

**АНДРЕЙ ГОЛОВАНОВ**



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта книга для всех тех, кто хотел бы заняться зимней рыбалкой, но не знает, с чего начать. Написана она через семь лет после начала освоения мною этого увлекательнейшего занятия. Много это или мало? Мало, - скажут одни и будут по-своему правы, так как данный период не существен по сравнению с тридцатилетним, а порой и большим стажем многих бывалых рыбаков. С другой стороны, семь лет активных экспериментов и поисков оптимальных составляющих зимней рыбалки многое дали в её понимании и привели к стабильным результатам. А это, на мой взгляд, даёт право поделиться своим опытом с начинающими рыболовами.

Обычно к безнасадочной ловле приходят тогда, когда уже имеется опыт ужения с живыми насадками. Я же предлагаю начать с неё сразу, отбросив предубеждения о сложности освоения. Мормышка, рассматриваемая в книге, поможет вам в этом. Она универсальна по любой рыбе, обладает высокой уловистостью и главное, для начинающих, – позволяет снизить требования к работе со снастью.

В книге я попытался осветить все основные вопросы и аспекты, с которыми каждый из вас может столкнуться на рыбалке или подготовке к ней, заостря внимание на тех тонкостях, которые часто оказывают решающее значение. Писать старался просто, чтобы было понятно каждому читающему. Для наглядности в главах книги вставлены фотографии и рисунки, поясняющие текст.

Надеюсь, что кому-то из вас эта книга поможет найти кратчайший путь в освоении нового вида досуга. Или откроет новые возможности рыболовам со стажем, - уже с альтернативной снастью.

## О БЕЗНАСАДОЧНОЙ СНАСТИ

Из всех тем, рассмотренных в книге, есть особая, ради которой она и была написана, - это безнасадочная снасть. Такое название дано потому, что исключает использование любых живых насадок. Объясню, почему ловлю именно на неё и как к такой снасти пришёл. Когда только начинал рыбачить, то ловил, как и большинство, на мотыля. Затем, «наевшись» возней с ним, - хранением, перекладыванием и постоянным его перенасаживанием при поклёвках, я перешёл на ловлю с опарышем, с которым всё было значительно проще. И так бы это долго, наверное, продолжалось, если бы не одна моя встреча. Состоялась она по совету отца со знакомым ему рыбаком, который давно ловил безмотылкой. Безмотылка – это второе, более употребляемое название безнасадочной снасти. Уже на тот момент у Владимира (так его зовут) была устоявшаяся репутация аса зимней рыбалки. Славился он тем, что регулярно перелавливал всех как по количеству рыбы, так и по её размеру. Про безнасадочную снасть я на момент встречи ничего не знал. Слышал, что существует такая, и всё. Естественно, был заинтригован: каким образом ловить такой снастью, какие мормышки используются? При встрече Володя очень спокойно и понятно ответил на все мои заготовленные вопросы. Показал удочки, подробно рассказал об используемых мормышках. Я смотрел и удивлялся, как на такое вообще может клевать!? Типовая мормышка представляла из себя кусочек чёрной прямой проволоки с крючком и напоминала гвоздик. На крючок был нанизан маленький кембрик белого цвета. И всё! Почему же тогда был такой эффект? За счёт чего клюёт? - не понимал я тогда. Пояснение было такое: проводка, форма и цвет мормышки напоминает движение личинки комара-звонца в воде, которой любит питаться любая рыба. Отсюда и результаты. После встречи мы вместе с Володиёй съездили на Иваньковское водохранилище, где я в первый раз увидел, как ловит безмотыльщик, какие проводки применяет. Обловил он меня тогда в пух и прах. Я был впечатлён. Единственное, что тогда не понравилось, так это необходимость придания мормышке большого количества колебаний. Мне казалось утомительным работать так снастью несколько часов подряд.

Но, несмотря на это, я, что называется, «загорелся» новым для себя способом ловли. И твёрдо решил перейти на него, постепенно прекращая ловить на живые насадки. Поэтому, на водоёмы начал брать с собой как обычные удочки, так и безмотылки, сделанные по аналогии с Володиной снастью. В начале ничего не получалось, - всё-таки в той безнасадочной ловле были свои специфические тонкости, которые мною тогда не были освоены. Затем пошли первые результаты. С течением времени уловы увеличились, появилась их стабильность. И опять же, несмотря на это, меня не устраивала интенсивная «тряска» удочкой. Кстати, именно этот фактор часто отпугивает многих рыбаков от освоения классической безмотылки. Ведь мало того, что нужно разобраться, как сделать эффективную снасть, надо ещё реализовать эти знания. А затем правильно поставить руку, чтобы снасть работала. Далеко не у всех хватает на это терпения. Поэтому и бросают бесперспективное, по их мнению, занятие, разуверившись в нём. В итоге возвращаются к привычной ловле с живыми насадками.

Через какое то время я всерьёз задумался над созданием своей мормышки, которая бы ловила любую рыбу, в любое время зимнего сезона, на любом водоёме. И которая работала бы даже при низкочастотной проводке.

Начал искать другие формы мормышек, пробовать различные их сочетания с кембриками и бисером. Читал тематические статьи, изучал мнения рыбаков на форумах, смотрел соответствующие видеоматериалы в Интернете. Особенно меня интересовали подводные съёмки игры приманок в реальных условиях и реакция на них рыбы.

Что-то со временем изменив, я приблизился к своей цели. Но не настолько, насколько хотел. И как-то вдруг, как это обычно бывает, мне пришла в голову мысль: а что если бисер не надевать на крючок, как в классической оснастке безмотыльной мормышки, а подвешивать его с помощью петельки из лески? Так и сделал. Уже дома, опробовав в 3-х литровой банке с водой по-новому сделанную приманку, я понял, что снасть будет уловистой. Во-первых, бисер на мормышке колебался при любом движении кивка. Во-вторых, бисер стучал по телу мормышки, издавая соответствующий звук, - значит должен был привлекать рыбу с расстояния. С предвкушением поехал опробовать новую приманку на практике. Результат превзошёл ожидания. Все мысли о перспективности такого оснащения мормышки подтвердились. Она не только собирала рыбу с расстояния, но и провоцировала её на поклёвку даже при малом количестве колебаний. Уже после, в другие выезды, когда вода была очень прозрачной, я наблюдал следующую картину: в пустой лунке, при 5-6 проводках, начинает появляться рыба разного размера, образуя постепенно стаю. Всё перечисленное окончательно убедило меня в достижении цели. С тех пор только такой снастью и ловлю, лишь немного изменив со временем элементы компоновки. Более подробно о них чуть позже.

Когда добился желаемого, то полностью отказался от живых насадок, за исключением ужения уклеи весной. Её я ловлю на опарыша, используя обычную кивочную удочку с крючком и грузилом. А так везде и всегда со мной на зимней рыбалке только безмотылка. Чтобы показать универсальность снасти, перечислю какая рыба была мною поймана за минувший сезон: окунь, берш, подлещик, густера, плотва, уклея, елец, ёрш, ротан.

Щука тоже клюёт на мормышку, но поймать её сложно, - она почти всегда срезает леску. Не буду скрывать, бывают случаи, когда безнасадочная снасть проигрывает снасти с использованием мотыля или опарыша. Происходит это тогда, когда рыба настолько вялая, что вообще не клюёт на что-то движущееся в воде. В этих случаях поклёвки будут только у тех, кто ловит с живой насадкой на «стоячку». То есть тогда, когда удочка просто стоит на лунке безо всякой игры. Но случаи эти настолько редки, что их можно принять за статистическую погрешность. Гораздо чаще бывают обратные ситуации, когда безмотыльник перелавливает обычного рыболова.

Почему такая мормышка работает даже при небольшом количестве колебаний, в отличие от типично оснащённой, где бисер непосредственно надевается на крючок? Конечно, психологию рыбы до конца понять невозможно, но дело, мне кажется, вот в чём. Обычная

безмотылка начинает реалистично имитировать движущийся в воде организм только тогда, когда ей задана высокая частота колебаний. Моя же мормышка, за счёт большего количества степеней свободы, имитирует живой организм при любой проводке. И всё-таки хотел бы предостеречь последнюю фразу понимать буквально. Вы должны на практике понять, какая частота колебаний для той или иной оснастки оптимально-универсальна. Другими словами, найти ту необходимую и достаточную частоту, которая в большинстве случаев максимально эффективно привлекает как активную, так и пассивную рыбу.

Резюмируя, перечислю преимущества снасти:

- ловит любую рыбу
- ловит всегда и везде, если, конечно, у рыбы нет нулевой активности
- ловит даже тогда, когда не клюёт у тех, кто использует мотыля и опарыша
- прекрасно работает в глухозимье
- хорошо собирает рыбу с расстояния
- как правило, размер рыбы в уловах крупнее, чем у тех, кто ловит с живыми насадками
- чтобы спровоцировать рыбу на поклёвку, не обязательно задавать высокую частоту колебаний мормышки
- вес хищников в уловах часто (но не всегда!) сопоставим с весом улова тех, кто ловит балансирами и блесной
- не сложное изготовление
- обучиться, чтобы снасть работала, быстро и легко, - для того этого не надо специальными тренировками «ставить руку»

Уже в первый-второй выезд на водоём снастью будет ловить даже человек, никогда не бравший удочку в руки. При этом я ни в коем случае не отрицаю, что при большем мастерстве будут и более весомые уловы.

Теперь стоит поговорить более конкретно о составляющих рассматриваемой снасти.

## УДИЛЬНИК

Удильники для зимней рыбалки делятся на 3 категории:

- 1) с катушкой без рукояти
- 2) с катушкой и с рукоятью («балалайка»)
- 3) без катушки («кобылка», то есть мотовило с хлыстиком)

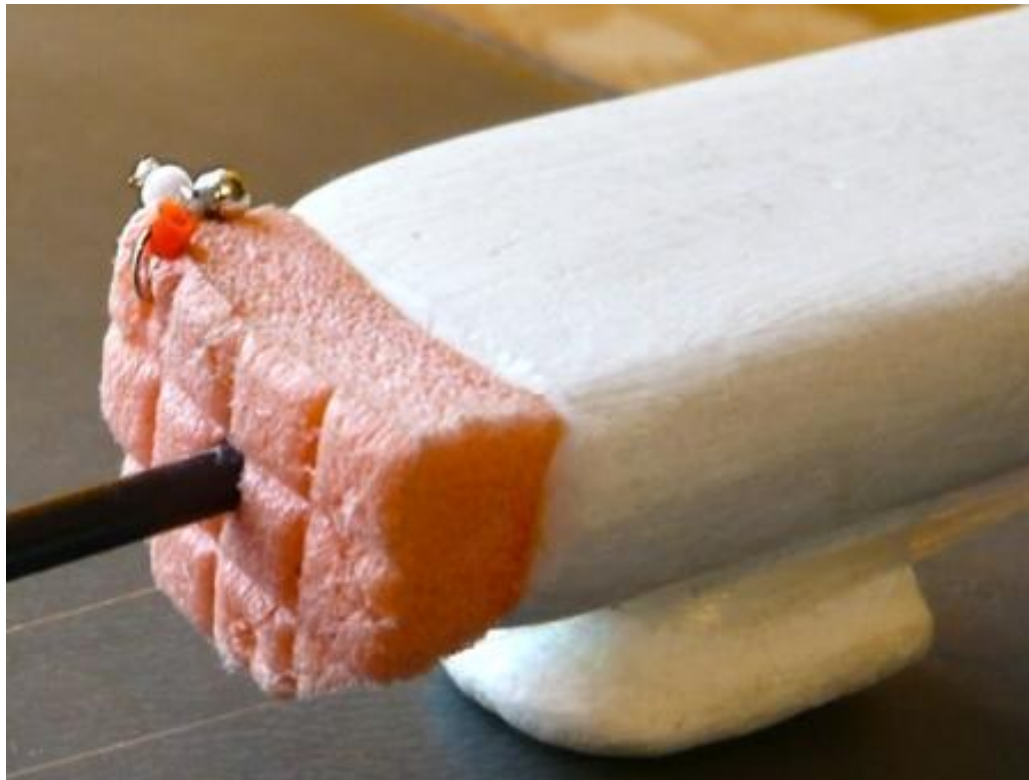
Большинство рыбаков используют удильники с катушкой. Я же предпочитаю рыбачить «кобылками», так как с ними мне проще определять любое изменение в рельефе дна. Это важно, так как эхолотом я пользуюсь не постоянно, а только тогда, когда мне нужно освоить новые места, или в периоды низкой активности рыбы, чтобы определить нужную рабочую глубину, на которой она находится.

Приобретённые в магазинах «кобылки» я почти всегда переделываю. После доводки они становятся более лёгкими и компактными, как по ширине, так и по длине. Сделаны они из пенопласта, поэтому легко обрабатываются. Для этого использую нож с тонким выдвижным лезвием и абразивную губку для шлифования в виде бруска. То и другое покупаю в магазине «Леруа Мерлен». Ножом производжу грубую обработку, отсекая всё лишнее. Затем абразивной губкой шлифую пенопласт до ровной и гладкой поверхности. Весь процесс доводки не долгий и не сложный.



После того как «кобылка» выточена, подбираю к ней хлыстик (его ещё называют шестиком). Обычно использую покупной, из поликарбоната. Изделия из этого материала не обладают остаточной деформацией при изгибе и не становятся хрупкими даже при сильном морозе. Если мне необходим более длинный (22-23 см) и узкий по диаметру хлыстик, то беру часть верхнего колена (хлыста) от старого летнего удилища. Отдельно такие колена удилищ можно приобрести в рыболовном магазине. Далее, используя водостойкий универсальный клей «Момент», вклеиваю хлыстик в отверстие «кобылки». Чаще я ловлю удочками с длинными хлыстиками. Работая ими не нужно сильно нагибаться, что важно для позвоночника и мышц спины.

Чтобы при сматывании лески крючок мормышки можно было зацепить за удильник, я на его торце приклеиваю водостойким универсальным клеем «Момент» небольшой кусочек туристического коврика. Предварительно по центру в нём толстым шилом проделываю отверстие. Удобство такой маленькой детали на удочке вы по достоинству сможете оценить на рыбалке. Конечно, можно её не клеить и цеплять крючок мормышки за нижний торец «кобылки». Но в этом случае крючок будет гораздо быстрее тупиться. И ещё: поролон я не использую, так как он хуже по плотности, чем коврик и менее долговечный.



## КИВОК

В начале стоит привести его определение.

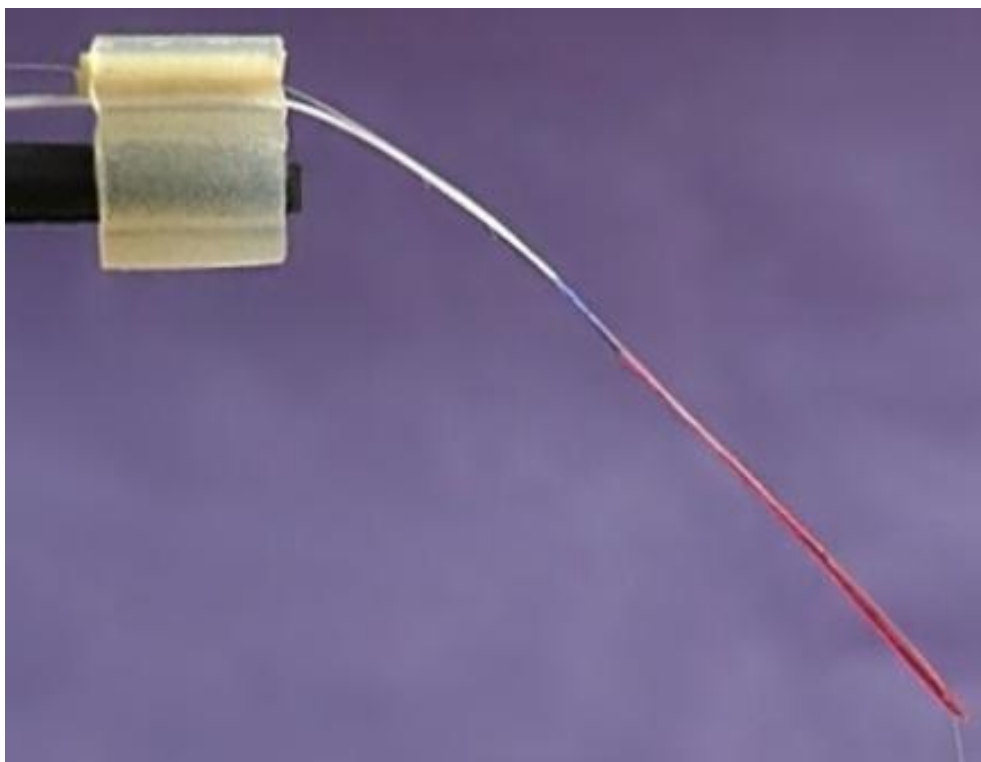
Кивок, он же сторожок, – это элемент зимней удочки, предназначенный для обеспечения необходимой игры приманки, а также для сигнализации поклевки. Крепится он непосредственно на хлыстик с помощью предусмотренной конструкцией хомутика или посредством подручных материалов (резинового кольца, кембрика, и т.п.). Оснастка с кивком зимней удочки используется как для ловли мирной рыбы, так и для охоты на хищника.

Сколько же написано различных статей, создано видеоматериалов, посвящённых теме изготовления кивка для безмотыльной ловли! Связано это с тем, что очень много нюансов в используемых материалах кивка и компоновки элементов к нему, в его доводке и в непосредственно самой работе с ним на водоёме. По публикуемым трудам, по описанным идеям, можно понять, насколько неординарен, талантлив и сметлив наш народ. А цель всех изысканий, – это создать эффективный чувствительный кивок, который бы при минимальных усилиях создавал такие высокочастотные колебания мормышки, которые бы не только привлекали рыбу к приманке, но и заставляли её атаковать. Надо пояснить слово «высокочастотные», которое часто употребляется любителями безнасадочной ловли. Подразумевает оно мелкое дрожание мормышки в воде, – это если основываться на визуальном восприятии. В цифровом же выражении – это 200 – 300 колебаний в минуту. На удочке каждого безмотыльщика находится свой особый кивок. Как правило, под определенную мормышку. Поэтому, разнообразие кивков, как важнейшего элемента в ловле рыбы, – огромно. У каждого рыбака будет своя правда, почему поставлен именно этот, с такими характеристиками и из такого материала. В этом тоже можно увидеть индивидуальность человека, его предпочтения.

Напишу только о тех кивках, которыми пользуюсь сам и которые считаю уловистыми для рассматриваемой в книге мормышки.

Перепробовав множество материалов для изготовления кивка, я в итоге остановился на лавсане. Он изнosoустойчив, лёгок в обработке и даёт возможность придать мормышке нужные колебания. Единственный его недостаток – это отсутствие стабильной игры при сильном ветре, в отличие от металлического кивка. Но у металла хватает своих минусов. Самые главные – это его высокий удельный вес и ломкость после утончения, когда надо подогнать кивок под мелкую мормышку.

Дорабатываю я кивки из покупных, которые подбираю в магазине по весу взятых с собой мормышек. Беру только конусообразные. Доработку кивка делаю так. Ножом с выдвижным лезвием стачиваю его с двух сторон таким образом, чтобы толщина кивка плавно уменьшалась к кончику. Делаю это до тех пор, пока при подвешивании на него выбранной мормышки угол изгиба кивка не будет равен 30-35 градусов. Такой наклон обычен в безнасадочной снасти. Непосредственно перед ловлей, для создания высокочастотных колебаний, рыбаки выгибают кивок вверх, пропуская его с усилием между пальцами. Но, как я сказал ранее, для моей мормышки такая игра не обязательна. Поэтому, я, наоборот, подгибаю кивок вниз у основания ещё на 10-15 градусов. В результате, перед опусканием мормышки в лунку, получается такой изгиб, как на снимке.



Далее обрабатываю кивок мелкой наждачной бумагой от заусенцев и неровностей. Иголкой выравниваю отверстие, в которое должна проходить леска. Переднюю часть кивка крашу с обеих сторон перманентным маркером, - это нужно для заметности поклевки.



Затем соединяю кивок с хлыстиком с помощью закрепляющего элемента. Если кивок относительно длинный, то одеваю на него кембрик, который затем сдвигаю к середине кивка.

Самые ходовые удочки у меня с короткими кивками, длиной всего 5-7 см (имеется в виду выступающая от хлыстика часть). Объясняется это просто: короткие кивки задают менее амплитудную игру мормышки, что лучше по окуню, за которым в основном охочусь.

