



# Приманки и советы



## Скользящие поплавки

- **Область применения:**  
дистанция и глубина
- **Соединение:**  
адаптеры для Waggler'ов
- **Стопор:**  
от ниппельной резинки до узла
- **Тактика:**  
как избежать проблем

СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОПЛАВКИ

# Как заставить скользить поплавок

Когда ловля происходит на большой дистанции от берега, не обойтись без скользящих поплавков. Чтобы снасть работала хорошо, необходимо соблюдать основные правила ее монтажа.

*Скользящие поплавки используют при ловле не только «мирных» рыб, но и хищников на рыбку-приманку.*





Есть немало рыболовов, для которых донные снасти просто не существуют. Ловлю без танцующего на воде поплавка они вообще рыбалкой не считают. Однако при использовании штекерных и телескопических удилищ, в оснастке которых стоит фиксированный поплавок, на многих водоемах интересные точки ловли остаются просто недоступными.

## Сложности ловли на глубине

Там, где глубина водоема превышает длину обычных удилищ, где ловят на больших дистанциях и где с длинными удилищами неудобно управляться, например в лодке или в зарослях кустарников, обычная поплавочная ловля становится сложной. Удачно ловить можно только со скользящими поплавками, длина и грузоподъемность которых больше, чем фиксированных.

Они установлены на леске не жестко, а подвижно. Строго говоря, скользит не поплавок, а леска, проходя через крепеж поплавка. В скользящих поплавках есть или центральное отверстие, или два расположенных снаружи ушка. Поплавки Waggler имеют только одно ушко в нижней точке, к которому обычно крепится адаптер с колечком, роликом или бусиной, сквозь них должна свободно скользить леска.

Чтобы легче было ловить со скользящим поплавком, следует позаботиться о соблюдении следующих условий:

- пропуск лески должен осуществляться беспрепятственно;
- необходим функциональный стопор для установки глубины ловли.

Для обеспечения беспрепятственного пропускания лески необходимы:

- большое ушко на поплавке;

- тонкая леска на катушке;
- достаточная масса груза при большой грузоподъемности поплавка.

Стопор, который ограничивает скольжение лески при достижении нужного спуска, также должен соответствовать определенным требованиям:

- не быть зафиксированным наглухо, а сдвигаться по леске, когда требуется изменить спуск;
- без задержек проскальзывать через кольца удилища;
- прочно сидеть на леске, не проскальзывая и не распускаясь.

Если эти условия соблюдены, ловлю со скользящим поплавком ничто не омрачит и рыболов получит удовольствие, наблюдая, как поплавок медленно перемещается по леске после заброса, прежде чем рывком выпрямится, как погружается или наклоняется к воде при поклевке.

*При ловле с поплавком Waggler часто бывают поклевки «на подъем», когда рыба вместе с приманкой поднимает и грузило на леске. Если поплавок ложится на воду, нужно подсекать.*



# Три типа поплавков

Скользящие поплавки бывают разных конструкций: с центральным осевым отверстием, с двумя ушками и поплавков Waggler с пропуском лески через ушко на нижнем конце.

## Тип 1

Поплавки с внутренним пропуском лески обычно имеют объемное тело и чаще всего предназначены для более тяжелых приманок и менее осторожных рыб. Они обладают большой грузоподъемностью, имеют довольно большой срок службы, и их удобно забрасывать. Однако если они недостаточно хорошо огружены, то при поклевке оказывают рыбе слишком большое сопротивление. Из воды должна выглядывать только верхушка поплавка.

## Тип 2

Поплавки с двумя ушками для пропуска лески (прежде всего, широкотелые) отлично подходят для ловли на несильном течении, поскольку они устойчивы и являются более чувствительными, чем большинство поплавков с внутренним пропуском лески. Основной их недостаток в том, что ушки для пропуска лески под нагрузкой часто вырываются из тела или сгибаются.

Справа: waggler'ы монтируют так, чтобы их можно было быстро заменить.

Внизу: положение поплавка перед забросом.

## Тип 3

Поплавок Waggler идеально подходит для ловли в стоячей воде. Этот чувствительный поплавок большой грузоподъемности предназначен для рыбалки на дальней дистанции. Леска, проходящая через ушко на нижнем конце

поплавок, тонет, и ветер на нее не влияет.



Поплавки с внутренним пропуском лески бывают размером от мини (для опарышей и теста) до макси (для рыбки-приманки).

