

СЛОВО ЭКСПЕРТАМ

Поплавки

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 оснастки становится 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 сравнимительно короткое время испытывать много вариантов снастей и оснасток, а следовательно, получать больше информации об их работе и быстрее выбрать 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 Деске. К образцам продукции *Sensas* мы и обратимся для рассказа о видах поплавков и условиях их применения.

Владимир Александров



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 оснастки для определенных типов водоемов. Условно поплавки можно классифицировать по группам в зависимости от видов рыбаки, в которых их применяют: для ловли со штекерным и маховым удлищем, для английской, или матчевой, удочки и для болонской ловли.

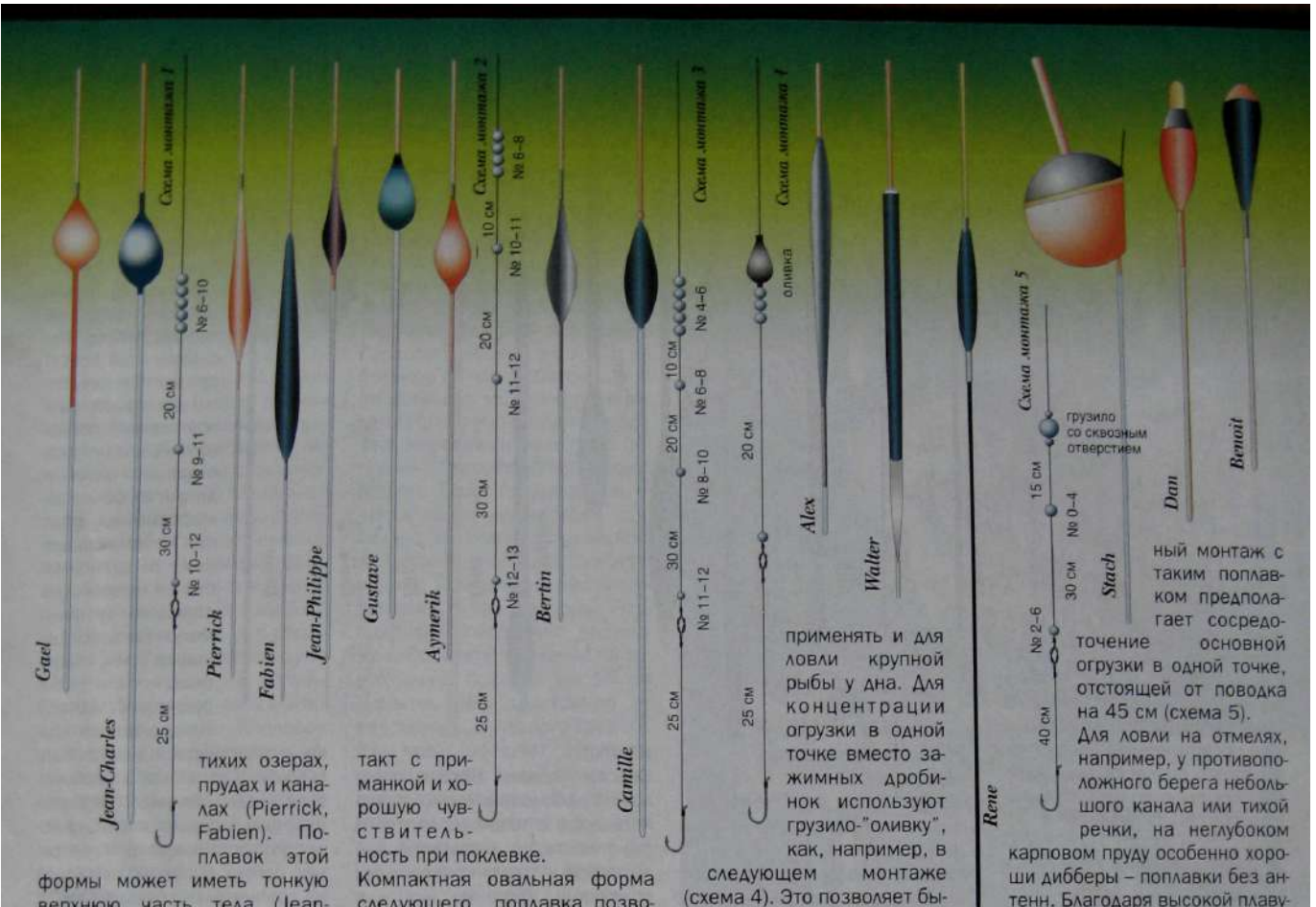
Начнем с первой, самой многочисленной группы — для ловли штекерными и маховыми удлищами.