Кроме того, короткие кивки более устойчивы к влиянию ветра. Но, несмотря на перечисленное, в моём тубусе всегда есть хотя бы одна удочка с более длинным кивком, - на случай, когда рыбе нравится более плавная игра мормышки.

Каждую изготовленную удочку с новым кивком я тестирую в 3-х литровой банке с водой. Конечно, эти искусственные условия не сравнятся с условиями на водоёме. Большей частью из-за отсутствия водяного столба, влияющего на игру мормышки. Но, имея опыт, я могу понять практически сразу, будет удочка работать на водоёме или нет. Если нет, то дорабатываю её. Если кивок сделан правильно, то игра мормышки будет давать стабильную дробь безо всяких усилий.

## ЛЕСКА

Леску лучше покупать только известных торговых марок и в магазинах с хорошей репутацией. Иначе можно нарваться на дешёвую подделку, а это лишние расходы и напрасные усилия по переоснастке удочки. Стоит один раз потратиться на несколько

катушек разного диаметра в размотке по 50 метров, чтобы надолго закрыть для себя вопрос по монолеске. Оптимальное место хранения лески – холодильник. В нём она долгое время не теряет своих свойств.

Цена лески зависит от применяемых для её изготовления технологий, от страны-производителя, а также от степени известности (раскрученности) бренда.

Теперь конкретно о лесках, которые хотел бы рекомендовать, исходя из своего опыта.

Перечислю их в порядке возрастания стоимости:

- Kosadaka Crystal
- Owner Broad
- Maver Smart SLR



Безусловно, в продаже есть множество другой очень достойной по качеству лески и перечисленным списком выбор не ограничивается.

Чем хороша качественная леска:

- 1) Соответствием фактической разрывной нагрузки и заявленной производителем
- 2) Калиброванностью. Это когда диаметр одинаков по всей длине. Если этого качества нет, то в глубоких местах трение лески в воде увеличивается, что отрицательно влияет на проводку мормышки. Некалиброванная леска гораздо сильнее обмерзает при сильных морозах и менее устойчива к микроповреждениям, что значительно укорачивает срок её службы. Кроме того, у такой лески «гуляет» по длине разрывная нагрузка.
- 3) Эластичностью, то есть способностью кратковременно растягиваться. Это свойство позволяет амортизировать рывки крупной рыбы при вываживании, что существенно уменьшает возможность обрывов.
- 4) Хорошо держит нагрузку на узлах
- 5) Долговечностью
- 6) Мягкостью. Это очень важное качество лески, при которой она не обладает остаточной «памятью». То есть после разматывания леска не принимает форму катушки или мотовила «кобылки» и не превращается в так называемый «поросячий хвостик», напоминающий пружину. Если всё же такой недостаток как «память» у лески есть, то после размотки выполнить качественную проводку мормышки сразу не получится. Потребуется время на выпрямление лески. Для этого надо опустить леску с мормышкой в лунку на 5-10 минут, а затем вытянуть её руками в ровную линию. Всё это лишние хлопоты, которых стоит избегать.

Длина намотки лески на удильник у меня изначально составляет 12 метров. Такой длины достаточно для посещаемых мною водоёмов, а также для запаса, в случае обрывов лески и перевязывания мормышки. Диапазон глубин, на которых в основном рыбачу, составляет примерно 1 – 8 метров, из которого самый рабочий 1 - 4 метра.

Если в процессе рыбалки на леске образовался узелок, то лучше обрезать до него участок лески и перевязать мормышку заново. Если этого не сделать, то узелок будет мешать при разматывании и подматывании удочки.

Леска «Owner Broad» светло-зелёного цвета. Сделано так для того, чтобы она была заметна на снегу и на льду. Соответственно, меньше путалась при разного рода с ней манипуляциях. Опасаться, что цвет будет отпугивать рыбу, не надо, - проверено много раз. О диаметрах. Я пользуюсь тремя: 0,08, 0,10 и 0,12 миллиметра. Выбор применения зависит от ситуации. По первому льду на окуня, а также всю зиму на берша, подлещика и леща, однозначно лучше брать удочку с леской 0,12 мм. В дни очень слабой активности окуня, которые наиболее часто бывают в глухозимье, – 0,08 мм. В остальных случаях, как универсальный вариант для подмосковных водоёмов, лучше использовать леску диаметром 0,10 мм. Такая толщина не настораживает рыбу и благодаря современным технологиям выдерживает необходимую разрывную нагрузку.

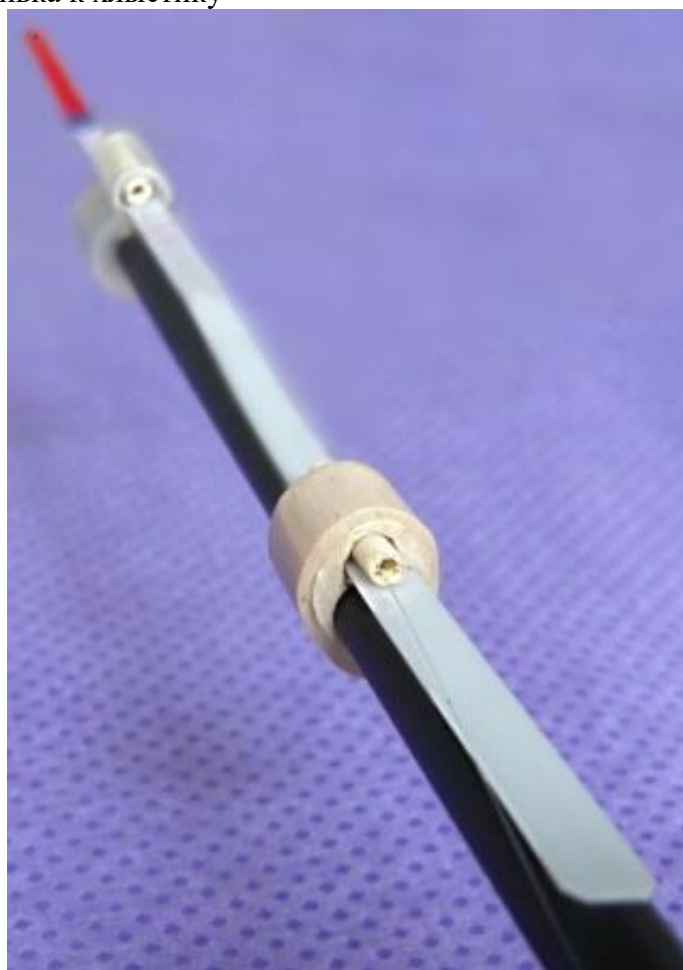
Конечно, должно быть соответствие между диаметром лески и размером приманки. Например, даже выглядит нелепо сочетание вольфрамовой мормышки в 0,09 грамма и лески 0,14 мм. Не говоря уже о целесообразности такого взаимоисключающего тандема. Принцип должен быть такой: чем тоньше леска, тем меньше по весу (по размеру) должна быть мормышка. Тогда сочетание будет иметь смысл. В противном случае это будет лишь самообман, идущий от непонимания поведения рыбы.

Чтобы не забыть, какая где леска намотана, можно написать краткую по ней информацию на тыльной стороне удильника.

При температуре воздуха от минус 8 градусов и ниже происходит обмерзание лески, на ней начинают появляться кристаллики льда. Они цепляются за шугу в лунке и мешают делать качественную проводку мормышки. В этих случаях надо пропустить леску через пальцы, убирая, тем самым, с неё лёд. Но спасает такой способ только на время.

Теперь о фиксирующих леску элементах (отверстиях) на удочке, через которые она проходит. Их несколько:

- кембрик на хлыстике. Если хлыстик короткий, то леску на нём можно не фиксировать
- в узле крепления кивка к хлыстику



- кембрик на кивке, если в нём есть необходимость
- отверстие на кончике кивка

Точек фиксации лески нужно делать минимальное количество. Но в тоже время достаточное. Их диаметры и расположение должны быть такими, чтобы леска проходила через них свободно и без существенных перегибов.

## МОРМЫШКИ

За свою практику я перепробовал огромное количество мормышек: черти, козы, бананы, овсинки, муравьи, уралки и т.д. Использовал их как готовые, так и самодельные. Потрачена на эти опыты не малая денежная сумма. И вот уже несколько лет, как у меня нет метаний в поисках оптимальной формы приманки. Хотя на эксперименты иногда всё же тянет. Главным образом из-за творческих порывов, желания что-то разнообразить, найти ещё более эффективное. Знаю, что многие другие рыболовы, испытывают периодически такие же потребности новаторства.

Какая же мормышка для меня, после множества проб и ошибок, является оптимальной? Это дробинка, или шар, как ещё её по-другому называют. Внутри тела мормышки проделано сквозное отверстие. С ушком я не использую, - игра у них другая, менее привлекательная для рыбы. После привязывания к леске мормышка должна висеть под углом к ней. Такой наклон необходим для её кивающих движений в воде при игре, что позволяет наиболее эффективно играть подвешенному к мормышке бисеру.



Бисер крепится на крючок с помощью сделанной петельки из лески. Благодаря этому, даже при минимальном движении кивка, он в воде начинает качаться. Стопорится бисер кембриком, который я насаживаю поперёк крючка, протыкая через его жало. Кембрик – это пустотелая, гибкая изоляция в виде трубочки. Вот из таких трубочек с внешним диаметром 1– 2 мм, я нарезаю кусочки длиной 2-3 мм. Очень важно, чтобы длина кембрика была чуть больше диаметра петельки бисера. Тогда бисер не слетит с крючка. Цвет кембрика чаще всего использую флуоресцентный оранжевый, реже белый и совсем редко – жёлтый и зелёный. Продаются такие кембрики в рыболовных магазинах.



Зависит выбор цвета от цвета мормышки. Для контраста я на мормышку серебристого цвета ставлю оранжевый кембрик, а на чёрного - белый. Так как самым универсальным цветом мормышки по рыбе и лучшим по уловистости окуня считаю серебристый, то поэтому и кембрик оранжевого цвета – самый ходовой. Названный цвет с его качествами относится не ко всем формам мормышек, а к рассматриваемой дробинке и при описываемом способе её оснащения. Гораздо реже применяю приманки чёрного цвета. Но, несмотря на это, иногда они здорово выручают, особенно по мирной рыбе. Делаю их из мормышек серебристого цвета, окрашивая чёрным рыболовным лаком.

Важно, чтобы между кембриком и телом мормышки был небольшой зазор в 3-4 мм, чтобы бисер был в свободном движении и в тоже время стучал по телу мормышки во время её игры. При большем зазоре стучать он не будет, что уменьшит возможность привлечения рыбы с расстояния.

Для оснащения мормышек я использую соразмерный им обычный бисер белого и красного цвета. Затруднений в его покупке никогда не возникало, - он в большом ассортименте продаётся в магазинах бижутерии. Есть такой товар и в рыболовных магазинах.

В процессе экспериментов я как-то попробовал в оснастке светящийся в темноте фосфоресцентный бисер чешской торговой марки «Гамма». К привлекающим рыбу эффектам колебаний и звуков, добавилось ещё и свечение в воде. Разница, по сравнению с обычным бисером была, - брала рыба крупнее и быстрее собиралась под лункой. Но потом убедился, что усиленное воздействие фосфоресцента имеет переменный характер, - то выигрывает у обычного цвета, то проигрывает. Не угадаешь. Но в рюкзаке у меня обязательно находится одна удочка со светящейся подвеской. Если у вас будет желание, то поищите такой необычный бисер в магазинах для шитья и рукоделия. Покупал я его в московском сетевом магазине «Иголочка» под артикулом 331-19001. Стоит он недорого, в упаковке его большое количество. Вес каждой бусинки - 5 граммов, диаметр – 2,9 миллиметра. Цвет предпочтительней бело – светло зелёный.



До сих пор ведётся много дискуссий между рыбаками, влияют ли цвета составляющих приманки на клёв. По-моему мнению, да. Бывает так, что на водоёме меняешь удочку на аналогично сделанную, но с другими цветами мормышки, бисера и кембрика, и клёв улучшается. Или ухудшается. Степень такого влияния может быть разной. Зависит это от предпочтений рыбы в конкретный момент.

Интересно, что с увеличением глубины цвета и их оттенки меняются, за счёт поглощения части электромагнитных волн водой и растворёнными в ней органическими веществами. В воде лучше всего заметен белый цвет. Затем жёлтый, красный и зелёный. Хорошо видны и флуоресцентные цвета. При изготовлении приманок стоит это учитывать.

Мормышки я использую только из вольфрама, из-за его более высокого удельного веса ( $19,3 \text{ г/см}^3$ ) по сравнению со свинцом ( $11,3 \text{ г/см}^3$ ). За счёт этого, при одинаковом диаметре тела, они тяжелее, что важно при проводке, особенно на глубинах от 3-х метров и больше. И всё же написанные цифры удельного веса не совсем корректны из-за наличия примесей, содержащихся как в том, так и в другом металле. Нет приманок из чистого вольфрама и из чистого свинца.

Покупаю мормышки в московском магазине «Кайда Фиш» из-за наличия нужного ассортимента в зимний сезон и низкой цены. Выбор мой ограничивается тремя весами: 0,09, 0,17 и 0,26 грамма. Самая ходовая мормышка весом 0,17 г. Именно ей оснащено большинство удочек. Мормышкой 0,26 г ловлю по первому льду и на глубинах свыше 4-х метров в остальное время. Ну, а кроху весом 0,09 г использую в глухозимье или когда рыба очень пассивна и капризна. Безусловно, доля уловистости оснастки достигается за счёт относительно малого диаметра приманок.

Может возникнуть вопрос, а легко ли такие веса заглублять? Смотря на какую глубину. Для того, чтобы было понятно, каким рабочим диапазонам глубин соответствуют веса мормышек, я привожу ниже сводную таблицу соответствия. В неё же внес и другие параметры комбинаций оснастки. Этого количества сочетаний хватит, чтобы перекрыть весь диапазон потребностей в зимний сезон, как по хищнику, так и по мирной рыбе. Для каждой удочки я обозначил приоритеты, внесённые в графу «Когда лучше применять».

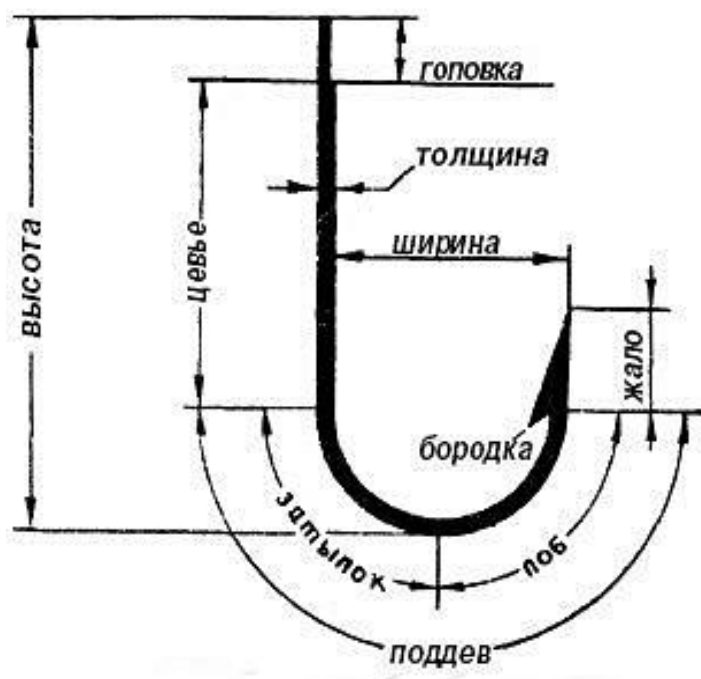
Вес мормы шки г	Диаметр мормы шки, мм	Цвет мормы шки	Цвет бисера	Цвет кемб рика	Глубина ловли, м	Диа метр лески, мм	Длина кивка, см	Когда лучше применять
0,26	3,0	серебро	светя щийся	оранже вый	до 8	0,12	3,5-4,0	По окуню, на первый лёд По бершу
0,26	3,0	чёрный	крас ный	белый	до 7	0,12	6,5-7,5	По лещу, подлещику
0,17	2,5	серебро	светя щийся	оранже вый	до 4	0,10	3,5-4,0	По окуню
0,17	2,5	серебро	белый	оранже вый	до 4	0,10	3,5-4,0	По хищнику По мирной рыбе
0,17	2,5	серебро	белый	оранже вый	до 3,5	0,10	6,0-6,5	По мирной рыбе и малоактивном у окуню
0,17	2,5	чёрный	крас ный	белый	до 4	0,10	3,5-4,0	По окуню
0,09	2,0	серебро	крас ный	белый	до 2,5	0,08	3,5-4,0	В глухозимье В периоды очень слабой активности рыбы

Наиболее универсальная удочка из перечня в таблице выделена цветом. Рекомендую сделать её в первую очередь и с ней же выехать первый раз на водоём.



Освоить работу удочек и понять нюансы игры каждой из них можно только в реальных условиях. Делать это лучше, в так называемых, лягушатниках, где на небольшой глубине есть высокая концентрация мелкой рыбы. Потренировавшись и сделав выводы, вы уже спокойно можете начинать ловить в других, более глубоких местах, где скопление рыбы поменьше, но она крупнее.

Думаю, уместно в этой главе разместить изображение крючка с названиями его составных частей.



Узел для привязывания мормышек я использую «стандартный». Иногда его ещё называют «универсальным». Узел надёжен.

Ниже рисунок вязки узла и словесная к нему инструкция. При небольшой тренировке и аккуратности в действиях, привязывание приманки не должно вызывать никаких сложностей. На рисунке изображена мормышка с ушком, что в данном случае не важно. Когда будет понятен принцип, то легко привяжете леску и на мормышке со сквозным отверстием.



- Из конца лески, идущей от отверстия мормышки, сформировать плоскую петлю вдоль цевья крючка
- Сделать несколько витков (для надёжности лучше семь) конца лески вокруг цевья и сформированной петли
- Завести конец лески в нижнюю часть петли
- Узел затянуть

Мормышки стоит перевязывать после 2-4 удачных рыбалок. Дело в том, что при вываживании рыбы леска трётся о лёд и постепенно теряет свою прочность.

Периодичность перевязывания определяется количеством и размером пойманной рыбы.

Поговорка рыбаков «Тупой крючок – пустой садок» актуальна всегда. Очень важно, чтобы крючок мормышки был острый. Если он затупился, то для его правки надо несколько раз провести надфилем или оселком мелкой зернистости вдоль жала, с разных его сторон. И только снизу вверх к острию, если отталкиваться от рисунка крючка.

Проверить остроту крючка просто: он должен как будто прилипать своим остриём при любом прикосновении к коже.

Теперь о том, как изготовить бисер с петелькой на леске:

1) Берётся кусок лески длиной 25-30 см и диаметром 0,22-0,26 мм. Диаметр лески зависит от внутреннего диаметра бисера (смотри пункт 6).

2) Леска складывается пополам.

3) На конце обычной деревянной зубочистки, примерно в 2-3 мм от её края, делается петелька из лески.

4) Любым не толстым узлом петелька фиксируется так, чтобы её диаметр не менялся.

5) От петельки, не вынимая из неё зубочистку, вяжется из лески «косичка», состоящая из простых узлов. Длина её должна быть на 2-4 мм больше длины отверстия в бисере.

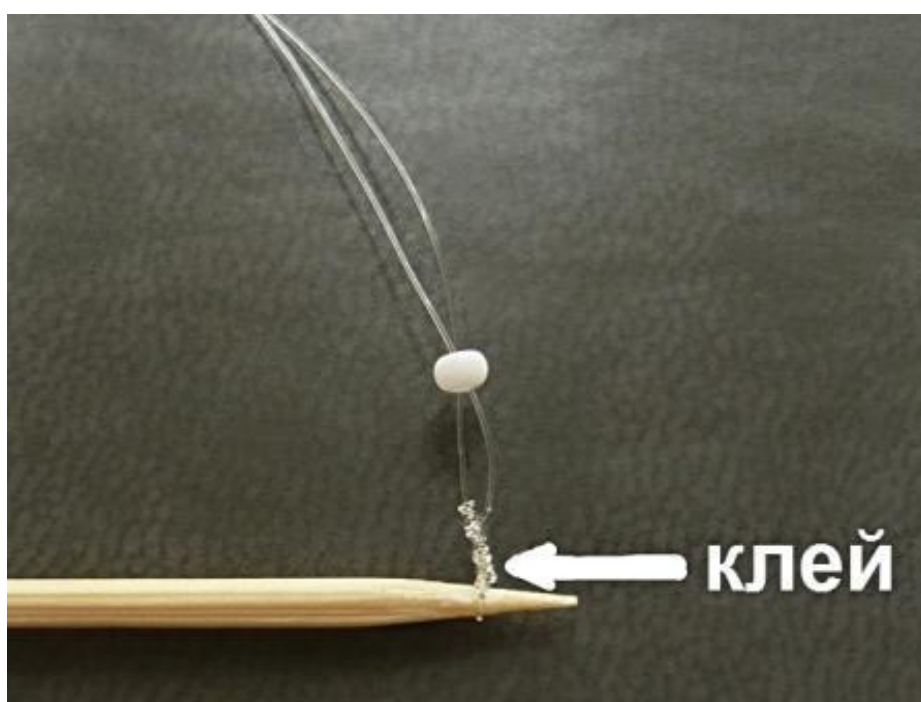


6) Бисер надевается через свободные два конца лески и сдвигается по «косичке» до упора, то есть до петельки. Таким образом, определяется, насколько прочно соединение бисера с «косичкой». Оптимально, когда бисер одевается на неё с небольшим усилием.



