр Matrix следит за давлением!**

**Хотите цвета? Цветной экран Matrix 45 работает даже на солнце!**

**ВСЕ МОДЕЛИ совместимы с GPS других марок!**

Единственный официальный поставщик – компания “Москанелла”, тел./факс: (095) 202-16-00



## ОТКРЫВАЕМ АМЕРИКУ

рыбу в финале вываживания и поднимать ее на борт.

Мне больше нравится инструмент Voga – он приспособлен и для захвата, и для подема, и для взвешивания рыбы. С Voga можно работать одной рукой. Когда вы захватите им челюсть рыбы, он будет удерживать ее, пока вы не ослабите натяжение. Губки Voga гладкие и легко прилипают к поверхности щучьего рта. Инструмент снабжен шкалой (три модели: 7; 13,5 и 27 кг) и может быть также использован для взвешивания щуки в люльке или подсачеке: их массу придется потом вычесть из общего показателя.

Стоимость Voga – около 100 долларов, но инструмент очень хорошо сделан и будет служить долго. Мне кажется только, что было бы лучше сделать его длиннее по размеру, чтобы рука при работе с ним находилась чуть дальше от рыбы. Я также добавил бы кнопку, которой можно было время от времени отключать вращение головки Voga для лучшего контроля рыбы во время извлечения крючков. Если щука слишком бойкая,

рыболов отключает кнопку, и головка может возобновить вращение, так чтобы шнурок на запястье не смог свернуться и повредить руку. Voga снижает риск травм при работе со щукой юных рыболовов – и для самого рыболова, и для рыбы.

### Взвешивание рыбы

Большинство рыболовов беспокоит исключительно то, как точно измерить длину и массу взятой и освобожденной от крючков щуки, особенно крупного экземпляра. Большая масса щуки и удлиненная форма тела предполагают, что при длительном удержании за челюсть рыба испытывает добавочный стресс от натяжения в точке, где жабры соединяются с телом. От этого также может растягиваться позвоночник, что приводит к возможному повреждению спинного мозга.

Впрочем, не существует доказательств, что это действительно наносит ущерб рыбе, если ее держать осторожно, не держать резко вверх, вниз или в стороны. Щу-

ка поменьше – порядка 9 кг – конечно, может быть взвешена таким способом, если вся операция производится быстро и осторожно. Но все же логика подсказывает лучший способ взвешивания, когда щука поддерживается сеткой. Это также исключает выскальзывание и падение рыбы.

Если для взвешивания используется люлька, то помогает веревка с петлями, которыми зажимаются концы обеих боковин люльки. Не забудьте только потом из общего показателя вычесть массу веревки и самой люльки. Если взвешивание производится с помощью подсачека, нужно повернуть его обруч вертикально для безопасности и лучшей поддержки рыбы. Продаваете крюк весов под верхнюю сторону обруча, взвешиваете, а затем исключаете из общего показателя массу подсачека с мокрой сеткой. Цифровыми электрическими весами Normark, захватом Voga и весами Chatillon Brass можно взвешивать трофеи до 22, 27 и 45 кг соответственно.

Хорошим, правда приблизительным, методом подсчета массы при освобождении рыбы в воде может стать тот, которым пользуются портные, измеряя пропорции человеческого тела. Используйте такую формулу: величина обхвата тела рыбы минус 1/2 дюйма умножается еще раз на обхват тела минус 1/2 дюйма, умножается на длину тела и делится на 800. Так, щука длиной 45 дюймов чаще всего в обхвате бывает 21,5 дюйма.  $21 \times 21 \times 45 : 800 = 24,8$  фунта. Менее упитанная рыба такой же длины (20 дюймов в обхвате) может иметь массу 21,4 фунта, а более толстая (24 дюйма) – 28,5 фунта.

Для измерения толщины щуки с помощью одной руки к жесткой плавучей полуметровой измерительной линейке прикрепляется гибкая портняжная, длиной в 60 см. Храните ее сложенной и закрепленной резиновым колечком на жесткой линейке. При обмере сдвиньте резиновое колечко, и после определения длины щуки оберните гибкую линейку вокруг тела рыбы и немного проташите получившееся кольцо вперед и назад вдоль корпуса рыбы, чтобы точнее определить величину обхвата в точке наибольшей толщины тела.

### Еще несколько факторов

На рыбалке обязательно понадобятся щипцы с длинными губками. Некоторые из рыболовов предпочитают щипцы с продольными пазами в губках, которые обеспечивают более надежный захват. Прикрепите к щипцам шнур, который потом привяжете к поясу, чтобы не уронить их за борт. Небольшие кусачки тоже не помешают. Покупайте те, что с прямой режущей кромкой, без загиба. Такими кусачками легче разрезать крючок в щучьей пасти. Не опасайтесь раскусить крючок, если

возникают трудности с его освобождением. Кусачки также безопасный инструмент, которым можно быстро освободить крючок, если вы неожиданно загоните его в руку, в то время как он еще находится в щуке. Когда рыба освобождена от крючков и сделана фотография, наступает момент ее отпуска обратно в воду. Большинство щук быстро удирает по собственной инициативе. Другие нуждаются в помощи. Не бросайте рыбу в воду с размаху вперед, чтобы оживить ее, привести в сознание, потому что в этом случае примерно 50 % растворенного в воде кислорода пройдет мимо жаберных волокон, когда вода будет обтекать рыбу спереди. Только 10 % потеряется в том случае, когда вода будет свободно проходить в другом направлении, прямо под жаберные крышки. Вместо броска медленно тяните рыбу вперед сквозь воду, используя троллинговый электромотор, удерживая рыбу за слегка приоткрытые челюсти. Другой метод – поместить щуку в хорошо аэрированную воду. Оба эти метода все же заставляют щуку испытывать дополнительный стресс и должны использоваться только в том случае, когда рыба, удерживаемая вами в воде, не может восстановиться самостоятельно.

