

# ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ПОПЛАВОК

Андрей  
Каштанов

Зимняя пора для любителя поплавочной ловли – время тяжелое: «твердая» вода, казалось бы, исключает даже мысли о рыбалке с поплавочной удочкой – остается только ждать и мечтать о лете. Но истинных приверженцев поплавка не останавливают ни крайне скудный выбор водоемов, пригодных для подобной ловли, ни суровые условия самой рыбалки. Хотя полноценной такую ловлю назвать сложно, но «сбить охотку», причем нередко с хорошими результатами, вполне возможно.

*При наличии с собой только самого необходимого для ловли рыбалка становится мобильной и эффективной.*

## Водоемы

Зимой ловля по открытой воде привязана исключительно к водоемам, куда осуществляется сброс промышленных или сточных вод. Конечно, говорить об экологической чистоте подобных водоемов не приходится, но доля оптимизма все же остается. По причине падения промышленного производства и явного ужесточения экологического законодательства сточные воды намного лучше очищаются, по крайней мере в Московском регионе. На основных «зимних» реках – Москве-реке и Пехорке – теперь редко можно заметить радужную пленку нефтепродуктов, а при подходе к реке уже не будет в нос запах стирального порошка. Для меня важна даже не столько экология, сколько то, что совсем рядом есть река, полная жизни, на которой в любое время можно рассчитывать на поимку приличного трофея.

Намного лучше экологическая ситуация на водоемах-охладителях ТЭЦ и АЭС. Используемая там вода в контуре охлаждения не загрязняется, и рыбалка на них совершенно не отличается от ловли на естественных водоемах. Такие водоемы-охладители подпитываются теплой водой тем больше, чем холоднее температура воздуха. Типичные водоемы данного типа вблизи Москвы – Шатурские озера, а чуть далее, в Тверской области, – Конаковская станция и АЭС в Удомле. По счастью, на водоемах этих промышленных объектов вполне допускается рыбалка даже зимой.

Но мой самый любимый зимний водоем – Москва-река, которую иногда даже на-

зывают «подмосковной Ахтубой» за количество, размеры и разнообразие трофеев. Несомненные плюсы зимней Москвы-реки – падение в ней уровня воды, благодаря которому становятся доступными многие участки возле ям и завалов из деревьев, и большая извилистость реки, поскольку всегда можно подобрать участок, где холодный ветер станет дуть со спины, доставляя минимум дискомфорта.


## Снаряжение

На снаряжение рыболову-экстремалу следует обращать самое пристальное внимание. Отсутствие необходимого снаряжения быстро сделает ловлю дискомфортной, и повторить «подвиг» вряд ли захочется. Условия ловли возле открытой воды весьма неблагоприятны: из-за большого количества теплой воды создается местный микроклимат с повышенной влажностью, и даже легкий мороз пробивает до костей, а условия поплавочной ловли не предполагают активного движения. Поэтому я одеваюсь по принципу «капусты»: на мне несколько слоев одежды, каждый выполняет определенную роль. Самый нижний – так называемая «вторая кожа», то есть тонкое нательное термобелье Norfin ACTIVE, способное отводить влагу в вышележащие слои одежды при активном движении. Кроме того, оно служит разделительным слоем: благодаря специальному крою и материалу предохраняет кожу от натирания. Этот слой всегда остается сухим, а значит, сохраняет отличные теплоизоляционные свойства. Второй слой – либо обычное термобелье с флисовыми вставками, на-

пример Norfin COMFORT, либо тонкий флис – в зависимости от физической нагрузки во время рыбалки. Третий слой – толстый флис (200-й). Он поддевается, когда приготовления к рыбалке закончены и наступает статичная фаза ловли. Этот слой превосходно сохраняет тепло. Верхний слой – это зимний рыболовный костюм (куртка со штанами), не слишком теплая, но обязательно свободная, что позволит при необходимости поддеть второй слой толстого флиса, который должен быть в запасе. Поскольку ловля ведется зимой, когда дождь бывает нечасто, я предпочитаю верхнюю одежду с минимальной водозащитой – не более 3000 мм. Такая одежда отлично отводит влагу и сохраняет комфорт, не создавая эффекта парника под пленкой. На случай дождя можно взять непромокаемый тонкий и легкий плащ.

