



Приманки и советы



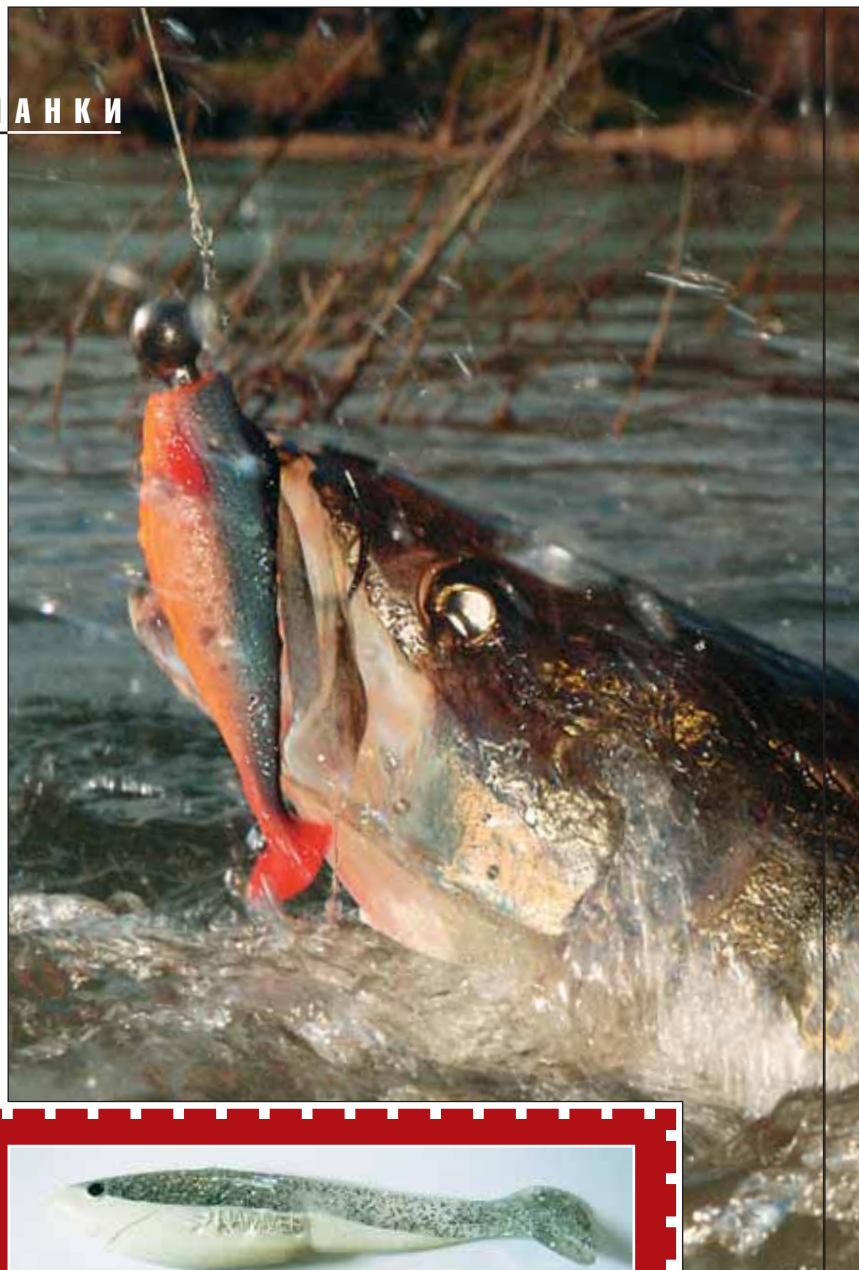
Мягкие пластиковые приманки

- **Твистеры и виброхвосты:**
форма и цвет
- **Джиг-головки:**
от круглой до плоской
- **Правильный монтаж:**
прочные соединения
- **Эффективная ловля:**
10 актуальных советов из практики

Форма и цвет

Пока до нас не дошла основная «силиконовая волна», судака на мягкие искусственные приманки ловили лишь редкие рыболовы. Теперь, спустя 20 лет после появления первых твистеров и виброхвостов, они считаются судаковыми приманками номер один. Представляем самые эффективные в ловле варианты форм и окрасок мягких пластиковых приманок.