В некоторых водоемах существуют уникальные факторы, которые могут облегчить процесс отпуска рыбы, особенно в разгар летнего сезона. Водохранилище в центральном Огайо, где я рыбачил, находилось в режиме термоклина на уровне от 3,5 до 7,5 м. В июле и августе температура воды у поверхности достигала +32°C, в то время как на горизонте от 4,5 до 7,5 м колебалась от +22 до +24°C. Рыбы в большинстве стояли около или в самом слое термоклина, часто поднимаясь выше для поклевки. Этих рыб приходилось отпускать очень быстро и как можно ближе к уровню термоклина, чтобы они быстрее возвращались в благоприятную среду, не пробивая термоклин и не опускаясь ко дну в глубоком месте, где содержание кислорода в воде было совсем низким.

На отдельных озерах интенсивное движение лодок беспокоит рыб. Некоторые из них бывают настолько подвержены стрессу, что буквально 15-минутное пребывание в поверхностном теплом слое воды почти гарантированно приводит к их гибели. Этих рыб может привести в чувство только возврат в хорошо аэрированную воду. Хуже всего, если рыба остается надолго в теплых поверхностных водах.

Мне приходилось видеть рыболовов непосредственно на водоемах и по телевидению, бросающих щук высоко в воздух. Рыба ударялась об воду, она получила шок и опускалась в глубину. Здравый смысл подсказывает, что эта щука, пережившая слишком сильный стресс и идущая вниз не по собственной воле, может погрузиться в глубину только на время. Она может не иметь видимых повреждений и казаться здоровой, но, пропав из поля зрения рыболова, вновь подняться на поверхность все в том же неизменном состоянии.

Эффективность того или иного способа приема рыбы при вываживании обычно определяется тем, будет ли рыба жить после отпуска и сможет ли вновь стать трофеем. Я не фанатик метода "поймал – отпусти". И я не волнуюсь, когда вижу, как кто-то оставляет себе законный трофей, добытый в упорной борьбе. Меня больше беспокоит, когда кто-то демонстрирует ошибочную технику отпуска щуки и когда на волю попадает рыба, которая явно должна погибнуть через некоторое время. Каждый серьезный охотник за щукой обязан выбрать для себя такую технику освобождения рыбы, при которой она сохраняет возможность дышать и остается влажной. Затем, если вам это нужно, возьмите рыбу так, чтобы она находилась подальше от вашей одежды, и сделайте быстрый снимок. Используйте все возможности для совершенствования техники отпуска рыбы.

Перевод Владимира Струева

### Один из общеизвестных методов измерения и отпуска рыбы



У борта лодки рыболовного гида Дага Джонсона большая щука, схватившая 25-сантиметровый джерк-бейт Suick во время рыбалки на Лесном озере (север США). После трех свечек и пары мощных рывков рыбу удалось подвести к борту.



Желая ускорить измерение щуки и прикинув на глаз, что длина рыбы – примерно 130 см, партнер Джонсона Джек Барнс схватил утомленную вываживанием щуку за корень хвоста и развернул так, чтобы было удобнее ее измерить. Щука еще не освобождена от крючков, и Барнс использует это обстоятельство для фиксации нулевой отметки линейки у переднего края пасти рыбы, а Джонсон удерживает ее на месте, приподняв удилище с натянутой на леске приманкой, как бы "заякорив" рыбу для того, чтобы линейку можно было ровно расположить от пасти до схваченного рукой хвоста. Щука оказалась длиной 137 см, хотя нельзя сказать, что это абсолютно точный размер. Рыбу можно было бы поднять на борт и уложить на плоскую поверхность, чтобы сделать более точный замер, но рыболовам в данном случае это совсем не нужно.



Между тем Джонсон надел прочную кожаную перчатку (для защиты руки в случае, если придется удерживать рыбу при ее освобождении) и взял щипцы. Джонсон уже успел сломать другие щипцы с длинными губками, когда отпускал щуку, пойманную раньше в этот же день.



Обратите внимание на инструменты для освобождения рыбы, лежащие у борта, и Suick, который вскоре обзаведется новым тройником.

Найдя один из крючков сложным для освобождения, Джонсон быстро поменял щипцы на кусачки и перекусил его. Рыба оказалась на свободе.



Сделано  
в США



Американские  
рыболовные ящики –  
оптом и в розницу



Тел.: (095) 234-31-84 (многоканальный)  
www.apico-fish.ru