

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

# РЫБОЛОВ®

ОКТАБРЬ

10' 2016

**Мультик  
для взрослых**  
(стр. 46)

**Не ржавеет  
старое «железо»**  
(стр. 14)

**Доброму червю  
большой рот  
радуется**  
(стр. 56)

**Судак  
ночью не спит**  
(стр. 2)

12+

ISSN 0233-7754



16 010



9 770233 775006

**POLAR RING**

WWW.FREEWAY.FISH

**ВСЕСЕЗОННЫЙ  
ФЛИСОВЫЙ КОСТЮМ  
ОТ ФИРМЫ POLAR RING**

СОСТАВ:  
ПОЛИЭСТЕР 100%  
ФЛИС 240 Г/М<sup>2</sup>

**МОДЕЛЬ: RF 2074**

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ШТАНОВ И КУРТКИ  
МОЖНО НОСИТЬ КАК ВЕРХНЮЮ ОДЕЖДУ

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А  
Тел.: (812) 318-50-87; (812) 318-50-88; Факс: (812) 329-12-39  
www.freeway.fish; e-mail: freeway@fwfish.ru

**РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел.: (812) 449-12-91  
ТЦ «КВАРТАЛ», ул. Новорыбинская 19/21; Тел.: (812) 740-18-87

Интернет-магазин: www.freeway-market.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ:

ООО «Редакция журнала «Рыболов»  
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ  
по делам печати, телерадиовещания  
и средств массовых коммуникаций  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.

Главный редактор **А. ГОЛОВАНОВ**

Над номером работали:

В. А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,  
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),  
А. РАССТЕГАЕВ

Фотографии и слайды:

А. ВОЛИЧЕНКО, В. А. ВОЛКОВ, В. Н. ВОЛКОВ,  
В. ГОЛОПЕРОВ, А. ГУЗЕНКО, В. ГУЩИН,  
П. КОНОПЛЕВ, А. КУЧУМОВ, А. ЛИСИЦА,  
А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН

На обложке: фото В. А. ВОЛКОВА

Верстка: А. НЕМЧИНОВ

Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:

Москва, Остаповский пр-д, 5,  
бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.  
Тел./факс: 8 (495) 607-18-05

Адрес для почтовой корреспонденции:  
107078, г. Москва, а/я 118

PR-директор **А. РАССТЕГАЕВ**  
Коммерческий директор **П. ЖИЛИН**

Отдел реализации:

П. ЖИЛИН, Ю. ЮДИН

Тел.: 8 (495) 607-17-52

Отдел рекламы:

Тел.: 8 (495) 607-17-52

За содержание рекламных объявлений  
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 16.09.2016 г.

Объем 6 печ. л.

Формат 145x210 мм, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10

Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право

не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2016 г.

Наши издания:

**РЫБОЛОВ**  
*ЕЖЕ*  
**РЫБОЛОВ**

подписка

по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»  
полугодовой индекс 72598      полугодовой индекс 70794  
годовой индекс 71693      годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»  
полугодовой индекс 99396      полугодовой индекс 99395  
годовой индекс 24873      годовой индекс 24872

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

**РЫБОЛОВ**<sup>2</sup>

Основан в январе 1985 года

**ОКТАБРЬ**

**10/2016**

**Рыбы и рыболовы**

- В. ВОЛКОВ – Осенней ночью за судаком **2**  
В. ГОЛОПЕРОВ – Блесна из заброшенного домика **14**  
А. КУЧУМОВ – Межсезонья не бывает **18**

**Техника и тактика ловли**

- А. ЛИСИЦА – За осенней щукой речным сплавом **24**  
П. КОНОПЛЕВ – Щуки малых рек поздней осенью **38**

**Снасти и снаряжение**

- В. ГУЩИН – Особенности мультипликаторного  
комплекта для ловли на легкие приманки **46**

**Прикормки и насадки**

- А. ВОЛИЧЕНКО – Червячная прикормка –  
хит для крупной рыбы **56**

**Рыболовный туризм**

- А. ПОТАПОВ – Октябрь. По пятам за хариусом **70**  
А. ГУЗЕНКО – Там, где живет грузинская храмула **82**

**Рыбачок**

**90**

**Выставка рыболовных достижений**

**92**

**У костра**

- А. ВЯЗЕМСКИЙ – Чудодейственный бальзам **94**

# ОСЕННЕЙ НОЧЬЮ ЗА СУДАКОМ

**В. ВОЛКОВ,**  
наш собственный корреспондент  
по Волгоградской обл.

**О**дин знакомый волжский рыбовод как-то обмолвился, что после того как на Нижней Волге почти исчезла популяция осетровых, для него в реке остались только две «благородные» рыбы – это сазан и судак.

Любовь многих рыбоводов к судаку вполне понятна и объяснима. Ловля этой рыбы очень непроста. Грамотно настроенная, сбалансированная снасть – это толь-

ко полдела. Чтобы успешно ловить судака, рыбовод должен быть хорошо подкован теоретически, знать повадки этой рыбы и верно определять места ее обитания и кормежки. Достойной наградой за все

труды как раз и становится клякasto-полосатый улов (фото 1).

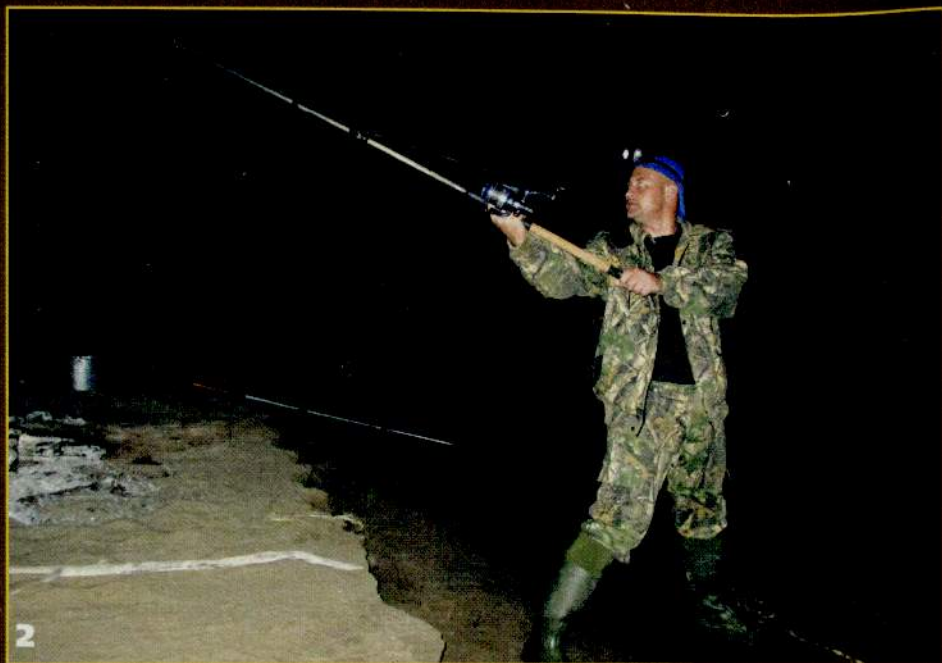
Большинство рыбоводов предпочитают ловить судака на спиннинг, а среди наиболее уловистых приманок лидируют глубоководные воблеры и джиг-приманки. Однако мы с су-

пругой предпочитаем ловить клякастого другими снастями. На это есть сразу несколько причин. Во-первых, чтобы находить перспективные места на огромной волжской акватории, нужно перемещаться на лодке, а мы предпочитаем спокойную

стационарную рыбалку с берега. Во-вторых, самые «злачные» судачьи места в большинстве своем изобилуют зацепами, поэтому потери драгоценных приманок могут быть значительными даже всего за один день. В-третьих, сама ловля спиннингом тяже-



ла физически, ведь на многих участках настолько большая глубина и стремительное течение, что для контроля над оснасткой при использовании тех же джиг-приманок требуются тяжелые грузила-



головки – от 40 г и больше.

Наконец, мы – приверженцы фидерной снасти, с которой проводим большую часть сезона открытой воды. И даже с приходом осени, переключаясь на ловлю хищника, мы не хотим расставаться с любимой снастью. А потому частенько отправляемся с фидером на ночную ловлю судака (фото 2).

**Где бы «посудачить»?**

Перспективных мест, доступных для ловли с берега донной снастью, на Волге не так уж мало.

Однако у каждого из них есть как свои плюсы, так и минусы. К примеру, хорошее судачье место имеется рядом с нашим поселком. Глубокая яма, которую облюбовали хищники, находится прямо на выходе из затоны. Там умеренное течение и каменистый свал в глубину. Такой рельеф образовался давным-давно при строительстве поблизости водозабора. Берег тут очень удобный – твердый и ровный, хотя из-за булыжников и крупного щебня бывает очень трудно воткнуть

подставки под удилища. Судачки и судаки в этом месте ловятся не только на донные снасти, но и на спиннинг. А так как этот участок реки находится в черте населенного пункта, о нем как о судачьей «вотчине» знают многие местные рыболовы. И если на клев клыкастого хищника можно попасть частенько, то занять пустующее место удается далеко не всего, особенно в выходные.

Мы с женой выбираем более долгий и трудный путь в «заповедные» судачьи места. Из-за их удаленности и трудно-

доступности конкуренты встречаются довольно редко, а вот судаки клюют на порядок лучше, да и попадаются крупнее, чем рядом с поселком (фото 3).

Наше самое любимое место находится довольно далеко. Да и добраться туда – целое приключение. Обычно мы приезжаем вечером и оставляем машину в лесу в укромном месте. Далее приходится идти по голому песку, в котором вязнут ноги, и тащить на себе снасти и снаряжение. Через несколько сотен метров желтоватого

песчаного однообразия дорогу пересекает ерик. Этот водоем имеет прямое сообщение с Волгой. Осенью, когда воды в основной реке мало, обычно хватает высоты обычных сапог, чтобы перейти его вброд. Но случается наоборот, что вода в реке поднимается, а вместе с ней становится глубже и ерик. Тогда, чтобы форсировать водную преграду, приходится раздеваться и лезть в уже прохладную осеннюю водицу по колено, а то и по пояс.

Здесь же, в этом ерике, мы ловим малявоч-

ницей живцов, а потом нас ждет короткий, но самый сложный участок пути – через бурелом прибрежного леса. Дело в том, что по весне, во время массового сброса паводковых вод, этот участок затапливается водой. Мощные водные потоки выкорчевывают с корнем деревья, да к тому же наносят топляк и другой мусор. Позже вода отступает, а вот участок леса так и остается непроходимыми дебрями. Чтобы их пройти, приходится то подныривать под упавшие стволы, то перелезать их сверху. Каких-то 300 м, но прохождение этого участка выматывает сильнее, чем предыдущие преграды – песчаная и водная.

Наконец, вырвавшись из леса, мы выходим на берег Волги – песчаный пляжик шириной метров двадцать, слева и справа окруженный глухим коряжником. От берега плавно спускается отмель, которая через 15 м обрывается резким свалом в глубину. Мы засекали, что 120-граммовое грузило падает там на дно секунд двенадцать.



## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

До заката на верхней границе этого крутого, почти отвесного свала поджидают добычу крупные окуни. А вот после захода солнца всецело господствуют востроглазые судаки, прижимая сюда кормового малька.



Конечно, путь до этого места был бы гораздо быстрее, проще и прозаичнее, если бы мы использовали лодку. Вот только судак, пойманный после трудной и опасной дороги, воспринимается гораздо дороже и радует куда больше (фото 4)!

Наше любимое место, куда мы всегда добира-

емся так долго и упорно, привлекательно для судака по всем признакам. На нем есть значительная глубина, резкий свал и коряжник в непосредственной близости от места ловли. Некоторые рыболовы умудряются рыбачить и в самом ко-

ряжнике, выбирая небольшие прогалы. Им приходится использовать очень тяжелые грузила, чтобы попавшийся судак, даже крупный, не сумел уйти в сторону и запутать снасть.

### Простые хитрости

Что касается оснастки для ловли судака на донные снасти, то она

довольно проста и функциональна. Никаких особых ухищрений в ней нет, а учитывая, что случаются «мертвые» зацепы за коряги или глинистую бровку, ее, во-первых, не слишком накладно потерять (по сравнению с теми же воблерами при ловле на спиннинг), а во-вторых, ее нетрудно восстановить даже в условиях ночной рыбалки.

Учитывая глубину в месте ловли и сильное течение, на конец оснастки привязывается грузило-«ложка» весом не менее 120 г. В 30 см выше находится тройной вертлюжок. Качество именно этого элемента оснастки очень важно, поскольку бойкий живец стремится запутать снасть, а быстрое, зачастую неравномерное течение всячески ему помогает это сделать. Поводок вяжем из прочной монолески диаметром примерно 0,25 мм. Ее прочности достаточно, чтобы вывести на берег 2-килограммового судака без помощи подсачека. Бывали случаи, когда крупные хищники уже на берегу обрывали леску, которая, судя по всему, перетиралась об ост-



- Инновационная конструкция крышки термоса позволяет уменьшить разбрызгивание капель во время открытия и закрытия.
- Термосы серии SM-KB (SM-KC) и SM-SA (SM-SC) легко держать в руке благодаря их компактному дизайну.
- Вакуумный слой и покрытие из нержавеющей стали позволяют сохранять тепло и холод достаточно долгое время.



**ECOGROUP**  
www.eco-group.ru

Оптовая торговля рыболовными товарами

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 188-72-05; ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61; КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26; НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12; РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (999) 696-58-58; САМАРА +7 (846) 276-40-99; УФА +7 (987) 015-54-15.

рый клык. Чтобы избежать таких досадных случаев, мы начали вязать поводки из флюорокарбона. Этот материал более устойчив к истиранию, да и в воде менее заметен. Хотя не знаю, влияет ли этот фактор на результативность ловли, если речь идет о ночной рыбалке? Скорее всего, влияние есть, потому что ночное зрение у судака развито довольно хорошо.

Крючки подбираем в зависимости от размера применяемого живца. Как показывает наша практика, мельчить не стоит. Для удобства извлечения крючка из пасти хищника выбираем модели с длинным цевьем. Вышедший на вечернюю охоту судак, даже некрупного размера, очень глубоко заглатывает живца. Крючок зачастую оказывается далеко в горле рыбы, и приходится немало потрудиться, чтобы его оттуда достать.

