

СЛОВО ЭКСПЕРТАМ

# Поплавки

Владимир Александров

Река, озеро, канал, пруд... У каждого из водоемов есть много особенностей, которые приходится учитывать поплавочнику при подготовке к рыбалке: сила течения, глубина, донный рельеф, наличие растительности, виды обитающих рыб и так далее. Все это заставляет тщательно подбирать снасти по всем параметрам для конкретного места ловли, и чаще всего главным элементом в монтаже снасти становятся поплавок, так как именно от его грузоподъемности и формы зависит оптимальная подача приманки и четкая фиксация поклевки. Ведущая роль в конструировании поплавков принадлежит спортсменам, поскольку в любительской ловле нет такого большого стимула к изобретательству, как в спорте, когда участнику соревнований приходится за сравнительно короткое время испытывать много вариантов снастей и оснасток, а следовательно, получать больше информации об их работе и быстрее выбирать для себя лучшие из этих вариантов. А если спортсмены еще и работают на производящую снасти известную фирму, их идеи быстрее воплощаются в жизнь. Одна из ведущих фирм на "поплавочной" ниве – французская Sensas, а "главный конструктор" – чемпион мира в командном зачете Жан Дэске. К образцам продукции Sensas мы и обратимся для рассказа о видах поплавков и условиях их применения.

Фото: архив РСН

Обо всех нюансах выбора поплавка для каждого конкретного места ловли рассказать в журнальной статье нереально, к тому же вряд ли это будет иметь практическую ценность для рыболовов, поскольку ситуация может меняться даже по ходу одной рыбалки. Дело в том, что подгонка снасти "под себя" процесс индивидуальный, творческий, зависящий от многих условий. Поэтому остановимся только на основных параметрах поплавков и примерных монтажах снасти для определенных типов водоемов. Условно поплавок можно классифицировать по группам в зависимости от видов рыбалки, в которых их применяют: для ловли со штекерным и маховым удилищем, для английской, или матчевой, удочки и для болонской ловли.

Начнем с первой, самой многочисленной группы – для ловли штекерными и маховыми удилищами.

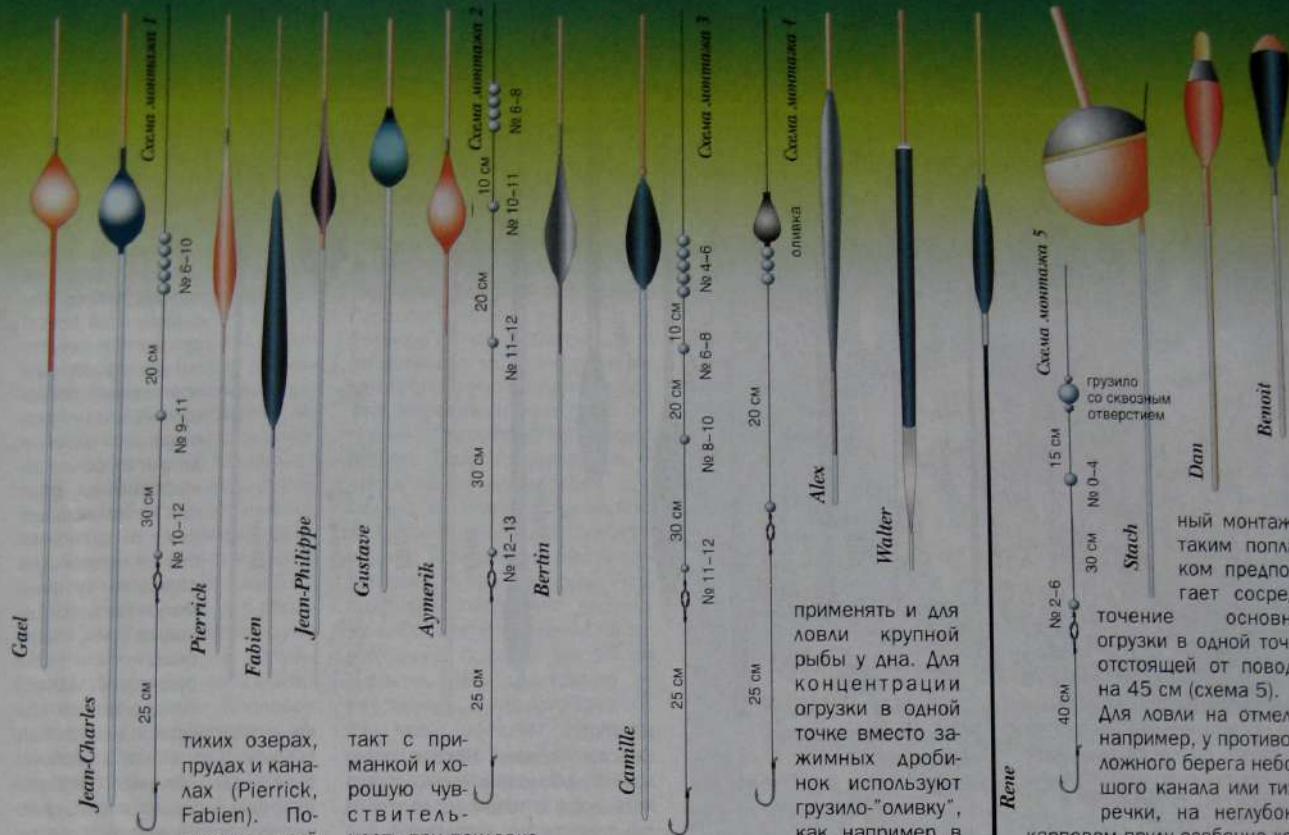
Поплавки с телом округлой формы обычно используют при сложных вариантах ловли на реках, в глубоких каналах или в стоячей воде при сильном ветре (Gael, Jean-Charles). Они хорошо работают при придержке снасти. Чаще всего в монтаже для речной ловли основная огрузка может быть собрана из зажимных дробинок в 50 см от поводка (схема 1). Это дает возможность быстро доставить приманку в район дна, а затем ее плавно опустят две дробины меньшего размера, и рыба не почувствует подвоха. Для справки даем таблицу обозначений размеров весов зажимных дробинок, принятых в европейских странах (табл. 1).