7) Бисер по «косичке» отодвигается назад, примерно на 2 см от петельки.

8) Кисточкой водостойкого клея «Секунда» (продаётся в «Ашане»), или аналогичным ему, смазывается участок «косички» в 3-4 мм перед петлей, где будет закреплён бисер.



9) Без промедления бисер натягивается до упора (уже с большим усилием) на смазанный клеем участок. При этом действии можно воспользоваться пассатижами, вытягивая «косичку» за два конца лески.



10) Дать 10-15 секунд для приклеивания бисера.

11) Ножницами отрезается лишняя часть «косички», оставляя только выступающий от бисера её кончик длиной примерно 3-4 мм.



12) Оставшийся кончик «косички» поджигается зажженной спичкой. За счёт наплыва оплавленной лески, бисер фиксируется. Такая фиксация не даст ему слететь с крючка, если даже он отклеится.



13) Оснащённый петелькой бисер снимается с зубочистки.



Ну, а дальше вы уже знаете: петелька бисера одевается на крючок мормышки и снизу фиксируется кембриком. Всё, безнасадочная мормышка готова!



Конечно, мудрёно весь этот процесс изготовления описывать словами. На практике выходит проще.

### ПРОВОДКИ МОРМЫШКИ

Проводка мормышки - это её игра. Видов игры существуют множество, но, как правило, на бумаге. Или, скажем так, в знаниях любителей безнасадочной ловли. На практике же, в основном, рыбаками применяется проводка, при которой мормышка в воде совершает вертикальные возвратно поступательные движения с поднятием её вверх. В процессе ловли меняют частоту игры, её амплитуду, а также скорость подъёма мормышки. Частота и амплитуда игры приманки на одной удочке регулируется длиной кивка, его изгибом и наклоном руки.

Надо сказать, что многие рыбаки большое внимание уделяют паузам в игре мормышки, считая, что на них часто происходят поклёвки. По опыту ловли своей мормышкой я бы так не сказал. Наоборот, поклёвки на паузе у меня бывают очень редко. Гораздо чаще они происходят тогда, когда мормышка просто опускается безо всяких колебаний под собственным весом. Например, при разматывании снасти.

Иногда, когда рыба мало активна, относительно высокая частота колебаний мормышки её настораживает. Это ведёт либо к отсутствию поклёвки, либо к, так называемым, тычкам, когда рыба лишь губами чуть касается приманки. Очень часто в таких случаях достаточно поменять игру мормышки на более деликатную, чтобы сразу произошла поклёвка.

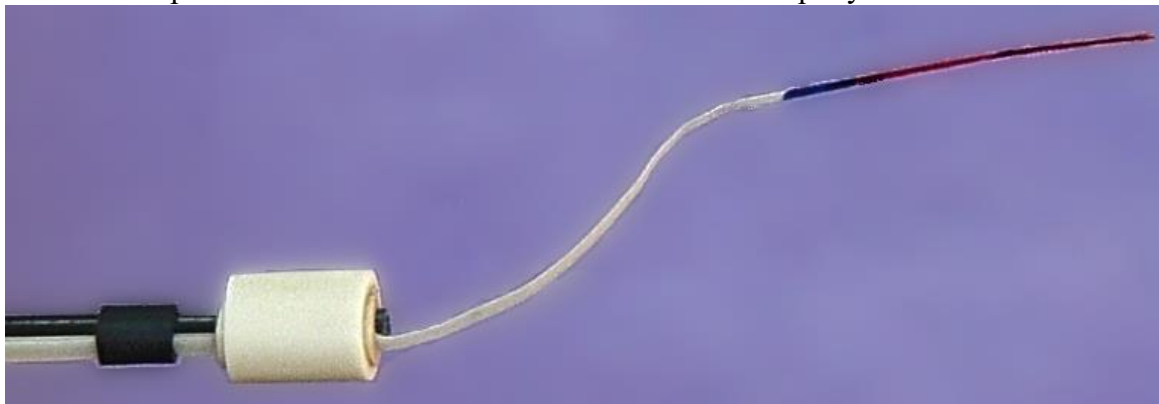
Каждая рыба любит свою проводку. Например, лещ предпочитает большие амплитудные колебания, плотва – средне амплитудные. Окунь – мелкую игру мормышки.

При поклёвке должна последовать незамедлительная короткая подсечка кистью, а не всей рукой. Этого вполне достаточно, чтобы засечь рыбу и при этом не оборвать леску.

Зацепив рыбу при подсечке, надо кинуть удочку на лёд и аккуратно начать выматывать леску, перехватывая её двумя руками.

Если рыба в лунке по каким то причинам сошла, то, скорее всего, будет перерыв в клёве. Минут на 15-20. Почему так происходит? Дело в том, что в момент схода, а для рыбы это момент опасности, она успевает выпустить «запах страха», что является сигналом для других особей отойти от данного места.

Очень эффективна бывает проводка на ребре кивка, особенно по плотве. Для такой проводки лучше использовать удочку с удлинённым кивком. Для усиления эффекта его надо выгнуть так, как показано на фотографии. Смысл в том, что почти вертикально расположенным кивком (при повёрнутой удочке) с движением вверх делаются покачивающиеся плавные колебания из стороны в сторону. Именно такая проводка оказывается порой спасением от бесклёвья. Обязательно попробуйте такой способ.



Вот ещё, что хотелось бы сказать. С увеличением глубины должен увеличиваться и вес мормышки, иначе играть ей будет проблематично. Несоответствующей глубине вес приманки приведёт к тому, что её движения в воде будут напоминать лишь слабое шевеление. А им рыбу на поклёвку соблазнить трудно.

### **ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КЛЁВ**

Рыба клюёт с небольшими перерывами круглый год. Активно или нет, это уже другой вопрос. Зависит интенсивность клёва от сезона, региона, погоды, периодов нереста, конкретного водоёма и от того, кто её ловит, на что и как. Часто перечисленные факторы совмещаются, дополняя друг друга.

Как правило, у самых успешных рыбаков – нестандартные снасть и техника ловли. Но самое необычное в них – это подход к самой рыбалке. Безусловно, они учитывают многие отрицательные факторы, но не заикливаются на них. И никогда не руководствуются расхожим полусутольным мнением, что «рыба клюёт вчера и завтра». Такие рыбаки уверены в себе, в своей снасти и в своём опыте. То есть верят в успех, а это очень важно. В периоды относительного бесклёвья лучше всего выявляется уровень умения рыбака. Ведь к привередливой рыбе необходимо подобрать свои особые «ключики». У каждого они свои. Эти маленькие секреты и помогают решающим образом добиться результата. Чем они многочисленнее, тем выше мастерство рыбака.

Поговорим теперь о наиболее значимом объективном факторе - погоде. Составляющих её несколько, каждая из которых имеет ту или иную степень влияния. Лучше всего рыба клюёт тогда, когда погода устойчивая. А при каких тогда погодных условиях рыба не клюёт? Перечислю их, - работают они, за редким исключением, без сбоев:

- в периоды геомагнитных бурь
- при резком изменении температуры, сопровождающимся снегопадом
- при полнолунии, а также за 3 дня до него и 2 дня после
- при резком скачке атмосферного давления в любую сторону

Добавлю ещё несколько вне погодных факторов, ведущих к значительному снижению клёва рыбы:

- несколько дней, после того, как резко был снижен или поднят уровень воды водоёма (в основном это касается каналов и соединённых с ним водохранилищ)
- когда лёд прозрачный и не засыпан снегом. В этом случае на небольшой глубине рыба пугается, видя рыбака, и уплывает от лунки на несколько метров в сторону

Чтобы примерно знать, какой клёв ожидается, посмотрите на прогноз погоды. Обязательно учитывайте наиболее важные показатели - атмосферное давление и его устойчивость. Норма давления для рыб обычно указывается в интервале 740-760 миллиметров ртутного столба (мм рт.ст.). Но по моим наблюдениям, оптимальный «рыбный» интервал в подмосковных водоёмах несколько иной: 738-753 мм рт.ст. Хотя и здесь возможны исключения по активности клёва. Например, при устойчивом низком давлении несколько дней подряд, клёв может быть очень активным. Заметил ещё и вот что: в тех же примерно равных погодных условиях, на безнасадочную мормышку при низком давлении клюёт лучше, чем при высоком. Влияние месторасположения окуня в различных горизонтах воды в зависимости от атмосферного давления – вопрос сложный и до конца не понятный. Считается, что при высоком давлении окунь поднимается вверх, а при низком – вниз. Таким образом, им регулируется давление на него водяного столба в ту или иную сторону. Но часто я сталкивался с ситуациями, когда всё происходило совсем иначе. Поэтому, в этом вопросе буду не честен, если дам какие-то точные рекомендации. Когда ожидается сильный ветер, то обращайте внимание на его направление. Нужно это для того, чтобы понять, в какой залив водоёма уйти, за какой мыс спрятаться от ветра. Ведь играть мормышкой в его сильные порывы весьма проблематично. Если водоём мало знаком, то с определением места ловли поможет карта местности.

Для просмотра прогнозов погоды я пользуюсь четырьмя метеорологическими сайтами:

- 1) [gismeteo.ru](http://gismeteo.ru)
- 2) [rp5.ru](http://rp5.ru)
- 3) [yandex.ru](http://yandex.ru)
- 4) [pogoda.by](http://pogoda.by)

Объясню, почему их так много. Дело в том, что иногда прогнозы на сайтах ошибочны, особенно в расчёте на несколько дней вперёд. Причём, периодически ошибается любой из перечисленных. Всё это вызывает противоречивые чувства: каким Интернет-ресурсам в данный момент можно довериться? Вот тут и помогает своеобразный «кворум», - когда большинство сайтов «рисует» в перспективе схожую картину. Может вызвать удивление включение в список белорусского метеосайта «[pogoda.by](http://pogoda.by)». Объясняется это тем, что у него наиболее точные прогнозы по направлению и силе ветра.

В конце приведу удивительный, на первый взгляд, факт. Замечал много раз, что когда у меня повышенный аппетит, то и рыба активно клюёт. И наоборот. Есть значит что-то общее у нас в природе, влияющее на потребность в пище.

## **ПОЧЕМУ ОКУНЬ**

Безмотылкой я ловлю всякую рыбу. Но чаще всего основная цель – это окунь. Почему? Наверное, мне передались отцовские гены. Отец тоже был заядлым окунятником, охотясь большей частью за этим полосатым разбойником.



Ещё предпочитаю ловить окуня потому, что:

- Люблю активный поиск рыбы, не приемлю оседлость из-за своей неусидчивости
- Нравятся его поклевки, часто с ударом «в руку»
- Ловится весь зимний сезон, в отличие от мирной рыбы
- Клюёт с утра и до вечера, тогда как, например, лещ часто предпочитает кормиться ночью
- Его вид, окраска и форма вызывают эстетическое наслаждение
- Он не боится шума шагов, голоса и звуков при бурении лунок
- Для него совсем не обязательна прикормка
- Он менее привередлив в приманках, чем мирная рыба
- Можно разными действиями привлечь его с дальнего расстояния
- Его удачный поиск ведёт к ощущению хорошо выполненной работы
- Очень нравятся его кулинарно – вкусовые качества
- Его быстро и легко обрабатывать, не прибегая к чистке от чешуи
- Он безопаснее в еде, из-за отсутствия в нём мелких костей, как у мирной рыбы
- Из него великолепная уха, которую не сварить из большинства других рыб
- Жаренная его икра – вкуснейшая, - её даже можно причислить к деликатесам

## ПОИСК ОКУНЯ

Этот процесс можно разделить на две составляющие: поиск скопления рыбы и поиск активной рыбы в конкретном месте. В глухозимье окунь большей частью пассивен из-за малого содержания кислорода в воде. Это приводит к тому, что рыба экономит энергию, почти не питаясь и не перемещаясь по водоёму. Соответственно, нормально не омывается. Признаком этого служат маленькие пиявки, прилипающие к телу рыбы. В это время он если и охотится, то очень кратковременно и за не крупной добычей. Именно поэтому в эти периоды опытные рыбаки уменьшают размеры приманок и толщину лески, что положительно отражается на уловах. Но с более мелкой мормышкой, а значит и более лёгкой, труднее делать качественную проводку в глубоких местах. А уменьшение толщины лески предполагает обрывы при поклевке относительно крупной рыбы. Но тут нужно выбирать, что важнее: более надёжная снасть или снасть, увеличивающая количество поклёвок.

Теперь о другом аспекте. Допустим, вы нашли с помощью эхолота распределённую по дну стаю рыбы. А она в массе своей не активна. Значит надо попытаться выловить ту, которая голодна. У рыб ведь многое в поведении и рефлексах схоже с нами. Один человек, например, хочет есть, тогда как у другого аппетита нет вовсе. Для привлечения голодного окуня к приманке есть очень хороший способ. Надо с помощью удочки сильно постучать мормышкой несколько раз по дну. А затем несколько раз амплитудно и с высокой интенсивностью провести мормышку вверх, приподнимая её примерно на 30 сантиметров ото дна. Количество колебаний при этом должно быть максимально возможное. Рыба, даже на расстоянии, прекрасно слышит звуки, а боковой линией чувствует любые колебания. И оголодавшая особь, заинтересовавшись, обязательно подплывёт к мормышке. Дальше вашей задачей будет только подобрать правильную проводку. Если же рыба находится не у дна, а выше, то описанную «тряску» удочкой нужно сделать на соответствующей глубине. Есть и ещё один способ привлечения окуня. Надо ледобуром сделать в готовой лунке несколько холостых оборотов. Находящийся недалеко голодный хищник обязательно проявит любопытство и приплывёт на шум. Часто рыбаки хотят сэкономить силы и время на собственные поиски рыбы. В этом случае они ориентируются на своих коллег по увлечению. Если те машут руками, да ещё периодически оглядываются, значит, рыба под ними есть, и она хорошо берёт. Можно разместиться с рыбаками рядом. В этом ничего плохого нет, хотя я и не сторонник такого способа. Только нужно в таких случаях соблюдать необходимую дистанцию, чтобы можно было комфортно ловить самому и не мешать в то же время другим. Были ситуации, когда рыбаки, увидев, что я машу руками, подходили почти вплотную и забуривались буквально в метре от меня. Из-за этого случались конфликты. В общем, надо стараться соблюдать культуру ловли, исключаящую создание неудобств друг другу. Теперь про горизонты воды, где стоит рыба. Их делят на три уровня:

- у дна
- в полводы
- подо льдом

Понятие «в полводы» понимается не в буквальном смысле. Оно подразумевает диапазон срединного участка водяного столба. Например, при общей 3-х метровой глубине, «в полводы» будет считаться примерный диапазон от одного до двух метров.

Разная рыба и распределена по глубине по-разному. Мелкая рыбёшка, такая как тюлька, верхоплавка и уклейка, находится, как правило, в полводы или ещё выше. Из-за этого хищник, охотящийся за ней, может стремительно перемещаться ото дна наверх. Такие его «рывки» можно хорошо видеть на эхолоте, особенно во время выхода хищника.

Выражение «выход рыбы» часто употребляется рыбаками. Означает оно ожидаемое или внезапное непродолжительное время её активного кормления.

У каждого водоёма существуют свои обычные периоды клёва и бесклёвья, так называемых, перерывов. Их часы надо просто изучить опытным путём. На график питания рыб может существенно влиять погода и сезонность. Например, в первые 10 дней после становления льда, хищник может клевать очень активно без перерывов. В это время у него наступает жор.

После ледостава окунь собирается в стаи. Обнаружить одну из стай - главная задача рыболова. И его рыбацкое счастье, потому что это практически гарантированный улов. По первому льду окунь не привередничает, клюя на самые разнообразные приманки. В это время можно смело ставить в оснастке более крупную мормышку, чем в любой другой зимний период. Да и с толщиной лески тоже мельчить не стоит.

Найдя скопление рыбы, важно не засветить лунку, особенно в солнечную погоду. Дело в том, что окунь боится света, - для него это неестественный фактор. А испугавшись, стая перемещается часто в привычные для неё затемнённые участки водоёма. Поэтому, просто присыпьте каждую пробуренную лунку снегом, оставив маленькое окошко по её центру для ужения. Если же снега на льду нет, то можно присыпать лунку образовавшейся при

бурении шугой. Бывает так, что лёд прозрачен как стекло. Тогда, конечно, присыпать лунку не имеет никакого резона.

В некоторых книгах и статьях про ловлю окуня, есть совет: не вылавливать полностью стаю, а временно переключиться на другие лунки. Мол, оставшиеся особи соберут вокруг себя стаю заново. В этой теории есть смысл. Но как узнать, когда остановиться? И потом, попробуйте сорваться с места в разгар клёва и пытаться удачи в других местах, даже близлежащих. Человеческая психология, приправленная диким азартом, так устроена, что подавляющее число рыбаков в такой ситуации просто не смогут этого сделать. В эти счастливые мгновения отсутствует рациональное начало. Посмотрите на рыбака, у которого «пошёл крупняк»: глаза выпучены, руки трясутся, дыхание прерывисто... Да если даже у него кто-то будет утаскивать рюкзак, например, то он этого не заметит. Рыбак весь там, в процессе, сросшийся с уловистой лункой. И всё перечисленное – нормально! Ради этого человек преодолевает различного вида трудности. Толком не выпавшийся после трудовой недели, порой без завтрака, он прётся чёрт знает куда на каком-нибудь транспортном средстве; по приезду идёт несколько километров до своего любимого места сквозь метель, снег или дождь, иногда в темноте. А потом взмыленный, набуившись и находившись, наконец-то находит то, что искал. И кто-то из авторов советует, чтобы его действия, после обнаружения цели, считай мечты всей недели, были подчинены строгой логике!? Да слава Богу, что человек остаётся человеком, пока в нас сохраняются эти эмоции, тем более такие положительные! Конечно, я утрирую, но не настолько, чтобы это было неправдой.

И ещё. Старайтесь больше доверять практике, скептически относясь к различного рода штампам. Например, миф о том, что самый лучший клёв у окуня бывает по первому и последнему льду. Это не правда – проверено многократно. По первому льду действительно, почти всегда окунь активный, а по последнему льду часто вялый, порой такой, как в глухозимье. Активизируется в это время мирная рыба (особенно плотва и уклейка), поднимающаяся с зимовальных ям, но не окунь. Приведу в пример и ещё одно ошибочное расхожее мнение многих рыболовов, особенно начинающих. Касается оно рабочего горизонта ловли окуня. Привычно считается, что основная рыба стоит у дна. А это далеко не так. Вернее, в главном не так. Мелкий и средний окунь действительно часто держится у дна, или чуть выше. Крупный же, как главная цель рыбака, не сравнимо чаще ловится либо в пол-воды, либо подо льдом. Связано это с объектами охоты. Крупный чаще питается мальком, который плавает в верхних слоях воды. Отсюда и его частое там местонахождение. В минувшем сезоне примерно 70 процентов крупных особей мною были пойманы «в пол-воды» и «с верха».

Если в лунке хорошо клевало, но вдруг перестало брать, то, скорее всего, вы переловили всю голодную стаю. Стоит поискать рыбу рядом, пробуив новые лунки. Наверняка, таким образом, вы найдёте ещё, как минимум, одну уловистую точку. Эти поиски приносят особенное удовольствие, так как вызывают предвкушение, которое затем дополняет общую картину впечатлений.