Думаю, не следует напоминать о том, что крючок для судака рыбалки должен быть максимально острым, чтобы легко пробивать твердую костистую пасть.

Обычно мы берем на



рыбалку по два удилища. Используем самые простые сигнализаторы – бубенцы и колокольчики, больше предпочитаю последние по двум причинам. Во-первых, в магазинах гораздо легче подобрать разноголосые колокольчики разных размеров, форм, сделанные из разных материалов. При поклевке не нужно освещать фонарем все удилища, пытаюсь определить, на каком же из них произошла поклевка – все и так понятно по звуку. А главное преимущество колокольчиков над бубенцами заключается в передаче сигнала о хватке хищника.

Бубенчик с помощью прищепки вешается на самую верхинку удилища – в нашем случае на квивертип. Несмотря на то, что она у фидера са-

ма по себе очень чуткая, на ночной рыбалке закрепленный на ней сигнализатор сообщает о поклевке с некоторым опозданием. Судак хватает живца довольно резко, одновременно квивертип подается вперед, а бубенчик при этом просто не успевает звякнуть! Лишь когда судак ослабляет натяжение лески, удилище по инерции возвращается назад, и при этом раздается короткое бряцание. Даже если услышишь этот невнятный звук, делать подсечку уже нет смысла: судак либо засекся самостоятельно, либо просто безнаказанно сдернул живца.

Преимущество колокольчика в том, что он подвешивается не на верхинку фидера, а на леску ниже тюльпана, которая в этом месте об-



разует тупой угол с удилищем (фото 5). Не важно, потянет ли судак при поклевке резко вглубь, либо совершит движение на рыболова, отчего леска провиснет, – в обоих случаях сигнализатор отчетливо звякнет. Если в этот момент находиться рядом с удилищем,

подсечка наверняка будет результативной. Хотя случаи, когда судак при резкой поклевке сам подскакивает за счет гибкости удилища, тоже происходят часто. Бубенчики очень хорошо сочетаются с химическими светлячками. Тогда верхинка фидера постоянно обозначена зеленым огоньком на темном фоне неба (фото 6). Впрочем, при необходимости совместить светлячок можно и с колокольчиком, примотав его обыкновенным скотчем.

Живцов для ловли мы добываем обыкновенной малявочницей, закладывая внутрь для приманки любую мага-

зинную прикормку, либо, что еще лучше, размоченный белый хлеб или сухари.

Наловить рыбешек необходимого размера без труда удастся в любом пойменном озере. Но если мы приходим на место ловли, имея до заката запас времени, то, чтобы не нести с собой ведро с живцами, ловим их тут же, на Волге, опустив малявочницу на прибрежной отмели рядом с затопленными коряжками. Если осень стоит теплая (а это не редкость в наших краях), подросший малек долго не скатывается на глубину. Он быстро собирает-

ся на угощение. Для охотников за судаком удобнее всего то, что наибольшую пищевую активность рыбки живцового размера проявляют именно в вечернее время и перед закатом, поскольку вода успевает прогреться за день.

Помня о том, что пасть у судака узкая, мы берем рыбок только определенного размера – в идеале чуть больше указательного пальца (фото 7). В ход идут красноперки, плотвички, уклейки. Несмотря на



8

хороший аппетит, осенний судак разборчив в еде, и этих прогонистых рыбок уважает больше всего.

**Наедине с клыкастыми**

Октябрь был на редкость погожим и на удивление теплым. Я был очень рад такому везению, ведь именно на первую половину месяца пришелся отпуск. Правда, уже вскоре прогноз обещал резкое ухудшение погоды и похолодание вплоть до первых заморозков. Если и отправляться за судаком с ночевкой, то именно сейчас – в последние, может быть, по-

гожие дни осени. Решив так, стал собирать рюкзак и снасти.

Чтобы прийти на место полностью подготовленным, живцов ловил в небольшом пойменном озере. Правда, только первый раз я поднял малявочницу удачно, выловив сразу два десятка красноперок и плотвичек самого подходящего для судака размера. А потом удача отвернулась. Мальки почему-то не хотели идти в малявочницу и заплывали всего по несколько штук. Проводившись с добычей наживки, на место через бурелом прибрежного леса я продрался с опоз-

данием. Солнце уже клонилось к закату, тускло просвечивая сквозь желтые листья кленов. Гладь Волги, абсолютно безветренная и окрашенная в нежно-розовые тона, обещала погожую ночь. Даже не верилось, что холода уже не за горами.

Не тратя времени, разобрал и забросил снасти. Так как рыбачил в этот раз без супруги, в моем распоряжении были два фидера и два щучьих спиннинга, оснащенных под донки. Еще не начало смеркаться, когда на крайней справа снасти произошла первая поклевка: подвешенный на леску ко-

локольчик тихо звякнул и замолчал. Видимо, резкой хватки судаку оказалось достаточно, чтобы безнаказанно сбить живца – когда я вымотал снасть для проверки, крючок был уже пуст. А вскоре затрезвонил бубенчик на соседнем фидере. Подсек я вроде вовремя, однако опять вхолостую. Живец – небольшая плотвичка – остался на крючке, но был со следами клыков в передней части тела. Видимо, судак просто не успел толком заглотить рыбку, а я поторопился с подсечкой.

Несмотря на первые неудачи, начало ловли обнадеживало. Судя по всему, судак сегодня в хорошем настроении, если начал питаться, не дожидаясь темноты (фото 8). Октябрьские сумерки стремительно сгущали краски, и дневное тепло куда-то быстро улетучилось. Пришлось надевать термобелье, носить которое днем не было никакой необходимости. Едва я стянул с ног сапоги, как истерично затрезвонил колокольчик на дальней от меня снасти. Так и пришлось бежать босиком по песку.

Забег оказался не напрасным: первый судачок перекочевал на кукурузу. Не очень крупный, но живца он заглотил довольно жадно.

Не прошло и 20 минут, как один из фидеров начал часто кланяться к воде, а бубенчик, подвешенный на его вершинке, залился истерическим звоном, разгоняя тишину вечерней реки. В подсечке не было особой необходимости, и так было понятно, что судак засекается самостоятельно. Как и в предыдущем случае, крючок оказался у клыкастого хищ-

# Alaska N

проверено Антарктикой

на фото известный полярник **Владимир Зимичев**

## ЭКИПИРУИСЯ ПРАВИЛЬНО!

Зимняя шапка «DogSalmon» (с маской)

Флисовый комбинезон «River Ranger»

Термобелье «FirstMission»

Варежки «NewPolar»

Носки «Alaskan Super Warm»

Оптовая торговля рыболовными товарами

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ** +7 (812) 773-45-00, **МОСКВА** +7 (916) 188-72-05, **ВОЛГОГРАД** +7 (905) 338-96-75,  
**ИРКУТСК** +7 (914) 876-83-61, **КАЗАНЬ** +7 (927) 045-95-89, **КРАСНОЯРСК** +7 (913) 595-00-26,  
**НИЖНИЙ НОВГОРОД** +7 (910) 395-00-08, **НОВОСИБИРСК** +7 (983) 318-37-12, **РОСТОВ-НА-ДОНУ** +7 (999) 696-58-58,  
**САМАРА** +7 (846) 276-40-99, **УФА** +7 (987) 015-54-15.

реклама



9

ника глубоко в горле. Видимо, небольшой размер прогонистых рыбок действительно радовал судачью пасть. Не зря я тратил время с малявочницей на озере!

Пока ждал новых поклевок, успел запалить костер, перекусить и попить кофе (ночь-то предстояла бессонная!). Решив, что пора уже проверить целостность живцов, я снова надел на голову налобный фонарик, но включить его не смог. Пришлось раскручивать корпус, поправлять батарейки и собирать фонарик обратно. По известному всем закону, имен-

но в тот момент, пока я проделывал эту процедуру, мне «позвонил» очередной судак. Подсекать и вываживать рыбу пришлось лишь при тусклом свете прогорающего костра. К тому же судак попался гораздо крупнее предыдущих. Оказавшись у самого берега на песчаной отмели, он устроил настоящий бой. Только когда я взял рыбу в руки и наконец-то смог реанимировать фонарик, увидел, как мне повезло: крючок зацепился за самый край клыкастой пасти и держался буквально на тонкой коже!

Азарт и пыл от борьбы с 1,5-килограммовой рыбиной еще не успели стихнуть, когда на другой донке колокольчик после резкой поклевки коротко звякнул, и, слетев с лески, шлепнулся в воду. Сначала судак вел себя спокойно, и я успел подумать, что снова попался небольшой. Правда, уже оказавшись на береговой отмели, судак заволновался и рванул против течения, рискуя запутать соседние фидеры (фото 9). Хорошо, что он предпринял именно такой маневр! Если бы пошел не вверх, а вниз по течению, то



и остался в глубине жадной пасти.

В эту ночь судаки клевали примерно до одиннадцати вечера. Потом к четырем пойманным рыбам я добавил лишь двух небольших клыкастиков (фото 10). Утренней вспышки активности тоже не было.

Клев судака оказался хоть и коротким по времени, но довольно результативным. Видимо, именно так отреагировали хищники на скорую перемену погоды. Синоптики не обманули: уже на следующий день на смену затянувшемуся бабьему



вполне мог запутать снасть в близких корягах. Когда красавец весом под 2 кг уже тяжело

шлепал хвостом по песку, оказалось, что об острый клык перетерлась леска, а крючок так

лету пришли холода, и осень из золотой и благодатной превратилась в серую и слякотную.



# БЛЕСНА ИЗ ЗАБРОШЕННОГО ДОМИКА

В. ГОЛОПЕРОВ  
г. Одесса, Украина

**Н**аверняка каждому из нас во время предсезонного перебирания блесен нет-нет да попадаются в руки раритетные приманки, изготовленные еще в СССР какой-нибудь артелью имени Клары Цеткин и продававшиеся в магазине «Спорттовары». Когда-то мы неплохо ловили на них щук, окуней и судаков, однако сегодня из-

балованные практически идеальными по своему внешнему виду искусственными приманками давно махнули на них рукой и храним их как кусочек памяти о первых шагах в спиннинговой ловле и бывлых победах.

«Сколько же было рыбы, если она ловилась на такой металллом!» – периодически думаем сами или слышим от на-

ших коллег. – «Сегодня забрось такую блесну – рыбы только смеяться будут! Да, рыбы стало мало, да и избаловали мы ее».

Иногда, когда я беру в руки свои поблекшие от времени «Шторлеки», «Кеми» и «Универсалки», мне на ум приходит шальная мысль: неужели сегодня на них ничего нельзя поймать, может, стоит попробовать? Но

каждый раз перед рыбалкой о блеснах-«пенсионерах» забываешь или даже стыдишься их. И вот, наконец, я стал свидетелем одного любопытного случая, главную роль в котором сыграла как раз такая блесна.

Было это несколько лет назад в низовьях Днепра. Прибыв на пристань, мы тут же попали под довольно сильный

осенний дождь, который, судя по небу, зарядил не на один час. Мы собирались провести на реке несколько дней, проехали несколько сотен километров, и, понятное дело, возвращаться домой никто не собирался. Договорившись об аренде моторок и погрузив в них вещи, мы двинулись в путь. Дождь и брызги от ударов корпуса лодок о волны на высокой скорости, медленно, но верно делали свое дело: многие наши вещи, второпях не прикрытые целлофаном, сильно намочили. Да и мы сами в дороге порядком продрогли. Поэтому едва выгрузившись на хорошо знакомом островке, решили не ставить сразу палатки, а немного обсохнуть и обогреться в заброшенном егерском домике. Находиться в нем летом нам не было никакого смысла: маленький, душный, недостроенный и захламленный внутри, он проигрывал комфортным и чистым палаткам. Но осенью мы были рады ему как пятизвездочному отелю.

Под непрекращающимся дождем мы перетаскивали в домик наши



вещи, расселись на двух кроватях с панцирными сетками и стали пить чай из термосов. Кто бывал в старых охотничьих и рыбацких избышках, тот чувствовал их шарм. В них всегда есть капризная печка, засохшие насекомые на подоконнике, соль, спички и еще куча всякого очень нужного в определенной ситуации хлама. Например, ржавые гвозди, погнутые ножи и вилки, эмалированная посуда с дырками, остатки ватного матраца, помятые гильзы, огромные тупые крючки. Все это обычно заботливо разбросано под ногами и по разным углам, чтобы любой зашедший в избышку человек смог легко найти и выбрать себе кое-что из этих сокровищ.

От нечего делать мы, как настоящие археологи, стали изучать артефакты из домика. Отнюдь не со смехом, а с каким-то теплым душевным трепетом. Наконец, добрались до старой поржавевшей щучьей блесны типа «Шторлек». Были времена, когда она считалась убийцей щук №1 на 1/6 территории суши, но в заброшенном домике о ее былой славе

напоминали лишь несколько царапин, предположительно от щучьих зубов.

Блесна переходила из рук в руки под разговоры типа «Покойся с миром, старушка, время твое прошло», пока не попала в руки Шурика. Надо сказать, что он – человек веселый и легкомысленный. Словом, настоящий Шурик. Повертев блесну в руках, он безапелляционно заявил: «Я на нее и сегодня поймаю». Мы, конечно, засыпали его шутками: «Только если угадаешь

ею щуке точно по голове... Эту блесну щурята по учебнику истории изучали... Насобираешь водорослей – сможем сделать салат...». Новоявленный экспериментатор смеялся вместе с нами, но от своей идеи отступить был не намерен. Он заменил на блесне фурнитуру и тройник, после чего напомнил, что настоящие юмористы смеются последними.

Рано утром от нашего лагеря отчалили три лодки: две поехали бороздить просторы Дне-

пра в поисках заветных щук, а одна, Шурика, закорилась совсем недалеко. Небольшая протока соединялась здесь с рекой, образовав ямку. Место хорошо известное, щука тут всегда держалась, поэтому прочесывалось приманками регулярно. Несмотря на это, наш экспериментатор решил все же испытать свою находку именно в этом месте.

