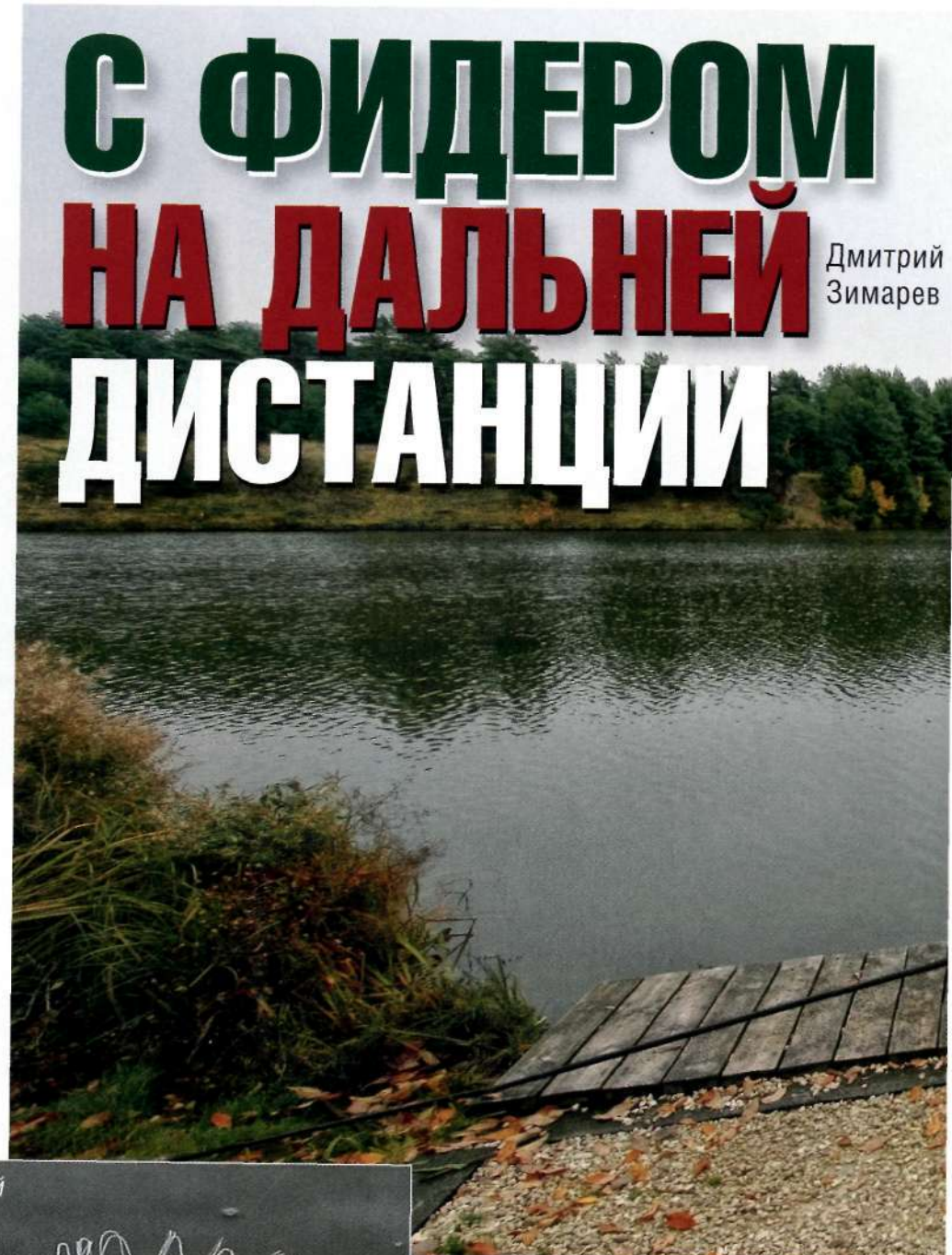


Фидерная ловля очень разнообразна, каждая рыбалка требует новых навыков от рыболова и дает новые знания.

Если рыба ловится на комфортной, привычной дистанции, это хорошо. Сильно не напрягаясь, получаешь от рыбалки удовольствие. Но так бывает не всегда. Иногда по разным причинам рыба отходит на почтительное расстояние от берега. В такой ситуации, скорее всего, придется изрядно потрудиться, чтобы достичь результата и обследовать дальнюю дистанцию, ведь это чуть ли не единственный способ поймать приличную рыбу.