Искать окуня лучше сообща вдвоём. Но это для тех, кто любит компанию, которая предполагает общение, обмен опытом, страховку в непредвиденных ситуациях и более быстрое нахождение мест дислокации рыбы. Да и веселее как-то. В идеале нужно, чтобы вы с товарищем были, что называется, на одной волне. То есть помимо человеческой совместимости, были примерно одного уровня умения, - тогда общение на водоёме будет очень интересным. А партнёрство на основе «наставник – ученик» приводит обычно к психологической усталости одного из пары, то есть к тупику совместного лова. Сам прошёл через это в том и в другом качестве.

Теперь о поиске в новом месте. Допустим, вы приехали на незнакомый вам водоём. Чтобы приблизительно понять его рельеф дна, можно поговорить с рыбаками. А если их мало и все они в отдалении? Тогда с большей эффективностью можно обнаружить окуня, ориентируясь по старым лункам. Если на каком то участке водоёма вы увидели так

называемое «решето», то есть большое количество лунок на небольшой площади, то значит ранее кто-то нашёл здесь хищника. Попробуйте половить в некоторых из них. У окуня есть свои постоянные излюбленные места, поэтому велика вероятность, что ваша попытка будет удачной.

Такого же внимания заслуживают и метки стоянки рыбы, - установленные кем-то ранее вешки. Тем более их часто видно издалека, в отличии от старых лунок, которые к тому же могут быть занесены снегом. Старайтесь проявлять внимательность на рыбалке, и она сэкономит вам время и усилия.

А если в новом для вас месте нет ни старых лунок, ни вешек, ни рыбаков по близости, что делать? Начните спокойно бурить лунки от прибрежной зоны вглубь водоёма, делая между ними расстояние в 3-5 метров. Пусть в начале лунок будет штук шесть. Промерьте их. Если найдёте существенный перепад по глубине между двумя лунками, то пробурите на этом отрезке ещё две лунки. Попробуйте половить в них, причём по всей глубине.

Смысл таких манёвров в том, чтобы на участках неровностей дна, перепадов глубин, где любит стоять хищник, обнаружить его. Если же при проверке дно окажется ровное, без существенных изменений в рельефе, то двигайтесь, буря, дальше. Такими действиями вы обязательно обнаружите места, где находится рыба. Чтобы, в следующий раз вам не надо было их искать заново, нужно уловистые точки пометить. Для этого существуют следующие способы:

- навигатором, если он есть
- вешками (это ветки дерева, воткнутые в снег)
- шагами

По варианту с навигатором вопросов, наверное, нет. А вот по второму и третьему пункту сделаю необходимые пояснения.

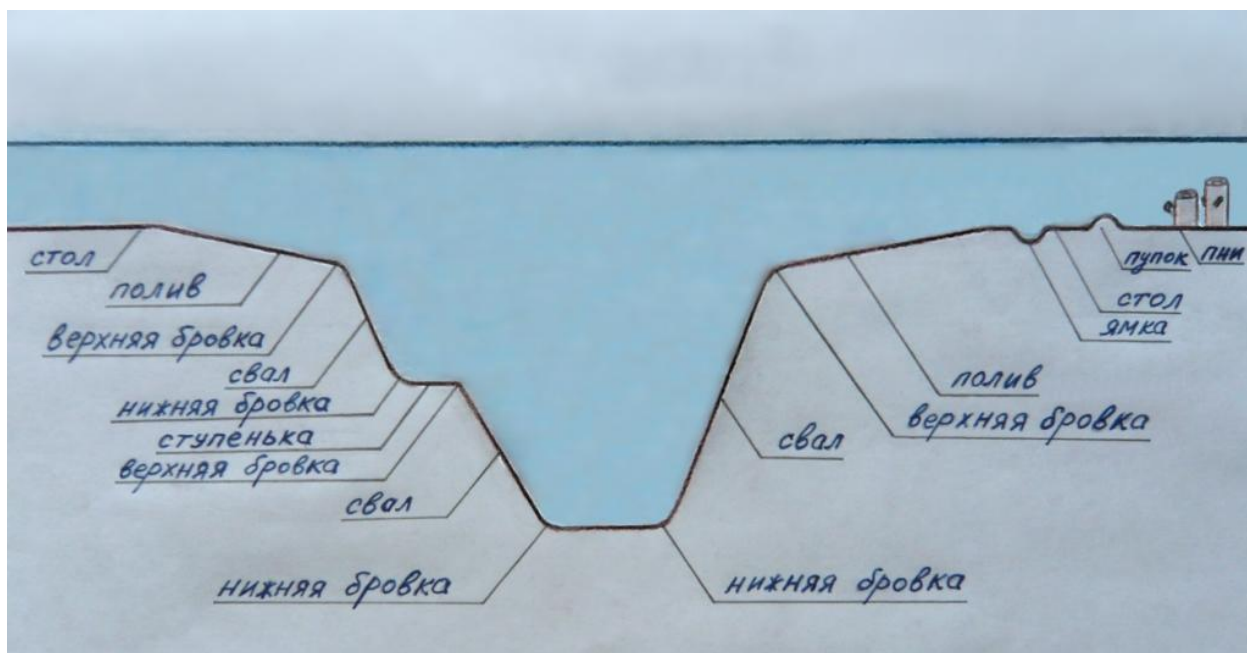
Если место, которое вы хотите запомнить, находится на относительно небольшом расстоянии от берега, примерно до 100 метров, то стоит зафиксировать его шагами. Если же расстояние больше указанного, то лучше поставить вешку.

Способ фиксации шагами требует берегового ориентира. То есть, от уловистой лунки вы идёте строго перпендикулярно к береговой линии, отсчитывая шаги. Когда подошли к берегу, то возьмите за ориентир какой-нибудь выделяющийся природный фрагмент. Это может быть поваленное или наклонённое дерево, одинокий куст, и т.п. Если берег голый, то создайте этот ориентир сами. Например, воткните ветку дерева в снег, сделайте бугор из снега, - фантазия вам подскажет. И идите от этого ориентира обратно к своей лунке, также считая шаги. Второй раз надо считать шаги для точности. Если количество шагов первого подсчёта и второго совпадают, значит, вы измерили правильно. Идя обратно, выберите также ориентир на противоположном берегу. Это даст линию, по которой вы в следующий раз будете находить искомую точку. Но даже если, например, вы в следующем сезоне промахнётесь в точности, то уже будете приблизительно знать, где искать своё место.

Обычно, по ходу зимнего сезона, уловистых точек накапливается несколько. Чтобы не забыть, как их найти, можно свои подсчёты шагов и береговые ориентиры отображать в блокноте. Клёвыми местами не стоит разбрасываться, забывая о них. Любой опытный рыбак ими всегда дорожит. Записать необходимые данные – одна минута, а искать заново - это целый вагон времени и неоправданных усилий. Потом придётся ругать только себя за лень и непредусмотрительность.

Можно спросить, а не проще ли всегда ставить вешку возле лунки, не меряя шаги? Проще, конечно. Но есть причины этого не делать. Во-первых, любая вешка это ориентир не только для вас, но и для других рыбаков, которые могут засветить место, пробурив рядом свои лунки и затем, не засыпав их, уйти, - такое бывает часто. Вторая причина в том, что вешка в оттепель может свалиться и затем будет засыпана снегом. Ну и третья причина – кто-то из рыбаков, проходя, просто собьёт вашу вешку или же по ней проедет снегоход.

Лучшие места для ловли окуня связаны с изменениями в рельефе дна. Это бровки, бугры и пупки, ямки, свалы, поливы, ступеньки, пни. Почему хищник предпочитает эти участки рельефа? Дело в том, что там ему легче организовывать свою засаду. В этих местах он наименее заметен для предполагаемой добычи, а значит, его нападение будет внезапнее, с более высокими шансами на успех, чем на ровном дне. На так называемых «столах» (плоских участках водоёма) тоже бывает окунь, но, как правило, реже и мельче. Кроме вышеназванной причины есть и ещё одна: на неровностях дна любит собираться мирная рыба, где корм ей достаётся легче. Для лучшего понимания участков рельефа я сделал рисунок. В качестве примера взял русло реки, впадающей в водохранилище.



Ну и ещё один рисунок, где отображена зависимость плотности концентрации окуня от рельефа дна.



Поиск перспективных мест, на новом для рыбака водоёме, занятие долгое и трудозатратное. Но оно того стоит. Проявив усердие и упорство, вы потом долгое время будете пользоваться плодами своих трудов. И благодарить тех рыбаков, которые помогли вам сократить усилия по поиску интересных мест.

Чтобы вы могли быстро на водоёмах измерять толщину льда, расстояние в метрах и глубину по размотанной леске, нужно предварительно дома рулеткой соответственно определить:

- длину среднего пальца и ладони; высоту шнека
- длину обычного своего шага

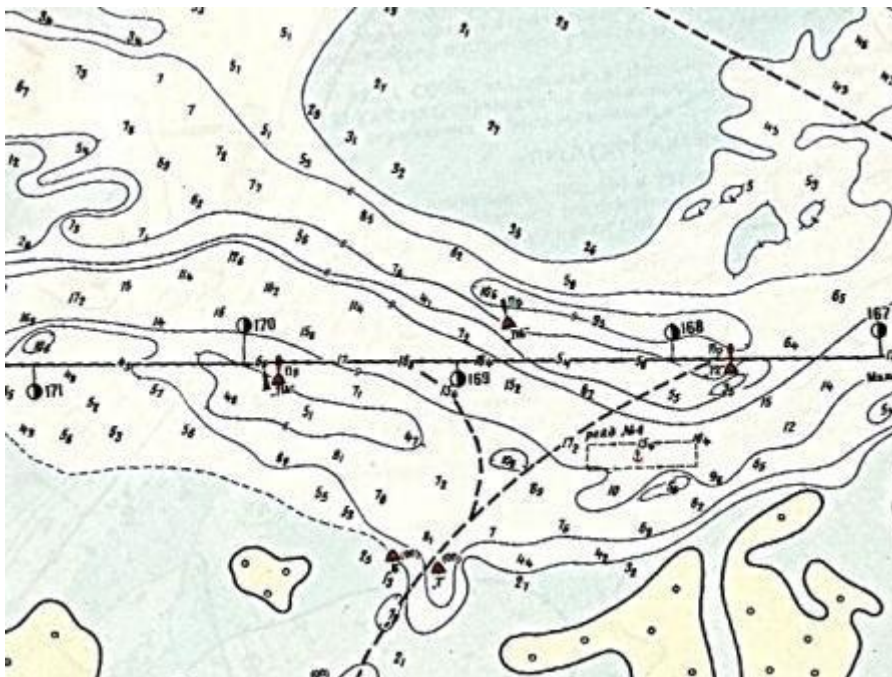
- расстояние между вытянутой в сторону рукой и точкой на противоположном ей плече, которое будет равно одному метру

О прикормке. Как правило, на хищника безмотыльщики её не используют, предпочитая поиск рыбы. Редко увидишь, когда кто-то из них подсыпает мотыля в лунку. Другое дело - мирная рыба. Здесь процесс прикармливания при ловле на безнасадочную снасть встречается гораздо чаще и мотылём не ограничивается. Обычно используются покупные смеси, предназначенные для зимней рыбалки. А для плотвы бывает достаточно и панировочных сухарей.

В качестве прикормки на хищника иногда рекомендуют использовать гранулы с альбумином, сухую кровь. Вроде как специфический запах и муть в воде должны привлекать рыбу. Для интереса я пробовал разные варианты прикормки и скажу, что мотыль всё-таки вне конкуренции.

Прикармливать рыбу лучше в её излюбленных местах, повышая, тем самым, концентрацию там стаи.

Перед выездом на незнакомый водоём, если есть возможность, стоит посмотреть лоцию в Интернете. По обозначенным на ней глубинам вы будете осведомлены, где есть перепады глубин. А значит, будете знать, где искать рыбу. Вот в качестве примера фрагмент лоции Иваньковского водохранилища (Московского моря):



## ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОКУНЯ

Ранее я писал, что окуня легко обрабатывать, не прибегая к его чистке от чешуи. Этот тезис относится не только к приготовлению ухи, но и к жарке с запеканием. Нож следует использовать не филейный (тонкий и гибкий), который часто применяют для разделки рыбы, а с твёрдым и более широким клинком. Оптимальная длина лезвия 11-13 см при общей длине ножа 21-23 см. Важна и геометрия клинка, особенно нижний переход к острию. Рукоять может быть любая, желательно не скользкая. Такой нож подойдёт как для разделки мелкого окуня, так и относительно крупного по Подмосковным меркам, весом 250 – 300 грамм. Естественно, лезвие должно быть хорошо заточено.



Если рыба заморожена, то для более лёгкой обработки лучше её разморозить не до конца, примерно наполовину.

Во время разделки вам будут попадаться особи с икрой, которая, кроме того, что вкусна, ещё и очень питательна. Готовится она просто, как и сама рыба. Но есть один момент – в процессе приготовления икра «стреляет». Поэтому жарить её лучше под крышкой, а перед переворачиванием сковороду лучше остудить.

Жарить окуня и икру многие любят в панировочных сухарях. Но можно и без них, - кому как нравится.

Рыбу лучше есть в день приготовления, - именно тогда она самая вкусная.

Теперь о любимой нашим народом окунёвой ухе. Из мелкого окуня бульон получается чуть вкуснее. Показатель наваристости ухи - это её желеобразное состояние после охлаждения. Икру в уху класть не стоит.

При разделке окуня для ухи не надо удалять ни хвост, ни голову. Вынимаются только потроха и жабры. Делается это за счёт нескольких правильных действий ножом:

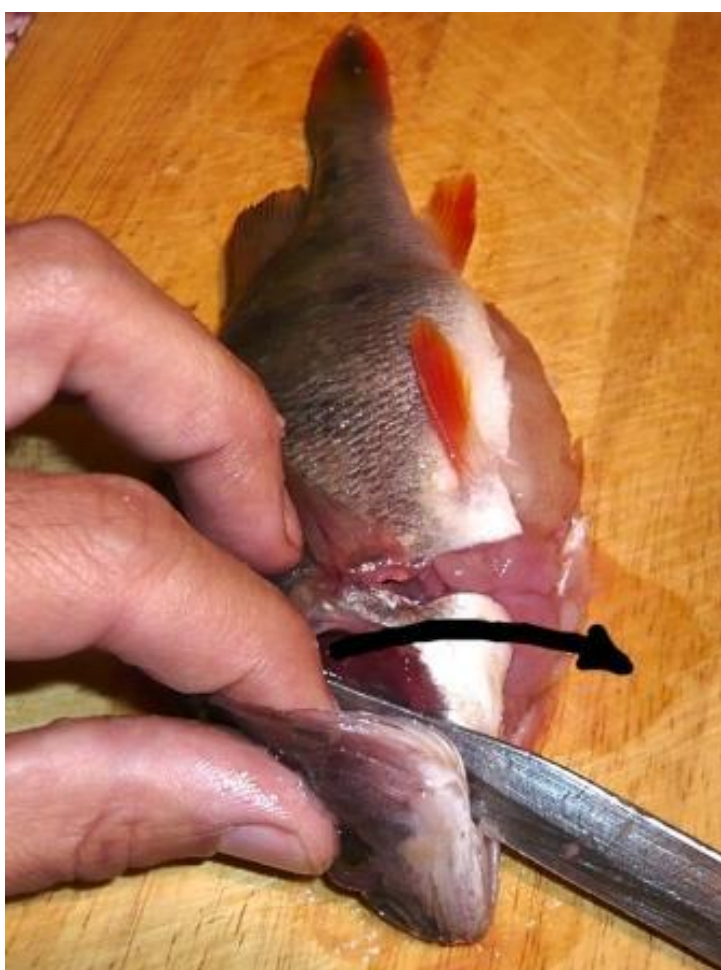
- 1) сделать глубокий вертикальный надрез за головой



- 2) от головы сделать снизу продольный надрез вдоль всего брюха



- 3) завести нож под жабры и сделать одно веерное движение ножа слева направо (если вы правша). При этом будут сразу отделены жабры и внутренности



4) Когда внутренности вынуты, отделяем от них икру



5) Рыбу и икру перед приготовлением осталось промыть водой



Уху люблю есть, вы не поверите, с белым хлебом и сыром, - почему-то такое сочетание мне очень нравится.

Если захотите из рыбного бульона сварить суп, то добавьте в уху картошки, репчатого лука и немного пшена, подсолите бульон по вкусу. В конце варки, для аромата, очень хорошо посыпать измельчённой зеленью, - петрушки и укропа.

В заключении данной главы приведу кулинарный рецепт приготовления ухи. Пользуюсь им уже давно.

### Уха из окуней

- После удаления внутренностей и жабр, рыбу хорошо вымыть. Промывание делается несколько раз холодной водой в большой кастрюле. Показателем, что рыба хорошо промыта, будет прозрачность воды.
  - Воду слить.
  - Залить окуня водой из расчёта 100 грамм рыбы – 100 грамм воды.
- Из расчёта 2,5 кг рыбы, добавить в кастрюлю 2 средних очищенных луковицы, 6-8 горошков чёрного перца, 2 средних лаврового листа, небольшую ветвь сухого укропа, 1 столовую ложку приправы «Вегета». Можно положить для остроты небольшую дольку горького красного перца.
- Довести воду в кастрюле до кипения. Пену не снимать.
  - После закипания воды накрыть кастрюлю крышкой и варить 25 минут на слабом огне, не помешивая, чтобы уха не была мутной.
  - Через 20 минут кипения добавить соли по вкусу.
  - Огонь выключить.
  - Дать ухе настояться под накрытой крышкой не менее 15 минут.
  - Уху процедить через сито.

### ЧТО БРАТЬ С СОБОЙ НА ВОДОЁМ

Ниже перечень тех вещей и предметов, которые стоит брать с собой на рыбалку по мере необходимости.

### ЛЕДОБУР

Этому важному орудию труда любого рыболова необходимо уделить особое внимание, остановившись подробнее на особенностях выбора и эксплуатации.

Ледобуры отличаются друг от друга двумя основными свойствами: необходимым прикладываемым усилием при бурении лунки и количеством оборотов шнека за её прохождение. Все остальные особенности ледобура, как его высота, направление движения при бурении (по часовой стрелки или против часовой), материал ручки, и т.д., - либо менее значимы, либо относятся к индивидуальным предпочтениям. И лишь незначительно дополняют или осложняют удобство работы с ним.

Сильных различий по весу у разных производителей, при одном и том же диаметре ледобура, вы не заметите. За исключением титановых. Но они существенно дороже. У меня два бура: 3-х ножевой титановый «Ленинградский» и шведский «Мора» с двумя сферическими ножами. Тот и другой одинакового диаметра - 130 мм, который считаю оптимальным для ловли той рыбы, за которой охочусь. Поясню такой выбор. 150 - миллиметровые буры целенаправленно берут или на леща, или на очень крупного хищника. Буры диаметром 90 мм рассчитаны на мелкую рыбу. 110-ые подходят для большинства попадающихся экземпляров. Но у них есть один недостаток, по сравнению

со «сто тридцатым»: после прохождения ими очень толстого льда (по Подмосковным меркам), - от 60 см и выше, сложнее чистить лунки от шуги.

Двух ледобуров мне полностью хватает. Каждый из них используется в определённых условиях, в зависимости от толщины и состояния льда, который может быть как сухим, так и мокрым, то есть, пропитан водой. «Ленинградский» очень лёгкий. Его удобно носить даже на дальние расстояния, повесив на плечо рядом с лямкой рюкзака, - особенности конструкции позволяют это делать. Но сверлить им труднее, чем «Мора», особенно по мокрому льду. Поэтому «Ленинградский» беру с собой только тогда, пока толщина льда не значительна, примерно до 25 см. Как правило, до января. Также работаю им весной, когда после слабых ночных морозов достаточно вскрыть старые лунки.

«Мора» же незаменим, если лёд толстый. Бурить им из-за минимальных усилий - одно удовольствие. Но он тяжёл. Бывало не раз, когда идёшь к месту ловли и никакого особого дискомфорта от его веса не чувствуешь. А вот когда усталый возвращаешься обратно, найдя и насверлившись, то хочется порой выкинуть «шведа» куда подальше.

По отзывам рыболовов, очень хороши титановые ледобуры Ижевского мастера Ильяса Мусеева, совмещающие лёгкое бурение и малый вес.

Если выбирать между 3-х ножевыми и 2-х ножевыми ледобурами, то я бы рекомендовал остановиться на 3-х ножевых, - работать ими легче.