Вид поплавка зависит от цели его применения. Чем тяжелее приманка, тем объемнее должен быть поплавок и тем большая масса требуется для того, чтобы правильно его огрузить. Объем поплавка (без учета массы приманки) определяет необходимое количество грузил. Чуткая антенна сигнализирует о поклевке: у поплавков с двумя ушками она, как правило, при поклевке ныряет; у Waggler'ов с креплением в одной точке часто наблюдаются поклевки «на подъем», если рыба вместе с приманкой поднимает нижнюю (сигнальную) дробинку или даже всю огрузку. Чтобы ускорить скольжение лески, огрузку чаще всего концентрируют в одной точке.



Хрупкие поплавки Waggler следует хранить в защищенном от повреждений месте, например в телескопическом заворачивающемся тубусе.



# Быстрая замена

Одно из преимуществ Wagglер'ов состоит в том, что их можно быстро заменять при условии, что используют один и тот же адаптер.



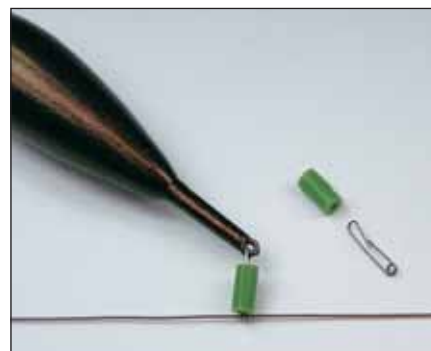
## Предварительный монтаж

*Застежка с вертлюжком или без него, скользящая бусинка (в середине) или адаптер из трубочки (внизу) позволяют быстро заменять Wagglер, если условия ловли меняются. Адаптер следует надевать на основную леску до окончательного монтажа оснастки.*

Поплавок с центральным осевым отверстием или двумя ушками удастся заменить, только обновив всю оснастку. С

Wagglер'ом, имеющим одно ушко на нижнем конце, все гораздо проще. Если на леску надевают адаптер, то поплавок можно менять в любой момент, например, на более заметный или с большей грузоподъемностью. Для этого в рыболовных магазинах есть огромное количество аксессуаров: от застежки с вертлюжком или без него (фото слева сверху) до скользящей бусинки с застежкой или адаптера, сделанного из легкой трубочки (слева внизу), которая, впрочем, подходит не для всех имеющихся в торговле поплавков. Если же она сидит довольно плотно, не следует бояться, что поплавок потеряется при мощных забросах или вываживании.

Существуют и другие варианты крепления поплавков к леске (фото справа), которые позволяют менять огрузку и поплавок, не отсоединяя поводок. Тяжелые адаптеры уменьшают необходимую величину огрузки поплавка. Чем меньше грузил на леске, тем медленнее она скользит. Общее правило: требуется не менее 5 г огрузки, чтобы снасть работала четко. Преимущество поплавка с собственной огрузкой состоит в том, что он быстрее выпрямляется в воде, поэтому поклевки, которые происходят при падении приманки, распознаются лучше.



## Монтаж на готовой оснастке

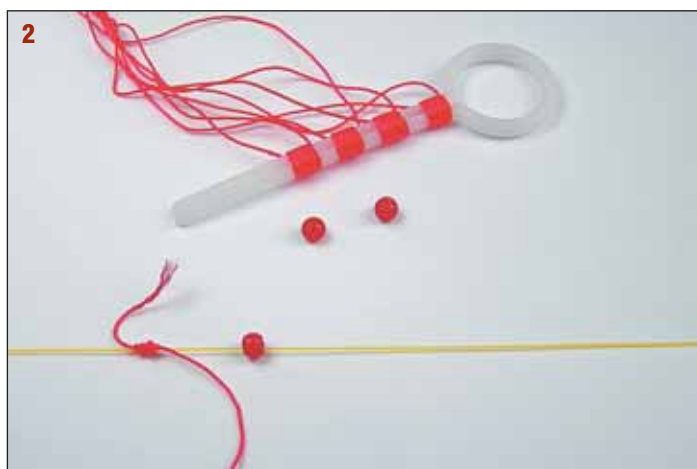
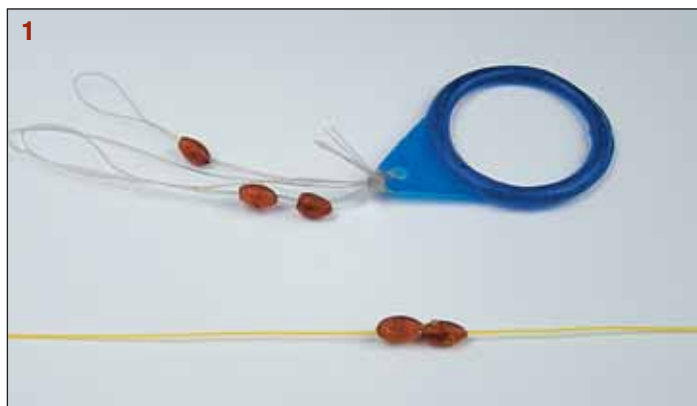
*Застежку с кембриком (вверху) или патентованный адаптер Lutz Hulsse фирмы Balzer (в середине) можно закреплять на леске и после монтажа оснастки. Некоторые поплавки (внизу) оснащены адаптером с крючком, который может быть открытым и закрытым небольшой трубочкой-манжетой.*