Я не видел всех нюансов ловли Шурика, поскольку, как и мои товарищи, искал щуку на «дальнем кордоне».

Когда я приехал к лагерю, его лодка по-прежнему стояла в устье протоки, а Шурик «ступенькой» вел найденную им блесну у дна: несколько оборотов катушки – пауза, несколько оборотов – пауза. Когда я спросил его об успехах, он молча вытянул кулан с несколькими щуками.

Я мог похвастаться только одной. Когда подъехали остальные, у кого была одна, у кого две щуки. Так что Шурик обловил нас всех. Конечно, мы все были удивле-

ны, хотя удивить нас поимкой щук было очень сложно. Никто из нас ни на минуту не усомнился в чистоте эксперимента и порядочности товарища.

Разумеется, после этого мы стали активно пробовать ловить на имеющиеся в наличии современные «колебалки», но результат я, честно говоря, уже не помню. Помню лишь, что, приехав домой, я начистил старые блесны и заменил тройники на всех моих «старушках». А потом положил в коробку рядом с импортными «Циклопами» и «Профессорами», чтобы при первом удобном случае снова бросить их в бой.

Я знаю, что также поступили и мои товарищи, потому что позже мы даже договорились как-нибудь провести ради интереса небольшой ретро-турнир «В бой идут одни старики», главным призом которого будет как раз та блесна из старого домика.

Вот так вот неожиданно порой открываешь для себя новые горизонты, новые впечатления и новые радости в давнишнем увлечении.





# МЕЖСЕЗОНЬЯ НЕ БЫВАЕТ!

**А. КУЧУМОВ**  
г. Ижевск

**Е**ще несколько лет назад я, как и многие мои товарищи, был «сезонным» рыболовом. С момента заморозки водоемов занимался исключительно подледным ужением – на мормышки, блесны и жерлицы. С конца сентября по май любимые летние снасти находились на консервации в дальнем углу шкафа, а парадное место занимали ледобур, зимний ящик и сани-волокуши.

Переломным для меня стал 2013 год. После ряда неудачных попыток все-таки были найдены незамерзающие водоемы с активной рыбой, проведено несколько результативных пробных выездов. С тех пор вот уже третий сезон я ловлю рыбу зимой любимой летней снастью – донной удочкой и знаю, что для нее подходит любой сезон!

## География рыбалки

Удмуртская республика расположена в Предуралье, в зоне внутриконтинентального климата, для которого характерны жаркое лето и холодные снежные зимы. Период со среднесуточной температурой ниже 0°C длится 160–175 дней. Начинается он в конце октября, а заканчивается в начале апреля.

Территория Удмуртии относится к бассейну Камы, имеет густую, широко развитую речную сеть. Результативная ловля рыбы донной удочкой в наших водоемах возможна в период с середины мая до середины сентября.

В сентябре, с похолоданием, белая рыба покидает привычные места стоянки, сбивается в стаи и уходит в зимовальные ямы. Активной же она остается только в

местах с теплой водой, туда нам и дорога!

Мест, пригодных для зимней ловли рыбы донной удочкой в Удмуртской республике, к сожалению, нет. Ближайший от Ижевска водоем находится в Башкортостане, недалеко от г. Нефтекамск. Добраться до него непросто. С сентября по ноябрь действует паромная переправа через реку Кама и понтонный мост через р. Буй. С момента становления льда переправа через Каму – ледовая. Расстояние до места ловли – 160 км. С момента прекращения навигации и до начала открытия ледовых переправ через Каму ездить приходится в объезд, через дамбу в г. Чайковский, при этом расстояние увеличивается до 210 км. Мы к таким поездкам уже привыкли, и в зимний период являемся там частыми гостями.

## Место ловли

Местом рыбалки стало расположенное на р. Буй (правый приток Камы) Кармановское водохранилище, назначение которого – сезонное регулирование стока, обеспечение водопо-

требления и охлаждение циркуляционных вод Кармановской ГРЭС.

Водохранилище богато разной рыбой, достаточно круглый год и ак-

нофильная леска, а из арсенала снастей выбирается удочка с пропускными кольцами большого диаметра. Прикормка обязательно замешива-

ный выбор. Он легкий, удобен, не промокает, в нем надежно хранятся рыболовные принадлежности (запасная катушка, кормушки, леска и



тивно используется в любительском рыболовстве. В некоторых справочниках указывают, что в рекреационных целях водоем не используется, однако огороженный пляж свидетельствует об обратном.

**Снасти, прикормка и насадка**

Построение снасти для зимней ловли донной удочкой несколько отличается от летнего периода: независимо от дистанции ловли на сме-ну шнурам приходит мо-

ется дома перед выездом, для рыбалки подбираются обедненные смеси, роль которых сводится лишь к доставке на точку ловли живой составляющей – мотыля и опарыша.

Обязательным компонентом моих прикормочных смесей в холодное время года становится земля. Я вношу ее до 15 % от общего объема.

В комплект оборудования входят стойки для удилища и садка, подсачек и садок. Зимний рыболовный ящик – отлич-

ный выбор. Минимум вещей и оборудования – мой главный принцип зимней ловли рыбы фидером.

С особым вниманием я отношусь к насадке. Если она замерзнет и станет непригодной к использованию, рыбалка не состоится. Именно по этой причине у меня с собой две большие мотыльницы для хранения насадочного мотыля и опарыша. Запас насадки, сухие и жидкие ароматизаторы и добавки к прикормке хранятся в термосумке. За их со-

# ICE POWER

## ВЫБОР ЭКСПЕРТА

DMV NYLON 100%



НЕЙЛОН DMV-100% • ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ • ТОЧНЫЙ ДИАМЕТР  
ИДЕАЛЬНАЯ КАЛИБРОВКА • ПОВЫШЕННАЯ АБРАЗИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИ СВОЙСТВА НА МОРОЗЕ • НЕ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ  
УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

**TEAM SALMO**

The Power of Fishing

хранность я всегда спо- коен.

**Особенности  
рыбалки**

Основу осеннего и зимнего улова составляют плотва, густера и окунь. Окунь в Кармановском водохранилище особенный, клюет он очень аккуратно и в

ново извлеченного из воды и снятого с крючка окуня можно без опаски отпускать обратно, его здоровью ничего не угрожает. Заметил, что на активность полосатого сильно влияет добавление в прикормку желтых рыболовных сухарей и крупного (наса- дочного) мотыля. Если

вилься крупные, до ки- лограмма, лещи и караси. Для удержания такой рыбы на точке ловли необходимо скорректировать состав используемой прикормочной смеси, насытив ее крупной фракцией и питательными веществами. Отличные добавки – целая и резаная сладкая консервированная кукуруза, пшенная каша с горохом и разноцветные сухари. Помимо мотыля и опарыша в качестве насадки можно и нужно использовать червя и кукурузу.

**В тесноте,  
да не в обиде**

Повышается активность рыбы – возрастает и количество рыболовов на водоеме. Весной на водоем мы приезжаем заблаговременно, чтобы успеть занять место на берегу. Ловля всегда ведется с использованием только одной удочки, что позволяет разместиться на берегу максимальному количеству рыболовов. К сожалению, нашему примеру не всегда следуют другие. Как и в других местах, пять удочек по берегу на одного рыболова – тут не редкость.



большинстве случаев засекается за краешек губы. Мне часто приходилось ловить его фидером на разных водоемах. Поклевки его обычно жадные и, независимо от длины поводка, крючок всегда заглатывается глубоко, а рыба часто травмируется. В Карма-

исключить из прикормки эти добавки – окунь быстро с точки уходит, освобождая «накрытый» стол густере.

С приближением тепла, особенно в начале апреля, уловы начинают достигать 7-15 кг. В это время активно начинают питаться и ло-

**SEAFOX®**

**ГАРАНТИРОВАННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**



**5 СЕКУНД**



Комбинезон SeaFox поворачивает угодившего в воду в чрезвычайной ситуации автоматически в правильное положение.

Артикул: SFXCRSFL1N  
SFXCRSFL2N

Комбинезон - поплавок  
SeaFox CrossFlow One и CrossFlow Two

Размеры: S, M, L, XL, XXL, KING SIZE, GIANT  
Дышащие свойства: 5000 г/м²/24ч  
Водостойкость: 10000 мм  
Сертификат ЕС: EN 393

Дышащий комбинезон-поплавок SeaFox Crossflow разработан для активной рыбалки и движения. Он очень комфортный. Комбинезон «дышит» по всей поверхности, благодаря уникальной конструкции Crossflow. Таким образом, помимо материала верха, дышит даже та часть, которая помогает комбинезону держаться на воде. Яркий желтый цвет будет заметен в самых сложных условиях. Кроме этого, комбинезон имеет удобный внутренний ремень, благодаря которому он лучше сидит, а его вес распределяется более равномерно.



**NORmark®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz

А. ЛИСИЦА  
г. Харьков,  
Украина

# ЗА ОСЕННЕЙ ЩУКОЙ РЕЧНЫМ СПЛАВОМ

РЫБОЛОВ 10/2016

О ловле щуки, кажется, столько написано и сказано, что эта тема должна быть абсолютно исчерпана, а пробелов в ней не могло остаться совершенно. К тому же осень – по-настоящему щучья пора, чтобы обращать внимание на мелочи. Однако раз за ра-

зом выезжая на реку, понимаешь, что многое еще скрыто за кадром.

Всей душой люблю ловлю щуки сплавом. Именно осенью она по-особенному увлекательна, да и результативна, что греха таить. Октябрь – наиболее удачное время. В это время щука почти полностью рас-

прощалась со своими летними повадками и перешла на режим интенсивной охоты. При этом у нее еще нет инертности и вялости, как зимой. На речных сплавах со спиннингом я провел не одну сотню рыбалок, наблюдениями из которых и хочу поделиться.



Спиннинговая рыбалка во время речного сплава – штука довольно тонкая. Конечно, можно отнестись к ней просто и незатейливо – облавливать с дрейфующего плавсредства, не заморачиваясь, все приглянувшиеся на маршруте участки. Однако практика показывает, что такой авантюризм если и способен принести успех, то лишь при большом везении и в летнюю пору.

Осенью все иначе. Щука хоть и имеет хороший аппетит (при благоприятных раскладах), а все-таки не готова стремглав бросаться на все подряд. К тому же горизонт стоянки зубастой хищницы сейчас существенно ниже летнего, поэтому рыболову на каждом забросе неизбежно придется потратить время еще и на заглубление приманки.

Щука – хоть и не стайный хищник, а все-таки с похолоданием более концентрировано располагается по перспективным участкам. В связи с этим ловля «по площадям» и во многом «на удачу» еще менее эффективна, чем когда-либо.

В общем, действия щукаря во время осеннего речного сплава должны быть не только осознанными, но и соответствовать месту и времени. Выделю три ключевых момента, которые позволяют найти общий язык с не такой уж и стоворчивой осенней речной щукой: тактика ловли, места стоянок и приманки.

### Тактика ловли

Давным-давно убедился, что правильно построенная схема рыбалки (она же тактика ловли) часто имеет куда больший вес, нежели остальные компоненты рыболовного искусства. Для осени это вдвойне актуально. Еще до первого заброса я более-менее знаю (не всегда, конечно), на какие именно места сделаю ставку. Это на просторах водохранилищ щучьих точек (известных рыболову, во всяком случае) порой ограниченное количество, на реке же их явно больше. Многое понятно визуально, зачастую даже ясна картинка происходящего под водой. Неплохо бы иметь план «Б», но пока достаточно представлять, как будем

реализовывать план-«А» в ближайшие час-два. Дальше многое прояснится.

Тактика ловли, в моем понимании, вклю-



чает массу тонкостей, которые увязаны в некую логичную, осознанную систему. Совершенно ни на чем не настаивая, поделюсь вариантами тактики, которые я обычно использую.

**Вариант 1. В корягах.** Выбираю для облова закоряженные участки вблизи берега, где глубина не меньше средней глубины реки в

окрестностях. Дело в том, что коряги, расположенные на достаточной для комфортного пребывания там хищника глубине, с очень вы-

идентифицируется рыболовом, который рыбачит здесь впервые. В октябре я обычно использую джиг-приманки с офсетным крючком, од-

рут сплава строю таким образом, чтобы его большая часть проходила по участку с резкими перепадами глубины, но без коряг. На практике обычно приходится иметь дело с русловыми бровками или краями ям, на которых часто стоит щука. Для более-менее полноценной реализации этой тактики важно знание местности, ибо даже два десятка зацепов за рыбалку плюс столько же забросов наобум не лучшим образом скажутся на общем итоге.

Ловить на бровках и в их окрестностях наиболее логично джиг-приманками, однако вполне актуальны и глубоководные воблеры. На некоторых участках даже целесообразно пройтись троллингом, если есть желание как-то разнообразить рыбалку или же гулом двигателя попытаться «завести» дремлющего хищника.

Из джиг-приманок, конечно, безопаснее использовать «незацепляйки», но порой оправданы как раз открытые крючки. С приманками я не мельчу. Октябрь – пора, когда стаи подлещика, плотвы и прочей кормовой рыбы курси-

сокой вероятностью будут обитаемыми. При этом осенью можно рассчитывать, что щука быстро отреагирует на наши старания и клюнет.

Береговая линия мало того, что по-прежнему притягивает хищника, так она еще более точно обеспечивает «читаемость» местности. Зачастую даже затопленный коряжник легко

нако считаю, что жесткие рамки здесь неуместны.

Рассматриваемый вариант тактики предполагает в меру быстрый облов понравившегося участка, часто с опусканием якоря. В среднем на коряжник, скажем, размерами 5 x 10 м у меня уходит около 10 мин.

**Вариант 2. По рельефу.** Изначально марш-



руют в поисках пристанища на зимовку, поэтому наша приманка не должна выглядеть менее калорийно, чем обычное меню щуки. По-хорошему, если бровка более-менее однотипная, облавливать один и тот же участок даже двумя забросами не совсем рационально. Осень хоть и требует неторопливых действий, однако при речном сплаве, считаю, лучше больше обловить новых мест, пусть и не столь качественно.