На последних соревнованиях сезона 2014 г. (Кубок русфишинг) во втором туре рыба на основных рабочих дистанциях была очень вялой и не реагировала на насадку. Пришлось во время тура искать место, где она обитает. Точка, найденная на дистанции 68 м, принесла мне достаточно рыбы, чтобы занять третье место в зоне и удержаться в призерах мне и команде. Второе место в командном зачете и третье – в лич-

Добытый с дальней дистанции трофей особенно ценен, ведь для его поимки пришлось изрядно потрудиться.



С ФИДЕРОМ НА ДАЛЬНЕЙ ДИСТАНЦИИ

Дмитрий
Зимарев

ном в итоговом протоколе соревнований явилось тому подтверждением. Продолжив ловлю на прежней дистанции, я мог бы рассчитывать в лучшем случае на попадание в десятку.

Дальнняя дистанция для меня начинается с 40-45 м. Разумеется, ловить на таком расстоянии непросто. Ведь зачастую удлища приходится применять класса «хэви» или «медиум-хэви», а они тяжелее традиционных «медиумов», да и точно послать тяжелую кормушку на заветные 60 м – задача не из простых. Такая ловля имеет некоторые технические нюансы: возрастают требования к точности заброса, кроме того, существуют особенности оснащения,



иля удастся найти полосу ракушки или россыпь камней, стоит задержаться. Любая аномалия на общем фоне интересна в качестве перспективной точки. Как же подготовиться к ловле на дальней дистанции и каковы особенности оснащения?

■ Удилище

Удилище – главная часть оснащения, ведь от него, с одной стороны, зависят заброс и вываживание, а с другой – комфортность ловли.

Конечно, в каждом конкретном случае хочется выбрать более легкое удилище.

По разным причинам рыба порой отходит на почтительное расстояние от берега. В такой ситуации, скорее всего, придется обследовать дальнюю дистанцию, чтобы поймать приличный трофей.

призванные облегчить жизнь рыболову. При правильной подготовке ловля на дальних дистанциях оказывается не такой сложной, как это может показаться на первый взгляд.

Для начала надо понять, зачем нужно ловить на дальней дистанции и что мы хотим найти? Прежде всего, это русловые свалы, ямы и любые участки с увеличенной глубиной. Именно там может прятаться рыба. Если на дальней дистанции обнаружена песчаная отмель или мелководный плес, рассматривать ее как перспективную для получения хорошего улова, скорее всего, не имеет смысла. А там, где глубина остается неизменной и на фоне

У каждого свое понимание комфортной ловли, но важен некий баланс между условиями и выбором удилища. Допустим, неразумно ловить тяжелым «речником» на слабом течении, где можно обойтись более длинным удилищем класса «медиум». В то же время не стоит перенапрягать такое удилище силовым забросом в месте, где требуется удилище серьезного теста, способное почти шутя справиться с поставленной задачей.

Я для себя определил предел для удилища «медиум»: кормушка 40 г при забросе на 55-60 м. Во всех случаях, когда приходится применять кормушки тяжелее и забрасывать дальше, стоит выбрать удилище



В условиях повышенной нагрузки на катушку повышаются требования к прочности ее механизма. В этом случае предпочтительнее катушки с передним расположением фрикциона.

класса «медиум-хэви» или «хэви» длиной от 4 м, с тестом 100 г и более. Если необходимо «пробивать» сильный ветер, вкладываясь в каждый заброс, лучше взять более мощное удилище.

Строй фидера для дальнего заброса, на мой взгляд, должен быть более быстрым для обеспечения лучшей точности. Но это не аксиома, бывают разные условия ловли и различные предпочтения.

Мне приходилось использовать для ловли на дальней дистанции разные удилища. Например, удилищем «медиум» Shakespeare Mach 3 12,6 фута (3,8 м) с тестом до 90 г при установке второй по жесткости вершинки удается ловить на расстоянии до 50 м. Фидер «хэви» от того же производителя длиной 13 футов (4 м) позволяет уверенно ловить на дистанции 60-65 м. А вот фидер «медиум-хэви» Matrix Horizon 4.00 (тест до 100 г) дает возможность забрасывать оснастку на 75-80 м и успешно там ловить.

■ Катушка

Заброс предполагается дальний, леска должна сходить с минимальным сопротивлением, поэтому особое внимание нужно уделить качеству укладки шнура на шпулю.