Поплавки обтекаемой формы применяют, когда необходимо добиться высокой чувствительности снасти, при ловле на



Основные части поплавка.





тихих озерах, прудах и каналах (Pierrick, Fabien). Поплавок этой формы может иметь тонкую верхнюю часть тела (Jean-Philippe), что придает ему еще большую чувствительность, особенно при ловле на падающую в толще воды насадку. Грушевидная форма поплавка Gustave или удлиненная грушевидная форма поплавка Aymeric позволяет использовать их во многих ситуациях при рыбалке в стоячей воде и на медленном течении. Обратите внимание на расположение грузил в типичном примере монтажа с таким поплавком для ловли некрупного леща в стоячей воде, особенно при карпизном клеве (схема 2). Длина поводка должна быть на 5 см короче расстояния до ближайшего после подпаса грузила, иначе не избежать частых запутываний. Следующую форму поплавка называют "капающей слезой" (Bertin). Поплавок хорош тем, что с ним можно варьировать монтажи оснасток для ловли в медленно текущих водах. Он обеспечивает прекрасный кон-

такт с приманкой и хорошую чувствительность при поклевке. Компактная овальная форма следующего поплавка позволяет использовать его при сильном ветре в стоячей воде и на реках с медленным течением (Camille). Вот один из вариантов огрузки такого поплавка для озерной ловли леща (схема 3). Как видите, основная огрузка размещена в 60 см от поводка, и на этом отрезке оснастки установлены еще три небольших грузила по убывающей. Такой монтаж делает оснастку весьма чувствительной, и насадка опускается ко дну мягко, естественно. Поплавок в форме палочки (Alex) прекрасно себя зарекомендовал при деликатной ловле у поверхности воды или в средних слоях в тихую погоду. С ним рыболов может контролировать поклевку практически в любой момент прохождения насадки в толще воды. Очень хорошо работает при скоростной ловле уклейки. Всю огрузку лучше располагать на леске в виде плотной цепочки мелких дробинок. Такого типа поплавки можно

применять и для ловли крупной рыбы у дна. Для концентрации огрузки в одной точке вместо зажимных дробинок используют грузило "оливку", как, например, в следующем монтаже (схема 4). Это позволяет быстро доставить и зафиксировать приманку на глубине. Классическая "морковная" модель поплавка Walter более всего подходит для ловли на зерновые или хлебные приманки на длинной оснастке в глубоких, с медленным течением или стоячих водоемах. Удлиненная форма, суженная к вершине тела поплавка, используется при деликатной ловле на стоячем водоеме в безветренную погоду (Rene). Совершенно уникальные поплавки фирма производит для рыбалки на течении. Благодаря плоскому, обтекаемому телу они прекрасно работают в мощном потоке (Stach). Там, где для контроля насадки требуется обычный поплавок грушевидной или круглой формы грузоподъемностью в 20 г, его вполне можно заменить плоским 10-граммовым, а поскольку оснастка становится вдвое легче, то и поклевок будет намного больше. Распространен-