# Ограничитель глубины спуска

В скользящей оснастке необходим стопор, которым регулируют глубину спуска приманки. Он должен одновременно и сдвигаться по леске, и удерживать поплавок.

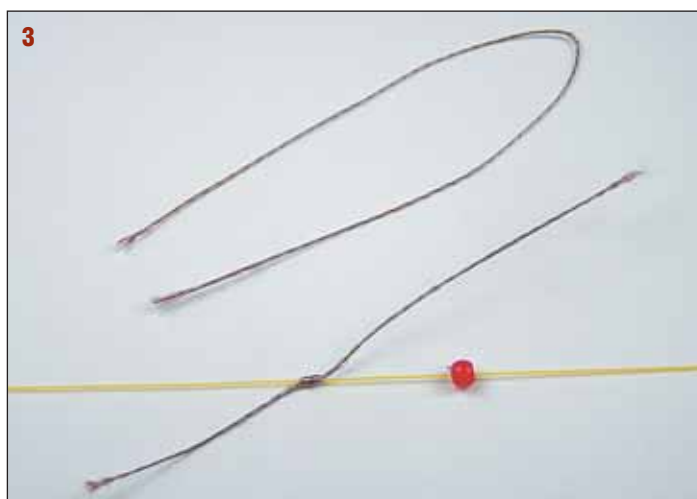
## Резина

Когда-то давно леску дважды пропускали через ниппельную велосипедную резинку, которая служила передвижным стопором. Теперь специальные резиновые стопоры овальной формы выполняют эту задачу более элегантно, хотя и не совсем безукоризненно. Они легко монтируются на леске с помощью прилагаемого вдевателя, заметно лучше скользят через кольца, чем толстая ниппельная резинка, но, к сожалению, нередко проскальзывают. В таком случае помогает двойной стопор (1).



## Нить

Легко монтируются на леске и стопоры из нити (2), которые продаются в комплекте с бусинками. Через трубочку продевают леску, стягивают на нее стопор, затягивают его и обрезают (или не обрезают) концы нити. Преимущество такого стопора состоит в том, что он хорошо виден и отлично сдвигается по леске, а недостаток в том, что он легко проскальзывает, если регулярно его не затягивать, и иногда распускается сам по себе.