Не менее важно и то, что надето на ноги. Резиновые сапоги зимой просто опасны: в них легко замерзнуть и даже обморозить ноги. Традиционные валенки и унты, по-моему, – полный анахронизм. Они не отвечают современным представлениям об обуви: тяжелые, легко намокают, а значит, возле открытой воды с ними всегда будут проблемы. Соотношение массы, удобства и сохранения тепла в них не выдерживает критики. Современная очень легкая, теплая и непромокаемая обувь из EVA решает все эти проблемы, а с налаживанием ее массового производства такая обувь стала настолько доступна, что, на мой взгляд, только отсутствие информации о ней приостанавливает ее использование. Поэтому для ног зимой сапоги из EVA – безальтернативный вариант. Для температуры около 0°C, несильных морозов или достаточно активного передвижения во время ловли подходят сапоги Norfin Hunting FOREST. Их специальный протектор-«липучка» по типу автомобильных шин позволяет уверенно перемещаться по скользким зимним поверхностям. Для сильных морозов или когда двигательная активность сведена к минимуму лучше выбрать максимально теплые Norfin YUKON с 12-миллиметровым вкладышем и дополнительной стелькой.

Рыболовам, у которых сильно мерзнут руки, ловить удочкой в мороз нелегко, так как удилице сильно холодит кисть, поэтому стоит приобрести флисовые перчатки или двупальные варежки на случай сильного мороза. Тем, кто на зимнюю рыбалку выезжает довольно часто, могу порекомендовать утеплить комель удочки в месте хвата 2-3-миллиметровым пенополиэтиленом, который используется как подложка для ламината, и закрепить его изолентой.



*Точность прикармливания – один из важнейших факторов успешной рыбалки.*

Практически обязательным аксессуаром для ловли круглый год, а зимой в особенности, является большой рыболовный зонт. Он защитит от дождя, ветра и снега, а в жару, если вдруг такая случится на зимней рыбалке, – от солнца. Вот только ставить его зимой проблематично: воткнуть стойку можно только возле уреза воды, где грунт не проморожен. Я обязательно использую пару растяжек – уж очень зонтики любят улетать от своих хозяев. Еще лучше выбрать зонт, у которого к половине шатра пристегивается дополнительная стенка: он позволит комфортнее провести время на рыбалке и даже поставить маленький обогреватель для рук, прикормки и насадки.

Прикормку и насадку я помещаю в сумку-холодильник. В ней прикормка некоторое время остается теплой, в сильный мороз в нее можно положить пластиковую бутылку с горячей водой, что на долгое время сохранит тепло.

Вся остальная амуниция и снаряжение мало отличаются от летних. Я не советую в сильные морозы брать с собой садок, так как рыбу можно выпустить и без него, зато не придется ломать смерзшуюся трубу садка после рыбалки, а металлические садки я считаю варварством по отношению к рыбе.

## ■ Прикормка

Основная проблема зимнего прикармливания в том, что прикормку невозможно приготовить на водоеме, так как она не разбухнет на морозе, а оставленная даже ненадолго превращается в смерзшийся ком. Поэтому всю прикормку я готовлю заранее дома, замешивая ее вечером перед ловлей и увлажняя предварительно отстоявшейся водопроводной водой. Перед выездом при необходимости коррек-

**На местах не известных мне досконально я обязательно делаю несколько контрольных проводок для уточнения глубины, рельефа, а главное – наличия зацепов, ведь крайне обидно прикормить в месте, где на каждой проводке получаешь глухой зацеп, тем более что шанса прикормить новую точку уже нет.**



*Приготовленную дома прикормку перед забросом я смешиваю с грунтом и мелким мотылем.*

тирую степень увлажнения или просто беру с собой полуторалитровую бутылку теплой воды и делаю это на водоеме, поскольку все равно ее придется смешивать с мотылем. Если прикормка теплая и будет заброшена сразу вся, то можно использовать воду из водоема.