Основные типы



Твистер – предок всех пластиковых приманок. Но и сегодня у его извивающегося силиконового хвостика остается много приверженцев.

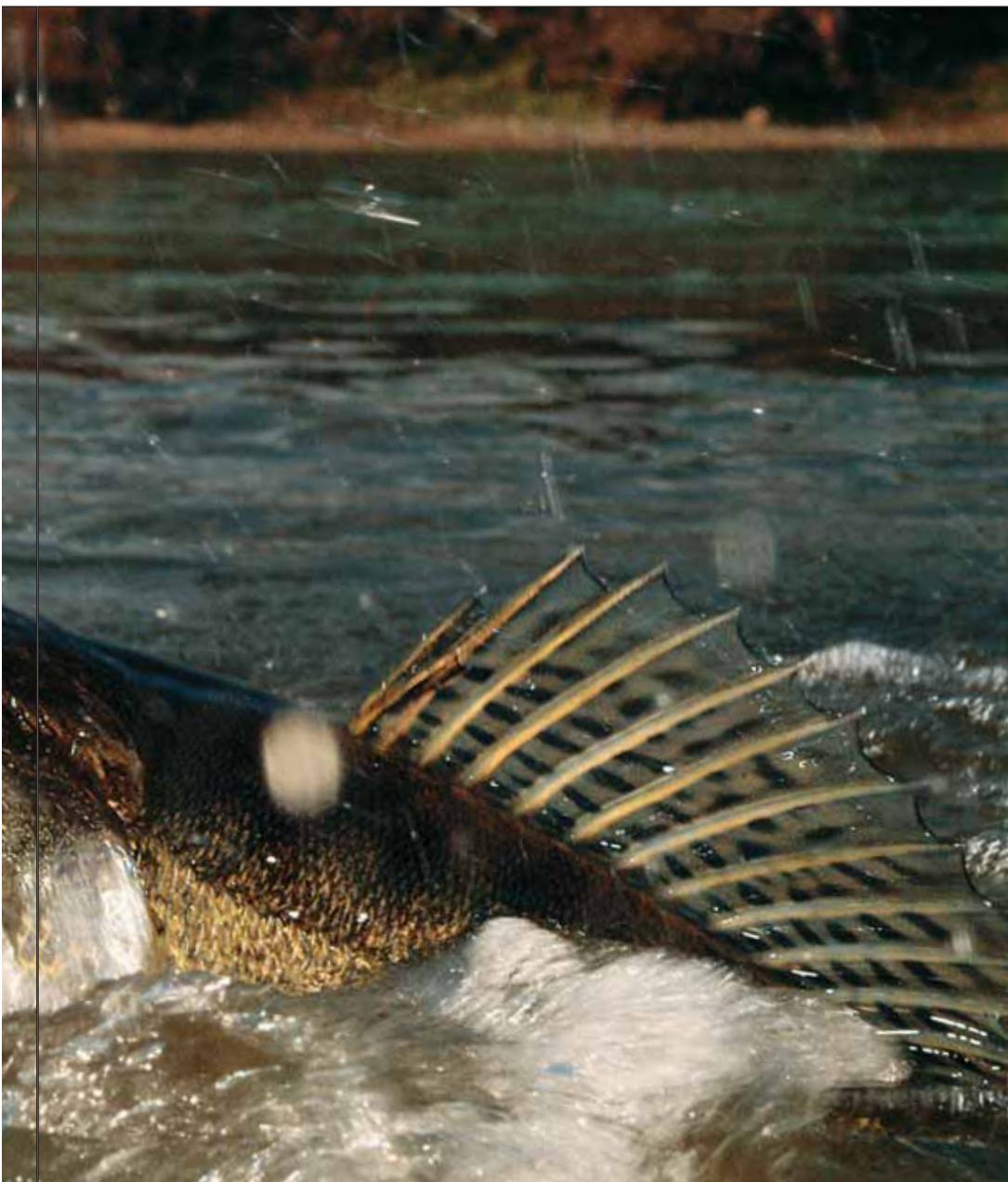


Классические «шеды». Виброхвост отличаются форма, напоминающая рыбку, и подвижный хвост в виде лопасти.

При огромном разнообразии мягких пластиковых приманок различных окрасок и форм (а теперь можно приобрести еще и ароматизированный или «съедобный» силикон) поневоле теряешься.

На самом деле все оказывается совсем несложно. С одной стороны, различают две основные формы: твистеры и классические виброхвосты, которые часто называют «шедами» от английского shad – сельдь. Между

этимися основными формами возникло некоторое количество промежуточных вариантов, но все они работают по двум принципам: твистеры имеют виляющий серповидный хвост и ребристое тело, а виброхвосты – бо-



Мягкие пластиковые приманки произвели революцию в ловле судака. Рыба, которую раньше считали недоступной для искусственных приманок, теперь превосходно ловится на «резину».

лее или менее оживленно работающую хвостовую лопасть. Тело виброхвоста также может достаточно интенсивно колебаться, но это зависит от его формы и мягкости материала, из которого он сделан. Теперь на рынке встречаются разные варианты приманок – с надрезами, ребрами и отверстиями на теле. Новой тенденцией в развитии мягких приманок стало появление моделей, характеризующихся почти полным отсутствием собственной игры. Прогонистые приманки с раздвоенным хвостиком или крохотной лопастью превосходно имитируют кормовую рыбку, когда их ведут «ступенькой» над дном. Особой концентрации внимания рыбака они требуют в фазе падения. При выборе приманок для судака следует