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 **Основные части поплавка**. (схема 1). Это дает возможность быстро доставить приманку в район дна, а затем ее плавно опустят две дробинки меньшего размера, и рыба не почувствует подвоха. Для справки даем таблицу обозначенений размеров веса зажимных дробинок, принятых в европейских странах (табл. 1). Поплавки обтекаемой формы применяют, когда необходимо добиться высокой чувствительности оснастки, при ловле на

штекер

махов

матч



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 капризном клеве (схема 2). Длина поводка должна быть на 5 см короче расстояния до ближайшего после подпаска 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 застежки 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 дипперы – 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 бескалийное покрытие поплавков 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 застежки 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

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 антenna делает их более заметными на воде при любом освещении. В зависимости от модели пластиковые антенные могут быть толщиной до 3 мм, стационарными или сменными (Marcel).

И наконец, поплавки

с пластиковой или фиберглассовой антенной и карбоновым килем. Длинный карбоновый киль придает поплавку хорошую остойчивость 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 дальнего заброса, как ее чаще всего называют у нас. Общее название таких поплавков – ваглер (Wagglers). Так же как и поплавки первой группы, ваглеры различаются по конструктивным особенностям в зависимости от условий ловли.

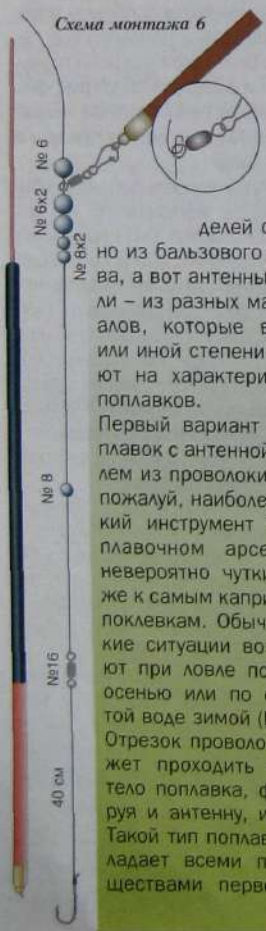
Классические, прямые ваглеры производят чаще всего из стекла

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 антены, обеспечен полнейший контроль движения насадки. Если колечко находится ниже, на теле поплавка, такого эффекта достичь не удается (Camille).

Следующий вариант – с фиберглассовой антенной и металлическим килем. Поплавок почти так же чувствителен, как и с металлической антенной, но у него есть одно преимущество – фиберглассовая антenna 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 пенопластина, с металлической антенней и тремя крепежными колечками. Одно из них – в обычной позиции, чуть ниже основания антены, другое – в середине тела для предотвращения деформации пенопластина леской, а третье – на самой антenne, в нескольких миллиметрах выше тела, для более совершенного контроля проводки (Jean-Marc). Тело такого поплавка остается под водой даже при сильной придергивке снасти. Следующий модельный ряд поплавков – со сменной фиберглассовой антенной и пропуском лески внутри тела (Boris). Без выступающих наружу колечек поплавок лучше скользит в



дальнее 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 капризовым 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	1,03	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 антenna делает его хорошо видимым и позволяет проводить приманку у самого дна без ложных поклевок.

Для ловли на короткой и средней дистанции в стоячей воде применяют ваглеры с встроенной или заменяемой тонкой антенной (Bruce). В ряду прямых ваглеров есть поплавки из прозрачного пластика (Stanley). Их используют в тех же ситуациях, что и поплавки 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 поплавка вдоль лески используют специальный карабин с керамической или тефлоновой вставкой в колечке. В арсенале Sensas имеются также ваглеры с укороченными антенными – для ловли на крупные насадки в мелководных озерах (John) и с карбоновыми антенными – для придания поплавку особой чувствительности (Andrew).

Конструкция ваглера иногда включает собственную фиксированную или изменяющуюся огрузку в виде металлических шайб на штыре в киле поплавка. В последнем случае часть собственной огрузки поплавка можно переносить на оснастку. С английской удочкой применяют поплавки 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 поплавки “перевернутой” формы (Eloge). Такой поплавок на течении ведет себя более стablyно 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 вертлюшка 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 по-

лавок 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 поплавки 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.

