


Комбинация приманок на одной оснастке, предназначенной для ловли удочкой, оборудованной кивком, имеет некоторые преимущества перед одиночной приманкой. Особенно они заметны при весенней ловле со льда, когда рыба, оживленная талой водой, появляется в самых разных горизонтах водоема. Дополнительная приманка, привязанная на достаточном удалении от основной, позво-

A photograph showing a person from the side, wearing a blue winter jacket and a dark hat. They are holding a fishing rod with a lure attached. The background is a bright, overcast sky. The person's hands are visible near the rod, and the lure is a small, metallic object on a hook.

ляет контролировать более высокие слои воды, где нередко по весне держится рыба. Вторая приманка при определенных условиях может работать в качестве основной, в то время как первая будет выполнять роль огрузки.

Н д е м

В конце дедостава

Алексей Горяйнов

Многие считают, что когда под лед начинает поступать талая вода, рыба оживает настолько, что ее легко соблазнить любой мормышкой. Тем не менее это не так. Хотя такие рыбы, как лещ, плотва, окунь, елец, язь, синец, густера и некоторые другие, начинают перемещаться по водоему, клев их нередко капризный, и соблазняются они зачастую только мелкими приманками. Но игра мелкой мормышки бывает хороша только тогда, когда ей соответствует самая тонкая леска. Однако для ловли, скажем, крупных лещей, увесистых горбачей, килограммовой рыбинской плотвы бывает недостаточно лески 0,08-0,1 мм. Иногда возникает необходимость ставить мононить диаметром 0,12-0,15 мм. Такую леску может вытянуть только крупная или очень крупная мормышка. Но если две некрупные мормышки привязать с интервалом друг за другом, тогда их суммарная масса может быть достаточна для правильной сбалансированности снасти. Существуют различные варианты тандемов:

- внизу стоит крупная (или средняя) мормышка, а выше нее – очень мелкая;
- две мелкие мормышки привязаны друг за другом;
- друг за другом привязаны крупные (или средние) мормышки;
- вверху стоит крупная (средняя) мормышка, а внизу – мелкая.

Тандем мормышек хорош тем, что у любой рыбы, в том числе и леща, нередко создается впечатление, что один рачок (личинка) гонится за другим, и она инстинктивно стремится его перехватить. Вот почему поклевки на тандем приманок бывают более уверенными по сравнению с тем, когда используется одна приманка. Плюс к этому колебания от тандема лучше ощущаются рыбой.

С тандемом мормышек величиной со спичечную головку хорошо ловить на мелководных участках с незначительным течением. По мере увеличения глубины ловли потребуется и увеличение размера одной из мормышек (обычно нижнюю ставят крупнее).

Весной рыба нередко держится на достаточно сильном русловом течении. При

этом она часто выбирает средние или верхние слои, где поток слабее, чем у дна. Рыба здесь может поджидать корм, выносимый вверх более сильным потоком, особенно в местах расположения водных преград, скажем, донных каменистых гряд. Тогда в тандеме крупная плюс мелкая мормышки первая в основном удерживает снасть на течении (хотя и на нее случаются поклевки), а вторая выступает в качестве основной рабочей приманки при проводке со дна. Добавим к этому, что нахождение рыбы намного выше грунта может быть обусловлено и замутненностью придонного потока. Расстояние между мормышками определяется условиями ловли. Если рыба в основном находится у дна, то оптимальным будет расстояние в 15-20 см. Если рыба держится выше, то его можно установить в 50, 100 см и более.

Насадка для тандема мормышек выбирается с учетом условий водоема. При плохом клеве я предпочитаю ловить плотву, окуня и подлещика на личинку репейной моли, которую надеваю на

крючки обеих мормышек. Но есть водоемы, где успешно можно ловить только на местную насадку. Так, недавно я совершенно неожиданно открыл для себя мормыша, обитающего в затоне Оки, именуемом “Цимлянкой”. Для сбора мормыша с растущих у берега водорослей рыболовы прорубают небольшие майны. Мормышом обычно наживляют обе мормышки и осуществляют их медленный подъем ото дна, практически без колебаний или с очень редкими короткими потряхиваниями.

Тандем со скользящей мормышкой

Рыболовы по преимуществу не любят ловить на тандем, так как дополнительная мормышка нередко цепляется за лед при вываживании. Однако это случается обычно тогда, когда обе мормышки привязаны “глухими” узлами. Если же верхняя мормышка упруго скользит по леске, зацепы будут не так страшны. Под тяжестью рыбы верхняя мормышка соскальзывает вниз, и таким образом раскачивание нижней мормышке не грозит.