**Вариант 3. Точечный.** Уделяю внимание только потенциально

перспективным точкам, которые ранее дарили мне щук или же выглядят многообещающе. Конечно, такая тактика проще реализуется на знакомой местности, когда заранее понятно каково число щучьих мест и сколько времени можно уделить каждому из них.

В виду очень хорошей визуальной «читаемости» подводного рельефа (ориентируюсь на силу и направление течения, очертания берега плюс вода уже чистая) вполне реально заранее разглядеть перспектив-

ное место даже на незначительной акватории. Этот вариант тактики, в отличие от двух предыдущих, предполагает достаточно подробную ловлю на одних точках и совершенное игнорирование других. Так щучью бровку, приямок или коряжник я могу облавливать 15-20 мин., при этом на последующих 300 м реки не сделаю и заброса. Проще всего сказанное реализовать при наличии двигателя. Чтобы излишне не шуметь, пользуюсь электромотором. Неторопливо получается, но уверенно. Для

сплава и реализации буквально всех моих «речных замыслов» этого вполне достаточно.

Тактику точечной ловли я применяю, прежде всего, тогда, когда есть заметный контраст по степени перспективности между соседними местами. То есть имеются как четко выраженные точки, так и заведомо «мертвые» участки. По такой рыбалке вполне уместно ловить как на джиг-приманки, так и твичингом на воблеры. Часто именно кардинальная смена стиля приводит к уве-

**Вариант 4. Комбинированный.** Безусловно, есть ряд ситуаций, когда приходится из выше перечисленного составлять некий микс. Скажем, длинный речной прогон с отчетливой русловой бровкой сменился локальным коряжником, которому явно стоит уделить больше времени. Его можно сэкономить, если, к примеру, совсем отказаться от ловли на соседнем песчаном мелководье, где с похолоданием хищника трудно встретить. У меня комбинированный вариант частенько реализовыва-

вых зацепов настолько велико, что времени на рыбалку остается совсем немного, а вот бровка раз за разом выдает отличных щук... Какой смысл тогда упираться в коряжник?

**Места стоянок хищника**

На первый взгляд, разговор о местах щучьих стоянок на осенней реке не имеет совершенно никакой новизны и оригинальности, однако применительно к ловле сплавом все-таки существуют некоторые нюансы, которые, по-моему



ренной поклевке. Возможность ошибиться? От этого никто не застрахован, но применительно к осенней поре вероятность промаха ниже, чем обычно.

ется еще и по той причине, что далеко не всегда выбранная изначально тактика является оптимальной. Ну, не работает сегодня коряжник или же количество мерт-

мнению, стоит указать. Звучит несколько странно, но не все традиционно щучьи точки рационально облавливать во время сплава, иногда имеет смысл какие-то





оставить без внимания, зато другие, где КПД наших действий прогнозируется выше, исследовать внимательнее.

Опишу наиболее перспективные места не только с точки зрения наличия там щуки, но и удобства ловли. Главную роль отведу небольшому коряжнику, не имеющему поблизости аналогов. Давно убедился, что даже одинокая ветка или бревно способны послужить надежным укрытием и даже местом жительства матерой хищницы. Преимущество осеннего речного коряжника еще и в том, что высока вероятность на первых же забросах поймать «дежурный» эк-

земпляр, то есть тот, который готов без прелюдий и раздумий съесть нашу приманку.

Впрочем, далеко не любой коряжник во время сплава заслуживает внимания. Тем более не каждое такое место разумно детально облавливать, даже если там есть хищник. Склоняюсь к мысли, что лучше обловить три перспективных места без глухих зацепов, чем одно с постоянными обрывами и перевязываниями приманок.

Очень интересны по щуке относительно глубокие прибрежные участки с остатками растительности на дне. В октябре обычно вода на-

столько чистая, что в поляризационных очках можно разглядеть, что находится даже на 3-метровой глубине. Если на дне виднеются остатки кувшинки или других растений, в таком месте стоит порыбачить. Вполне можно использовать джиг-приманки (растительность нынче слабая и податливая), но очень здорово себя проявляет как раз твичинг над травой. Оптимальная глубина для ловли в таком месте составляет примерно 3 м. Иногда щука выходит на самое мелководье (1-1,5 м), но это случается редко, потому долго в такие участки я не «упираюсь», если ответа нет.

Прибрежные участки с нависшими над водой кустами и отдельно торчащими из воды пнями не теряют актуальности и в октябре, хотя кажется, что это места скорее летние. По моим наблюдениям, уже 2-метровой глубины у берега вполне достаточно, чтобы в октябре и даже позже здесь затаилась щука. Допускаю, что количество экземпляров вблизи суши не самое большое, зато поймать их довольно просто. К тому же бере-

говая линия легко и эффективно облавливается с дрейфующей или заякоренной лодки.

При небольшой глубине выбор приманок, пожалуй, самый широкий. Способны принести успех «силикон», воблеры и даже блесны.

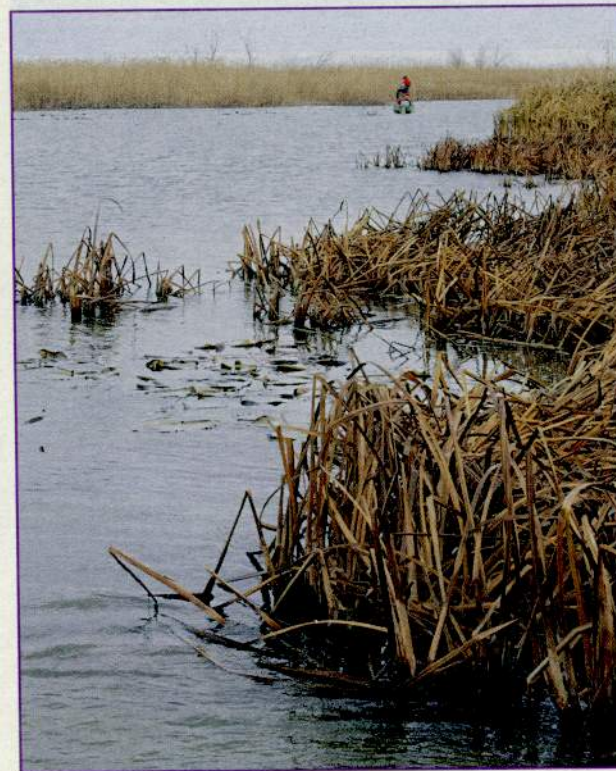
Если на выбранном маршруте имеются песчаные, а лучше ракушечные косы, их нельзя игнорировать. Не припомню в таких местах «щучьего собрания», однако регулярно ловил

там одну или парочку активных хищниц. Речная коса привлекательна еще и тем, что способна подарить трофейную щуку или же в качестве прилова хорошего судака или окуня. Кроме того, в ее окрестностях обычно собираются хоть и единичные хищники, но активно ищущие добычу.

В октябре на реках иногда отлично себя проявляют прибрежные участки, заросшие камышом. Особенно высоки шансы на успех, если подобных мест совсем немного. Во время сплава я почти всегда двигаюсь в 5-6 м от границы камыша, приманку же стараюсь проводить как можно ближе к зарослям. Особую актуальность указанные места приобретают тогда, когда граница камыша находится не далее чем в 3-5 м от русла или ямы, а возле самого уреза зарослей имеется глубина хотя бы 1,5 м.

При глубине до 2 м я без колебаний ловлю на воблеры, когда глубже — то на джиг-приманки.

За многие годы ловли выработал небольшое правило. Если участок прибрежного камыша



локальный и рядом есть глубина, облавливаю всю границу зарослей. Если же камышовая полоса протяженная или береговая линия им окаймлена, проверяю такие места выборочно. Вот если щука себя проявит, тогда и сделаю основательную ставку на заросли.

Как и в другую пору, очень интересны места впадения ручьев или отдельных рукавов этой же реки. Особенно успешно получается половить, когда есть четко выраженное русло впадающего потока. По его краям и любит держаться щука. Обычно 1-2 стационарных позиций и 15-20 мин. времени вполне достаточно, чтобы проверить данное место. Иногда уже после пары тройки забросов понимаешь, что щука здесь, и дело остается лишь за малым – ее соблазнить.

Как-то анализируя свои осенние записи рыболовного дневника, я попытался численно выразить, на сколько же смещается вниз щука с приходом осени. Оказалось, что для тех рек, где мне доводилось рыбачить и летом, и осенью (иначе сравнивать нет



оснований), смещение вниз составило примерно 2 м. Иными словами, для первичного поиска щучьего горизонта стоит ориентироваться на глубину, что «работала» летом, прибавив к ней 1,5-2 м. Для осени у меня получилось 3-4 м.

Несмотря на общую тенденцию к опусканию хищника на глубину с похолоданием, я почти никогда во время сплава не облавливаю ямы. Впервые, по моим наблюдениям, там чаще всего стоят как раз пассивные и привередливые экземпляры, которые если и клюют, то далеко не спра-

зу и не на все приманки. Во-вторых, ловля на большой глубине неизбежно заберет больше времени, чем обычно, и совершенно без какой-либо гарантии результата.

### Приманки

Пожалуй, ни одна статья о щуке не будет выглядеть полноценной, если не вспомнить о приманках, на которые, есть надежда, объект нашей охоты соизволит клюнуть. Не зря их «развелось» превеликое множество, хотя совершенно очевидно, что работающая коробочка успешного

щукаря вполне может состоять из десятка проверенных моделей. Применительно к речному осеннему сплаву это так. Поделюсь своими разработками.

**Силиконовые приманки.** Для меня это ключевой тип, с которыми я отправляюсь за щукой практически в любую пору, но особенно осенью. Ключевой, но не единственный. «Силикон» осенью щуке интересен тем, что, помимо прочего, обладает очень соблазнительной игрой при небольшой скоро-

ваны троекратно, ибо пятнистая хищница и раньше чтитла больше всего именно эту стадию проводки, осенью же и подавно. Для себя я давно сделал заключение, что щука решается на атаку главным образом тогда, когда уверена, что добыча не уйдет, а энергия, потраченная на бросок, сполна компенсируется калориями от съеденной жертвы.

Во время речного сплава нет особо времени и возможности экспериментировать, поэтому надежнее и ра-

виброхвосты длиной 10-12 см. Думаю, сработают и более крупные «силиконки», но я такими не увлекаюсь. Моими фаворитами по осени среди виброхвостов давно являются SAWAMURA One Up Shad, BAIT BREATH T.T. Shad, NOIKE Ninja.

При ловле на глубине до 3-4 м редко ставлю джиг-головки тяжелее 10-12 г. И лишь при облове, к примеру, нижней части свала русла и – реже – ям, использую огрузку до 18 г. Виброхвостам доверяю и тогда, когда зара-



сти движения. Те самые пресловутые паузы во время ступенчатой проводки нынче востребо-

внее применять только проверенные модели. Из приманок на первое место поставлю

нее неизвестно, где же застался хищник или когда рыбачу на малознакомой акватории.

Хорошей альтернативой виброхвостам выступают твистеры. Их игра куда более мягкая и размеренная. Они явно показывают осенней щуке, что ее жертва обречена и не способна удрасть. Иллюзия этой беспомощности, думаю, и является первой причиной, по которой твистеры котируются у хищника. Если речь идет о точечной ловле на каком-то конкретном месте или же долове клюнувшей, но не засекшейся на другую приманку щуки, твистеры, а также их производные часто оказываются вне конкуренции. И мне, и щукам давно приглянулись TSUNEKICHI Nama Grub, BAIT BREATH Curly Grub, Buggy, BETANCO Curly Tail, Slim Curly.

Опять же при ловле на конкретных точках (к примеру, в коряжнике) иногда приходится щуку удивлять или же предлагать ей то, что ранее коллеги-спиннингисты не удосужились забросить в воду. Оригинальных решений среди силиконовых приманок великое множество, однако далеко не все они осенью интересны щуке. Повто-



рьюсь: эта пора – не время экспериментов ни для щуки, ни для спиннингиста, поэтому оригинальничать, если и стоит, то в меру. В общем, что-то новое, если и следует предлагать, то с умом и обязательно из уже проверенного ранее.

В числе подходящих изысков у меня значатся FISH TAIL Shad, U30 Fish Curly, SL-Remix.

**Воблеры.** Одни мои знакомые твердо уверены, что уже со второй половины осени воблеры почти полностью теряют свою актуальность,

другие свято верят (и порой доказывают это отменными результатами), что на них можно ловить круглый год и почти везде. Мои пристрастия где-то посередине, поэтому в октябре я еще пользуюсь твердотельными приманками, но в лучшем случае лишь на трети своих рыбалок. Главным образом это твичинг воблерами-минноу. В принципе, если глубина не превышает 3-3,5 м, такая техника вполне удачна. Другим важным условием полноценного твичинга является относительная чистота акватории от коряг, иначе ни времени, ни приманок не напасешься.

Общий рисунок игры, которую я задаю своим минноу, вполне укладывается в понятия «плавный», «размеренный» и «мягкий». Как и в случае с ловлей на «силикон», щуке не нужно давать понять, что ее добыча способна удрасть. Стараюсь воздержаться от применения провокационных и кислотных расцветок. Конечно, иногда именно их и желает щука, но в целом придерживаюсь мнения, что более надежны и уловисты как раз спокойные натуральные окраски. Оптимальная длина воблеров – 110-130 мм.

Конечно, никто не отменял классику в лице, к примеру, O.S.P. Rudra 130SP, DEPS Ballisong 130SP или ZIP BAIT Orbit 110SP, однако я уже ни один сезон прекрасно обхожусь и куда более бюджетными моделями, которые не так больно оставить на очередной коряге. Среди таких минноу на первых ролях MEGABITE Dandy 125SP, Amigo 110SP, LIBERTY Mystic 120SP.

Безусловно, реально добиться результата не только с воблерами-минноу или джиг-приманками. Думаю, при должном упорстве, вере и стараниям щуку можно поймать хоть на бу-



дильник или дверную ручку. Правда, я не пробовал.

**Наблюдения из практики**

Вместо вывода подеюсь некоторыми важными наблюдениями из практики, которые лично мне много раз спасали рыбалку, а то и вовсе позволяли чувствовать себя триумфатором.