## Узел

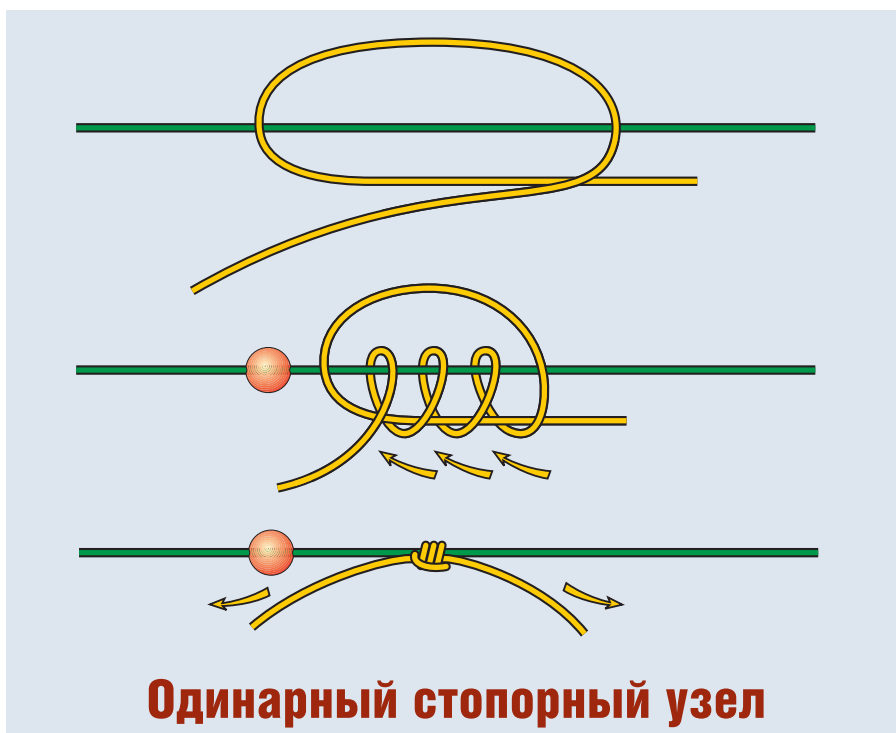
Стопорный узел (3) должен уметь вязать каждый рыбак. Его не надевают на леску, как покупные стопоры, а монтируют в процессе изготовления оснастки – иногда сразу же в нужной точке. Плетеная леска хорошо скользит и лучше видна, чем монофильная, но узел на ней легче проскальзывает. На монофиле же при слишком туго завязанном узле возникает опасность повреждения основной лески. Чтобы найти первоначальное положение проскользнувшего узла, после промера глубины леску маркируют водостойким фломастером по обе стороны от узла (справа внизу).



*Даже самый лучший стопор иногда проскальзывает, поэтому желательно отметить длину спуска водостойким фломастером.*

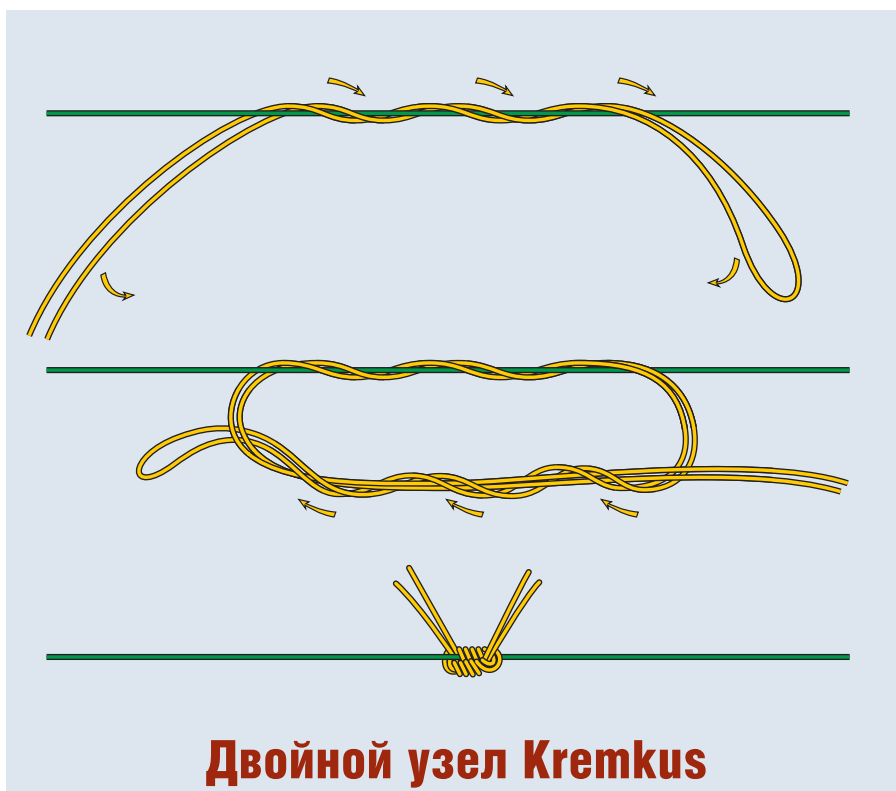
# Две задачи

Чтобы рыболов при необходимости мог изменить глубину спуска, стопорный узел должен передвигаться по леске, но не проскальзывать сам по себе. Представленные здесь узлы отвечают этим требованиям, к тому же их легко завязывать. Верхний узел можно найти в любой книге, посвященной завязыванию узлов, нижний – Kremkus – усовершенствованный узел многократного чемпиона мира и эксперта журнала Blinker Вольфа-Рюдигера. Узлы можно завязывать как на плетеной, так и на монофильной леске. Для всех стопорных узлов действует правило: не обрезать концы узлов слишком коротко. Длинные концы легче проскакивают через кольца удилица, чем короткие «колочки».