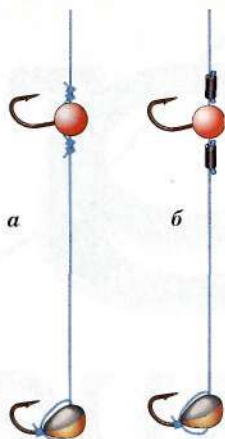


Рис. 1. Фиксация скользящей мормышки: *а* – стопоры в виде узлов; *б* – стопоры из заклиненных кембриков.

Иногда верхняя мормышка цепляется за подводную кромку льда. Чаще всего это происходит тогда, когда рыба берет за нижнюю мормышку и уже подведенная близко к лунке неожиданно уходит в сторону, а вы с натугой тянете ее назад. В этом случае скользящая мормышка сдвинется к нижней, и рыба своими движениями поможет ее отцепить.

Следует признать, что подсечка верхней мормышкой, которая закреплена скользящим способом, будет эффективна только в том случае, если это соединение достаточно упругое, однако не настолько, чтобы при передвижении мормышки леска деформировалась или (еще хуже) рвалась. Если же мормышка легко ходит по леске, крючок может недостаточно надежно войти в губу рыбы при подсечке, и тогда не исключен сход. Способ подвижного крепления, при котором, как говорится, будут и волки сыты и овцы целы, довольно прост. Нужно установить ниже мормышки туго скользящий узел, изготовленный из отрезка «монофила» (диаметр его должен быть равен или чуть больше диаметра основной лески). Другой вариант – отрезать

кусочек тонкого кембрика длиной 2-3 мм, надеть его на леску ниже верхней мормышки и заклинить такой медной проволочкой, которая бы хорошо распирала кембрик. Таким образом, мы получили стопор, передвижением которого устанавливается расстояние между мормышками. При желании можно сделать аналогичный верхний стопор, которым прижимают мормышку к нижнему кембрику, но он необходим только в том случае, когда верхняя мормышка ложится на дно или играет вблизи него – тогда рыба вынуждена приподнимать приманку. Но чаще лещ, плотва, окунь и другая рыба берут на верхнюю мормышку вдогонку, утаскивая ее вниз, поэтому бывает достаточно нижнего стопора (рис. 1, а и б).

К этому следует добавить, что кембрик может играть дополнительную привлекающую роль, если он правильно окрашен. Для леща, густеры, синца и окуня лучше всего подойдет кембрик красного цвета, а для плотвы, язя, ельца – белого. Если необходимо установить верхний стопорящий кембрик, то его лучше окрасить в черный цвет. Сочетания цве-



Рис. 2. Фиксация скользящего крючка кембриками.



Рис. 3. Варианты крепления поводка кембриком.

тов белый-черный и красный-черный наиболее привлекательны для большинства рыб.

Использование скользящей оснастки верхней приманки позволяет быстро менять расстояние между мормыш-

- с грузилом или мормышкой, закрепленной на леске выше крючка;
- с грузилом или мормышкой, закрепленной на конце основной лески, когда крючок привязывается выше на коротком поводке;



Фото: А. Королев

ками в зависимости от условий ловли.

Крючок и мормышка

Я не раз замечал, что по последнему льду крупную рыбу настораживает даже самая крошечная мормышка, а использование вместо нее крючка результативно только тогда, когда осуществляется проводка или хотя бы шевеление насадки. Для кивковой удочки использование крючка возможно в нескольких вариантах:

- с грузилом или мормышкой, когда крючок находится на леске в скользящем положении и фиксируется на необходимом расстоянии от нижней мормышки стопорными кембриками или скользящими узлами (рис. 2). На водоемах без течения делать длину поводка более 1-2 см нецелесообразно, поскольку крючок будет цепляться за основную леску. Короткий же поводок из жесткой лески, направленный вверх, будет отставлять крючок в сторону от основной лески. Некоторые рыбо-



Рис. 4. Способ скользящего крепления поводка.

ловы в месте соединения поводка с основной леской устанавливают кембрик длиной 5-7 мм, который упирается в соединительный узел. Поводок проходит через кембрик и выходит либо сверху, либо в боковую дырочку, которую делают иглой в верхней части кембрика (рис. 3). Кембрик лучше фиксирует поводок. Когда поводок короткий, то чем меньше крючок и тоньше проволока, из которой он сделан, тем он будет лучше располагаться по отношению к основной леске. Однако здесь нужно иметь в виду, что очень тонкие крючки могут не выдержать крупной рыбы. При коротком поводке хорошо заметна самая слабая поклевка.

При ловле же на течении рыболовы нередко привязывают крючок к удлиненному поводку, что дает возможность насадке более естественно двигаться под напором воды. На цевье крючка в данном случае хорошо надеть одну-две бисеринки. Сочетание их цветов нужно выбирать в соответствии с видом рыбы и условиями водоема. На течении бывает достаточно ловить на неподвижно установленную снасть, хотя случается, что удачу принесут движения при спуске и подъеме оснастки.