**1.** Октябрьский день довольно короток, однако буквально в любой момент, за исключением вечерних сумерек, можно ожидать всплеска щучьей активности.

**2.** Во время сплава буквально каждый новый поворот реки открывает перед рыболовом свои перспективные точки. Наиболее очевидные из них, конечно, глупо игнорировать, однако часто имеет смысл отфильтровать те характерные похожие участки, на которых не было поклевки, сконцентрировавшись на аналогичных тем, где рыба попалась. Осенью щучья популяция довольно солидарна в своих предпочтениях и поведении.

**3.** Как бы привлекательно место не выглядело, даже если вы вчера

здесь поймали рыбу, в случае теперешнего полного отсутствия щучьей реакции на наши старания, лучше его сменить. Осенью хищник активен и способен уже на следующей точке наградить поклевкой на первых же забросах. По моей статистике: если точка «не ответила» утром, не будет толку и вечером. Щука в октябре мало перемещается.

**4.** Если участок реки одну за другой дарит мелких щучек, очень велик шанс, что крупных экземпляров на нем просто нет. Порой достойная хищница находится несколько в стороне (скажем, у другого края ямы), но не среди мелочи.

**5.** Отдельного внимания заслуживают места вблизи стай плотвы, густеры или подлещика. Их можно заметить даже без эхолота, если под лодкой неглубоко, а дно светлое. Вряд ли поблизости не окажется щуки-«пастуха». Одним словом: стая кормовой рыбы – верный признак наличия хищника. Обычно последний караулит добычу поблизости либо из укрытия, либо у донного перепада, где так же есть возможность оста-

ваться относительно незамеченным.

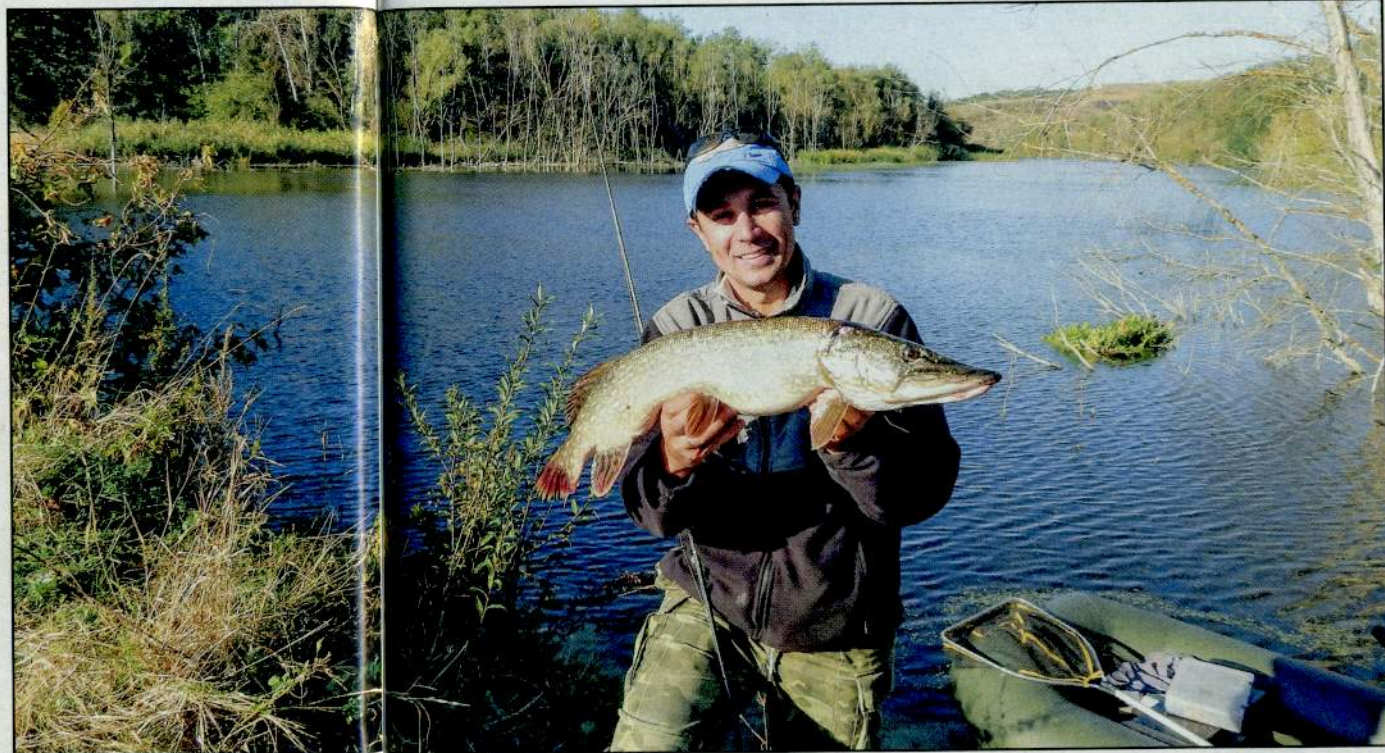
**6.** Нередко для облова понравившегося места требуется заметно больше времени, нежели дрейфует лодка по течению, но я стараюсь без

стоя стоит на средних уровнях, а то и вовсе на мелководье. Такие неглубокие участки имеет смысл облавливать первым делом, ведь на них находятся самые активные экземпляры.

Не стоит в такие моменты пытаться сломить щучьи предпочтения – разумнее адаптироваться самому.

**9.** Влияние погоды и прочих внешних факторов на щучий аппетит –

но рассчитывать, что очередное перспективное место подарит просто феерическую рыбалку с множеством поклевок и поимок. Но не будем забывать, что рыбачим мы не послед-



необходимости якорь за борт не опускать. Так и время экономится, и шума меньше, и щука не зацепит якорную веревку.

**7.** Известно, что с похолоданием щука тяготеет к более глубоким местам, но совсем нередки ситуации, когда зуба-

**8.** Зачастую достаточно четко можно проследить тенденцию, когда щука предпочитает какой-то определенный тип приманок, холодно относиться к остальным. Например, отменно работает «силикон», тогда как воблеры «молчат».

вещь в себе и в другую пору, нынче же и подавно. Я уверен, что буквально при любых погодных проявлениях (комфортных для нас и не очень) велик шанс заставить щучий клев.

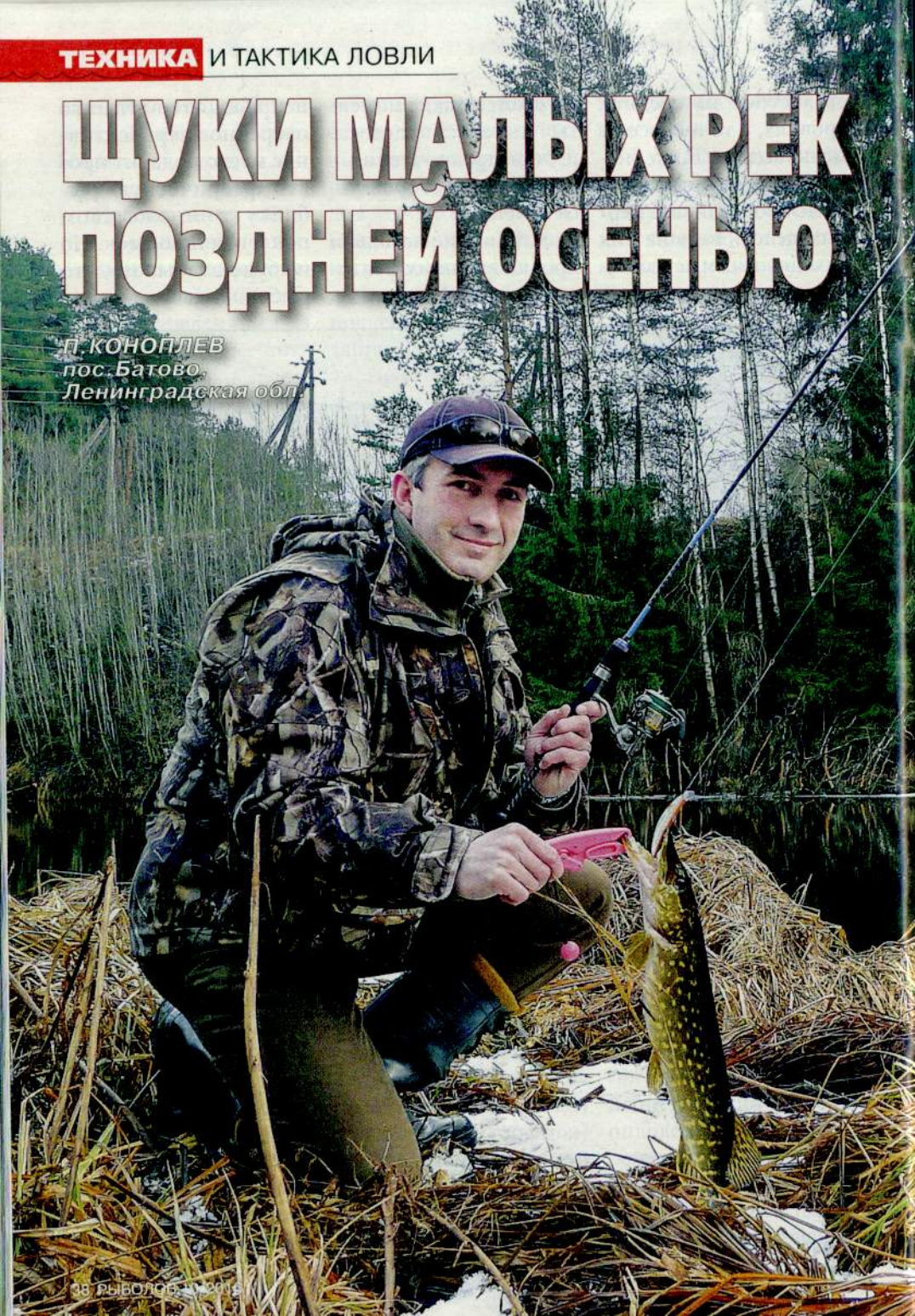
**10.** В октябре да еще и с лодки вполне мож-

ный раз и наверняка не ради мешка с добычей. Уметь отпустить рыбу – не последнее качество правильного и своевременного спиннингиста.

Всем отличных осенних рыбалок и только позитива!

# ЩУКИ МАЛЫХ РЕК ПОЗДНЕЙ ОСЕНЬЮ

П. КОНОПЛЕВ  
пос. Батово,  
Ленинградская обл.



**Н**аступившая осень – поистине лучшее время года для ловли щуки на спиннинг. За трофейной крупной хищницей в эту пору лучше отправляться на крупные водоемы. Но если многочасовое нахождение в лодке посреди однообразного пейзажа на большой воде, да еще под периодическим дождичком нагоняет на вас тоску, то можно сменить обстановку на более динамичную и нескучную, отправившись на малые реки.

Береговая спиннинговая ловля хищной рыбы всегда более спортивна. На ней куда меньше вероятность застудить себе что-нибудь или нажить еще какую-либо неприятную болезнь. Впрочем, если одеться неправильно, то, вспотев во время перехода от точки к точке, можно и на ходовой береговой рыбалке подцепить простуду. В общем, осенью не стоит забывать о своем здоровье. Как и весна, это очень обманчивый сезон, когда тепло неожиданно сме-

няется похолоданием, дождь снегом, а затем снова сияет солнце. Оно, правда, уже не так сильно греет, как летом и обольщаться на его счет совсем не стоит.

Существуют некоторые рыболовные штампы, касающиеся поведения различных видов рыб в определенные периоды года. Например, есть устойчивый стереотип, что в связи с охлаждением воды поздней осенью щука смещается в самые глубокие места водоемов, занимая различные ямы и



омуты. Но в каждом правиле всегда существуют исключения. Довольно часто на реках кормовые объекты щуки (плотва, густера, подлещик) осенью выходят и концентрируются в обширных заливах, в заводях, затомах. Эти места привлекают рыб остатками бурной подводной растительности, которая ближе к фарватеру рек осенью практически исчезает.

Кроме того, много щуки может быть в зарослях хвоща, тростника и камыша. Здесь ее ловля зачастую практически невозможна, но если ожидается ветреная погода, то стоит попытаться счастья именно по краю таких зарослей, когда ветер заставляет «гулять» травянистые джунгли, раскачивая их из стороны в сторону и поднимая волны, выгоняя щук на близлежащую чистую акваторию.

Если на реке есть коряжники, особенно обширные, то там тоже стоит поискать щуку. Такие места всегда можно

отыскать возле крутых поворотов реки, где застревают плывущие по реке деревья. Могут быть коряжники и под обрывистыми берегами. Они в



весеннее половодье или в пору проливных дождей подмываются быстрым течением, и очередная партия обреченных на гибель деревьев вместе с грунтом срывается в воду.

Как бы там ни было, а основных правил осенней рыбалки стоит придерживаться. Чем ближе осень приближается к зиме, тем дальше щука отходит от берегов и глуб-

же старается залечь. Следует также учесть, что с наступлением холодов из малых рек щука способна уходить в более крупные, где и вода теплее, и с кор-

мовой базой все обстоит лучше на порядок. Но и тут не все однозначно. Некоторые малые реки зарегулированы плотинами, которые лишают местную рыбу возможности миграции и делают ее заложницей одного-единственного водоема, точнее даже его участка между двумя плотинами.

Считается, что чем глубже осень, тем менее востребованы активные

движения воблеров, блесен, твистеров и виброхвостов. Не могу лишь согласиться с одной из расхожих теорий, что в определенное время года выходит на передний план какой-то один тип приманок, оставляя позади прочие по части уловистости. В определенные дни, да, такое случается, но говорить о целом периоде или даже сезоне, я бы не стал. Моя собственная рыболовная статистика складывается отнюдь не из рыбалок выходного дня, я бываю на рыбалке до 5 дней в неделю. Поэтому если, скажем, 20-го, 21-го и 22-го октября щука полностью игнорировала воблеры-минноу, а ловилась исключительно на колеблющиеся блесны, то я не делаю поспешных выводов, что в последнюю декаду октября следует забыть об объемных приманках и полностью переходить на «колебалки», вырубив это на камне или даже просто записав большими печатными буквами в своем дневнике. Ведь спустя 2-3 дня очень часто обнаруживалось, что воблеры снова в теме, а «колебалки» почти не ловят. Не раз так обстояло дело и с «резиной». Поэтому

то осенью в карманах моего жилета и рыболовного рюкзака всегда присутствуют все три типа искусственных приманок. Исключаются разве что «вертушки» и крэнки, хотя и на них, было дело, я ловил осеннюю щуку (фото 1). При этом они точно ни разу не были в фаворитах осеннего спиннинга, во всяком случае, у меня.