ориентироваться на натуральную окраску и размер кормовых рыб. Но иногда, прежде всего после нереста, судаки предпочитают ярко-желтые или флуоресцентно-красные виброхвосты, а при ловле в теплых летних водоемах приманка может быть длиннее 15 см. Обычно длина 8-15 см оказывается оптимальной. Виброхвосты размером 15-20 см считаются стандартными для щуки. При ловле окуня выбирают приманки более контрастных цветов, чем при ловле судака. Окунь – классическая цель для юркого твистера, который часто выбирают значительно меньше 10 см. Приманки контрастных окрасок, например с красным пятном на теле, очень часто заставляют полосатых хищников агрессивно атаковать.

Особые формы



В рыболовных магазинах встречаются мягкие пластиковые приманки всех форм и окрасок, например эти комбинации из виброхвоста и двуххвостого твистера.



Узкотельные имитации корюшки натуральной окраски не обладают собственной игрой, но все шире используются некоторыми «судачатниками». Заставить их играть можно только с помощью рывков удилища.



Еще один «гибрид». Изобретательный производитель скрестил виброхвост с воблером, поставив на приманку носовую лопасть.



С шаровой джиг-головкой можно ловить практически на всех водоемах. Но размер крючка не должен быть слишком малым. Необходимо, чтобы жало свободно выступало из спинки приманки. Приманки на легких головках часто оказываются глубоко в пасти хищника, потому что при более долгой фазе падения у хищника появляется возможность для прицельной атаки.



Выбор джиг-голова

Формы джиг-головок не менее разнообразны, чем силиконовые приманки. Выбор джиг-головки в первую очередь зависит от того, в каких условиях проходит рыбалка: на сильном, слабом течении или в стоячей воде. Для ловли применяют джиг-головки

Головки типа Erie очень хорошо подходят и для ловли судака в отвес с лодки.