Наличие дополнительного крючка, как и в случае с дополнительной мормышкой,

может грозить зацепами за нижнюю кромку льда, поэтому крепление поводка здесь также желательно иметь подвижное. Такой монтаж достигается за счет крепления поводка на кембрике (рис. 4). Чтобы крючок находился на леске в скользящем положении, он должен иметь колечко. Необходимо следить, чтобы край колечка плотно прижимался к цевью, иначе крючок может соскочить с лески и даже повредить ее. Чтобы сделать крепление более надежным, на колечко крючка нужно плотно надвинуть короткий кембрик, так чтобы часть его находилась на цевье. Кембрик в районе колечка протыкают иглой и

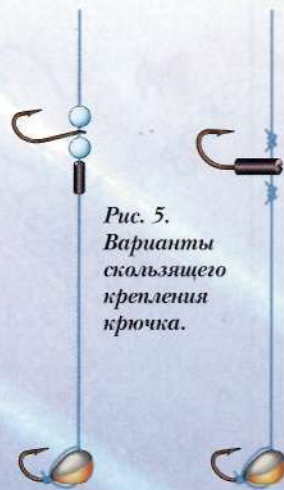


Рис. 5. Варианты скользящего крепления крючка.

через него пропускают леску. Фиксируют крючок с помощью скользящих узлов, установленных на леске по обе стороны крючка. Возможен вариант с двумя бусинками и стопорами (сочетание цветов на усмотрение рыболова) (рис. 5).

Тандемы с "чертиками"

Эти виды тандемов оправдывают себя при весенней ловле со льда на различных глубинах. Рыбе нравится сочетание двух "чертиков", а также "чертика" и мормышки, привязанных в той или иной последовательности. Можно

сочетать "чертик" с крючком. Из всех вариантов тандем с двумя "чертиками" более других подвержен зацепам. Если "чертик" имеет крепёжное колечко, а вы решили использовать глухую оснастку обеих приманок, то верхнюю можно присоединить петлей. При скользящем креплении верхний "чертик" надевают прямо на петлю скользящего узла (рис. 6, а и б).

Для тандема можно брать "чертики" разных размеров. Наиболее распространено такое сочетание, когда внизу стоит более крупный, а выше – более мелкий. В отдельных случаях этот вид приманки применяется с до-

полнительной огрузкой. Например, ее используют при ловле на течении, чтобы уменьшить спос "чертика" (рис. 7).

Мелкие "чертики" имеют больше преимуществ при плохом клеве, однако бывают ситуации, когда крупные предпочтительнее. Взять хотя бы ловлю на подводных островках среди больших глубин, где рыба держится разрозненно небольшими стаями. Например, на Кожуховском затоне Москвы-реки некоторые рыболовы ловят плотву в марге исключительно на тандем из пузатеньких "чертиков" длиной около 1 см, привязанных в полуметре друг от друга. Связано

это с поиском локальных подводных возвышенностей с глубиной 3-4 м, разбросанных среди 8-10-метровых глубин. Казалось бы, для ловли на 3-4 м достаточно иметь "чертики" небольшого размера, однако поклевки часто происходят и на склоне бура, поэтому приходится постоянно прощупывать большие глубины, много перемещаться. Результат здесь зависит от количества просверленных лунок и от скорости "проверки" места, а быстро это можно сделать только тогда, когда тандем достаточно тяжел и мгновенно идет ко дну. Кстати, на Кожуховском затоне наблюдается такая закономерность: поймал

плотву, отступай на сторону сантиметров на 30-50 и сверли другую лунку, в противном случае новой поклевки дождешься не скоро. Для тяжелых "чертиков" нужно использовать жесткие кивки, изготовленные из металлической пластины.

Тандемы "чертиков" различных размеров хорошо зарекомендовали себя при ловле судака, берша и щуки. Я здесь говорю об относительно больших экземплярах, а молодью этих рыб попадаете постоянно, и ее, конечно, нужно выпускать назад в лунку.

Нередко уловистой оказывается такая комбинация, когда один из "чертиков" имеет искусственную подсадку в виде бисера, бусинки на крючке или леске, а другой – естественную: мотыля, личинки репейной моли, мелкого опарыша. Причем поклевка не обязательно будет на "чертика", который имеет натуральную насадку.

Проводка тандема "чертиков" – это в большинстве случаев просто медленный подъем с очень короткими остановками и вздрагиваниями по ходу. Весной проводку часто осуществляют вполводы, а иногда и выше. Еще раз отметим, что залог успеха весенней ловли – это постоянное перемещение по водоему с обловом новых лунок. Чтобы быстрее найти рыбу, более трех-пяти проводок в каждой лунке делать целесообразно (из них две-три проводки нужно сделать так, чтобы они захватили средние и верхние слои воды). Облов каждой новой лунки следует начинать с медленного спуска, сопровождаемого мелкими колебаниями. По ходу спуска мормышки можно делать остановки. После того как нижний "чертик" дойдет до дна, игру нужно остановить. Часто поклевка следует либо в этот момент, либо с возобновлением игры.