Выматывать оснастку придется тоже издалека, да еще, как правило, кормушка оказывает сильное сопротивление, так что катушку лучше использовать большего размера и с приличным запасом прочности. Кроме того, большая катушка уравновесит длинное тяжелое удилище и ловить будет комфортнее. Для класса «медиум» я использую катушки размера 4000 по классификации Shimano, а для «хэви» – 5000 и более.

Зачастую в таких условиях нагрузка на катушку бывает больше, а следовательно, повышаются требования к прочности ее механизма. В данных условиях пред-

почитительнее катушки с передним расположением фрикциона. Они несколько прочнее, чем катушки с задним фрикционом.

Я использую катушки как с передним, так и с задним фрикционом. Из заднефрикционных я бы выделил такие катушки Shimano размера 4000, как Twin Power, Super, Exage, Biomaster.

Из переднефрикционных отлично себя показали Matrix Ultron 5000, Matrix Super Feeder 5500 и массивная Matrix Horizon Feeder, способная выматывать за один оборот ручки почти 1 м лески.

■ Особенности монтажа

При ловле на дальних дистанциях чувствительности моно-лески недостаточно, поэтому в качестве основы выбираем плетеный шнур диаметром 0,1-0,12 мм.

Поскольку заброс силовой, сильно нагружающий удлишье, шнур оснащаем шок-лидером из моно-лески диаметром 0,25-0,28 мм в зависимости от массы кормушки. Он почти не влияет на чувствительность, но способен предотвратить отстrelы оснастки и сберечь палец от пореза о тонкую «плетенку» в случае ее проскальзываания.

Длина шок-лидера должна равняться примерно двум длинам удлища. Его привязывают к основному шннуру одним из нескольких специальных узлов. Для связывания «плетенки» с монофильтным шок-лидером я предпочитаю узел «олбрайт», который просто вяжется и хорошо проходит даже через мелкие кольца вершинки при забросе.

■ Кормушки

Каждый раз на рыбальке встает вопрос, какую кормушку выбрать для данных условий? При ловле на дистанции более 50 м наверняка придется забыть про использование пластиковых кормушек. Из-за плохой аэродинамики они, скорее всего, не долетят до предполагаемой точки, а если и долетят, то точность заброса не гарантирована.

Другое дело компактные металлические клетки. Хотя они менее емкие, но выбирать не приходится, ведь в фидерной ловле очень важна точность. Лучше всего для дальних забросов подходят кормушки-пули: благодаря форме и расположению грузила их полетные характеристики выше всяких похвал. Однако существенным не-



Для дальних забросов лучше всего подходят кормушки-пули, так как благодаря форме и расположению грузила они имеют отличные полетные характеристики.

достатком этих кормушек является плохое всплытие при выматывании. Следовательно, в «крепких» местах их применение окажется затруднено из-за многочисленных зацепов и потеря оснасток, поводков и рыбы.

Кормушки, отвечающие нашим требованиям, выпускаются многими производителями рыболовных товаров. Однако я хотел бы отметить кормушки-клетки от компаний Matrix и Browning, а кормушки-пули от компаний Matrix и Preston. Пожалуй, это лучшие представители кормушек данного класса с отличными полетными качествами.



фото: автор (6)

Металлические кормушки-клетки не очень вместительные, однако выбирать не приходится, ведь в фидерной ловле очень важна точность.



■ Несколько практических советов

- Если вы чувствуете, что немного не добрасываете до заданной точки, не поленитесь встать, это даст солидную прибавку к дальности заброса и повысит точность. В подобной ситуации поможет и применение более компактной кормушки.
- На течении создается большая дуга из лески, которая тем больше, чем дальше точка ловли. Подсекать при ловле на течении надо довольно размашисто, с приличной амплитудой, чтобы эту дугу выбрать. Направление подсечки вверх или против течения обеспечит лучшую подсечку.
- На дальней дистанции не стоит расслабляться, даже если рыба там активная, могут быть перерывы в клеве. Набор дипов для придания насадке дополнительной привлекательности не окажется лишним. Не стоит забывать и про запас различных по длине и толщине поводков с разными крючками. Все это может пригодиться.

Учитывая все это, можно переходить к практическому освоению фидерной ловли на дальней дистанции, в которой есть особенная привлекательность, ведь рыба вдалеке вольготнее себя чувствует, подходит на прикормку активнее и берет насадку смелее. Поклевки, как правило, отчетливые, поскольку там ей нечего опасться. Добытый же с таким трудом трофей особенно ценен, ведь для его поимки пришлось в буквальном смысле немало потрудиться.