от 2 г (для форели) до 100 г (для трески). Джиг-головка должна быть достаточно тяжелой, чтобы обеспечить необходимую дальность заброса и чтобы ее не сносило течением. Обычно используют джиг-головки трех основных форм: шаровые, с плоским основанием типа Stand up и Erie. Шаровые головки обеспечивают быстрое падение приманки. Поэтому их чаще используют на сильном течении или при ловле щуки на крупные приманки по открытой воде. Недостаток шаровых джиг-головок заключается в том, что на дне во время паузы крючок с приманкой быстро заваливается на бок. Это иногда приводит к пустым подсечкам. В качестве альтернативы рыболовы на реке охотно используют головку Erie, или, как ее еще называют, «сапожок». Такая джиг-головка имеет более обтекаемую форму и быстро заглубляется на течении. Благодаря хорошему ходу «сапожок» оптимален для ловли судака на дне. Приманка на крючке всегда направлена вверх, даже когда головка ложится на дно.



Благодаря кольцевым проточкам на теле этой джиг-головки приманка прочно держится. Загиб крючка отогнут вниз, при этом жало крючка четко выступает из приманки и лучше вонзается в пасть хищника.



Когда судаки клюют особенно осторожно, маленькая приманка с достаточно большим одинарным крючком позволяет надежно подсечь рыбу.



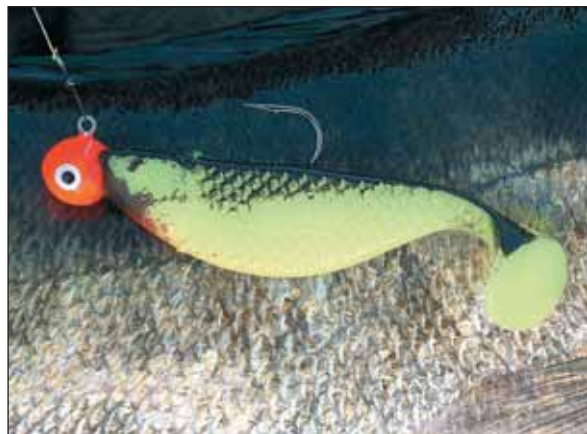
ОВКИ

Существуют еще шарнирная оснастка с ушастым грузилом, джиг-головка с вращающимся лепестком или головка «регби» (по форме она напоминает мяч для регби), с которой очень хорошо ловить на сильном течении.

Инструкция по монтажу

Мягкую пластиковую приманку насаживают на крючок джиг-головки. Цевье крючка должно быть достаточно длинным, чтобы приманка сидела на нем в расправленном виде. Только в этом случае она может продемонстрировать соблазнительную игру. Для более коротких приманок хватит большого одинарного крючка, загиб и жало которого выступают из середины спины приманки. На приманки

длиной более 10 см при осторожном клеве хищника ставят дополнительный тройник на коротком поводке, монтируя его в задней трети приманки. При монтаже лучше всего использовать кевлар – для судаков и окуней и тонкий стальной тросик – для щуки. В то время как монтаж с мягким кевларом очень прост, при использовании стального тросика необходимо уметь обращаться с обжимными трубочками и щип-



Окрашенные джиг-головки многие рыболовы считают особенно уловистыми. Но свинцово-серые головки работают не хуже.



При нерешительных поклевках поможет дополнительный тройник, установленный в задней трети тела приманки. Для этого прочно привязывают к отрезку кевларового поводка, а затем втыкают в тело приманки около хвоста. Поводок шесть раз обматывают вокруг ушка джиг-головки. Две накидные петли и капля быстросохнущего клея завершают дело.



При ловле в щучьих водоемах стальному поводку нет альтернативы. Современные стальные поводки настолько гибкие, что почти не препятствуют игре приманки.