Несколько слов про конфигурацию ножей. Когда лёд мокрый, то его легче сверлить полукруглыми ножами, чем прямоугольными. Но первые редко встречаются в продаже к отечественным ледобурам, тем более из качественной стали. А самая качественная сталь – инструментальная. Ножи из неё очень долгое время не требуют ни правки, ни заточки. Правка – это восстановление остроты режущей кромки, а заточка – формирование её геометрии.

Есть одна немаловажная особенность при бурении лунки. Она особенно важна, когда лёд толстый. Когда вы прошли лёд насквозь, то старайтесь вынимать бур строго перпендикулярно его поверхности, не делая вращательных движений в обратную сторону. Таким образом, количество шуги будет минимальное и вам не придётся долгое время вычищать от неё лунку.

Для крашенного ледобура очень желателен чехол из плотной износостойкой ткани. Тогда при переноске он будет застрахован от различного рода царапин и сколов краски, что предотвратит его ржавление. Готовые чехлы продаются, но далеко не ко всем ледобурам. Если в продаже нужного чехла не нашли, то можно сшить самому (если умеете), или заказать его в ателье. Для «Мора» я покупал отдельно камуфляжную ткань, с последующим заказом на пошив. Как получилось, вы можете увидеть на фотографии.





Очень часто вижу, как иной рыбак тяжело дыша, долго и с огромными усилиями, бурит толстый лёд. В эти моменты всегда хочется ему помочь, что часто и делаю, предлагая свой ледобур. Вариант вышеперечисленных усилий не предполагает затем активный поиск рыбы. Рыбак начинает экономить силы, надолго усевшись на свои трудозатратные лунки. Или начинает высматривать чужие брошенные, методично их затем облавливая. Мне кажется, что лучше не зависеть ни от кого, а просто купить себе удобный и лёгкий в использовании инструмент.

Если вы в процессе выбора ледобура и хотите взять только один, то посоветовал бы всё-таки «сто тридцатого шведа», как бы я не хотел поддержать отечественного производителя. Он универсален и в этом его главный плюс. Также в его пользу говорит лёгкость бурения, регулируемая высота, превосходное качество ножей, износостойкий материал ручек и относительно демократичная цена. При аккуратном обращении прослужит вам «швед» верой и правдой долгие годы. А к так называемому «правому» вращению вы привыкните довольно быстро, особенно тогда, когда до этого не было привычки бурить иным способом.

Во время рыбалки скалывать лёд ложкой с крашенного шнека ледобура не надо, чтобы не повредить краску.

Для того, чтобы ножи и шнек меньше обмёрзли, нужно ввернуть бур в лёд на почти всю его толщину.

Хотел бы обратить внимание начинающих рыболовов на вот какой момент. Случается так, что ещё вчера забуривался на мелководье какого-нибудь водохранилища и всё было хорошо. Была глубина, хотя и небольшая, и рыба, которая клевала. Сегодня хочется повторить те же манёвры, буришь лунку и ... впарываешься в дно. Всё, после этого, как правило, бур перестаёт работать. Ведь достаточно сделать буквально пол-оборота, например, по донному песку, чтобы вывести орудие труда из строя. Причина такого случая проста: за сутки на водохранилище сбросили воду. Внешне это не всегда проявляется. Только потом, когда просядет лёд и увеличится слой снега, будут отчётливо видны предводные участки в виде пологих холмов. Что делать, если такое произошло?

Можно, конечно, поехать домой, а можно, если ледобур российского производителя, попытаться выправить ножи. Здесь зависит от того, насколько сильно они затуплены. При внешнем осмотре вы это быстро поймёте. Если металл ножей выщерблен, то, скорее всего, сделать на месте вы ничего не сможете. Если же сильных изъёзов в режущих кромках ножей нет, то стоит попытаться их выправить. Для этого у вас в рюкзаке должны быть оселок мелкой зернистости и деревянные зубочистки. Подойдут и обычные спички.

Как править? Сначала сложите ледобур. Затем положите его себе на колени так, чтобы ножи были справа (если вы правша). Оселком, примерно под углом 5 градусов, проведите 3 раза вдоль кромок каждого из ножей, делая эти движения от себя. В процессе правки на

кромке ножа будет образовываться заусенец. Если он еле ощутимый, то его можно не убирать. С ним ножи будут лучше «вгрызаться» в лёд, хотя бурить будет чуть тяжелее.



Теперь проверяете остроту каждого ножа. Делается это так. Переворачиваете ледобур барашком (фиксирующим винтом) вниз, так чтобы он упирался в лёд и был перпендикулярен его поверхности. Наклонив зубочистку на 5 градусов (примерно) к внешней поверхности ножа, проведите её по режущей кромке. Сделать так надо в нескольких местах режущей кромки, так как острота на её участках может быть разной. Если кромка ножа врезается в зубочистку или выстрегивает её, то тогда острота ножей достаточна, чтобы работать по льду. Если же нож салит (зубочистка проскальзывает по кромке), то надо повторить тот же порядок действий до необходимого результата. Ещё раз повторю, что такой вариант правки в походных условиях поможет лишь в том случае, если ножи «не убиты».



Таким способом можно править ножи и дома, когда сталь ножей из-за своей относительной мягкости «садится» с течением эксплуатации.

Чтобы при сверлении лунки не впороться ножами в дно, когда такой риск есть, нужно поступить следующим образом. В конце прохождения лунки (зная толщину льда) медленно вращать буром буквально по 1/3 оборота, надавливая на него сверху вниз после каждого движения. Тогда, когда бур продавит остаточную толщину льда, ножи не затупятся, даже если под ним не будет воды.

Заточить ножи можно в металлоремонтной мастерской или у частного мастера, специализирующегося на такого рода работах.

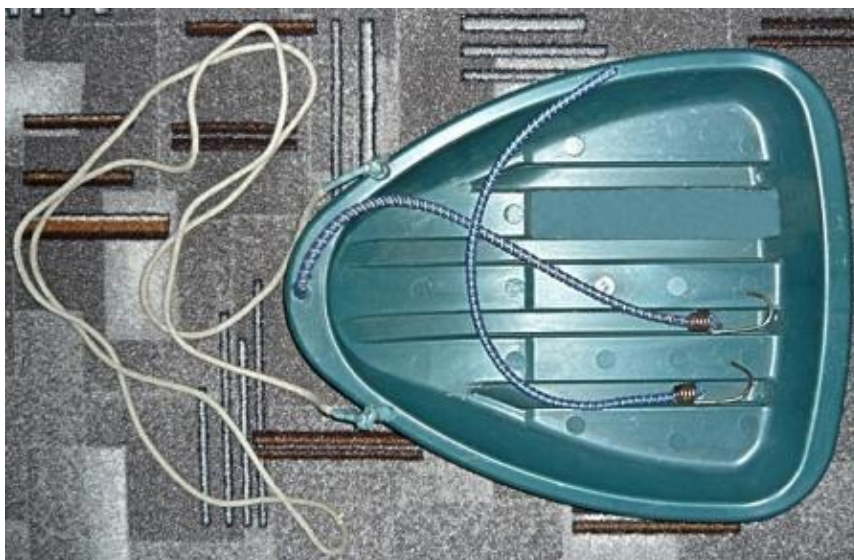
## ПЕШНЯ

Пешня – это лом для прорубания льда. Но всё же основное её предназначение другое. Она необходимая помощница рыбака при определении прочности льда. Этот неказистый с виду инструмент спас многих рыбаков от гибели и переохлаждения. Проверяется прочность льда ударом пешни. Сила её удара должна соответствовать вашему весу. Тогда всегда будет уверенность, что там, где лёд выдержал удар, пройдёте и вы. Соответствие удара весу понимается в результате экспериментов на мелководных участках.



## САНКИ

Когда на льду много снега, а идти далеко, можно свой рюкзак (или рыболовный ящик) с ледобуром погрузить на санки. Везти такую ношу гораздо легче, чем тащить на себе. Да и вспотеете меньше. Очень удобны покупные ледянки с их дополнительной доработкой. Нужно приспособить к ним верёвку определённой длины и резинки с крючками,- для прочного закрепления перевозимых вещей.



## РЮКЗАК

По моему мнению, рюкзак более удобен, чем рыболовный ящик, как в переноске, так и в более удобном размещении в нём вещей. Основные критерии при выборе рюкзака - это его лёгкость, вместительность (с учётом габаритов складного стула), удобство лямок, устойчивость на поверхности и наличия внешних карманов. Можно было бы добавить к этому перечню и внешний вид, - всё-таки приятнее пользоваться вещью, которая нравится. Рюкзаки с мягкой спинкой значительно легче, чем с каркасной, поэтому выбирать стоит из них. Для долгого срока службы, сшит рюкзак должен быть из прочной синтетической ткани: капрона либо полиэстера. Насчёт внешних карманов. Если карман один, то этого мало, так как в случае необходимости, среди множества мелких вещей и предметов, положенных в него, не сразу найдёшь нужное. И это будет постоянно раздражать. Значительно удобнее, когда небольшие вещи разложены по нескольким карманам. Лучше, если по трём.

Когда на льду вода, я обязательно подкладываю под дно рюкзака взятый с собой кусок клеёнки. А в дни, когда идёт мокрый снег или дождь, одеваю сверху на рюкзак полиэтиленовый пакет, который очень компактен при складывании. Такими лёгкими способами, предотвращается проникновение любой влаги снизу и сверху.

При всём разнообразии рюкзаков в продаже, подобрать нужный не так то просто, потому что мало в каких моделях совмещены все необходимые критерии. Тем более с учётом цены. Но, безусловно, потратить время на поиски оптимального рюкзака - стоит.

Вот свойства тканей с основными обозначениями, используемых в пошиве рюкзаков:

Капрон – полиамидная ткань. Износоустойчива. При всей схожести с полиэстером, имеет важное преимущество, - быстрее высыхает.

Poly - так обозначают полиэстер, второе название - полиэфирная ткань. Основным преимуществом полиэстера является его повышенная стойкость к истиранию, а также высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Oxford - это способ плетения ткани.

D - обозначает плотность ткани. Чем выше число перед буквой «D», тем плотнее, а значит и тяжелее ткань.

PU - это полиуретановое покрытие, наносимое на внутреннюю поверхность ткани для повышения водоотталкивающих свойств.

## СТУЛЬЧИК

Конечно, стульчик нужен только раскладной. В его выборе пять определяющих факторов: лёгкость, максимальная выдерживаемая нагрузка, ширина посадочного места, высота, надёжность. С шириной и нагрузкой всё ясно. С лёгкостью тоже понятно, - материал должен быть однозначно алюминий. А почему важна высота? Ответ в небольшой истории. Несколько лет назад, у меня на рыбалке, после примерно трёх часов ловли, начинала сильно болеть спина. В такие моменты не радовало ничего – ни окружающая природа, ни пушистый снег, ни поклёвки. Хотелось побыстрее собраться и уехать домой. Такие ситуации стали приобретать хронический характер. Обеспокоенный этим, я поехал на консультацию к знакомому мануальному терапевту, который ранее уже помогал моей проблемной спине. Выслушав меня, врач пояснил, что в данном случае есть две причины происхождения боли - это низкий стульчик и продолжительная фиксация спины в одном

положении. Первая причина вынуждает спину больше напрягаться, а долгая фиксация образует мышечный спазм, сопровождающийся болевыми ощущениями. Для снятия спазма врач советовал после возвращения домой с рыбалки делать гимнастику, причём с обязательными наклонами корпуса в разные стороны. А для профилактики было рекомендовано выполнение наклонных движений после каждого часа ужения. Все врачебные рекомендации я стараюсь выполнять и спина, хоть и побаливает, но значительно реже и не так сильно.

Почему так подробно остановился на этой теме? У многих рыбаков, особенно возрастных, такая проблема существует. С годами она становится, как правило, острее. Надеюсь, перечисленные рекомендации кому-то из вас помогут.

Ещё один существенный момент. Чтобы пятая точка не охлаждалась, я пришиваю к стулу монтажными нитками кусок тонкого туристического коврика. Можете поверить, разница в комфорте, с утеплителем и без, ощутима.



### КОВРИК ДЛЯ ЛОВЛИ

К нему меня подтолкнули тоже боли в спине. Чтобы менять позу при ужении рыбы, я периодически пользуюсь таким ковриком, вставая на него не только коленями, но и голенями. Наколенники, продающиеся в магазинах, мне не понравились. Большею частью из-за того, что голени соприкасаются со льдом или находится близко к нему, что ведёт к постепенному их охлаждению. Кроме того, основная нагрузка в покупном варианте приходится на коленные суставы, что тоже не хорошо. Поэтому и решил сделать своими руками приспособу, исключая перечисленные недостатки. Для этого купил в магазине «Декатлон» толстый 10-миллиметровой толщины коврик из пенополиэтилена, предназначенный для фитнеса.



Утолщил его в два раза. Сделал это так. Вырезал два примерно одинаковых по размерам куска (у меня размеры коврика 55х35 см) и склеил между собой в два слоя универсальным водостойким клеем «Момент». Чтобы соединение было крепким между слоями, клеил строго по инструкции. В процессе склеивания я загнул переднюю часть коврика вверх, - для защиты его торца от повреждений. Все получившиеся неровности стыковки кусков обрезал по металлической линейке ножом с выдвижным лезвием. Упругости такой самоделки вполне хватает для достаточной амортизации коленей при ловле. Служит коврик несколько лет, если пользоваться им аккуратно. Ловить, не уставая, на нём можно долго. И самое главное, он прекрасно разгружает спину, особенно после ловли со стульчика. Но у коврика есть и ещё одно преимущество, - на нём можно рыбачить при сильном ветре, полностью спиной ограждая снасть от его порывов.



Иногда, для удобства ужения на коврике, я позади него бурю две полу-лунки (то есть не сквозные лунки). Нужны они для мысков сапог. В этом положении ловить гораздо удобнее, чем подворачивать под себя ноги. Конечно, так можно делать только при соответствующей толщине льда.



## ЧЕРПАК

Иногда этот инструмент рыбака называют ложкой, реже - шумовкой. Нужен черпак для очистки лунки от шуги после прохождения лунки ледобуром. Желательно, чтобы он был из металла и с таким материалом ручки, который не позволял бы стынуть рукам при использовании.



Черпак должен быть заметен на снегу даже издали, иначе вы его со временем обязательно потеряете. Заметность достигается контрастным цветом ручки. Если она сделана целиком из белого пенопласта, то достаточно обмотать её концы цветной изолентой и проблема будет решена.

При покупке лучше выбирать из тех черпаков, где ложка гладкая, без зазубрин. Тогда вы не испортите вещи, находящиеся в рюкзаке.

Как важный помощник, черпак может пригодиться и при вываживании крупной рыбы, если под рукой не окажется багорика.

## ТУБУС ДЛЯ УДОЧЕК

Тубус очень удобен для защиты удочек при переноске их в рюкзаке. Делается он из 2-х литровых пластиковых бутылок, причём пластик должен был плотный. Бутылки разрезаются поперёк таким образом, чтобы одна часть, меньшая по высоте, плотно надевалась на другую, - большую. Соотношение высот примерно 1 к 3. Высоту тубуса, в зависимости от длины удочек, можно сделать разной. У меня она составляет 34 сантиметра. В тубус свободно входит 5-6 удочек, в зависимости от их размера.



## МОРМЫШНИЦА

Или, по другому, коробка для мормышек. Свой «боекомплект» я храню в пенопластовой коробочке, внутри которой находится поролон. К нему то мормышки и прицеплены. В случае необходимости они полностью готовы к замене.



## ОТЦЕП ДЛЯ МОРМЫШЕК

Иногда мормышка при подъёме или вываживании рыбы цепляется за нижнюю кромку лунки. Хорошо, когда лёд тонкий, - крючок мормышки легко отцепить рукой. А если он более 50 см? Что делать тогда? Раньше мне в этих случаях приходилось выходить на берег, срезать ветку дерева и делать из неё рогатулину, чтобы затем использовать как отцеп. Когда мне это надоело, я сделал отцеп, который всегда, когда лёд толстый, таскаю с собой в рюкзаке. Он разборно - выдвижной, сделан из верхних колен телескопической летней удочки. В торец меньшего диаметра вкручивается самодельная лапка из толстой алюминиевой проволоки. Общая длина этого нужного предмета - 80 см. При надобности он собирается и раздвигается, как любой телескоп, и опускается в лунку по леске. Сколько спас им мормышек – не пересчитать. И дело не в том, что я избежал лишних денежных расходов на новые мормышки. Важно, что не пришлось тратить время и усилия на их изготовление.



## ЁМКОСТЬ ПОД РЫБУ

Улов, понятное дело, нужно куда-то складывать. Можно, например, в пакеты. Но окунь, которого я чаще всего ловлю, своими плавниками в замёрзшем состоянии делает в пакетах отверстия, через которые затем в дороге, при оттаивании, вытекает вода с рыбьим

запахом. А это лишнее. Гораздо лучше, если пойманную рыбу складывать в пластиковую банку с закручивающейся крышкой. Удобно, просто и герметично.



### ЭХОЛОТ

Давно уже пользуюсь отечественным эхолотом «Практик – 6 Pro» и менять его на другой не вижу смысла, - все основные функции он выполняет прекрасно.



Нужен эхолот для того, чтобы:

- обнаружить места скопления рыбы
- быстро найти перепад глубин в незнакомом месте
- выяснить, в каком горизонте толщи воды находится рыба
- понять, как рыба реагирует на играющую мормышку

Для решения последней задачи, в режиме «Флешер», который предпочитаю остальным, я настраиваю чувствительность датчика таким образом, чтобы на дисплее можно было видеть мормышку в воде и подходы к ней рыбы. Если рыба проявляет к приманке интерес, но не берёт её, то меняю проводку. Обычно это приносит результат. Очень выручает эхолот в глухозимье, когда только игрой мормышки, из-за малой активности рыбы, быстро определить горизонт её нахождения не получается. Без нужной проводки рыба может не брать вообще, а значит невозможно понять, на какой глубине она стоит.

Для начинающих рыболовов эхолот вообще вещь необходимая. Так как он даёт представление о жизни водоёма, его рельефе, зависимости поведения рыбы от сезона и погодных условий, и т.д. Всё это ведёт к лучшему пониманию принципов рыболовных процессов.

### БАГОРИК

Багорик нужен для вытаскивания крупной рыбы из лунки, когда она уже подведена к поверхности воды. Рукой доставать рыбу не рекомендуется. Из-за высокой разности температур человеческого тела и рыбы, прикосновение руки будет ею восприниматься как удар током, после чего может последовать резкий рывок рыбы с вероятным обрывом лески.



Особых требований, кроме индивидуальных, к багорику нет. Из толстой проволоки его можно сделать и самому. У меня багорик самый простой, легко помещающийся в пластиковый тубус для удочек. Чтобы его металлическое остриё было безопасно в нерабочем состоянии, я надеваю на него кусок изоляционной трубки.

### НОЖ

Он необходим во многих ситуациях. Я давно пользуюсь складным ножом швейцарской торговой марки «Victorinox». Подарен он был другом, за что ему большое спасибо. Благодаря используемой в ноже высококачественной стали, мне за 6 лет эксплуатации ни разу не пришлось его точить и править.



## НОЖНИЦЫ

Этим предметом очень удобно пользоваться, когда надо привязать или перевязать на удочке мормышку. Ножницы лучше хранить не в рюкзаке, а в боковом кармане куртки. Тогда они будут всегда под рукой.



Как и в случае с багориком, рекомендую надеть на их концы кусок изоляционной трубки.



## ЩИПЦЫ

Этот предмет нужен тогда, когда рыба глубоко заглотила вашу мормышку. Обычно такое случается при ловле крупной рыбы. В таких случаях сложно отцепить приманку пальцами, но зато легко можно при вытаскивании отломать у неё крючок или порвать леску. Есть и ещё один значимый повод приобрести такие щипцы. Иногда пойманная в заглот рыба вас не устаивает своими размерами и вы хотели бы её отпустить. Вот для того, чтобы рыба после снятия с крючка жила, не будучи травмированной, и нужны такие щипцы. Продаются они в рыболовных магазинах.



## БЛОКНОТ С РУЧКОЙ

Эти два предмета не занимают много места. Их наличие всегда предполагает возможность записать что-то нужное, сделать пометки, внести расписание транспортных маршрутов, описать нахождение уловистых точек и их ориентиров.

## ФОНАРИК

Иногда рыболов добирается до своего места ловли ещё до наступления рассвета. Вот для этих случаев и нужен фонарик. Достаточно его иметь небольшого размера и лучше светодиодный, из-за длительного срока службы.