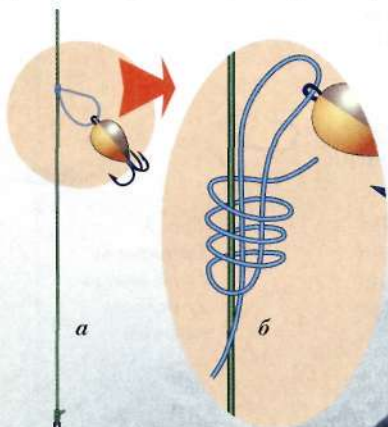


Рис. 6. Тандемы из "чертиков":
а – глухое крепление;
б – скользящее крепление.

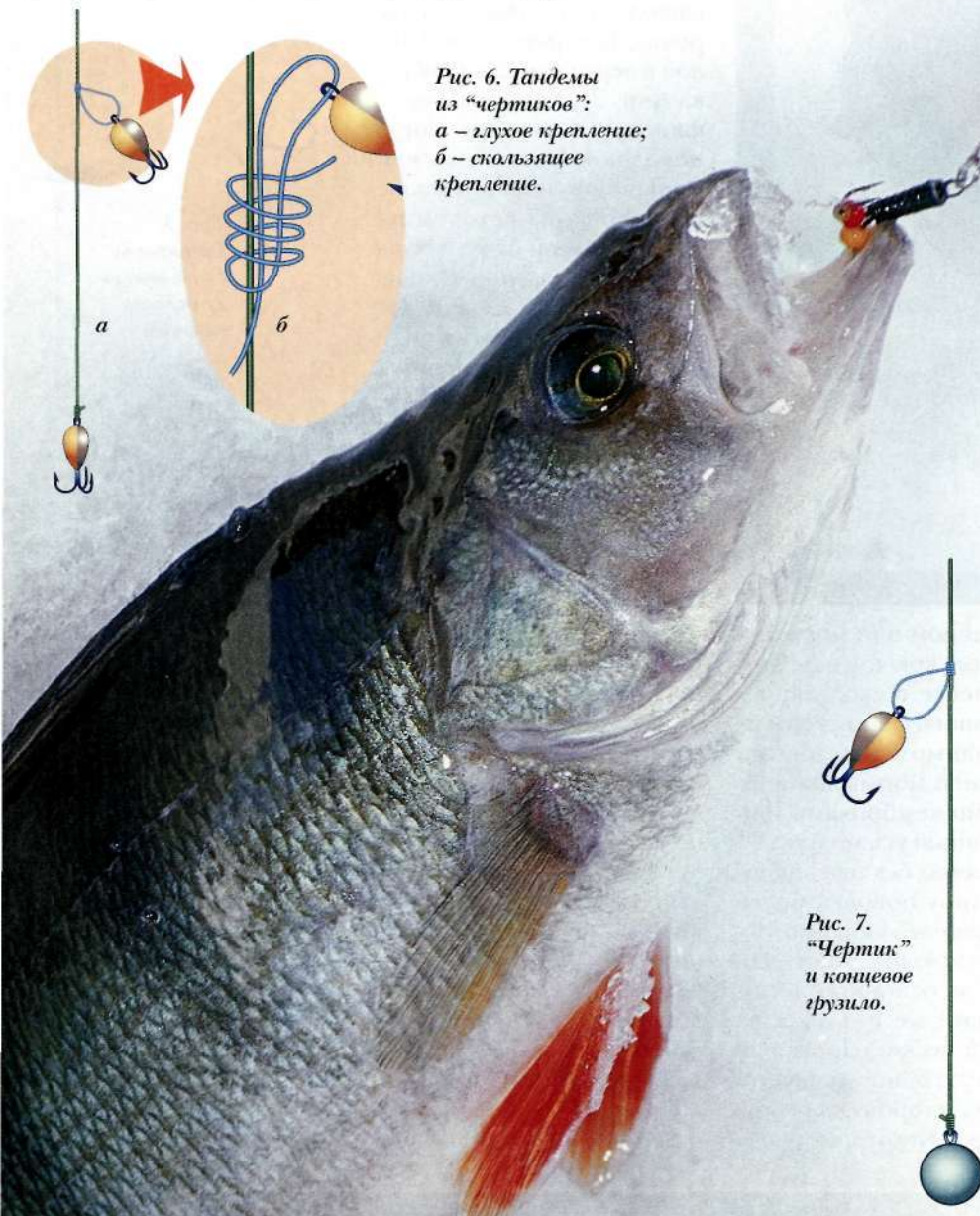


Рис. 7.
"Чертик"
и концевое грузило.