## Одинарный стопорный узел

Из лески для стопора сформировать петлю и наложить ее на основную леску. Стопорную леску продеть в петлю, несколько раз обернуть вокруг обеих лесок и затянуть узел, предварительно его намочив, чтобы леска не «сгорела». Выступающие концы обрезать, но не слишком коротко.

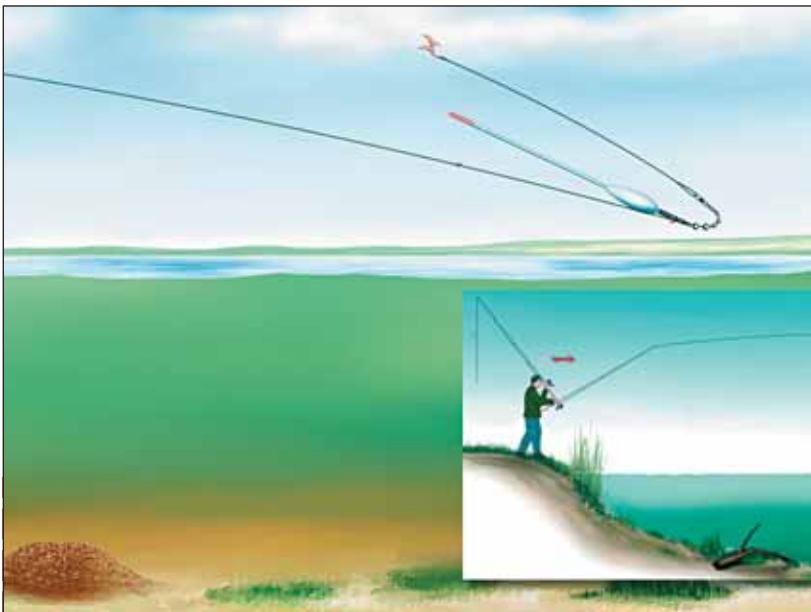


## Двойной узел Kremkus

Стопорную леску сложить вдвое и обернуть вокруг основной лески. Сформировать петлю, вокруг которой несколько раз обернуть концы лески. Узел увлажнить, затянуть и обрезать лишние концы. Этот узел толще, чем изображенный выше, и держит лучше.



Все стопоры из лески продаются в комплекте с бусинкой. Благодаря ей узел не врезается в ушко поплавка и не проскальзывает сквозь него.



Многие рыболовы совершают ошибку, прикармливая место на пределе дальности заброса. Это приводит к тому, что они регулярно пытаются ловить перед прикармливаемым местом. Прикармливаемую точку необходимо довольно далеко перебросить (вверху). В то время как леска спускается, поплавок движется в направлении рыболова до тех пор, пока окончательно не примет вертикальное положение (внизу). Вершинку удилища при открытой дужке лесоукладывателя не забывайте погружать в воду, чтобы притопить леску и вывести ее из-под воздействия ветра.

## Точное попадание с перебросом

Если после заброса скользящий поплавок оказывается точно над прикармливаемой точкой, не стоит удивляться, что рыба не клюет. Все дело в том, что при скольжении лески поплавок смещается к рыболову, перед тем как принять вертикальное положение.

## Соблюдать интервал

Если поплавок расположен слишком близко к поводку, при забросе последний может перехлестнуться с антенной. Для предотвращения перехлестов поплавок передвигают вверх и фиксируют с помощью маленькой дробинки. Самые осторожные рыболовы, когда ловят с грузилом-«оливкой», ставят еще одну бусинку между ним и узлом поводка, чтобы большое грузило не давило на узел и не травмировало его.

## Поплавки с изогнутым каналом

Для ловли с поплавком троллингом на мертвую рыбу существуют специальные модели поплавок с изогнутым каналом для пропуска лески. Такой небольшой изгиб приводит к тому, что поплавок при троллинге сам фиксируется на леске, сохраняя необходимую длину спуска. Обычные же скользящие поплавок при троллинге постепенно сдвигаются вниз до самого грузила, в то время как рыба-приманка поднимается кверху и начинает беспорядочно двигаться по поверхности.

Для поплавочной ловли на рыбу-приманку желательно использовать поплавок с внутренним каналом для лески, расположенным под углом.