## ЗАЖИГАЛКА

Пусть у вас всегда будет огниво с собой, причём герметично упакованное в полиэтиленовый пакет. Лежит и лежит себе в рюкзаке. Но в случае необходимости, вы всегда сможете развести костёр, ведь не известно, где порой придётся ловить и как могут сложиться обстоятельства.

## АПТЕЧКА

Она просто необходима. И не важно, какое у вас здоровье, так как случаи бывают разные. Например, травмы от ледобура, которые случаются по неосторожности. Важно ещё и то, что в случае необходимости, вы всегда сможете постараться помочь тем, кто в этом нуждается. Аптечка в рюкзаке занимает мало места из-за недлинного перечня, находящегося в ней: анальгин, валидол, фильтрм, йод, гемостатическая (кровоостанавливающая) губка, бактерицидный пластырь, бинт и нитроспрей (можно заменить его изокетом). При насморке очень выручает недорогой препарат «Риностоп», время действия которого – до 10 часов. Конечно, при простуде длительное нахождение морозном воздухе противопоказано. Но есть простой способ, как избежать его воздействия. Описан он в главе «Шарф» раздела «Экипировка рыбака».

## ПЛАЩ

Он нужен не только от дождя, но и от ветра и даже от холода. Перепробовав множество вариантов, я остановился на плаще из плотного полиэтилена.



Плащи из других материалов, с течением времени, начинают пропускать влагу из-за исчезновения защитного слоя и их надо либо менять на новые, либо периодически обрабатывать специальной пропиткой. Что хлопотно, накладно и не гарантирует возврата изначальных свойств.

В качестве застёжек плаща лучше всего использовать широкие «липучки», крепко пришив их в тех местах, где обычно находятся пуговицы. Если со временем появились прорехи, то они легко заклеиваются прозрачным бытовым скотчем.

Надо иметь в виду, что плащ вы будете надевать поверх куртки, а значит при покупке он должен быть на несколько размеров больше, чем обычный ваш размер. Тогда он не будет сковывать ваши действия на водоёме, особенно при ужении и различного рода наклонах.

## МЕХОВАЯ ВАРЕЖКА

Зачем казалось бы она нужна, да ещё одна? А дело вот в чём. В куртке на рыбалке я не люблю с собой носить мобильный телефон. Если же его просто положить в рюкзак, то на морозе он быстро разрядится. Для того, чтобы этого не происходило и находится у меня в рюкзаке меховая варежка. Перед рыбалкой я кладу в неё свой телефон, сохраняя таким образом его заряд.

## ЗАПАСНАЯ ОДЕЖДА

После нескольких случаев по первому и последнему льду, я беру с собой в эти периоды запасную одежду. После становления льда и при резком потеплении весной, есть повышенная вероятность провалиться, - даже если соблюдать осторожность. Конечно, рюкзак с дополнительным грузом утяжеляется. Зато появляется ощущение страховки в случае форс-мажора, а это не мало. Один раз, меня такой одёжный запас спас от переохлаждения, когда я провалился под лёд. Вещи, входящие в него, я, насколько возможно, герметично поочерёдно упаковываю в два плотных новых пакета, завязывая сверху лёгким для развязывания узлом. В этот дополнительный комплект входит: шерстяные носки, тонкое термобельё, водолазка, тёплые штаны, полушерстяные перчатки и шапка. Кому-то этот дополнительный груз может показаться лишним балластом, но это только до случая (не дай Бог!). Всё перечисленное - мой опыт и взгляд на возможную проблему.

## ЭКИПИРОВКА РЫБАКА

Есть особая малочисленная категория людей, которым почти никогда не холодно. Они могут одеваться гораздо легче, чем другие, и всё равно им будет тепло. Это индивидуальная особенность организма, которая подарена природой от рождения. Всё, что написано в этой книге про одежду, рассчитано на большинство рыбаков, у которых ощущения холода воспринимается примерно одинаково.

У меня есть приятель, который не ездит на зимнюю рыбалку только потому, что уверен - будет мёрзнуть. Такое устойчивое мнение у него появилось после двух выездов на лёд, где он прилично замёрз. Действительно, когда вам холодно, рыбалка превращается в мучение. Единственная мысль, которая будет вас посещать в таком состоянии – это поскорее уехать. Таким моментам соответствует рыбацкая шутка: «Если бы не знал, что это удовольствие, подумал бы, что это пытка». На самом деле, одеться так, что было комфортно, сухо и тепло, – не сложно. Для этого необходимо всего минимум знаний и возможности приобретения правильной одежды. С первого и начнём.

## ШАПКА

Шапка подойдёт почти любая, в которой вам тепло. Важно, чтобы были закрыты уши. Ведь уши – дело серьёзное. Можно сто раз без проблем съездить на рыбалку, а на сто первый их проморозить. Лечатся они тяжело.

Я ношу обычную полушерстяную шапку, чуть выше средней по высоте, опять-таки для защиты ушей. Брать вязаную из чистой шерсти, не рекомендую, из-за возможной сильной усадки после стирки и из-за того, что в процессе носки может чесаться голова.

## ШАРФ

Иногда мы все простужаемся, кто реже, кто чаще. Болит горло, заложен нос. На рыбалку нельзя, чтобы не усугублять недомогание, но очень хочется... Как говорится, «охота пуще неволи». Как быть? Как утолить нестерпимый, порой, рыбацкий голод? Вот в такие моменты жизни и выручает шарф. Нужен он такой длины, чтобы можно им было обмотаться, закрыв от холодного воздуха нос и рот. Через него и идёт дыхание. Конечно, так можно делать только иногда, и когда нет температуры.

Меня шарф выручал несколько раз. Вроде гардеробный пустяк, а помогает!

## КУРТКА

В рыболовных магазинах сейчас продаётся множество специальных рыболовных костюмов для долгого нахождения на морозе. Но костюмы не всем подойдут из-за своеобразия фигуры. Например, куртка окажется в пору, а штаны (или брюки) будут слишком широки. Или наоборот. Столкнувшись много лет назад с такой проблемой, я в итоге остановился на обычной куртке с двойным синтепоном. До сих пор в ней ловлю. Для рыбалки подходят куртки и из других современных синтетических утеплителей, из которых наиболее популярные холлофайбер, тинсулейт и изософт. Нижний край куртки, когда вы стоите, должен быть значительно ниже поясицы, чтобы во время ужения на стуле были надёжно прикрыты низ спины и то, что ниже, - это важно. Наружный материал должен быть плотным. В этом случае вы будете защищены от ветра и от быстрого промокания в случае дождя.

На мембранные изделия я не стал бы обращать внимание. Причин несколько: высокая цена, бережный уход, а также потеря своих свойств с течением времени. Последний недостаток, правда, убирается нанесением специальных пропиток. Но это лишняя морока, которая на практике себя не оправдывает.

У рыболовной куртки обязательно должен быть капюшон, с ним гораздо уютнее и комфортнее ловить в непогоду. Обратите внимание при покупке и на количество внешних и внутренних карманов. На мой взгляд, их должно быть минимум по два, чтобы свободно разместить в них то, что необходимо держать при себе.

## НАРУКАВНИКИ

Меховые нарукавники - это идея моего отца. Будучи рыбаком с многолетним стажем, он успел часть своего опыта передать мне, за что я ему очень благодарен. Суть идеи в следующем. Часто в сильный мороз у рыбаков стынут руки, особенно на ветру. Возникает дилемма, что делать: одевать перчатки или нет? Если одевать, то неудобно будет ловить и придётся регулярно их с себя стаскивать. Например, при работе с леской или когда нужно отцепить с крючка мормышки пойманную рыбу. Если перчатки не одевать, то руки продолжают «дубеть», теряя чувствительность. Тоже не хорошо. Вот для решения этой проблемы мой отец и придумал в своё время нарукавники.

Я одеваю нарукавники только на водоёме, когда уже дошагал до своего места. После рыбалки снимаю их и кладу в боковые карманы куртки. Если необходимо, то дома просушиваю. Стоит иметь в виду, что мех хорошо садится. Поэтому, если нарукавники очень сильно намокли, то высушивать их надо на потолочной сушилке. Если же они не сильно влажные, то выгонять из них влагу можно и на батарее. Длина нарукавников у меня – 15 сантиметров. Сделаны они так: Снаружи – плотная и не маркая ткань, внутри – натуральный мех. На каждой их них по краю окружности пришиты три петельки. Этими петельками нарукавники пристёгиваются к трём пуговицам, расположенных на рукавах куртки. На правом нарукавнике для отличия вышита буква «П».



Такой способ защиты от холода позволяет рукам не мёрзнуть и в тоже время с удобством работать со снастью.

## ПЕРЧАТКИ

Перчатки всегда со мной в боковых карманах куртки. В них тепло нести до места ловли ледобур или пешню. Когда необходимо – согревают. В общем, нужны.

Я использую обычные полушерстяные перчатки, но подойдут и флисовые. К данной детали одежды нет особых требований, так как используются они мало, - ловить в них неудобно.

## СВИТЕР

По-моему мнению, самым оптимальным вариантом утепляющего слоя между курткой и термобельём является свитер из натуральной шерсти. Он должен быть с незначительным содержанием синтетики (не более 30%), чтобы свитер не «садился» при стирке. Для оберегания горла на холоде выбирать надо из тех моделей, которые с высоким воротом. Желательно расстёгивающимся. Тогда по пути с рыбалки вы сможете расстегнуть его, чтобы не было душно.

Также подойдёт джемпер из плотного флиса. Флис - это синтетическая шерсть. Долгое время я скептически относился к искусственным материалам, предпочитая им натуральные. И, как оказалось, зря. Флис – достойная им альтернатива. Изделия из него прекрасно сохраняют тепло и хорошо отводят влагу.

Свитер или джемпер должны быть ненамного выше нижнего края куртки, чтобы был надёжно защищён низ спины.

Если вы всё-таки решите остановиться в выборе на чём-то другом, то берите такой предмет одежды, где нет капюшона. Он может часто мешать, топорщась под курткой, а польза от него минимальна.

## ТЕРМОБЕЛЬЁ

Это важнейший элемент в амуниции. Именно правильно подобранное термобельё решающим образом сказывается на ощущении тепла и комфорта на рыбалке. Можно одеть на себя много разной одежды и всё равно замёрзнуть. Такой подход, конечно, от незнания и непонимания свойств одежды. Дело не в количестве слоёв, а в особенностях материалов.

В обычные для русской зимы морозы (от минус 5 градусов и ниже) я давно уже использую термобельё «Arctic», купленное в магазине «Сплав». Это комплект, состоящий из футболки с длинным рукавом и кальсон (иногда их называют брюками). Материал – «Полартек» с плотностью 180 г/м<sup>2</sup>.



Данное термобельё предназначено для малоактивного отдыха и почти идеально подходит для рыбалки. «Почти», потому что абсолютно универсального термобелья для рыбалки нет из-за смещения в ней активных, малоактивных и очень малоактивных действий.

Изготовители же такой одежды в разных моделях делают упор на что-то одно. Поэтому приходится выбирать приоритет. Рыбалка большей частью пассивный вид деятельности, за исключением дороги к месту, поиска рыбы и бурения лунок. Значит и предпочтение нужно отдавать соответствующему этому назначению термобелью.

Поясню в чём его преимущество перед натуральными материалами. Дело в том, что когда долгое время идёшь к своему месту на водоёме, то начинаешь потеть, что естественно.

После прихода на место и бурения лунок активность движений резко падает. Если на голое тело надето хлопковое бельё, то влага в нём будет находиться долгое время, - это свойство натурального материала. И оказавшись в стационарном состоянии, человек начинает быстро остывать. Термобельё же сделано целиком из специальной синтетики, которая обладает свойством быстро выводить влагу. Поэтому, даже если вспотеть по дороге, а затем остановиться, то за счёт этого замечательного свойства, ткань очень быстро станет сухой и остыть не получится.

Кальсоны можно одевать поверх трусов. Это исключение из правил ношения слабо влияет на общие ощущения при их носке.

Немного о размерах составляющих термобелья, которые можно купить по отдельности. Кальсоны надо брать размер в размер. А вот футболку лучше брать на размер больше, чем ваш обычный, - как по ширине, так и по росту. Увеличенная ширина нужна, чтобы не было скованности в движениях. А длина - чтобы не оголялся низ спины во время ужина,

когда футболка начинает задираться вверх. Вроде бы опять это мелочи, но и здесь они важны.

В машине стирать термобельё нужно только в режиме «Ручная стирка». И необходимо исключить функции «Отжим» и «Сушка», чтобы не изменить структуру материала, а значит и его свойства. Да и не нужны эти режимы. Качественное термобельё стремительно сливает с себя воду и затем быстро полностью высыхает. Быстрее всех других вещей, которые находились в стирке. Это и есть наглядный пример того, как материал работает на теле в походных условиях.

Если футболку «Arctic» я одеваю зимой при любой погоде, то в относительно тёплую погоду (от минус 4 градусов и выше) одеваю другие, более тонкие кальсоны, тоже относящиеся к термобелью. Куплены они были в магазине «Декатлон», модель «SIMPLE WARM WED'ZE».

## ШЕРСТЯНЫЕ РЕЙТУЗЫ

Для того, чтобы всегда было тепло, я на нижнее термобельё одеваю рейтузы, связанные из овечьей шерсти. Искал их долго, - то качество не нравилось, то цена. В итоге купил в Москве, на Коптевском рынке, где есть несколько точек, торгующих изделиями из натуральной шерсти. Рейтузы можно брать как из собачьей шерсти, так и из овечьей. А вот из верблюжьей я бы брать поостерёгся. Дело не в том, что это плохая шерсть, - как раз наоборот. Причина - её процент в изделии, который невозможно определить ни на ощупь, ни визуально. Уже с подобными случаями сталкивался. Покупая такого «кота в мешке», приходится ещё отдавать более приличную сумму, чем за продукцию отечественных производителей, связанную из другой шерсти.

Надо иметь в виду, что если одевать шерстяное изделие на голое тело, то оно начнёт покалывать, доставляя не малый дискомфорт.

Когда вы едете на рыбалку, то в транспорте, в 3-х слойной одежде, может быть жарковато. Но это временно. Организм так устроен, что через некоторое время он подстраивается под излишнее тепло и в скором времени оно уже почти не ощущается. А на природе вообще об этом забывается. Хотя, конечно, тут всё индивидуально.

Весной часто случается контраст между ночной температурой и дневной. Например, в ночные часы температура может быть минус 5 градусов, а днём на солнце достигать плюс 15. Тогда, одеваясь утром по-зимнему, вы, когда разогрело, снимаете с себя лишний шерстяной слой. Объясню, почему стоит утепляться с температурным запасом. Дело в том, что промерзание верхних и средних участков конечностей происходит постепенно, порой не осязаемо. Особенно в рыбацком азарте. И если такое случается регулярно, то в итоге могут быть разные хронические заболевания, сопутствующие заядлым рыбакам, небрежно относящимся к экипировке. Зачем вам это!?

## БРЮКИ

Брюки, или по-простому, штаны, я после долгих поисков покупал от «Нова Тур». Модель – «Норд». Выбором доволен. Ветрозащитные, влагостойкие, не маркие и удобные.

## РЕМЕНЬ

Вроде бы малая деталь в одежде и можно было бы о ней не писать. Но и в ремнях бывают кардинальные различия. Тот, который давно ношу, - матерчатый. Главное его преимущество, что он эластичный, то есть имеет способность растягиваться, подстраиваясь под размер талии. Из-за этого он мягко облегал в поясе, не режет и не давит в местах соприкосновения с телом при движениях и в сидячем положении. Тем выгодно отличается от классических ремней из кожи или кожзаменителя.



## ТЕРМОНОСКИ

Если изучить сегодняшний рынок предложений по термоноскам, то можно увидеть, насколько огромен их ассортимент, причём любого ценового диапазона. Казалось бы, подбери себе по размеру и по-своему карману подходящие и носи. Раньше я так и думал, пока не понял, что не всё так просто.

В русской пословице не зря говорится: «Ноги держи в тепле, а голову в холоде». Как и в большинстве народных мудростей в ней заложен весьма важный смысл. Когда мёрзнут ступни ног, то появляется ощущение, что холодно всему организму. Поэтому так важен правильный выбор этого предмета одежды, которому уделю ваше внимание.

Но по порядку. Когда-то давно, ещё перед покупкой термобелья, я приобрёл себе первые термоноски. Ценник не особенно разглядывал, думая, что чем они дороже, тем лучше.

Этот тезис на практике не работал. Купил следующие, – по результату было то почти тоже самое. Я стал задумываться – почему? И понял, что, не разобравшись, а лишь доверившись словам продавцов, я покупал дорогие вещи, абсолютно мне не подходящие.

Есть три причины, по которым носки не дадут ожидаемого от них комфорта:

- 1) Они не подходят вашему виду отдыха (в аналогии с термобельём)
- 2) Состав материалов и их соотношение, обозначенное на этикетке, не соответствует действительности. Обычно это происходит с дешёвыми китайскими товарами.
- 3) Основной материал в составе носков совсем не выполняет, или плохо выполняет, свою главную функцию, - отвод влаги от тела

Третий пункт необходимо пояснить. Производители, при изготовлении термоносков, используют различные влагоотводящие материалы. Все они разные по эффективности, порой вне зависимости от цены. На чём же тогда остановиться, что выбрать?

Из всех материалов, которые перепробовал, я остановился в итоге на «soolmax». А модель выбранных мною носков – «Sloore», с содержанием указанного материала – 82%. Они бесшовные, эластичные и износоустойчивые. По соотношению «цена – качество» эти термоноски, по моему мнению, одни из лучших. Причём стоимость такова, что их может позволить себе приобрести даже человек, ограниченный в средствах. Покупаю носки в упомянутом ранее магазине «Сплав».



В состав ткани носков входят и другие составляющие. Это нормально и не должно настораживать. Добавляются они для улучшения свойств изделия. Главное, чтобы не было натуральных материалов. Несмотря на то, что во многих источниках информации считается допустимым присутствие хлопка, я придерживаюсь иного мнения, - опять-таки по своему опыту. В состав должны быть включены только синтетические материалы с единственно возможным натуральным добавлением - шерстью. И то, если других вариантов нет. Для многих это покажется диким, ведь многие привыкли думать, что хлопковая ткань самая комфортная для тела, самая экологичная, безопасная, самая, самая.... Да, это так, но не в данном случае, и вообще не в случае термобелья. Причина та же – задерживает в себе влагу.

Перечислю несколько особенностей при выборе носков.

- На тонкость ткани не обращайте внимание. Термоносок – это только влагоотводящий слой и его достаточно самого тонкого из возможных.
- Смотрите в магазине на подъём носка. Если он не будет соответствовать вашему анатомическому строению ноги, то в процессе использования может образовываться складка, которая будет натирать ногу.
- Выбирайте носки размер в размер, то есть по соответствию длины и ширины вашей ноги. Они не должны быть велики и не должны быть малы. Первый момент связан опять таки с возможным образованием складок, а второй – со стягиванием стопы, что вызывает скованность в движениях и нарушает кровообращение. Если носки эластичные (растягивающиеся), то надо выбирать те, где в диапазоне указанных размеров на этикетке есть размер вашей ноги. То есть, если на них указан размер 39-42, а у вас размер ноги 42,5, то такие носки вам подойдут. А вот носки с диапазоном размеров 43-46 уже будут вам великоваты.
- После рыбалки носки необходимо просушить на комнатной батарее, удалив тем самым остатки влаги, не успевшие испариться.
- Стирать носки надо также, как и любое термобельё, то есть в режиме «ручная стирка», исключая «Отжим» и «Сушку».

## ШЕРСТЯНЫЕ НОСКИ

Они одеваются поверх термоносков, согревая ступни ног.

Шерстяные носки лучше покупать лучше у «правильной» бубушки, честно зарабатывающей своим кропотливым трудом. Их размер при покупке должен быть чуть больше, чем ваш обычный, с учётом толщины термоноска и возможной усадки при стирке.

После рыбалки носки нужно просушить на комнатной батарее.

Шерсть не устойчива к истиранию. Поэтому, чтобы носки из неё служили значительно дольше, можно пришить поверх них тонкие капроновые носки. Сделать это легко, - достаточно прострочить их ниткой с иглой по верхнему краю. Продаются капроновые носки во многих магазинах одежды, стоят не дорого. Если есть выбор, то остановитесь на тех, что поплотнее, - прослужат дольше. Носки очень хорошо растягиваются, поэтому подойдут под любой размер.



