

10 СПОСОБОВ

Рыболовы очень изобретательны, если речь идет о том, чтобы сломать удилице, а потом объяснить в магазине, как эта поломка произошла. Есть десять очень простых и верных путей сломать удилице. Может быть, вы по собственному опыту знаете один из них, тогда можете, по меньшей мере, избежать других.

Роналд Хенрион

Верный путь к поломке удилице. Удилище лежит на настиле. Кто-нибудь на него определенно наступит.



Сломать удильище

1. Защемить дверцей автомобиля

Стало уже классикой, что удильище и дверца автомобиля испытывают магическое взаимное притяжение. Рыболовный день, полный волнения и ожидания, начинается. Сначала состыковывают удильище и прислоняют его к автомобилю, надевая при этом забродный комбинезон.

Затем быстро захлопывают дверцу автомобиля, раздаётся треск... и оно сломано. У кого нет с собой запасного удильища, тот может распрощаться с рыбалкой, вообще не дойдя до водоема. Только при закрытых дверях удильище можно спокойно прислонять к автомобилю, лучше всего со стороны зеркала. Крыша автомобиля – надежное место, на которое можно положить удильище. Впрочем, это ловушка для мелких деталей: катушек, очков, мобильных телефонов, лицензий на рыбную ловлю или бумажников, которые перед или после рыбалки кладут наверх, а потом забывают про них. Мой дедушка однажды даже потерял удильище, которое положил на крышу автомобиля.

Спустя 12 лет он вновь нашел его в руке другого рыболова. Поскольку удильище было ручной работы, он его сразу же узнал и сказал: “Что за прекрасное удильище!”. “Да, оно потрясающее! – ответил новый владелец. – Я подобрал его много лет назад на автомобильной стоянке, но не смог найти его хозяина”. Как истинный джентльмен мой дедушка не поведал рыболову печальную истину. Он это обосновал так: “Человек хорошо обращается с удильищем, и оно, кажется, неплохо чувствует себя в его руках”.

2. Положить на землю

Если положить удильище на землю, непременно подойдет какой-нибудь “слепой”

и наступит на него. А если не найдется “слепого”, то это можно сделать и самостоятельно. Прислоните удильище к дереву, кусту, к забору или столбу (но не находящемуся под током, поскольку углепластик хорошо проводит электричество). Если поблизости ничего этого нет, положите



С изобретением автомобиля у рыболовного удильища появился опасный враг. Первоначально только с двумя дверями, затем с четырьмя и крышкой багажника.

удильище на рыболовный ящик или рюкзак. Во всяком случае оно будет лежать так высоко, что вам придется сознательно поднять ногу, чтобы на него наступить. Но такое бывает реже, не правда ли?

3. Ткнуть вершинкой в землю

Это может с вами произойти повсюду: на берегу реки, на пляже, даже на равнине, будь вы один, с вашим коллегой или егерем. Вы несете удильище вершинкой вперед, и в какой-то момент ваше внимание

ослабевает. Вершинка опускается и упирается в землю. При хорошей скорости хода расплата наступает тотчас же – удильище ломается. Если же вы бредете медленно, вероятно, обойдетесь легким испугом. Носите удильище всегда горизонтально, вершинкой назад. Там, где много других людей, держите удильище вертикально. Но так держать его в доме крайне опасно, особенно в тропиках, где каждый вентилятор только и ждет того, чтобы искромсать ваше удильище на тысячу частей. Может быть, вы когда-нибудь видели, как герой вестерна Деви Крокет носит свое длинноствольное ружье. Вот так же заботливо носите удильище на открытой местности. Положите катушку на ладонь, а удильище на сгиб локтевого сустава. Дайте немного отдохнуть вашей бросковой руке и несите удильище другой рукой.

4. Ударить удильищем по мосту

Мосты – интересные места ловли. Иногда самые крупные рыбы стоят как раз под мостом. Разворачивают нахлыстовый шнур узкой петлей, ускоряют его, чтобы добросить до рыбы, и... ломают удильище. При необычайно сильном размахе оно может проскочить далеко вперед и удариться о парапет моста. Хотя удильище из углепластика очень прочное и гибкое, если вы со всей силой ударите им по препятствию, оно разобьется, как хрусталь. При холодной погоде это свойство еще более усиливается. Поэтому, перед тем как выполнить заброс, убедитесь, что удильище ни в коем случае не соприкоснется с твердыми предметами.

5. Освободить приманку с помощью удильища

Ваш последний заброс был не слишком удачен, и приманка многократно обви-

лась вокруг какой-то ветви. Конечно, вы знаете, что нельзя ее освобождать с помощью удилища, но вы не хотите заходить в воду и пугать рыбу в этой “горячей” точке. Нервничая, вы начинаете слегка подергивать удилище, приподнимая его, затем прилагаете все больше усилий и, наконец, тащите изо всей силы. Дзинь! Ваша приманка висит там же, где и была, а удилище – сломано. Если нескольких легких подергиваний бывает недостаточно, чтобы освободить приманку, забудьте о рыбе на короткое время и освободите приманку рукой, войдя в воду. Или оборвите поводок, при этом тяните всегда только за леску. Если вы натягиваете леску или шнур, отвернитесь в сторону, иначе что-нибудь может попасть вам в лицо. Часто слышишь рекомендацию о том, что леску при этом надо прижимать ногой, тогда приманка не ударит вам в лицо. Монофильная леска иногда растягивается более чем на 10 %. Если приманка зависла на расстоянии 20 м, леска растянется минимум на 2 м, при этом возникает опасное напряжение, и это надо учитывать. Когда я в детстве ловил усачей, как-то моя оснастка зацепилась за противоположный берег. Я тащил и тащил, пока она не освободилась, при этом свинцовая дробинка со всей силой ударила меня по ногтю большого пальца. Он посинел и позднее сошел. Иногда учатся на таких жестких уроках.