Чтобы прикормка не промерзала, я чаще всего ее сразу отправляю в водоем. Это порой диктуют условия: короткое время ловли, рыба малоактивна и докорм ее попросту распугает. На случай, если вдруг потребует докорм, оставляю минимальное количество корма, а чаще – грунта, которое смешиваю с большим количеством мелкого мотыля. Такая прикорм-

ка не даст рыбе отойти и совершенно ее не распугает. Конечно, в подобной тактике есть определенный риск: можно «промахнуться», например, с местом, но, по моему мнению, лучше результативно половить пару часов и уехать домой, чем пытаться выманить прикормкой еще одного подлещика в течение нескольких часов.

Зимой требуется минимальное количество прикормки: пара пакетов высококачественной мелкой «сыпучки» и пакет грунта. Ароматизаторами я зимой пользуюсь крайне аккуратно и в случае малейших сомнений в их необходимости отказываюсь от них. Лучше добавить лишнюю щепотку мотыля. Мотыль зимой действительно необходим. Минимальное количество, с которым стоит отправляться на водоем, – 200 г, хотя и максимальное количество его тоже невелико: более 500 г вряд ли понадобится, учитывая небольшое количество корма. Для рыболовов, у которых нет возможности или желания возиться с приготовлением прикормки, а также в качестве отличного запасного варианта для спонтанных выездов рекомендую использо-

вать готовую фирменную прикормку для ловли со льда, появившуюся сейчас на рынке. Она отлично работает и по открытой холодной воде.

## ■ Тактика ловли

Зимой я совершаю короткие выезды на конкретную точку, потому что сидеть целый день возле открытой воды – удовольствие небольшое. Гораздо правильнее, на мой взгляд, интенсивно половить два-три часа и в отличном настроении уехать домой. Есть и другая важная причина. Как показывает практика, мирная рыба в Москве-реке в большинстве случаев ловится утром намного лучше, поэтому задерживаться на водоеме позднее часа дня имеет смысл разве что в случае действительно хорошего и интересного клева. Для короткой рыбалки требуется и небольшое количество корма, который в холодное время года даже сохранить в течение всего дня становится проблемой. Наконец, время рыбалки диктуют реалии московской жизни (удобнее возвращаться в город в перерывах между утренними и вечерними пробками), выезжать же приходится только до утреннего часа пик.

Выбор места ловли всецело зависит от погодных условий, и прежде всего от ветра. Часто решение, куда ехать, прини-



*Стайка пескарей очень быстро среагировала на прикормку.*

маешь уже в дороге с учетом направления и силы ветра, так как основная задача – спрятаться от него. Холодный зимний ветер сам по себе неприятен, если же он дует со стороны реки, то воздух вбирает дополнительную влагу, поэтому идеальный вариант – ветер, дующий в спину. В таком случае высокий берег и деревья на нем часто создают приемлемый микроклимат. Для принятия верного решения требуется знание рабочих точек, но оно набирается очень быстро, во многом этому помогает рельеф реки. Если она сильно петляет, то даже на коротких участках всегда можно найти более-менее защищенный участок.