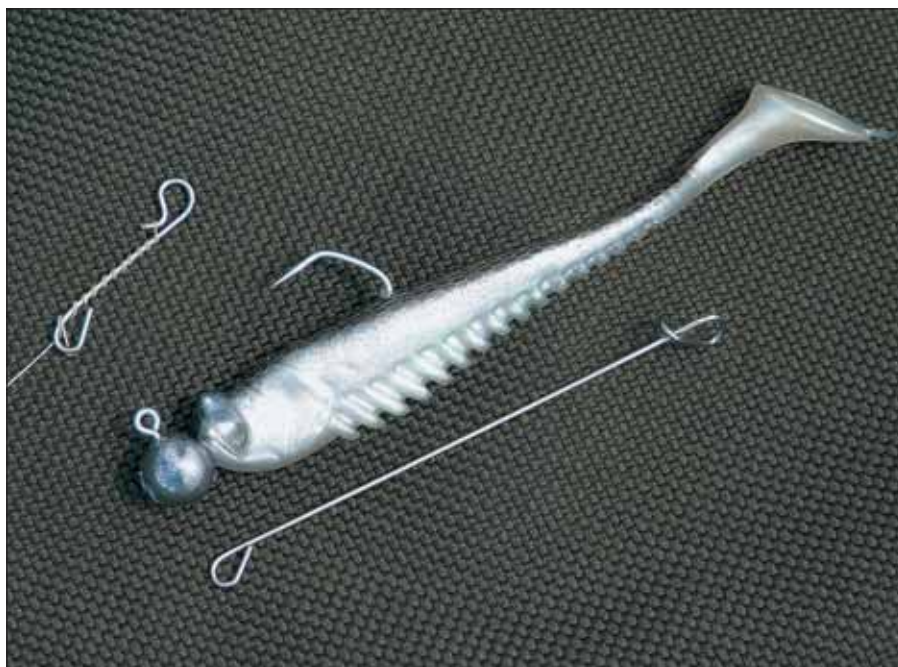
цами, но можно воспользоваться и готовыми поводками. Следите за тем, чтобы естественная игра приманки не была нарушена дополнительным тройником. Мягкая пластиковая приманка или натуральная рыбка в шарнирном монтаже с ушастым грузилом, например в снасточке Драшковича или другого рода снасточках, может обеспечить хороший улов судака и щуки. При ловле окуней хорошо работает скользящее грузило на основной леске, которое удерживает приманку вблизи дна, а длина поводка определяет высоту ее проводки.

В качестве материала для поводков при ловле судаков и окуней в последние годы широко применяется флуорокарбон (диаметром 0,28-

0,33 мм), а при ловле щуки не обойтись без стального поводка. Конечно, мягкую пластиковую приманку можно привязать и к концу основной плетеной лески при ловле судака и окуня.

Неплохо действуют два варианта проводки приманки. Обе ступенчатые, но можно вести приманку рывками удилица. Это оправдывает себя при ловле щуки, особенно на открытой воде. «Судачатники» удилица держат неподвижно, а приманку двигают только вращением ручки катушки. В зависимости от скорости подмотки и числа оборотов ручки между паузами меняется длина «ступеньки». В фазе падения необходимо сохранять контакт с джиг-головкой.

Эту оснастку мы подсмотрели у рыбака на большой реке. Там успешно ловят с жестким поводком и застежкой No Knot. При забросе не бывает перехлестов приманки с леской.