6. Использовать слишком прочный поводок

При ловле нахлыстом слишком прочные поводки могут быть опасными. После того как я на рыбалке в тропиках терял много рыбы в кораллах, я стал ставить более прочные поводки. Как-то присоединил к оснастке поводок с разрывной нагрузкой 40 кг и хотел втащить в лодку очередную рыбу. Она отчаянно сопротивлялась, а я, стоя в лодке, заблокировал тормоз катушки, чтобы предотвратить ее сход. Но в результате сломалось удилище, и я потерял дорогостоящую мушку. Просто удивительно, какое усилие вы можете создать с помощью удилища 8 класса и поводка с разрывной нагрузкой 6 кг. Проверьте сами. Воткните крючок мушки в дерево и отойдите на 20 или 25 м назад. Теперь попытайтесь разорвать поводок, держа удилище как при вываживании. Может быть, вы все-таки перестанете тащить, так как испугаетесь, что ваше удилище сломается. Морские рыбы в тропических водоемах необычайно быстрые и сильные и вынуждают использовать слишком мощ-



фото: Р. Хенрион

При переходе в лодку обе руки должны быть свободными, чтобы сохранять равновесие. Удилище в такой момент очень легко можно сломать.

ную снасть. Но во всем нужна мера. Нахлыстовый шнур имеет разрывную нагрузку примерно 15 кг (как и бэкинг). Поэтому очень рискованно ловить с таким же прочным поводком на удилище 8, 9 или 10 класса. Если вы действительно хотите остановить рыбу силой, берите более прочное удилище.

7. Держать удилище неумело при вываживании

“Скажите, пожалуйста, как тарпон сломал ваше удилище 12 класса? Это же должен быть настоящий монстр”. Каждая потерянная рыба кажется очень большой. Каждая рыба, которая рвет поводок, считается гигантской. Однако истина в том, что если удилище в процессе

ываживания ломается, то на 90 % виноват в этом рыболов, на 9 % – несчастливые обстоятельства и только на 1 % – дефект материала. А что с рыбой? Она никогда не виновата, так как просто борется за свою жизнь. Неважно, как вы держите свое удилище, вверх или вбок, даже когда вершинка находится ниже, чем рукоятка, вы должны следить за тем, чтобы угол между рукояткой и вершинкой был всегда более 90°. Чтобы завести рыбу в подсачек, отводите назад руку, а не двигайте назад удилище. Отойдите от поручней катера, чтобы коллега мог подхватить рыбу подсачком или багориком. Благодаря этому вы сохраните правильный угол положения удилища и освободите коллеге место, чтобы вытащить рыбу.

8. Колена удилица соединить непрочно

Следите за тем, чтобы удилице было правильно состыковано. Иначе с вами произойдет то, что произошло с моим другом. Он хотел продемонстрировать строй своего нового нахлыстового удилица и сделал несколько взмахов, имитирующих забросы (без катушки и шнура). При этом верхняя часть удилица отсоединилась и улетела в воду. Оставшаяся комлевая часть, правда, не пострадала, но теперь удилице стало некомфортным. Следите за тем, чтобы колена были хорошо состыкованы. И при вываживании, особенно крупных рыб, штекерное соединение должно быть плотным, иначе давление на бланк будет таким большим, что удилице в месте плохого соединения сломается.

9. Ударить по удилицу приманкой

Если тяжелая приманка с силой ударит по бланку, это может привести к поломке или к повреждению удилица. Такое произошло со мной на Сейшелах при ловле нахлыстом. Я боролся со свежим морским бризом. При размахе назад утяжеленная мушка ударилась о бланк. Я опасался самого худшего. Вышел из воды и осмотрел удилице. Маленькая царапина, никакой трещины. Казалось, повезло. Однако после последующих четырех забросов удилице переломилось как раз в месте удара. Как можно



При разболтавшемся штекерном соединении, которое после многолетнего использования стало неплотным, вставляемое колено можно натереть обычной свечой.

Если при изгибе удилица угол между рукояткой и вершинкой будет меньше 90°, вероятность его поломки возрастает.



избежать подобного? Не забрасывайте шнур с тяжелой мушкой в виде крайне узкой петли и делайте посыл вперед только после того, как шнур при взмахе назад полностью распрямится. Не делайте забросов при резких порывах ветра, а используйте короткие моменты затишья. Не вырывайте блесну из зацепа спиннинговым удилицем.

В крайнем случае отправьтесь в ближайший пивной бар, ведь завтра будет еще один день. Это шутка, но будьте очень осторожны при сильном ветре в вашу сторону.

10. Переходить в лодку с удилицем в руке

Гид направляет маленькую лодку вдоль катера. Вы встаете, чтобы запрыгнуть на борт, но вам уже не 25 лет. К несчастью, у вас в одной руке два удилица, а в другой – рыболовный ящик со снастями. В отчаянии вы хватаетесь за поручни и пытаетесь подтянуться. Рыболовный ящик, правда, остался цел, но одно из удилиц попало между поручнями, сапогами и лодкой. Как хорошо, что у вас их было два! Поэтому, пересаживаясь в катер, никогда не держите удилице в руке. Передайте его кому-нибудь на борту или коллеге, который будет подниматься на борт после вас. Если вы один, сначала положите удилице в катер, затем поднимайтесь сами. Итак, вы теперь знаете 10 простых путей, ведущих к поломке удилица. Я думаю, мои советы вам помогут, и в будущем у вас больше не будут лежать отдельные части удилица на антресолях.