## САПОГИ

Сегодняшняя цивилизация наконец стала выпускать широкий модельный ряд сапогов, удовлетворяющих всем требованиям самых критично настроенных рыбаков. Уже встречается обувь, позволяющая ловить аж при минус 75 градусов! По крайней мере, так написано в аннотации к ним. Но у нас нет, слава богу, таких температур. Тогда зачем такое пишут и как эту информацию проверить? А никак. Это просто рекламный ход и конкурентная борьба. Кроме того, любая указанная температура эксплуатации сапог рассчитана на человека в движении. Поэтому не стоит всерьёз относиться к этим цифрам, а лучше обратить внимание на устройство этих сапог и их реальные преимущества. Все «народные» сапоги для рыбалки («Йоти», «Топтыгин», «Торви», «Каури») сделаны из морозостойкого материала этиленвинилацетата, или сокращённо ЭВА. Обращу внимание на те модели, которые содержат фольгированный шерстяной вкладыш, на мой взгляд, они более практичны в удобстве ухода за ними. Теперь перечислю свойства таких сапог:

- В них тепло при любой температуре, с учётом правильно подобранных носков
- Они очень лёгкие
- У них хорошее сцепление с ледяной поверхностью

- Амортизируют шаги
- Благодаря своей конструкции и форме, ноги при ходьбе не натираются
- Износоустойчивы
- У них относительно низкая стоимость
- Легко моются
- Легко сушатся. Нужно просто по приезде домой вынуть из них вкладыши и положить их на полотенцесушитель, а сами сапоги поставить на комнатную батарею. Вкладыши после рыбалки будут влажными, иногда даже мокрыми. Это нормально, ведь испарившейся влаге надо где то собираться.

Мерить сапоги при покупке нужно только в носках, в которых собираетесь рыбачить, чтобы не промахнуться с точностью соответствия размера. Надели сапоги при примерке, пройдитесь по магазину. Обувь не должна болтаться на ногах, и в тоже время нигде не должна жать. Когда найдёте своё, вы это почувствуете. Выбирайте тщательно и не спеша. Любой дискомфорт, даже малый, потом на рыбалке может перерасти в большую проблему. Поэтому, не стесняйтесь, и просите у продавца померить разные размеры. По совету своих приятелей-рыболовов, я купил три года назад сапоги тверской торговой марки «Каури». Они отличаются от продукции других производителей драконом на логотипе. До сего дня ни разу не пожалел о своём выборе.



Ещё такой момент. Бывает, ноги озябли из-за долгого сиденья на одном месте. В этом не сапоги виноваты, а суженные сосуды. Например, из-за курения. Чтобы опять стало тепло, нужно оторваться на несколько минут от ловли и пройтись.

## ПИТАНИЕ

Как известно, питание должно быть сбалансированное. Это значит, что в рационе должны присутствовать белки, жиры, углеводы и витамины. Особенно это важно в дни повышенной активности. Для рыбака всё перечисленное актуально, так как в день выезда на водоём он часто меньше спит, больше двигается и тратит много усилий на бурение лунок. Только для несведущих кажется, что рыбалка - безделье. На самом деле, это труд, но очень благодатный и с большой инерцией. Чтобы от еды была польза, то есть она давала силу и энергию, питаться нужно только тогда, когда есть аппетит. Желательно есть меньшими порциями, чем обычно, но чаще. Тогда пища будет хорошо усваиваться, а организм не потратит свои ресурсы на переваривание её излишнего количества. Будет ощущаться лёгкость и в тоже время энергичность, как признак хорошего самочувствия.

На природе, из-за повышенной активности и чистого воздуха, аппетит становится лучше. Если перед ранним выездом на рыбалку вам ещё сильно есть не захочется, то съешьте яблоко с мёдом. А затем уже в дороге или на водоёме примите более калорийную пищу. Яблоко – ценнейший фрукт, но его ценность падает при каждой дополнительной обработке, которую делает любой производитель для увеличения срока хранения своей продукции. У импортных производителей количество обработок яблок чуть ли не в 2 раза выше, чем у отечественных. Поэтому старайтесь покупать российские фрукты.

Вспомню и о курятине. Не зря спортсмены так любят включать её в свой рацион. Она легко переваривается и быстро даёт отдачу, восполняя расходы энергии. С мясом говядины и свинины процессы сложнее. Отдача от него приходит позже, примерно через шесть часов. Тяжелее переваривается. Но зато, за счёт высокой калорийности, даёт большую силу и более длительную сытость, чем курятина.

О любимых нами бутербродах. Они, конечно, удобны в дороге и на рыбалке. Да и часто это просто вкусно. Но вкусно не значит полезно, а нет качества – нет и пользы. Выбрать качественные мясные копчености и сыры не так просто. Чтобы понять это, достаточно зайти на сайт «Росконтроля» ([roscontrol.com](http://roscontrol.com)) и ознакомиться с тестами рассматриваемых продуктов.

Похожая ситуация и с хлебом. Чтобы не ошибаться, покупаю проверенную временем продукцию торговой марки «Каравай». Торгуют они ею через собственную розничную сеть, охватывающую не только Москву, но и часть Подмосковья.

Очень рекомендую брать с собою в дорогу варёные яйца. В них содержится много того, что требуется организму.

В качестве углеводов очень хорошо подходит печенье из злаков. «Юбилейное утреннее» из мультизлаков ООО «Мон’дэлис» часто находится в моём рюкзаке.

В качестве источника энергии прекрасно подходит и шоколад, где основным и самым ценным компонентом является какао-масло. Но найти настоящий шоколад в наше время оказывается затруднительно, так как многие производители добавляют вместо какао-масла его заменители. При этом на продукции остаётся привычное название. Но это уже не шоколад. Я регулярно пополняю запасы продукцией белорусских торговых марок «Спартак» и «Коммунарка», в которой содержание какао-масла достигает 90%. В этом братском государстве до сих пор существуют ГОСТы и действительно следят за качеством продуктов.

Питьё. Обычно беру с собой чай. Он хорошо бодрит, придаёт сил и многое из еды им хорошо запивать. Иногда, для согревания, аромата и вкуса, добавляю в чай немного коньяка. Если нет коньяка, то можно добавить водки. Но надо иметь в виду, что чай содержит кофеин, а значит, сужает сосуды. Для молодых и здоровых это не заметно. А вот для возрастных рыбаков, у кого уже нарушено кровообращение, это является весьма важным негативным фактором. Как результат воздействия кофеина, могут мёрзнуть ноги и руки, особенно на сильном морозе и в сочетании с курением. Альтернативой традиционного чая может быть горячий компот из сухофруктов, травяной чай или морс из ягод. Есть прекрасное, опробованное многими сочетание: клюквенный морс со свиным салом и чёрным хлебом. Питательно, витаминно и очень вкусно!

Важно выбрать для питья правильный термос, который будет:

- достаточного объёма
- устойчив к царапинам
- иметь удобный и герметичный клапан
- не окислять напитки, меняя их цвет на более тёмный
- долгое время (минимум 12 часов) держать начальную температуру жидкости

В своё время я остановился на торговой марке «Thermos», - устраивает полностью.

Алкоголь. Перефразирую известную цитату фильма «Москва слезам не верит»: «Если в хорошей компании рыбаков, на красивой природе, под падающей снег, да под хорошую закуску...». Конечно, хочется пожелать, чтобы это не было самоцелью. И не выходило, как в анекдоте:

«Сидит на льду мужик, рыбу ловит. Проходит мимо другой рыбак и спрашивает:

- Мужик, ты чего обалдел? В такой мороз и без шапки?

- Ага, я вот так вчера сидел в шапке, мне выпить предложили. А я и не услышал...»

Пусть прозвучит банально, но лучше знать меру. Ведь нет абсолютной пользы и абсолютного вреда от чего-либо, есть только правильные и неправильные дозы. Как говорил великий швейцарский врач Парацельс: «В капле – лекарство, в ложке – яд». В своё время, когда была возможность, я интересовался у ведущих врачей сердечно-сосудистых отделений больниц насчёт пользы алкоголя. Никто из них её не отрицал, но делали акцент на двух моментах: дозе до 50 грамм в день и качестве напитка. Известная беда русского человека в том, что он не умеет останавливаться. Это врождённое в нас качество, так уж мы устроены в подавляющем большинстве. Данную национальную особенность нужно просто принять и учитывать. В ином случае – на здоровье!

В конце главы вспомню один смешной миф о том, что нельзя брать с собой для питания ничего из рыбопродуктов. Кто такую чушь придумал, не знаю, но многие в неё беззастенчиво верят. А вы не верьте и берите с собой поесть всё то, что хочется и полезно. Ведь вкусная еда на воздухе - это такое удовольствие! Зачем его лишаться!?

## **ОПАСНОСТИ НА РЫБАЛКЕ**

Опасностей на рыбалке не много в своём разнообразии, но все они существенны.

### **НЕПРОЧНЫЙ ЛЁД**

Это самый распространённый и опасный для жизни фактор. Критичная ситуация возможна и при соблюдении осторожности, но с гораздо меньшей вероятностью. Риск есть всегда, и главная задача рыбака - снизить его до минимума.

Для этого надо:

- Не подходить близко к промоинам
  - Обходить в оттепель места, где стояли палатки
  - Не ходить в одиночестве по незнакомым местам
  - Не выходить на фарватер по первому и последнему льду
  - Не ловить там, где есть бьющие ключи и сильное течение
  - Исключить хождение по водоёму без пешни, пока в начале сезона лёд не набрал безопасной толщины.
  - Не передвигаться по водоёму весной без пешни, когда лёд стал рыхлым при значительным устойчивом потеплении.
  - Если вы плохо знаете водоём, то выходить на лёд стоит только в светлое время суток. В противном случае есть риск не разглядеть опасные участки.
  - Когда интуитивно чувствуете, что ходить в конкретном месте рискованно.
- Прислушивайтесь чаще к своей интуиции. Она часто подсказывает более правильные решения, чем сухие данные по ситуации и их аналитика.

Случается иногда так, что вы приехали на водоём без пешни, с уверенностью, что лёд прочный. На деле же обнаруживаете, что это не так. Как поступить? Отломайте наиболее прямую крепкую ветвь какого-нибудь поваленного дерева. Срежьте у неё ножом все ветки. Получившийся кол и будет вам вместо пешни. Именно такой кол один раз меня здорово спас на Пяловском водохранилище. Ещё не имея достаточного опыта, я приехал половить уклею в середине апреля. На льду из рыбаков никого не было. Странно, - думаю, - может лёд плохой? Решил подстраховаться, так как пешни с собой не было, - только ледобур. Нашёл поваленную берёзу, отломил от неё толстую ветвь нужной длины. Аккуратно вышел на водоём, стуча своей дубиной. Нормально, лёд не пробивается. Примерно в 40 метрах от берега засверливаюсь. Толщина льда приличная – почти 35 сантиметров. Не понравилась, правда его рыхлая структура. Но, думаю, держит и хорошо, чего ещё надо!? Прикормил сухарями и стал ловить. Уклея хорошо отзывалась на прикормку и клевала замечательно. Да ещё тепло, солнышко хорошо пригревает, птички на берегу поют. Красота! Рыбачил я так до полпятого вечера. Ну, думаю, хватит, поднадоело уже, пора сматываться. Собрал рюкзак и пошёл к берегу, постукивая своей искусственной пешней. Прошёл уверенно метров восемь, и вдруг – раз, прошла моя берёза сквозь лёд. Я взял влево, вправо - тоже самое. Спина у меня сразу взмокла, ведь под мной было примерно 4 метра. Я, аккуратно ступая, вернулся на то место, откуда начал движение и где лёд держал. И потихоньку, не спеша, начал выстукивать дубиной оставшиеся крепкие участки. Выбирался на берег долго, зигзагами. А когда наконец вышел, то перекрестился. Кто был в похожей ситуации, тот меня поймёт. Потом, осмысливая пережитое, я понял, в чём дело. После ночного морозца лёд немного окреп, а днём солнце превратило его за несколько часов в «кашу». Хорошо, что не везде. Вот тебе и 35 сантиметров! Для сравнения: на первый лёд можно уже спокойно выходить при его 8-сантиметровой толщине. Почувствуйте разницу! Как видите, толщина льда порой не главное. Гораздо важнее его структура. Вот на таких случаях и собственных ошибках и растёшь в опыте. Но гораздо лучше знать о возможных неприятностях заранее, пусть даже теоретически.

Если лёд на пути к берегу везде оказался рыхлый и каждый шаг становится рискованным, то можно расстелить, если имеется, полиэтилен (или клеёнку). Лечь на неё и зацепив рюкзак с буром медленно ползти к берегу. За счёт распределённой по площади нагрузки лёд будет держать. Со стороны это будет выглядеть нелепо, но тут не до эстетики, - надо спастись!

Есть и ещё одно отличие между первым и последним льдом. Первый лёд предупреждает об опасности провалиться, - он начинает трещать. Последний лёд – молчалив. Именно по этой причине, если посмотреть статистику, большинство форс-мажорных случаев происходят весной.

Иногда любят говорить, что настоящий рыбак тот, который хоть раз «искупался». Это жестокая по своей сути фраза. Провалиться тоже можно по разному. Одно дело, когда на мелководье, весной. И другое дело, на глубине, с течением и в сильный мороз. Последний момент очень важен, так как многие летальные исходы происходили от переохлаждения. То есть тогда, когда человек уже выбрался на лёд. И ещё. Течение может быть не только на реках и каналах, но и на водохранилищах, в периоды сбрасывания и поднятия уровня воды.

Берите с собой не тонущие в воде «спасалки», продающиеся в рыболовных магазинах. Я креплю их в специально сделанных карманах на рукавах куртки. Вне рыбалки карманы застёгнуты на пуговицы. Перед выходом на водоём я их расстёгиваю. Тогда, в случае необходимости, «спасалки» можно легко выдернуть. Не хотите делать карманы, носите на верёвке, перекинутой через шею. Некоторые рыбаки так и делают.



Можно купить и спасательный жилет. Он тоже будет хорошей страховкой. Если уж случилось, что провалились в рыхлый лёд, то выбирайтесь спиной. И по возможности отталкивайтесь ногами от края льда. Если же лёд плотный и у вас есть «спасалки», то ими и цепляйтесь, выбираясь грудью вперёд. При этом руки перед собой выбрасывайте как можно дальше. К выбору спасалок подойдите с умом, так как не все они равноценны по удобству и по выполнению своего основного предназначения. Иные просто не цепляются за лёд. После покупки опробуйте спасалки на водоёме, моделируя свои действия. Проигрывая возможную ситуацию, больше будет понимания, как из неё выходить в реальных условиях.

Я тоже проваливался. Было это по последнему льду на Иваньковском водохранилище. Даже сейчас я с содроганием вспоминаю те моменты. После того случая появился устойчивый страх. А раньше вообще не боялся. Доходило это глупое бесстрашие до того, что я подходил к промоинам и опускал в них мормышку. Это было, конечно, большой моей дурью. Но жизнь её лечит. Теперь я уже не выхожу на рыбалку первым после ледостава и не ухожу последним с весеннего льда. Причём всегда, в начале сезона и в его конце, беру с собой пешню.

Ещё о безопасности.

По первому и последнему льду для подстраховки лучше ходить на рыбалку, как минимум, с одним напарником. Тоже самое относится и к незнакомым местам.

По последнему льду старайтесь идти по найденным тропам. За счёт уплотнённой структуры льда они более безопасны для передвижения.

Для водоёмов без течения привожу таблицу нарастания толщины льда в зависимости от температуры.

Температура воздуха	Утолщение льда за сутки при начальной нулевой толщине льда	Утолщение льда за сутки при начальной толщине льда в 10 см
Градусы С	см	см
- 5	0,8	0,6
- 10	1,6	1,1
- 15	2,4	1,7
- 20	3,2	2,3
- 25	3,8	2,9
- 30	4,7	3,4

### ТРАВМЫ ПРИ ПОДСКАЛЬЗЫВАНИИ

Обычно такие травмы случаются в двух случаях: когда после оттепели резко подморозило и когда на льду вода. В обоих случаях скольжение обуви значительно увеличивается, так же как и возрастает риск упасть. Лучше вообще не ездить в такие дни, переждать. Но если «зудит», то берите с собой ледоходы. Иногда их ещё называют «зимоходами» и «ледоступами». Сейчас они продаются в большом ассортименте, на любую обувь. Есть эти причиндалы и у меня – модель «Вездеход».



Для лечения различных травм и недугов хочу порекомендовать приобрести аппарат квантовой лазерной терапии «Витязь». Продаётся он в комплекте с насадками. Во многих случаях помогает довольно быстро. Выпускается аппарат одноимённым витебским предприятием (ОАО). Особенно актуальной его покупка становится сейчас, когда во многих лечебных учреждениях физиотерапия становится платной. Сам пользуюсь этим лазерным аппаратом более трёх лет и могу сказать только слова благодарности его белорусским создателям.



## ТРАВМЫ ОТ ЛЕДОБУРА

Бывает так, что вы сами, или кто-то из рыбаков, по неосторожности поранил руку ножами ледобура. Их острота такова, что для нанесения травмы, достаточно лёгкого касания. В этом случае достается из рюкзака аптечка. На рану накладывается гемостатическая (кровоостанавливающая) губка. После того, как кровь остановилась, рана дезинфицируется йодом и перевязывается стерильным бинтом.

## ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

Редко, но бывает так: очень крепкий мороз, сильный ветер, а клюёт. Становится холодно, начинаешь постепенно замерзать. Стоило бы пройтись, разогреться и куда-нибудь скрыться от ветра. Но нет, терпишь, - пресловутый охотничий азарт диктует свои условия поведения. В итоге это всё приводит к простуде. Потом, болея, уже думаешь, а стоило ли такой холод терпеть? Наверное, всё же нет. Берегите себя!

## БОЛЕЗНИ РЫБ

Рыбы, как и любое существо на земле, тоже болеют. Болезни их бывают самые разные, но основная причина – ухудшение экологии. Именно оно ведет к снижению сопротивляемости рыб болезням и расширению ареалов переносчиков заболеваний. Распространение заразы в большинстве случаев связаны с птицами. Переносят они её из других водоёмов и мест. Например, со свалок. Часто чайки кормятся на них, а затем летят на облюбованный ими водоём, где естественно, испражняются. Вместе с помётом в воду и попадает всякая подхваченная ими гадость. Перенос селитёрной заразы происходит именно таким вот образом.

У окуня, что мне ещё в нём нравится, болезней гораздо меньше, чем у мирной рыбы. И практически все они случаются от заражения паразитами. Самая часто встречающаяся из них – Постодиплостомоз. Это чернильнопятнистая болезнь. Заражённого такой болезнью окуня отличают чёрные точки по его телу. Чёрная точка - это место, в котором находится капсула с личинкой гельминта (глиста). Выглядит это, конечно, не эстетично.



Есть такую рыбу можно, но только после термообработки. Тогда для человека она становится безопасной. Но, честно говоря, пойманную рыбу с описанными признаками я выбрасываю.

## ОБЩЕНИЕ С РЫБАКАМИ

Ни что не даёт больше информации, чем общение с рыбаками, знающими водоём и умеющими ловить. Поэтому, старайтесь не замыкаться в себе, а общайтесь, когда есть такая возможность. Если надо, проявляйте инициативу в отношениях. Любой нормальный рыбак любит что-нибудь обсудить, рассказать, особенно в дороге. Обмен различного рода информацией - это составляющая часть рыбалки. И настолько большое удовольствие, что грех им без причин пренебрегать. Человеческое общение на основе увлечения – один из лучших моментов, по моему мнению, что есть на этом белом свете. Именно оно добавляет ярких красок в восприятии жизни. При широком своём круге знакомств, мне редко где бывает настолько интересно, как среди своих братьев-рыбаков. Ведь общее увлечение часто объединяет сильнее, чем схожие принципы и убеждения.

Если вы давно не были на водоёме, то из разговоров со знакомыми рыбаками вы составите полную картину о ситуации на нём: что и где клюёт, время выходов рыбы, опасные места (если есть), толщину льда, сбросили ли воду (если это водохранилище) и т.д. Делитесь и вы своими наблюдениями, изобретениями, опытом, не ища чего-то взамен.

Старайтесь общаться с позитивными людьми, а учиться у лучших. Замечено давно, у настоящего мастера нет секретов. Чем более талантлив человек, тем проще он в разговоре. Не всегда, но, как правило.