Разумеется, у каждого спиннингиста есть свои предпочтения по части приманок. Этот выбор обусловлен многими факторами, включая не только рациональные, но и такие, как привычка, ностальгия по прежним временам, когда мы все ловили практически только на «Черноспинки» и «Атомы». Иногда многих сдерживает меркантильная сторона «медали», иначе говоря, стоимость приманок. Ведь воблеры никак не отнесешь к бюджетным. К тому же они оснащены двумя или тремя тройниками, что вкупе с их заглублением часто приводит к зацепам. Понять такой довод можно, но принимать не следует. Важнее другое, воблер — одна из самых уловистых приманок. Это факт. Не стоит себя обкрадывать и

лишать возможности ловить рыбу, используя самые современные и совершенные из существующих искусственных приманок. К тому же не все они очень дорогие. Если внимательно почитать в интернете рейтинги различных щучьих воблеров, то окажется, что далеко не всегда там лидируют японские.

Я давно, очень давно ловлю рыбу на воблеры. Начиная с самодельных во времена советского «изобилия», сейчас использую и самые современные и известные. Не скрою, это мои излюбленные приманки, поэтому и на большинстве фотографий в моей рыболовной коллекции фигурируют именно они.

С тех пор, как с подачи известных всей стране экспертов и спортсменов-спиннингистов нам открылся твичинг, воблерная ловля буквально заиграла новыми красками. Рывковая анимация приманок может быть самой разнообразной, и поздней осенью отличаться от раннеосенней. Все это можно и нужно отрабатывать на рыбалке, изменяя проводку. Вначале стоит попробовать разные по заглублению, пла-



вучести, окраске варианты одной модели, затем другие модели.

По моим наблюдениям, поздней осенью очень уловисты воблеры-минноу ярких расцветок (фото 2), ближе к зиме все более хороши становятся сине-серебристые оттенки (фото 3). Хотя цвет при охоте за щукой вторичен, но, тем не менее, определенные предпочтения в этом плане у нее все-таки имеются.

Кроме типичных воблеров-минноу, иной раз неплохо иметь с собой и такую их разновидность, как стики, или стикбейты. Эти штучки хороши там, где требуется



максимально дальний заброс. Тут они на высоте, ну а твичинговая проводка – их конек.

В осенние вылазки на малые реки не повредит взять с собой составные

воблеры. Особенно мне нравятся среди них тонущие безлопастные модели (фото 4). Бывают дни, когда они превосходят по эффективности все другие.



Из поверхностных приманок осенью вполне могут пригодиться крупные щучьи попперы, вокеры или их гибриды, если на водоеме есть в наличии мелководные участки с зубастым населением.

Кроме того, совсем недавно открыл для себя абсолютно новый вид объемных тонущих приманок. Они (фото 5) по сути своей конструктивно состоят из горячей смеси: тела стикбейта,



всем недавно появились в продаже под маркой SPRUTRUFUSHINE.

Эта хитрая штука очень неплохо летит, а при проводке металлическая пластина заставляет

дергаться все тело приманки и время от времени заставляет ее рыскать по сторонам. При рывковой анимации можно заставить ее рыскать в стороны еще шире. Иногда эта шумовая «граната» способна вывести из себя и спровоцировать на атаку самую пассивную щуку.

Удилище для эффективной работы с воблерами, требующими в основном рывковой анимации, разумеется, должно быть быстрым по строю и желательно не очень длинным (190-220 см), хотя многие, включая автора этих строк, вполне способны вести воблеры твичингом, используя удилища длиннее 230 см.

делать это, естественно, и проще, и комфортнее. Но если уж так случилось, что взяв с собой длинное удилище для джиг-приманок, вы решили перейти на ловлю воблерами, то это вполне осуществимо. Необязательно тас-

ка – ступенчатая, но иногда щука лучше откликается на различные комбинации. В любом случае необходимо экспериментировать с подачей приманки непосредственно на водоеме, чтобы угадать именно ту самую игру, перед которой щука не сможет устоять.

Начинающему «джигиту» нужно знать, что использование слишком тяжелой огрузки сделает игру его виброхвоста излишне резкой. Во время паузы он будет резко идти ко дну. Это не особо хорошо. Щука практически всегда хватает приманку именно во время этой фазы проводки. Если виброхвост или твистер будет падать слишком быстро, хищница может не отреагировать на него или промахнуться. Одновременно надо учитывать, что слишком легкую приманку будет сносить течение, что не позволит выполнить правильную проводку.

Для джиг-ловли предпочтительнее удилище длиной 240-270 см, как было написано выше, сверхбыстрого строя, то есть с живой вершинкой. По ней можно четко отслеживать проводку, ведь даже самый «звонкий»



6

кать с собой по берегу сразу два спиннинга. Хотя, конечно, твичинг джиговым сверхбыстрым удилищем будет несколько смазанным, и на упористых воблерах бланк будет проваливаться. Если нужно подобрать универсальный спиннинг под разные приманки, то подойдет удилище быстрого строя длиной 220-235 см.

или «чебурашек» и довольно крупной «резины» (фото 6). Сделать это с помощью воблеров не так просто.

Какие выбрать приманки – твистеры или виброхвосты – особого значения не имеет. Популярные расцветки у всех спиннингистов на слуху, от «машинного масла» до простого белого. Оптимальная провод-

ка – ступенчатая, но иногда щука лучше откликается на различные комбинации. В любом случае необходимо экспериментировать с подачей приманки непосредственно на водоеме, чтобы угадать именно ту самую игру, перед которой щука не сможет устоять.

Начинающему «джигиту» нужно знать, что использование слишком тяжелой огрузки сделает игру его виброхвоста излишне резкой. Во время паузы он будет резко идти ко дну. Это не особо хорошо. Щука практически всегда хватает приманку именно во время этой фазы проводки. Если виброхвост или твистер будет падать слишком быстро, хищница может не отреагировать на него или промахнуться. Одновременно надо учитывать, что слишком легкую приманку будет сносить течение, что не позволит выполнить правильную проводку.



7

ка – ступенчатая, но иногда щука лучше откликается на различные комбинации. В любом случае необходимо экспериментировать с подачей приманки непосредственно на водоеме, чтобы угадать именно ту самую игру, перед которой щука не сможет устоять.

Но в нашем случае, когда мы ловим на разные приманки, лучше подобрать что-то универсальное.

Вопрос выбора катушки для поздней осени рыбалки для меня давно решен в пользу безынерционных – заморозки по-

утрам она выдержит без проблем. Главное требование к ней – качественная укладка шнуров, особенно учитывая первоочередное применение рывковых проводок. Как правило, в холодную пору используются именно «плетенки» и «спеченный» BERKLEY Nanofil. Ни монофильная леска, ни флюорокарбон не способны сравниться со шнурами по части прочности, отсутствия растяжимости, а значит и четкой передачи информации от приманки к руке рыболова.

К сожалению, растущие цены на катушки и другие рыболовные снасти озадачивают в последнее время многих. При всей моей привязанности к SHIMANO Twin Power, я не могу сейчас себе позволить оснастить все свои удилища этой моделью. В поиске недорогой, но вполне здоровой альтернативы перепробовал немало различных катушек от самых различных брендов. Из тех, что реально стоят своих денег, можно выделить модели от достаточно известных марок, которые, возможно, не так сильно раскручены в России, но имеют свой собственный стиль и оригинальный конструктив. Это ALCEDO/ALLUX Ruthenium Evo, ABU GARCIA Orca 2 SX, MITCHELL 308 Pro, SALMO Grand Confidence (увы, она из продажи практически исчезла).

В заключение скажу, что, отправляясь за осенней щукой, не забудьте взять фотокамеру. Хороший фотоснимок на долгую добрую память – самый лучший трофей, а рыбу можно и вовсе отпустить, чтобы следующей осенью поймать ее снова, ставшую еще крупнее и сильнее.



**Т**еперь поговорим о катушке. Разумеется, для заброса легких приманок нам подойдет не любой мультипликатор, а с определенными характеристиками. Например, в нашем слу-

чае имеет значение вес шпули. Чем он меньше, тем более легкие приманки сможет забрасывать катушка.

Производители по-разному снижают вес шпули. Во-первых, за счет использования легких со-

временных материалов, которые дают возможность делать стенки тонкими, но прочными. Чаще всего применяется алюминий или его сплавы. Во-вторых, вес шпули можно уменьшить за счет перфорации – множества

отверстий, расположенных на ее стенках и не только на них.

В тех случаях, когда катушка снабжена магнитной системой торможения, наличие перфорации на ее шпуле в местах взаимодействия с

магнитным полем может значительно ухудшить замедление вращения.

Конечно, на заводе такой просчет не допустят, но об этом всегда надо помнить тем, кто хочет самостоятельно сделать новые отверстия или

расширить уже существующие.

Шариковые подшипники, на которых вращается шпуля, должны обладать как можно меньшими и более скользкими телами качения, а также быть смаза-

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИПЛИКАТОРНОГО КОМПЛЕКТА ДЛЯ ЛОВЛИ НА ЛЕГКИЕ ПРИМАНКИ

В.ГУЩИН  
г.Арзамас



ны специальными «быстрыми» маслами, которые ни в коей мере не должны замедлять свободное вращение.

Важной характеристикой является и глубина шпули. Чем она мельче, тем меньше лески на нее ляжет, что, в конечном итоге, самым благоприятным образом скажется на ее весе. Кроме того, на мелкой шпуле получается гораздо меньше слоев намотки, в результате чего верхние витки гораздо реже проваливаются в нижние, что делает заброс более стабильным и предотвращает запутывание лески.

Влияет на дальность заброса и внутренний диаметр шпули. Чем он выше, тем больше лески сходит со шпули за один ее оборот. Именно по этой причине леску на шпулю лучше наматывать практически до краев, не доходя до них всего на 1-2 мм.

При проектировании шпули именно для заброса легких приманок инженеры пытаются найти оптимальное соотношение веса шпули и ее диаметра, чтобы она одновременно была и не очень тяжелой, и давала возможность совершать за-

бросы, отличные от понятия «под ноги».

В какой-то мере на параметры заброса влияет и ширина шпули. Если она будет слишком большой, то угол между глазком лесоскладывателя и леской, сходящей из-под бортиков, будет слишком большим, что негативным образом скажется на дальности полета легких приманок.

Следует заметить, что сейчас для большинства фирменных катушек, предназначенных для работы с более тяжелыми весами, выпускаются специальные облегченные шпули, которые, при необходимости, можно купить и отдельно. Это очень удобно, ведь, захватив с собой на рыбалку одну катушку и несколько шпуль разной глубины с отличающейся по диаметру леской, можно ловить на приманки разного веса. Увы, такие мультипликаторы очень дороги, и позволить себе их может далеко не каждый. Но прогресс не стоит на месте, и с каждым годом на рынке появляются все более и более бюджетные катушки, которые после небольшого тюнинга вполне неплохо работают с легкими приманками.

Конечно, недорогие низкопрофильные мультипликаторные катушки имеют чисто китайское происхождение. При этом многие из них качественно сделаны и могут прослужить своему владельцу верой и правдой на протяжении многих сезонов. Именно к таким катушкам и относится мультипликатор, который мы с вами рассмотрим. Модель называется YOLO CT-150.

По большому счету, это все тот же уже ставший притчей во языцех «красный китаец» – бюджетная катушка характерного цвета, которая продается под различными малоизвестными брендами и ставшая популярной благодаря низкой цене и наличию тормозной системы Magforce Z. Однако YOLO CT-150 покрашен в более солидный черный цвет, да и собран более качественно. Вес этого низкопрофильного мультипликатора 198 г, передаточное число 6.3:1. Он выпускается как под правую, так и под левую руку. Об этой особенности катушки надо помнить и при заказе на той же китайской интернет-площадке (aliexpress.com) обязательно

предупредить продавца, что вам надо, например, праворукий или леворукий мультипликатор.

Производитель снабдил данную катушку 9 шариковыми и 1 роликовым подшипником, часть из которых расположены в кнобах, так что крутить рукоятку вы точно не устанете.



Yolo снабжен двумя тормозными системами: нелинейной магнитной, регулятор которой находится на правой боковой крышке (в катушках под левую руку) и обладает делениями от 0 (Off) до 10, и осевым тормозом, колпачок регулировки которого находится под рукояткой на левой боковой крышке.

Доступ к шпуле весьма легкий, надо всего лишь открутить болт, расположенный посередине регулятора магнитного тормоза, и слегка повернуть правую боковую крышку вниз.

Корпус катушки, как и боковые крышки, сделан из графита, что, впрочем, неудивительно, учитывая

катушку к корпусу клавиши и частично выполняет функцию ее фиксации в нажатом положении. Из-за этого во время заброса возможно самостоятельное возвращение клавиши в начальное положение, из-за чего могут возникать отстрелы приманок. С данной проблемой очень легко справит-

ся, надо всего лишь немного докрутить болт фиксации. Для этого необходимо снять рукоятку, регулятор фрикционного тормоза, а затем и левую боковую крышку, которая держится на 3 болтах (фото 1).