Надежный узел

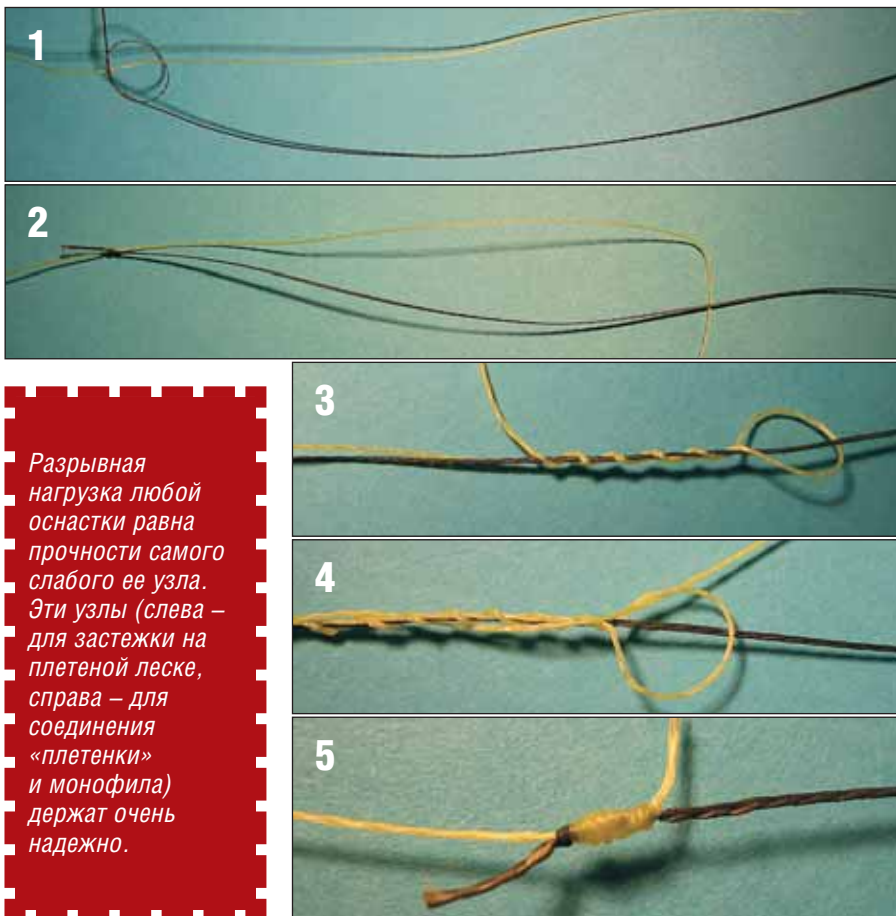
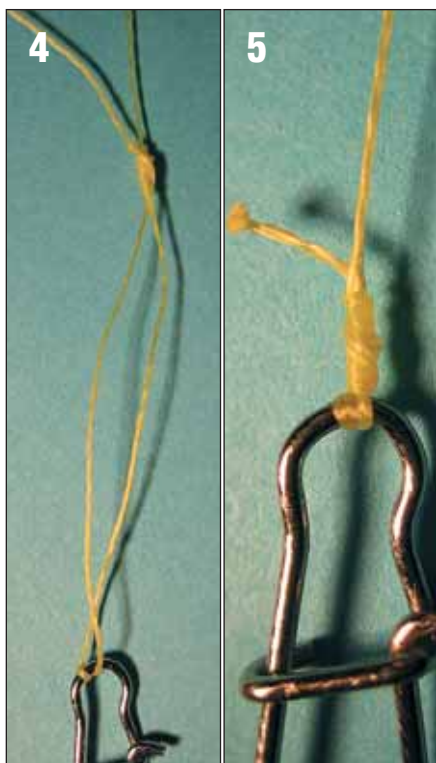


Узлы для заст ежек

Надежный узел для плетеной лески вне зависимости от того, ловят ли с застежкой (для быстрой замены приманки) или без нее, отличается большим числом оборотов, которые предотвращают проскальзывание узла. Завязывают его так:

1. Продевают конец лески два раза через ушко застежки. Эти два витка располагают плотно друг к другу и оставляют конец длиной 15 см. Укладывают конец параллельно основной леске и сгибают его вверх под прямым углом.

Важные Узлы



Разрывная нагрузка любой оснастки равна прочности самого слабого ее узла. Эти узлы (слева – для застежки на плетеной леске, справа – для соединения «плетенки» и монофила) держат очень надежно.