Про форумы на Интернет сайтах. В продолжении темы хочется вспомнить и о виртуальном общении. Среди участников форумов очень много толковых рыбаков и асов своего дела. При желании и возможности, там вы найдёте ответы на любые вопросы, увидите отчёты о рыбалке по разным водоёмам. Только сами просмотры форумов очень интересное занятие, не говоря уже о непосредственном общении на них. Стоит отметить, что рыбаки часто используют специфические термины. Чтобы вам не гадать, какие из них что означают и сразу быть «в теме», я привожу в конце книги словарь терминов, наиболее часто употребляемых рыбаками.

Если много времени проводите в Интернете, то хочу порекомендовать купить специальные очки «Orient» для работы на компьютере. Они не дорогие и действительно защищают глаза от вредных излучений.

Ну, и назову два сайта, форумы которых в основном посещаю. Это [rusfishing.ru](http://rusfishing.ru) (Русфишинг) и [gubalka52.ru](http://gubalka52.ru). На первый захожу значительно чаще. Не потому, что интереснее, а потому, что там есть отчёты о рыбалке по водоёмам, на которые сам периодически выезжаю.

## УВАЖЕНИЕ К ПРИРОДЕ

Не могу обойти эту избитую тему стороной из-за её возросшей актуальности. Культура поведения на природе, к сожалению, падает. И раньше с этим было далеко не всё благополучно, но сейчас проблема приобрела чудовищные масштабы. Причём с дальнейшей негативной тенденцией. Это можно видеть по горам мусора после «палаточных городков» на льду, по увеличившемуся количеству сетевиков летом, по загаженным берегам и т.д. В качестве обозначения уловистого места, порой, ставят бутылки или втыкают пустые пачки из-под сигарет. Хотя рядом лес и можно было бы легко найти подходящую ветку. Но нет, так проще. Смотреть на массовое одичание больно. Однако не всё так просто в нашем мире. Ведь существует ещё понятие метафизики. Природа – единый организм, а мы часть природы. И если мы относимся к ней уважительно и с любовью, то в ответ получаем тоже самое. И наоборот. Все браконьеры, сетевики, электроудочники будут обязательно наказаны. Но не сразу. Нам не дано знать даты и сроки наказаний. Я не знаю, каким образом это регулируется и функционирует. Но то, что это есть, я знаю точно. К такому убеждению пришёл не сразу, но когда пришёл, то в дальнейшем, примерами из жизни, находил только подтверждение. Надеюсь, вы к этому пониманию тоже придёте. А может уже пришли. Не зря же у северных народов, которые по условной шкале духовности стоят на одном из первых мест в мире, такое почтение к природе. Выражается оно даже в мелочах. И это не наивность и не дань сентиментальности, а часть сакральных знаний, передающихся из поколения в поколение. В своём роде - это генетическая память, развитая до абсолюта, глубокое понимание природы, её законов, как основы всего и вся. Именно поэтому, северный человек просит перед охотой у высших сил понимания в необходимости его поступка, а затем, уже на охоте, просит прощения у добычи.

Бывают такие рыбаки, у которых азарт сопряжён с жадностью. Гора рыбы рядом с ними, а они всё не остановятся. Уже на льду 5, 6, ... 8 килограмм... Такое впечатление, что, если бы им дали возможность, то они переловили бы всю рыбу в водоёме. Хочется им сказать: «Имейте совесть, господа!». Да и какой в этом интерес – не понятно. Ведь основная благодетель рыбака – это отсутствие промысла как такового. Рыбалка - не вылов, а охота. В этом её основной смысл. Обнаружить рыбу через труд и затем обхитрить её, имея подходящие для этого снасти, - вот настоящее удовольствие!

Хотелось бы ещё коснуться темы последствий браконьерства. Не все знают, что электроудочники более всего опасны тем, что после их «работы» рыба теряет способность к воспроизводству. Это значит, что за короткий период после работы «электриков», небольшой по площади водоём может совсем опустеть. Именно так и произошло в одном из прудов по Савёловскому направлению, где за два года не стало вообще никаких живых организмов. Не зря же электроловство считается самым подлым из всех способов добычи рыбы.

Теперь о сетевиках. Мало того, что эти «голодающие» ловят рыбу незаконным способом, так они ещё иногда оставляют сеть на долгое время. Был случай, когда на одном из водохранилищ я увидел, как ставили сеть перед ледоставом. Пришлось срочно обращаться в территориальное управление федерального агентства по рыболовству, которое не сразу, но среагировало на мою заявку, - сеть успели снять до первого льда. А если бы не успели? Всю зиму рыбёха путалась бы в ячейках и разлагалась. Безусловно, по возможности, стоит бороться с любыми формами браконьерства, но всё же главная роль в этом процессе должна принадлежать государству. Если же она уменьшается, то нарастает попустительство. В этом случае браконьеры чувствуют свою безнаказанность и увеличивают масштабы своих действий. В результате следующим поколениям остаются лишь пустеющие водоёмы.

Но будем надеяться на лучшее...

## **НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ О ПОГОДЕ**

### **ОКТАБРЬ**

- Теплый октябрь – к морозной зиме
- Первый снег выпадает за 40 дней до настоящей зимы
- На рябине и дубе очень много плодов - зима будет суровой
- Листья с березы не опали в начале месяца - снег ляжет поздно

### **НОЯБРЬ**

- В начале месяца выпал снег – к ранней весне
- Какая погода в ноябре, такая будет и в апреле
- Многие деревья не сбросили листья – к долгой зиме
- Чем больше осадков выпадет, тем быстрее наступит холодное время года

### **ЗИМА**

#### **К ПОТЕПЛЕНИЮ**

- Туман
- Шумит лес
- Тусклые звезды
- Облака плывут высоко
- Деревья покрылись инеем
- Воробьи дружно чирикают
- В морозный день пошел снег
- Снег падает крупными хлопьями
- Дым из труб опускается вниз и стелется по земле

#### **К ЯСНОЙ ПОГОДЕ**

- Ночной иней
- Мороз к вечеру крепче
- Облака быстро движутся по небу
- Ночью на деревьях появился иней
- Падающий в утренние часы сильный снег

#### **К БЕЗВЕТРИЮ**

- Золотистая заря в тихое утро
- В утренние часы падает сильный снег
- Днем поднимается слабый ветер, стихающий к вечеру

#### **К ОСАДКАМ**

- Закат в облаках
- Звёзд на небе мало
- Кольцо вокруг солнца
- Туман опускается на землю
- Воробьи сидят тихо на деревьях
- Снегопад закончился ближе к вечеру, а небо покрыто облаками

## **К МЕТЕЛИ**

- Красная заря утром
- Спрятались воробьи
- Собаки валяются в снегу
- Солнце закатывается в тучу
- Кошка скребет когтями по полу
- Вороны сидят на нижних веточках деревьев
- При красной заре всходит солнце красного цвета

## **К ПОХОЛОДАНИЮ**

- Лёд трещит
- Иней на деревьях
- Звезды светят ярко
- Снег хрустит под ногами
- Собака поджимает хвост
- Звёзды на небе светят ярко
- Отчетливо слышится треск деревьев в лесу
- Днём погода хмурая, а к вечеру прояснилась

## РЫБОЛОВНЫЙ СЛОВАРЬ

- Багорик** - приспособление для извлечения из воды подсеченной рыбы
- Бисер (Бусинка)** - составной подвижный элемент в оснастке морышки
- Бородка** - отгиб на жале крючка, предотвращающий сход рыбы с крючка
- Бочаг** - небольшой омут на маленькой речке с тихим течением и большей глубиной
- Браконьер (Брак)** - человек, осуществляющий вылов рыбы в естественных водоемах общего пользования незаконными методами и способами ловли
- Бровка** - излом донного рельефа. Есть два вида бровки. Там, где более-менее ровная поверхность ломается вниз – это верхняя бровка. а где крутой склон переходит снова в ровную поверхность – нижняя бровка
- Бухта** - часть водоема, небольшой залив, обособленный от открытых вод отрезками берега или островами
- Быстрина** (стремнина, стрежень) - место быстрого течения в реке
- Вываживание** - действия рыболова, имеющие цель достать из лунки «севшую» на крючок рыбу из воды
- Выход рыбы** - ожидаемое или внезапное непродолжительное время её активного кормления
- Главное русло** - часть речного русла, в котором сосредоточена большая часть речного потока
- Горбач** - крупный окунь с характерным горбом на спине
- Гряда** - подводное скопление камней, часто вытянутое в более-менее одном направлении
- Жаба** - большая щука, живущая преимущественно в заросших водоёмах
- Жабовник** - заросший водной растительностью участок водоёма
- Жало крючка** - его острие. Это самая острая его часть, которая пронизывает мягкие ткани рта рыбы
- Живец** - мелкая рыбка, насаживаемая на крючок в качестве наживки для ловли хищной рыбы
- Жор** - массовая активность хищной рыбы, при которой она ест всё подряд в определённый промежуток времени
- Забагрить** - подцепить крючком рыбу "не в рот" (за плавник, хвост, тело и т. п.). Действие случайное, а потому считающееся "нечестным", и рыба при этом, если сильно не травмирована, обычно отпускается
- Заглубление** – «рабочая» глубина («рабочий горизонт») приманки
- Залив** - часть водоема, впадающая в сушу, но имеющая свободный водообмен с основной частью водоема
- Замор** – массовая гибель рыб, вызванная нехваткой кислорода в воде или отравлениями ядовитыми веществами
- Запруда** - регуляционное сооружение для перекрытия второстепенных рукавов рек (в целях увеличения расхода воды в основном русле), создания искусственных водоемов, уменьшения размыва русла, и т.п.
- Затон** - длинный непроточный залив реки, а также речная акватория для отстоя и ремонта судов, защищенная от течения и ледохода
- Зацеп** - ситуация, при которой приманка зацепилась за камни, коряги, старые сети и т.п.
- Зевник** - приспособление, позволяющее широко раскрыть пасть рыбы и удержать ее в таком состоянии
- Зимовальная яма** - место массового скопления рыб в углублениях водоёмов зимой
- Игра** - действия в процессе проводки, придающие движениям приманки реалистичности
- Излучина** - изгиб русла реки
- Исток** - место, где начинается водный источник, начало ручья, реки
- Карандаш** - мелкий судачок или шурёнок, размером чуть больше карандаша. Таких принято отпускать

**Кивок (сторожок)** – это элемент зимней удочки, предназначенный для обеспечения необходимой игры приманки, а также для сигнализации поклевки. Крепится он непосредственно на хлыстик с помощью предусмотренной конструкцией хомутика или посредством подручных материалов (резинового кольца, кембрика, и т.п.). Оснастка с кивком зимней удочки используется как для ловли мирной рыбы, так и для охоты на хищника

**Клыкастый** - судак

**Ключ** - бьющий из земли источник

**Коса** - низкая намывная полоса суши на берегу водного объекта, соединяющаяся одним концом с берегом

**Ледобур (Бур)** - инструмент вращательного бурения, с помощью которого во льду просверливают лунки

**Лощия** – предназначенное для мореплавателей описание водоёмов и их прибрежной полосы. Включает в себя описание приметных мест, знаков и берегов, а также содержит подробные указания по путям безопасного плавания и остановкам у берегов с описанием средств и способов получения необходимых для плавания предметов и провизии

**Лунка** - отверстие в толще льда замерзшей реки, озера, моря, сделанное с целью заброса зимней снасти

**Майна** - широкая трещина во льду, полынья, прорубь

**Малёк** - мелкая рыба или молодь

**Матросик** - небольшой окунёк

**Мертвяк** - "мёртвый" "зацеп" приманки, от которого можно избавиться только обрывом лески с потерей приманки

**Миграция** - закономерные массовые перемещения в жизненном цикле некоторых рыб.

**Монофил** - обычная одножильная леска

**Мормышка** - небольшая искусственная приманка, как правило, из вольфрама или свинца, с впаянным в него крючком и отверстием для крепления к леске

**Мотовило** - приспособление на удочке для намотки лески

**Мотыль** - личинка комара, используемая в качестве прикормки и приманки

**Мыс** - часть суши, острым углом вдающаяся в водное пространство (море, озеро, реку)

**Наветренный берег** – берег, где есть ветер

**Нерест** - главная составляющая периода размножения у рыб, когда происходит "кладка" икры

**Низовье** - нижняя, близкая к устьям часть реки, а также прилегающая к ней местность

**НХНЧ** - доброжелательное пожелание "ни хвоста, ни чешуи!"

**Обратка** - участок реки или ручья с обратным течением, возникающим из-за изменения рельефа дна, наличием камней или других факторов

**Омут** - глубокая яма на дне реки или озера; водоворот, быстрина, вымывающие на дне водоема яму

**ОП** – ноль поклёвок

**Опарыш** - личинка мясной мухи; универсальная насадка для ловли как мирной, так и хищной рыбы

**Отцеп** - приспособление для освобождения мормышек, крючков, зацепившихся на глубине

**Пережат** - мелководный участок реки с пологим скатом, обращенным против течения, и крутым скатом по течению

**Паводок** - поднятие уровня воды, возникающее в результате быстрого таяния снега, льда, обильных дождей

**Перволедье** - тонкий лед в начале зимы

**Пешня** – лом с деревянной ручкой для прорубания льда

**Пингвин** - любитель зимней рыбалки со льда

**Плес** - глубоководный участок русла реки между двумя излучинами или перекатами

**Подача приманки** - тот или иной способ "проводки" приманки

**Подветренный берег** - берег, где ветра нет

**Поддев** - нижняя изогнутая часть крючка

**Подсечка** - рывок удилица рыболовом во время поклёвки, с помощью которого жало крючка пронизывает ткани рыбы

**Пойма** - часть дна речной долины, затапливаемая только в половодье

**Полосатик** - небольшой и средний окунь

**Полынья** – незамёрзшее или уже растаявшее место на ледяной поверхности водоёма

**Порог** - короткий участок реки с относительно большим падением уровня воды и повышенной скоростью течения

**Привада** - привлечение рыбы с помощью корма, опускаемого в течение нескольких дней в намеченном месте в одно и то же время

**Прикормка** - способ привлечения рыбы к месту ловли

**Проводка** - ведение в воде приманки с помощью удилица различными способами

**Прогон** - прямой участок реки с медленным или средним течением

**Промоина** - незамерзающее или уже растаявшее место на ледяной поверхности водоёма

**Пупок** - небольшая по площади возвышенность на дне водоема

**Рукав** - ответвление русла реки

**Русло реки** - наиболее пониженная часть долины, сформированная потоком, по которой перемещаются донные наносы и сток вод во время низкой водности

**Сбой** - временное прекращение "игры" во время проводки, характерной для той или иной приманки

**Свал** - подводной склон ямы или холма

**Стол** - плоский участок дна водоема

**Стоячка** - водоём, часть водоёма, заводь без течения

**Сундук** - судак

**Сход** - потеря рыбы во время вываживания

**Термоклин** - граница слоёв воды (глубинного и поверхностного) с различной температурой

**Течка** - течение

**Точка** - перспективное место на водоёме, где вероятность поимки рыбы более высокая, чем в другом месте

**Травянка** - щука, живущая в "траве" (прибрежная зона с камышами или осокой)

**Тычок** - очень слабая поклёвка

**Удар** - мощная атака рыбой приманки

**Фарватер** - часть реки или водохранилища для безопасного движения судов

**Хвост** - Одна пойманная рыба, - используется как единица измерения улова

**Цевьё** - часть крючка, предназначенное для удерживания насадки

**Шнек ледобура** – это стержень со сплошной винтовой поверхностью вдоль продольной оси. Характеризуется длиной винта, высотой стержня и расстоянием между витками

**Шнурок** – шурёнок

**Шуга** - мелкие куски льда на поверхности воды или в лунке после её бурения

**Экстрактор** - приспособление для извлечения крючка из пасти хищной рыбы

**Эхолот** - прибор, принцип действия которого основан на методе эхолокации. Применяется для изучения рельефа дна и поиска рыбы

**Ямка** - небольшая впадина на дне водоёма

## СТИХИ

Хочу в конце книги опубликовать стихи известного талантливому безмотыльщику Алексея Быкова. В этих простых словах отражено многое, что происходит в душе у рыболова.

От «шарабанов» отблески, как вспышки  
Морозный, звонкий, солнечный денёк  
Дрожанье безнасадочной мормышки  
Остановил поклёвкой окунёк

И мысли мечутся мои, в безумной спешке  
В шальном рывке, к удаче на пути  
Поклёвка, взмах, не путаться, не мешкать  
Скорей поднять, чтоб снова опустить...

Но леска норовит запутаться за льдинки  
Хрустальным крошечком застывшие в снегу  
Распутал все сплетенья-паутинки  
И лишь до дальней дотянуться не могу

Достал, да только... всё... момент потерян  
Остыл у стайки окуней азарт  
Но будет снова клёв, в мормышке я уверен  
Она вот-вот опустится назад

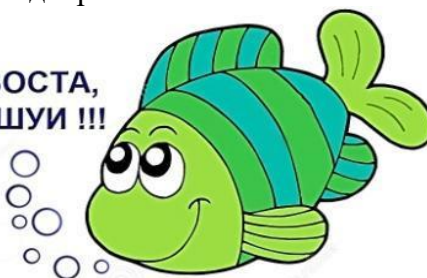
И снова в пляс, по водным горизонтам  
Она отправится, кивка читая ритм  
Колючий ветерок нащёптывает что-то  
Наверно о весне грядущей говорит

О том, как снег растает понемногу  
Как станут бронзовыми лица рыбаков  
О том, как будем мы искать сорогу  
Шарахаясь от наглых окуньков

## ПОСЛЕСЛОВИЕ

Ну, вот и всё, чем хотел поделиться. Теперь осталась только практика, которая, как известно, лучший учитель. Без неё такого рода книга – бессмысленна. Конечно, всех нюансов, которых великое множество, не опишешь. Поэтому пытался рассказать об основных. Все тонкости могут быть постигнуты только на водоёмах. Экспериментируйте, ищите новое, относясь к своим ошибкам как к необходимому и неизбежному. Верьте в себя, в свою снасть и в свой успех. Настоящий успех – это стабильные результаты, что является показателем класса рыбака. Он с лихвой компенсирует ваши усилия, сомнения и расходы. Надеюсь, всё задуманное у вас получится, а книга в этом поможет. По крайней мере, я бы очень этого хотел. Всем добра и

**НИ ХВОСТА,  
НИ ЧЕШУИ !!!**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Предисловие</b>	<b>– 2</b>
<b>О безнасадочной снасти</b>	<b>– 2</b>
Удильник	– 4
Кивок	– 6
Леска	– 7
Мормышки	– 10
Проводки мормышки	– 19
<b>Факторы, влияющие на клёв</b>	<b>– 20</b>
<b>Почему окунь</b>	<b>– 21</b>
<b>Поиск окуня</b>	<b>– 22</b>
<b>Особенности приготовления окуня</b>	<b>– 27</b>
Уха из окуней	– 31
<b>Что брать с собой на водоём</b>	<b>– 31</b>
Ледобур	– 31
Пешня	– 35
Санки	– 35
Рюкзак	– 36
Стульчик	– 36
Коврик для ловли	– 37
Черпак	– 39
Тубус для удочек	– 39
Мормышница	– 40
Отцеп для мормышек	– 40
Ёмкость под рыбу	– 40
Эхолот	– 41
Багорик	– 42
Нож	– 42
Ножницы	– 43
Щипцы	– 43
Блокнот с ручкой	– 43
Фонарик	– 44
Зажигалка	– 44
Аптечка	– 44
Плащ	– 44
Меховая варежка	– 45
Запасная одежда	– 45
<b>Экипировка рыбака</b>	<b>– 45</b>
Шапка	– 46
Шарф	– 46

Куртка	– 46
Нарукавники	– 46
Перчатки	– 47
Свитер	– 47
Термобельё	– 48
Шерстяные рейтузы	– 49
Брюки	– 49
Ремень	– 49
Термоноски	– 50
Шерстяные носки	– 52
Сапоги	– 52
 <b>Питание</b>	 <b>– 53</b>
 <b>Опасности на рыбалке</b>	 <b>– 55</b>
Непрочный лёд	– 55
Травмы при подскользывании	– 58
Травмы от ледобура	– 59
Переохлаждение	– 59
 <b>Болезни рыб</b>	 <b>– 59</b>
 <b>Общение с рыбаками</b>	 <b>– 60</b>
 <b>Уважение к природе</b>	 <b>– 61</b>
 <b>Народные приметы о погоде</b>	 <b>– 62</b>
 <b>Рыболовный словарь</b>	 <b>– 64</b>
 <b>Стихи</b>	 <b>– 67</b>
 <b>Послесловие</b>	 <b>– 67</b>
 <b>Оглавление</b>	 <b>– 68</b>