Следует отметить, что главная пара в этом мультипликаторе металлическая, так что он легко выдержит даже весьма серьезные

нагрузки. Да, ни в коем случае не нажимайте клавишу разблокировки шпули, пока снята левая боковая крышка, иначе вы потом долго и нудно будете искать возвратную пружинку, которая расположена в верхней части корпуса. После устранения неисправности крышка и рукоятка устанавливаются в обратном

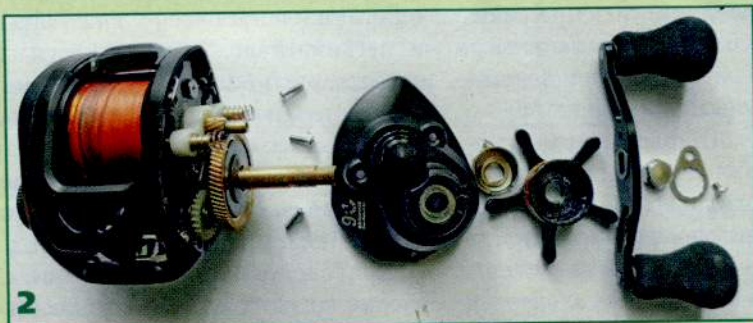
нагрузки. Да, ни в коем случае не нажимайте клавишу разблокировки шпули, пока снята левая боковая крышка, иначе вы потом долго и нудно будете искать возвратную пружинку, которая расположена в верхней части корпуса. После устранения неисправности крышка и рукоятка устанавливаются в обратном

## СНАСТИ И СНАРЯЖЕНИЕ

порядке, без каких-либо особенностей или излишних премудростей (фото 2).

Глазок лесоукладывателя катушки выполнен в форме овала и окружен защитным бампером, призванным защищать вставку от падения на камни или других механических воздействий. Сама вставка сделана из карбида кремния, так что данный мультипликатор отлично дружит с плетеными лесками.

Лесоукладыватель проходит от одной стороны к другой за 4 полных оборота рукоятки, так что с тонкими лесками эта катушка вполне справится. Звездочка регулировки фрикционного тормоза расположена под рукояткой и по форме напоминает 5-конечную звезду. Каждый ее поворот сопровождается щелчком, что дополнительно облегчает настройку. Сам же фрикционный тормоз в Yolo работает весьма неплохо, достаточно плавно, без малейшего намека на «залипания».



Рукоятка сделана из металла и снабжена двумя овальными вырезами, предназначенными для уменьшения общего веса. Кнобы вырезаны из неопрена и имеют грушевидную форму, достаточно удобную при вращении рукоятки. Попавшую на них грязь очень легко удалить с помощью обычной влажной салфетки или тряпочки. Если же на поверхности такого кноба появилась вмятина, то она тут же исчезает, попав под струю горячего пара, например, из кипящего чайника. Кроме слабо закрученного болтика клавиши разблокировки шпули других недостатков в катушке выявлено не было, и впечатления после ее использования остались положительные.

А как же легкие приманки? Ведь шпуля данного мультипликатора в базовой комплектации

вряд ли подойдет для их использования. Все верно, но дело в том, что в этой катушке китайцы весьма точно скопировали тормозную систему Magforce, установленную на многих мультипликаторах DAIWA, так что к ней отлично подходят 34-миллиметровые шпули для таких катушек, как Steez 103, T3, T3-SV, TD-Z103/105, Ryoga 1016 и т. д.

Долгое время такие «гибриды» оставались весьма дорогими из-за того, что стоимость шпули почти в 3 раза превышала стоимость самого мультипликатора, но сейчас в Китае появилась своя собственная тюнинг-компания, выпускающая компоненты для «марочных» катушек, в том числе и компании DAIWA. Называется она RAY'S STUDIO. Выпускаемые ей шпули практически ничем не отличаются от

японских аналогов, обладая при этом в 2 раза меньшей ценой.

Одна из таких шпуль и попала мне в руки. Я тут же решил попробовать подружить ее с YOLO CT-150. Результат оказался не только успешным, но и превзошел все мои ожидания. Предлагаю сейчас более подробно остановиться на ее характеристиках.

Диаметр данной шпули составляет 34 мм, а весит она 10,5 г (фото 3-4). Ось у нее короткая, а тело с множеством отверстий не только на дне, но и на перемычке, соединяющей корпус с центром, и даже на дне индуктора. Следует заметить, что индуктор на этой шпуле установлен подвижный, что является большой редкостью для изделий несерийного производства. Правда, ход его составляет всего лишь 2 мм, но для джиг-ловли этого хватает с головой. С балансировкой у шпули все в порядке, какой-либо из краев не пе-



ревешивает остальные.

Положив рукоятку на сердце, следует признать, что вес 10,5 г все же немного велик

для ловли на сверхлегкие приманки. Но не будем делать поспешных выводов, а лучше повнимательнее изучим конструкцию. При осмотре оси шпули можно заметить, что на ней расположен не стандартный подшипник, а несколько меньший по размеру, помещенный в металлический кронштейн. Если на перечисленных выше катушках этого подшипника составляет 5 x 11 x 4 мм, то здесь установлен подшипник 3 x 10 x 4, вставленный в достаточно массивный адаптер, который во время заброса непо-

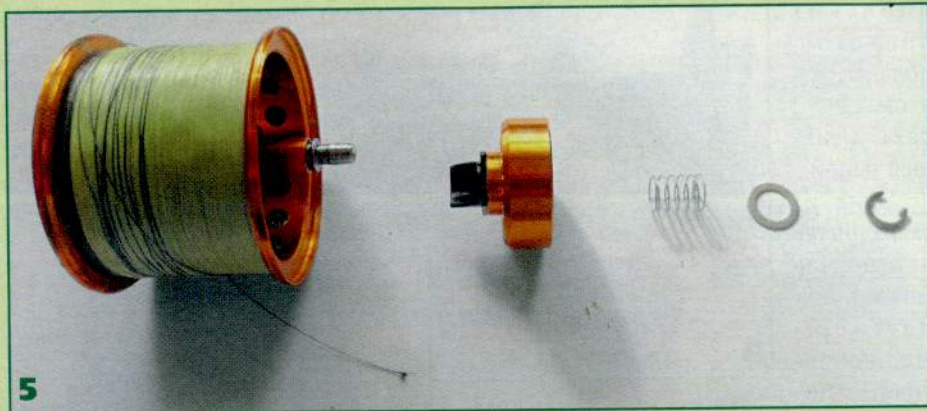
движен и никоим образом на него не влияет. В принципе, то же самое можно сказать и про подшипник, так что осторожно, с помощью специального инструмента



Spool Bearing Pin Remover от японской компании HEDGEHOG STUDIO или его китайского побратима аккуратно выпрессовываем пин шпули, снимаем адаптер с подшипником, и повторно кладем шпулю на платформу высокоточных электронных весов.

Итак, вес шпули без адаптера составляет всего лишь 8,7 г. А вот это уже очень хороший результат, показывающий безусловную состоятельность шпули в мире кастингового микроджига.

Вернемся к нашему индуктору. Дело в том, что он весьма неглубоко



располагается между магнитными кольцами, в результате чего данная шпуля очень негативно относится к слишком резким забросам. В принципе, с ней можно ловить и так, но для новичков, с целью предотвращения периодической «путаницы», ее лучше немного модернизировать. Для этого необходимо убрать стопорную шайбу, расположенную на оси над индуктором, а затем уже снять и всю конструкцию (фото 5).

При подробном изучении индуктора можно заметить, что пластиковый «стакан», на котором он находится, заметно выступает над ним. Если надавить на пластиковую основу, например, торцом отвертки, то она на 2 мм сдвинется вниз. После этого в проем, образовав-

шийся между нижней частью индуктора и его пластмассовым ложем, наносим каплю суперклея и ждем, пока высохнет (фото 6).

Теперь собираем индуктор в обратном порядке (стопорную шайбу легко поставить, зажав пружинку кусочком пробки или неопрена) и видим, что его металлическая часть теперь стала больше выступать над шпулей, полностью сохранив при этом свой ход. После такой модернизации Magforce намного лучше тормозит вращения шпули на высоких оборотах, прощая рыболову даже самые резкие забросы.

И, раз уж мы затронули эту тему, думаю, на специфике забросов комплекта FAVORITE Variant VRN602UL + YOLO CT-

150 следует остановиться чуть более детально.

Удилище все-таки достаточно быстрое, что предполагает некоторую особенность заброса.

После сборки удилища и установки на него катушки осевой тормоз мультипликатора необходимо натянуть до такой степени, чтобы после нажатия клавиши разблокировки приманка под собственным весом медленно опускалась вниз, но вращение шпули сразу же прекращалось после того, как она коснется земли. После этого об «осевике» можно забыть. Дальнейшая настройка будет осуществляться за счет магнитного тормоза. Ставим его на 10, то есть на максимальное значение, и постепенно поворачиваем в обратную сторону,

проверяя каждую новую позицию несколькими забросами. Как только появились петли, возвращаем тормоз в предыдущее положение и наслаждаемся «безбородыми» забросами.

Если на водоеме поднимается ветер, и катуш-



ка опять начинает петлять, еще немного увеличиваем значение «магнитки». Максимальная дальность и точность полета приманки будут именно на резких забросах, хорошо нагружающих бланк удилища. При ловле подобным комплектом их не стоит бояться, ведь указанные настройки катушки нивелируют избыточную инерцию, так что если петли и будут появляться, то скорее на плавных забросах, чем на резких.

Следует добавить, что самые легкие приманки весом 2-3 г лучше летят,

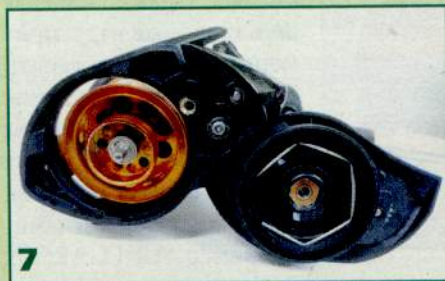
если на шпулю установлены гибридные подшипники, то есть такие, где кольца изготовлены из металла, а тела качения из нитрида кремния ( $Si_3N_4$ ), материала, во-первых, более скользкого, чем сталь, а во-вторых, меньше подверженного расширению при нагревании, что делает такие подшипники менее требовательными к смазке. Правда, смазывать их все же надо, примерно один раз в десять рыбалок, когда они начинают сильнее шуметь. Для этого надо пользоваться специализированными жидкими маслами, например, ABU GARCIA Rocket Oil, или смазками для наконечников стоматологических турбин. На рассмотренной нами выше шпуле гибридный подшипник уже установлен, размеры же другого, расположенного в правой боковой крышке, составляют 3 x 8 x 4 мм. Его можно весьма недорого приобрести на том же «Алиэкспресс».

В конце каждого сезона перед так называемой «консервацией» рыболовных снастей на зиму, гибридные подшипники, расположенные на шпуле мультипликатора, следует промыть. Сделать это

лучше всего с помощью высокоочищенного бензина-растворителя «Калоша» или его аналога – нефтяного растворителя «Нефрас» С2-80/120, выпускаемых для резиновой промышленности.

Эта процедура промывки осуществляется примерно следующим образом. Нужно количество бензина наливается в небольшую стеклянную посуду, например, пузырек из-под какой-либо аптечной «болтушки» (разумеется, хорошо промытой перед использованием). Диаметр горлышка этого пузырька должен быть немного большим, чем внешний диаметр самого большого из подшипников, который вы собрались промывать. После этого с гибридного подшипника снимаются оранжевые резиновые боковушки, именуемые так же «пыльниками», затем он нанизывается на веретеноподобную деревянную палочку (очень хорошо для этих целей подходит рукоятка от старой кисточки для рисования) и на несколько секунд помещается в бензин. Искушав подшипник в растворителе, его снова вынимают на воздух, опускают в бензин. Эта

процедура повторяется 10-15 раз. При этом несколько раз можно провернуть наружное кольцо подшипника, немного сместив тела качения со своих мест. Когда процедура будет закончена, подшипник укладывают на чистую ткань или бумажное полотенце, дают полностью высохнуть, после чего смазывают его, ставят боковухи и устанавливают на свое законное место (фото 7). Следует так же помнить, что работы с бензином лучше проводить на улице или в хорошо проветриваемом помещении, по возможности, не вдыхая его пары.



Теперь, думаю, что просто необходимо сказать несколько слов о диаметре лесок, с которыми может работать YOLO CT-150. Если использовать эту катушку как с родной (стоковой), так и с модифицированной мелкой шпулей, то она прекрасно подружится с достаточно широким диапазоном как монофильных (нейлоновых) лесок, так и шнуров.

Со шнуром дела обстоят немного сложнее. Дело в том, что при сжатии, в том числе и во время намотки на шпулю катушки, они деформи-

руются, так что говорить об их реальной толщине – дело неблагоприятное. Кроме того, многие производители, чтобы повысить конкурентоспособность своих изделий, специально указывают явно заниженный диаметр «плетенок», но практически реальную их разрывную нагрузку. Так что, выбирая шнур для конкрет-

ного метода ловли, следует, в первую очередь, ориентироваться на его разрывную нагрузку, а затем уже на другие параметры. По моим наблюдениям, на родную шпулю YOLO CT-150 можно смело наматывать плетеные лески диаметром от 1.0 до 1.5 по японской классификации и разрывной нагрузкой от 13 до 25 фунтов (6,5-12,5 кг). Мелкую же, тюнингованную шпулю лучше использовать с более тонкими шнурами – толщиной от 0.6 до 0.8 по японской классификации и разрывной нагрузкой от 8 до 12 фунтов (4-6 кг).

Напомню, что леску, особенно плетеную, надо наматывать на шпулю ка-

тушки под некоторым натяжением. Тогда укладка получится более ровной и плотной, в результате практически не будет сброса петель. Достичь этого можно несколькими способами.

Есть специальное устройство, состоящее из зажима, стальной проволоки, нескольких пружин и винта. Бобина с леской помещается между пружинами, которые сдавливают ее с обоих боков, за счет вращения винта регулируется сила, которую надо будет приложить для ее вращения.

Более простой способ заключается в том, что леска перед намоткой на шпулю пропускается через толстую и тяжелую книгу, при этом натяжение регулируется количеством страниц, расположенных сверху. Чтобы не повредить печатное издание, вначале надо взять старый конверт, немного больший по размеру, чем сама книга, немного обрезать его с краев, пропустить внутри леску, а затем положить его между страницами книги.