ный монтаж с таким поплавком предполагает сосредоточение основной огрузки в одной точке, отстоящей от поводка на 45 см (схема 5). Для ловли на отмелях, например, у противоположного берега небольшого канала или тихой речки, на неглубоком карповом пруду особенно хороши дибберы – поплавки без антенн. Благодаря высокой плавучести и обтекаемой форме они отлично держат крупные насадки и четко фиксируют поклевки (Dan, Benoit). Грузоподъемность поплавка обозначается маркировкой на его теле. Она может быть выражена или в граммах, или в соотношении двух величин, например 7x14. Для расшифровки этой маркировки приводим таблицу (табл. 2). При маркировке поплавка 4x14, к примеру, грузоподъемность поплавка равна 0,4 г. Этот показатель находится на стыке вертикального столбца 4 и горизонтального 14. Очень важным в характеристике поплавка является материал, из которого он изготовлен, и состав красителей. Специальное бескапиллярное покрытие поплавок способствует увеличению их чувствительности и позволяет им легко преодолевать поверхностное натяжение воды, что имеет особое значение в сложных условиях ловли, когда обычный поплавок может

Таблица 1. Соответствие размера и веса зажимных дробинок по международной классификации.

Реальный размер	№	SSG NA	5/0 NA	3/0 NA	00 NA	0 NA	1 NA	2 NA	3 NA	4 NA	5 NA	6 NA	7 NA	8	9	10	11	12	13
Вес, г		2,0	1,08	0,77	0,51	0,34	0,29	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,055	0,04	0,03	0,02	0,01





и не показать осторожную поклевку. Секрет покрытия фирма не раскрывает, но это и не слишком существенно, поскольку в ассортименте Sensas присутствуют поплавки буквально для всех рыболовных ситуаций. Тело поплавков почти всех мо-

если к тому же колечко, через которое проходит леска, находится на основании антенны, обеспечен полной контроль движения насадки. Если колечко находится ниже, на теле поплавка, такого эффекта достичь не удастся (Camille).

Следующий вариант – с фиброгласовой антенной и металлическим килем. Поплавок почти так же чувствителен, как и с металлической антенной, но у него есть одно преимущество – фиброгласовая антенна более различима в условиях плохого освещения и на дальней дистанции, чем металлическая. В остальном характеристики и тех и других поплавков почти сходны между собой, и с тем и с другим можно преподнести рыбе деликатную насадку даже в сложных условиях ловли

(Cedric).

Совсем недавно Sensas предложил рыболовам новую серию поплавков с телом из плотного пенопласта, с металлической антенной и тремя крепежными колечками. Одно из них – в обычной позиции, чуть ниже основания антенны, другое – в середине тела для предотвращения деформации пенопласта леской, а третье – на самой антенне, в нескольких миллиметрах выше тела, для более совершенного контроля проводки (Jean-Marc). Тело такого поплавка остается под водой даже при сильной придержке снасти. Следующий модельный ряд поплавков – со сменной фиброгласовой антенной и пропуском лески внутри тела (Boris). Без выступающих наружу колечек поплавков лучше скользит в

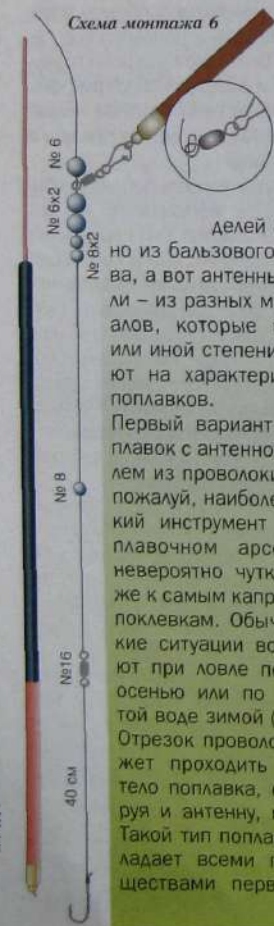
воде по вертикали, а внутренний крепеж поплавка на леске обеспечивает более полный контроль оснастки. Еще один вариант – с пластиковой антенной и металлическим килем. Поплавки этой конструкции используются для самой разной техники поплавочной ловли, пластиковая антенна делает их более заметными на воде при любом освещении. В зависимости от модели пластиковые антенны могут быть толщиной до 3 мм, стационарными или сменными (Marcel). И наконец, попла-

вок с пластиковой или фиброгласовой антенной и карбоновым килем. Длинный карбонный киль придает поплавку хорошую остойчивость в ветреную погоду, особенно при ловле на сравнительно больших глубинах. Поплавок с таким килем четко реагирует на поклевки подъемом или погружением (Thomas).

