БЛЕЙДБЕЙТЫ СВОИМИ РУКАМИ

М.ЕРОФЕЕВ г.Москва

Современный рынок рыболовных товаров не перестает удивлять даже искушенного покупателя всевозможными диковинками. Примерно так в свое время получилось с приманками под общим названием «блейдбейты», что можно перевести на русский язык как «приманка-лезвие».



Свое название она получила за характерное плоское сечение и, возможно, некоторую схожесть с лезвием клинка (фото 1).

Наиболее известный представитель блейдбейтов - пожалуй, Cicada фирмы REEF RUNNER. Ее особенность состоит в возможности варьировать частоту колебаний при проводке. Это достигается за счет смены крепежного отверстия в процессе ловли. Также эти приманки славятся хорошими полетными качествами за счет большой массы даже у внешне компактных моделей. Я вообще считаю

широкотелый компактный блейдбейт одной из лучших приманок для ловли голавля при облове омутков и приямков ниже переката. По сравнению с воблерами геометрии «фэт» или «шэд» блейдбейт значительно выигрывает в дальности заброса благодаря своему весу. Ко всем выше перечисленным достоинствам данной приманки следует добавить простоту изготовления в домашних условиях. В частности, заготовка блейдбейта не

требует ни какой дополнительной штамповки в

отличие, например, от «вертушки».

Нам понадобится металлическая пластина толщиной от 0,3 до 1 мм (это зависит от габаритов будущей приманки, а также от упругости используемого материала: устойчивость к деформации у меди и нержавеющей стали при одинаковой толщине совершенно разная, а главное, приманка не должна терять рабочих свойств под нагрузками, возникающими в процессе ее эксплуатации.





тем толще должна быть пластина, а работать в домашних условиях с 1,5-миллиметровой «нержавейкой» довольно сложно, поэтому сам я делаю приманки не больше 4-5 см.

Контур будущей заготовки рисую на металлической пластине от руки либо очерчиваю шаблон (фото 2). Если есть необходимость сделать несколько одинаковых приманок, то вырезанные заготовки скрепляю ручными тисочками (фото 3) и обтачиваю на наждачном круге. Окончательную доводку

делаю напильником.

Затем надо наметить отверстия для крепления лески и крючков. Если размеры приманки позволяют, лучше сделать три отверстия под леску и одно - для заднего крючка.

Тут есть несколько тонкостей: вопервых, центральное отверстие для
крепления лески должно находиться на
расстоянии чуть больше 1/3 длины
приманки (см. рис.), два других отверстия слева и справа от него. Центральным я
называю его потому, что вся огрузка и
настройка игры блейдбейта будет
осуществляться при креплении лески именно к
этому отверстию.

Теперь нужно просверлить отверстие

для крепления заднего крючка. Если мы хотим оснастить приманку, прикрепив крючок через заводное кольцо, то можно сверлить, что называется «в край», а вот при оснащении двойником отверстие надо сместить настолько, чтобы исключить проскакивание крючка за спину блесны. Это предотвратит нежелательное заклинивание двойника в хвостовом отверстии (фото 4).

Настройка приманки заключается в таком подборе веса и места расположения огрузки, чтобы блейдбейт при проводке работал наилучшим образом. Для этого привязываем к центральному отверстию приманки леску и закрепляем в носовой части грузило-«дробинку». Меняя вес и местоположение огрузки, добиваемся необходимой игры (фото

5).



Настраивать блейдбейт нужно с установленным хвостовым крючком. Его отсутствие в момент тестирования заметно отражается на игре приманки. К примеру, можно снизить амплитуду колебаний блесны, связав на хвостовом крючке некое подобие «мушки», и наоборот, поставив крючок меньшего веса, можно сделать движения приманки более размашистыми. Разумеется, все это мы проделываем дома в ванне с водой.

Затем снимаем «дробинки»,

предварительно отметив их местоположение острой иглой. Теперь мы можем просверлить отверстие для крепления крючка на «брюшке» приманки.

Остается отполировать приманку и окончательно закрепить огрузку. Для лучшего клеевого контакта место установки «дробинок» нужно аккуратно «зацарапать» иглой или крупной наждачной бумагой. «Дробинки» сажаем на «Суперклей» и слегка обжимаем плоскогубцами. Более твердый свинец в данном случае

предпочтительнее.

Для более качественного монтажа «дробинки» желательно пропилить ножовкой или надфилем на толщину заготовки (фото 6).

Готовую приманку можно покрасить, а можно покрыть краской только «дробинки» - получится некое подобие глаз.

Для изготовления блейдбейта можно использовать не только цветные металлы, которые не всегда есть под рукой. Обычное



листовое железо служит достаточно долго, если приманку в собранном виде тщательно прокрасить, например, краской Hammerite. Да и редко когда спиннинговые приманки

попадают в разряд долгожителей, так что сквозная ржавчина им вряд ли грозит.

Есть еще одна тонкость при выборе материала для заготовки. Можно склеить между собой две металлические пластины, если их собственной толщины недостаточно для изготовления приманки. Блесна получится двухцветной, если склеить, к примеру, медь и латунь.

Склеивать нужно уже вырезанные и обработанные заготовки, предварительно зачистив их наждачной бумагой и обезжирив поверхности, на которые будет наноситься клей. Для лучшего контакта заготовку надо зажать в тиски, поместив между двумя деревянными брусочками, чтобы избежать деформации поверхности приманки. Клей выбирайте от известного производителя.



В заключение, хочу упомянуть о еще одном способе изготовления бледбейта, для совсем уж ленивых. В магазинах можно найти продающиеся отдельно лепестки для «вертушек». Для наших целей подойдут лепестки геометрии Long. Нужно склеить два лепестка меди между собой для получения необходимой жесткости, и тело приманки готово (фото 7). Различные варианты готовых приманок показаны на фото 8.



Дата: 16.04.2008 10:55