Узел для соединения плетеной и монофильной лесок

2. Большим и указательным пальцами правой руки удерживают на месте сгиба маленькую петлю. Сверху делают 20-25 оборотов вплотную друг к другу вокруг сведенной лески. Проще это сделать, удерживая лески ртом.

3. Продевают конец лески в петлю.

4. Аккуратно затягивают витки, чтобы сформировать узел.

5. После этого сдвигают витки большим и указательным пальцами правой руки к застежке и прочно затягивают оба конца лески. Обрезают конец лески примерно до 1 см и оплавливают его на открытом пламени.

Сделать прочное соединение между тонкой плетеной основной леской и более толстым монофильным поводком непросто. Идеальный узел для этого мы позаимствовали у рыболовов-прибойщиков.

1. На конце флуорокарбона (серого цвета) делаем простой узел, не затягивая его. Через петлю узла продеваем конец основной лески (желтого цвета).

2. Узел прочно затягиваем. Свободный конец плетеной лески длиной около 20 см направляем параллельно поводку и примерно на половине длины «плетенку» сгибаем под прямым углом.

3. На месте сгиба большим и указательным пальцами удерживаем открытую петлю. Конец «плетенки»

20 раз плотно обвиваем вокруг флуорокарбона.

4. Свободный конец пропускаем через открытую маленькую петлю. Одновременно слегка тянем за все три нити. Перед затягиванием витки увлажняем слюной.

5. С силой сдвигаем витки к узлу. Коротко, но сильно тянем за все лески. Оба конца обрезаем до 5 мм. На пламени зажигалки осторожно оплавливаем оставшиеся концы.

10 актуальных советов

У каждого охотника за хищными рыбами имеются свои секреты ловли на мелкие пластиковые приманки. Мы подобрали десять актуальных советов.

Силиконовые приманки не переносят близкого соседства друг с другом. Если приманки разных цветов были упакованы вместе, возникает нежелательное перемешивание красок. Поэтому приманки лучше хранить раздельно, по цветам.



На снимке видны приманки, которые были извлечены из воды после зацепов. От долгого пребывания в воде они стали жесткими. При длительном хранении такое может произойти и с приманками в коробке. Для предотвращения этого следует сбрызнуть «резину» составом WD40 и втереть его.

Мягкие пластиковые приманки необычайно уловисты, но быстро сползают с джиг-головок. На помощь придет капля жидкого моментального клея, которым нужно смазать цевье крючка джиг-головки.



Приманка натуральной окраски станет более уловистой, если на нее нанести красное пятно. Такая имитация раны сводит хищников с ума, и прежде всего судаков. Пятно можно нарисовать водостойким фломастером.



Чтобы подсечь судака, крючок должен быть острым как игла и надежно вонзаться в пасть хищника. После зацепов и контактов с камнями стоит пройтись по его жалу точильным камнем.



Не так-то просто разместить крючок в нужном месте приманки. Поэтому перед насаживанием приложите крючок к спине приманки и слегка процарапайте то место, где должно выйти жало крючка.



Пустая подсечка или подводное препятствие? Рассмотрите внимательно приманку и растяните ее в длину. Следы от зубов отчетливо проявятся на мягкой «резине» и свинце.



Хищные рыбы не терпят конкурентов. Эту особенность давно используют при ловле трески, монтируя выше основной дополнительную приманку из «резины» на боковом поводке. Почему бы не проделать это и при ловле судака, окуня и щуки, например, привязав к концу лески цокер, а выше – дополнительную силиконовую приманку?



Если вы оказались на незнакомом водоеме и не знаете, приманку какой окраски выбрать, попытайтесь ловить на неокрашенную. Приманка белого цвета в сомнительных случаях действует повсеместно.



При ловле судака мягкие силиконовые приманки необходимо подавать жестко, с ударами о дно, поэтому зацепы заранее запрограммированы. Риск можно значительно уменьшить, если, проводя приманку через крутую бровку, поднимать удище круто вверх и вести джиг к себе только вращением ручки катушки.