Вторая группа поплавков предназначена для матчевой (английской) ловли, или дальней заброса, как ее чаще всего именуют у нас. Общее название таких поплавков – ваглеры (Wagglers). Так же как и поплавки первой группы, ваглеры различаются по конструктивным особенностям в зависимости от условий ловли.

Классические, прямые ваглеры производят чаще всего из ст

Схема монтажа 6



делей сделано из бальзового дерева, а вот антенны и кили – из разных материалов, которые в той или иной степени влияют на характеристики поплавков.

Первый вариант – поплавок с антенной и килем из проволоки. Это, пожалуй, наиболее тонкий инструмент в поплавочном арсенале, невероятно чуткий даже к самым капризным поклевкам. Обычно такие ситуации возникают при ловле поздней осенью или по открытой воде зимой (Eric). Отрезок проволоки может проходить через тело поплавка, формируя и антенну, и киль. Такой тип поплавка обладает всеми преимуществами первого, а

Таблица 2. Определение грузоподъемности поплавка в граммах по маркировке из двух цифр на корпусе.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1
8	0,017	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153	0,17
9	0,025	0,05	0,075	0,1	0,125	0,15	0,175	0,2	0,225	0,25
10	0,035	0,07	0,105	0,14	0,175	0,21	0,245	0,28	0,315	0,35
11	0,048	0,096	0,144	0,192	0,24	0,288	0,336	0,384	0,432	0,48
12	0,064	0,128	0,192	0,256	0,32	0,384	0,448	0,512	0,576	0,64
14	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
16	0,125	0,25	0,375	0,5	0,625	0,75	0,875	1	1,125	1,25
18	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,7
20	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,93	2,17	2,48	2,79	3,1



## СЛОВО ЭКСПЕРТАМ

ла павлиньего пера, реже из пластика (Kim). Такой поплавок применяют на озерной и речной рыбалке. Толстая антенна делает его хорошо видимым и позволяет проводить приманку у самого дна без ложных поклевков.

Для ловли на короткой и средней дистанции в стоячей воде применяют ваглеры с встроенной или заменяемой тонкой антенной (Bruce). В ряду прямых ваглеров есть поправки из прозрачного пластика (Stanley). Их используют в тех же ситуациях, что и поправки из павлиньего пера, а также при ловле на мелководье, где приходится маскировать оснастку. Прямые ваглеры обычно применяют в фиксированном монтаже (схема 6).

И в фиксированных, и в скользящих монтажах используют ваглеры с телом из бальзы (Scott). Для ловли на дальних дистанциях такой поплавок снабжают стабилизатором, который позволяет забрасывать оснастку с максимальной точностью и дальностью. В скользящем монтаже для более легкого перемещения поплавок вдоль лески используют специальный карабин с керамической или тефлоновой вставкой в колечке.

В арсенале Sensas имеются также ваглеры с укороченными антеннами – для ловли на крупные насадки в мелководных озерах (John) и с карбоновыми антеннами – для придания поплавку особой чувствительности (Andrew).

Конструкция ваглера иногда включает собственную фиксированную или изменяемую огрузку в виде металлических шайб на штыре в киле поплавка. В последнем случае часть собственной огрузки поплавок можно переносить на оснастку.

С английской удочкой применяют поправки еще одного

вида – стики (Peter, Pat). Их обычно используют при ловле в проводку в районе плотинных сливов и на мощном течении. Они крепятся к леске в двух точках – на вершинке и на киле.

Последняя крупная группа поплавков – для болонской ловли. Форма их тела в основном грушевидная или округлая (Emile). Поскольку чаще всего ловля на болонскую снасть производится на довольно мощном течении, для лучшего управления оснасткой нередко используют поправки “перевернутой” формы (Enore). Такой поплавок на течении ведет себя более стабильно и лучше “слушается” придержки снасти. В фиксированном монтаже задействован поплавок округлой формы. Роль подпаска выполняет вертлюжок. Обратите внимание на то, что длина поводка на 10 см меньше, чем расстояние от вертлюжка до первого грузила. Это предотвращает запутывание поводка с крючком за дробинку при забросе (схема 7).

При ловле на глубине в 6 м и более применяют скользящий поплавок с двумя колечками и хорошо заметной бальзовой антенной. В скользящем монтаже 90 % огрузки располагается в одной точке (схема 8).

Кроме поплавков для ловли перечисленными снастями, Sensas производит специальные поправки для ловли форели, хищников и для морской рыбалки.

Поплавки из богатейшего ассортимента фирмы Sensas можно приобрести во всех магазинах “Апико-Фиш” и “Рыбачьте с нами”. Выбрать подходящий поплавок помогут квалифицированные консультанты, после того как вы подробно расскажете им, где, какой снастью, на какую насадку и какую рыбу собираетесь ловить.