## ■ Снасти и ловля

Уже давно я отказался от применения штекера при температуре намного ниже 0°C, хотя, казалось бы, он для ловли на течении идеален. Сделал это потому, что на морозе замерзает и перестает работать должным образом эластичная резина в хлысте – втором колене удилица, да и перебирать леденящую руки удочку при заводе оснастки – удовольствие небольшое. Но самое главное – лишнее время, которое тратится на раскладывание-складывание штекера и установку дополнительных аксессуаров, заставило сделать выбор в пользу более оперативных способов ловли. Моя обычная зимняя снасть – маховая удочка Aiko FP888 длиной 8 м, легкая, но с хорошим запасом прочности. Удочка должна быть легкой, потому что приходится ловить впроводку, а запас прочности для зимы, учитывая крайне неблагоприятные условия ловли, необходим. Можно очень успешно ловить и «семеркой», но я часто делаю проводку с сильной придержкой чуть дальше, чем длина удочки, и дополнительный метр дает при этом существенное преимущество. Минимальный набор – это пяток го-

товых оснасток, позволяющих на водоеме сразу поставить оптимальную, и проводочница. Если позволяет погода, можно ловить болонской снастью с катушкой, но даже при небольшом морозе ловля сильно затруднена из-за постоянно смерзающейся лески и обмерзающих колец. Когда я ловлю «болонкой», то сознательно ограничиваю дальность заброса 12-15 м. На такой дистанции большая часть лески при проводке находится над водой и не смерзается при подмотке. Оснастки для болонской ловли присоединяются к леске на уже собранной удочке способом «петля в петлю», что также занимает минимум времени. На подготовку, промер глубины и прикармливание уходит 15-20 минут, и можно начинать ловлю. Кстати, на местах не известных мне досконально я обязательно делаю несколько контрольных проводок для уточнения глубины, рельефа, а главное – наличия зацепов, ведь крайне обидно прикормить в месте, где на каждой проводке получишь глухой зацеп, тем более что шанса прикормить новую точку уже нет.

Количество снастей и аксессуаров для рыбалки настолько мало, что физически невозможно потратить много времени на раскладывание. Устанавливаю ящик (пластиковый «А-элита» от «Апико-Фиш») и стойку для удочки на берегу, раскладываю и оснащаю удилице. Если необходимо защититься от ветра, ставлю зонт. Рядом находятся термосумка с прикормкой и мотылем. Предварительно приготовленную прикормку на рыбалке доувлажняю и смешиваю с мелким мотылем в большом плотном полиэтиленовом пакете, поэтому после ловли не приходится мыть ведро или термомонтейнер. Перед началом сезона зимней ловли с маховой удочкой я натираю предварительно отмытые от грязи и продуктов износа стыковочные узлы колен тонким

слоем парафина. Мне доводилось попадать в условия, когда утром шел дождь, а к обеду подмораживало, поэтому вода, попавшая в стыки удочки, замерзала и ее приходилось отогревать выхлопными газами автомобиля. Тонкий слой парафина решает эту проблему. На лето его лучше удалить, протерев стыки любым растворителем, так как парафин вбирает в себя грязь.

Ловля зимой технически мало отличается от рыбалки в теплое время года, только на поплавке и леске быстро появляются ледяные сосульки, которые приходится периодически удалять. Ловля на Москве-реке хороша тем, что тело поплавка мало обмерзает из-за теплой воды, страдают в основном антенна и участок лески возле поплавка. Поэтому приходится ставить чуть более толстую леску (основная 0,14-0,15 мм) и желательны пластиковые антенны у поплавков – их проще очищать ото льда. Немного помогает бороться с обледенением специальная смазка для антенн поплавков на основе вазелина, ею же можно покрыть и участок лески возле поплавка. Аналогичная ситуация и с подсачком: уже после первого использования он превращается в жесткую «кастрюлю», поэтому если я и беру на такую рыбалку подсачек, то только самый крупноячеистый из лески диаметром 0,4 мм. Его намного проще, чем мелкоячеистые и уж тем более тряпочные, очистить ото льда. Все же подсачком я пользуюсь не всегда; когда есть возможность, беру рыбу рукой, если ее нет – ставлю немного более тонкую, чем необходимо, леску и обрываю поводок, подведя рыбу к берегу. Думаю, что для рыбы оставшийся во рту крючок, который быстро заржавеет и выпадет, – меньшее зло, чем находиться на морозном воздухе несколько минут, испытывая после теплой воды температурный шок.