Я же, как правило, пользуюсь третьим способом. На руку надеваем старую перчатку, а леску

зажимаем большим и указательным пальцем в районе первого от рукоятки кольца удилища, после чего просто наматываем. Ближе к рукоятке зажимать шнур не стоит. Если так сделать, то намотка получится неровной. Преимущество такого способа заключается в том, что мы в какой-то мере можем регулировать профиль намотки, и, при необходимости, немного корректировать его. Например, во время намотки под одним из бортиков шпули образовался провал, а под другим леска намотана с избытком. В таком случае, когда лесоукладыватель подойдет к стороне с провалом, необходимо отвести руку с зажатым в ней шнуром в сторону, держа ее в таком положении до тех пор, пока лесоукладыватель не начнет двигаться в обратную сторону, после чего вернуть руку на исходную позицию возле первого от рукоятки кольца.

В завершение обращу внимание еще на один момент. Бывает, что шпуля мультипликатора вроде бы и легкая, но глубже, чем нам требуется. В таком случае нам понадобится бэкинг – отрезок

дешевой лески или шнура, подматываемый под основную. Для мультипликаторной катушки его вес имеет большое значение. Одни материалы подойдут, а другие слишком утяжелят шпулю. На мой взгляд, отличный бэкинг получается из старой толстой «плетенки», которая обладает меньшим удельным весом по сравнению с другими материалами. Обычная монолеска хуже, но дешевле. А вот флюорокарбон слишком тяжел, поэтому пускать его на бэкинг нет никакого смысла.

Отмерить необходимое количество «подмотки» несложно. Вначале наматываем на шпулю катушки всю основную леску, затем необходимое количество бэкинга. После этого перекидываем их на другие шпули, чтобы вернуть на основную уже в обратном порядке – сначала бэкинг, а на него уже основную леску.

Хочу пожелать вам почаще выбираться на пригородные водоемы, получать море удовольствия от рыбалки, а мультипликаторная снасть для ловли на легкие приманки, думаю, станет вам в этом самым надежным помощником!

А. ВОЛИЧЕНКО  
г. Минск, Беларусь

## ЧЕРВЯЧНАЯ ПРИКОРМКА - ХИТ ДЛЯ КРУПНОЙ РЫБЫ

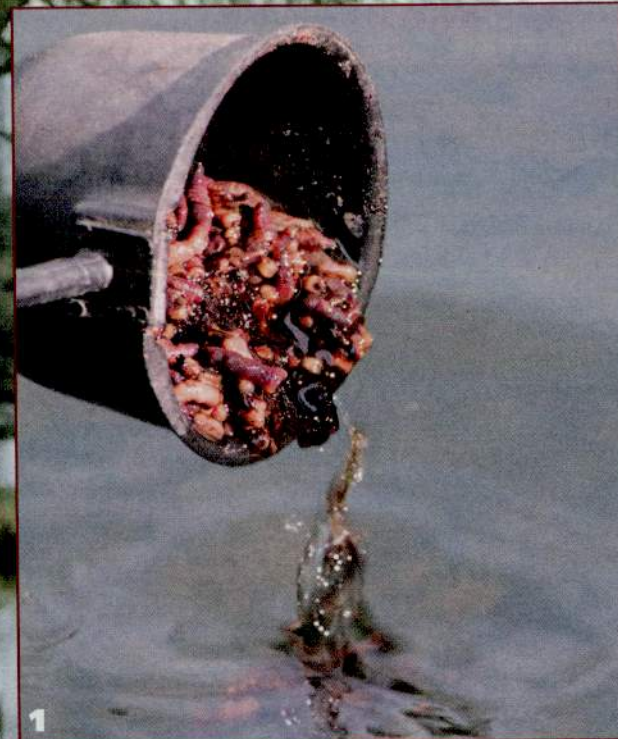
**Ч**ервь – пожалуй, самая распространенная приманка в мире. Каждый из нас ловил на него хотя бы однажды, в детстве. Но одно дело – чер-

вей просто цеплять на крючок, и совсем другое – прикармливать ими (фото 1). Это уже совершенно иной уровень рыболовного мастерства, где есть масса своих тон-

костей, о которых большинство рыболовов и не подозревают.

Конечно, прикармливание червем – не панацея. Этим способом можно «убить» точку, ес-

ли рыбы мало и она пассивна, особенно когда на точке собралась мелочь, скажем, плотва и мелкий подлещик. Но червь хорош тем, что позволяет селективно приманивать именно крупную рыбу и «отсекать» мелкую. В первую очередь он эффективен при ловле таких видов рыб, как лещ, линь, карась, окунь, сом, налим.





В общем, если вы хотите быть высококлассным рыболовом, то непременно освоите этот метод, потому что именно он может принести вам невероятные уловы крупной рыбы (фото 2)! И я надеюсь, что моя статья поможет вам в этом.

**Небольшой историко-географический экскурс**

Хочу заметить, что отношение к червю у рыболовов разных стран

сильно отличается. Скажем, в США, где в принципе не развито ужение «мирной» рыбы поплавочными снастями, червя тем не менее уже давно массово разводят в качестве приманки для ловли таких рыб как басс, форель, судак, сом и т. д.

В то же время во многих азиатских странах, а также на юге червь традиционно уступает другим насадкам по популярности. Где-то в ходу мормыш, где-то опарыш и т. д.

Родиной же «червячьей» рыбалки можно по праву считать Западную Европу. Например, в таких странах, как Великобритания, Бельгия, Голландия, Германия их использование для наживки и прикормки имеет давние традиции. Да и сейчас для тамошних рыболовов скормить за раз литр червя – в порядке вещей.

Среди славянских народов прикармливание червем хоть и практиковалось кое-где издавна, но в целом, похоже, все-

таки реже, чем растительными прикормками. Достаточно привести цитаты Сабанеева: «Самыми распространенными притравами у нас являются различные каши», «Черви и т. п. «живая» привада употребляются у нас редко, но в Англии и Германии многие приваживают карпов, бросая за сутки до 1000 и более (!) крупных дождевых червей (выползков, глист) и 100–200 штук перед самым ужением. Черви эти режутся предварительно на 2–3 части».

**Как я увлекся этой темой**

В начале 2000-х годов мы с Сергеем Спириден-

ковым впервые попробовали добавлять в прикормку червя в серьезных количествах. Где-то даже было забавное фото, как товарищ накануне соревнований (Кубок Минска – 2002) сидит на берегу Заславльского водохранилища с мясорубкой и тремя литрами собственноручно накопанных навозников. Сам я до таких извращений не доходил, но уже в те годы знал, что червь может «рулить» в прикормке, предназначенной для крупной рыбы.

Всерьез заинтересовавшись прикармливанием червями, я начал искать какие-либо современные русскоязычные статьи и видеороли-

ки на эту тему, но так ничего стоящего и не нашел. Пришлось изучать опыт западных рыболовов. Здесь помог интернет, а впоследствии и мое участие в чемпионатах мира и Европы, где, в отличие от наших соревнований, червь почти всегда является обязательным пунктом в меню для рыбы. Причем там использовался не хлипкий, быстропортящийся и смердящий навозник, а дендробена. Как потом оказалось, это долгоживущий, специально выведенный для рыбалки червь, и он отлично держится на крючке (фото 3).

В общем, проблема, с которой я столкнулся, ловя рыбу на своих «домашних» водоемах, состояла в изобретении правильных червей. Ну, навозника, конечно, можно было достать. Собственно, я так и поступал много раз, ведь больше вариантов-то и не было, но попробовав в деле более качественный продукт, хотелось и впредь пользоваться им.

И вот только недавно ситуация изменилась. К нашему великому счастью дендробену начали разводить в Бела-





4

руси в серьезном количестве (фото 4). И хотя пока что в рыболовных магазинах, за редким исключением, продаются по-прежнему только навозники, при желании можно выйти на людей, продающих дендробену по вполне адекватной цене – 15 долларов за литр или даже дешевле.



5

возможность приобрести правильных червей – это уже очень существенный вклад в успех предстоящих рыбалок!

**Что такое дендробена?**

*Dendrobaena veneta* – представитель семейства дождевых червей (Lumbricidae), выведенный в Европе в конце 90-х го-

дов специально для использования в качестве рыболовной наживки. Его также называют «голландский выползок» или «бельгийский выползок».

Чем старше дендробена, тем она крупнее (фото 5). Старые особи могут достигать длины более 20 см и веса более 5 г (фото 6). Правда, такие «монстры» обычно используются для ловли трофейной рыбы. Для сравнения, на фото 7 вы

можете видеть совсем молодую дендробену. Ну, а более всего востребованными для ловли «обычных» рыб являются черви длиной около 10 см и весом 1–2 г.

В контексте прикармливания этот момент не столь принципиален, т. к. в конечном счете имеет значение то, насколько мелко порезан червь



6

перед тем, как его забросят в воду. То есть можно сделать из крупных «фарш», который даже мелкая рыба будет уплывать за милую душу, а можно среднюю дендробену, длиной около 10 см, резать на 2 части, что в итоге привлечет солидные трофеи, но не заинтересует мелочь.

Размножается дендробена яйцами, которые она начинает откладывать через 2-3 месяца после появления на свет (фото 8). В год от одного червя можно получить около сотни особей потомства, что говорит

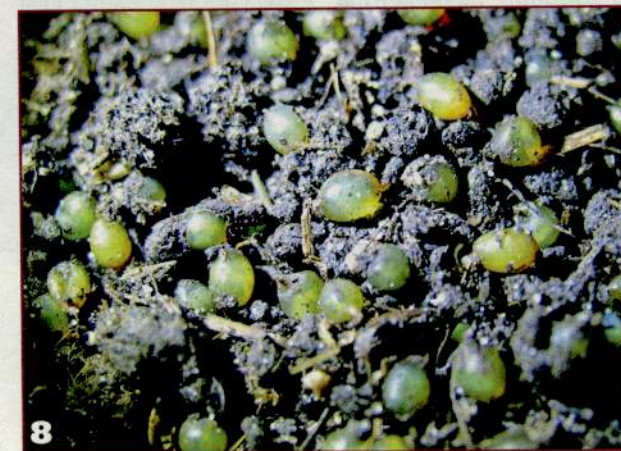
о не очень высокой плодовитости вида. Однако растет данный червь достаточно быстро, достигая приемлемой длины за 3-5 месяцев.

Следует отметить, что альтернативой дендробене является так называемый калифорний-

ский червь, также массово разводимый во многих странах. Правда, «калифорниец» значительно уступает ей в прочности и хуже хранится, но и размножается быстрее. Поэтому он больше востребован для переработки компоста



7



8



(производства гумуса), нежели для рыбалки.

**Разведение**

Для меня, как и для большинства коллег, намного удобнее покупать червей за деньги, чем заниматься их самостоятельным разведением. Но уверен, есть люди, которые считают иначе. Например, у человека нет возможности покупать правильных червей (либо их в принципе нет в продаже, либо они стоят слишком дорого), а использовать их для прикормки и насадки, тем не менее, хочется. В такой ситуации самостоятельное разведение может оказаться единственным вариантом.

Вы можете найти в интернете достаточно много литературы и советов по разведению дендробены. Правда, профессиональные разводчики зачастую держат в секрете некоторые нюансы, до которых вам, вероятно, придется доходить самому.

Решившись заняться разведением дендробены, для начала нужно выйти на каких-либо поставщиков и купить у них молодых червей, а лучше – коконы, т. к. они



более адаптивны. Взрослая дендробена плохо переносит смену среды обитания.

Из оборудования вам понадобится деревянный или пластиковый (пенопластовый) ящик (фото 9). На его дне должны быть мелкие отверстия для стока лишней воды. Если хотите иметь богатый «урожай», то ящиков потребуется несколько. А лучше не мучиться, а купить вермиферму – специально сконструированные для разведения чер-

вей ящики, которые ставятся один на другой по принципу этажерки (фото 10).

На дно ящика можно положить сено слоем 5 см для подстраховки от закисания и нехватки кислорода. Поверх него насыпается субстрат, в котором, собственно, и живут черви. В качестве основы для субстрата используется торф, продающийся в цветочных магазинах.

Посмотрите на фото 11. Слева – субстрат, справа (более темный) –



биогумус (продукт жизнедеятельности червей).

Естественно, ящики с червями должны стоять вне зоны проникновения солнечных лучей, т.

к. черви не переносят ультрафиолета. Но если вы не хотите, чтобы они разбежались, в помещении должен быть круглосуточный свет, либо

ящики должны закрываться сверху.

В качестве корма для червей годятся фруктовые и овощные очистки (кроме картофельных), старая заварка, остатки немолочных каш. Периодически можно добавлять измельченную в пыль яичную скорлупу. Равномерно рассыпьте отходы слоем 3-5 см по поверхности, присыпьте торфом слоем 2 см. Следующую порцию корма добавляйте по мере переработки предыдущей. Определить это можно будет следующим образом: поверхность будет ровной, остатков субстрата не будет, черви превратят все в биогумус.

Кстати, у «культурной» дендробены нет такого неприятного запаха, как у навозника именно из-за ее среды обитания. Посадите ее в навоз – и запах будет соответствующий.

Субстрат необходимо обильно полить отстоявшейся не менее 3 дней водой без хлорки. Достаточное количество мелких отверстий не даст воде застаиваться, и влажность будет достаточной. Проверить ее можно, сжав субстрат в ку-



12

лаке. При сильном сжатии вода должна выступить сквозь пальцы. Далее полив производится при каждом новом кормлении червей.

Сверху ящик необходимо накрывать слоем мокрого гофрокартона. Для этих целей сгодятся упаковочные ящики.

Оптимальная температура для жизнедеятельности червей – от 15 до 25°C.

### На рыбалке

Приобретенного накануне рыбалки червя следует хранить в «дышащем» мешке. Хорошие поставщики, как правило, продают дендробену именно в такой упаковке, благодаря чему покупателю не нужно ломать голову, как сохранить наживку (фото 12).



13

Уже на берегу, во время подготовки к рыбалке, червей следует отделить от грунта, в котором они хранились. Для этих целей подойдет сито с ячейкой 5-6 мм (фото 13).

Затем червей пересыпают в стандартную коробку для наживки объемом 1,5–2 л и держат в тени. Если стоит

сильная жара, то лучше их хранить в термобоксе со льдом.

Понятно, что целые черви – слишком «нажористый» корм (мелкой рыбе он и вовсе не по зубам), но еще одна проблема состоит в том, что они могут расплзаться по дну, зарываться в ил. Поэтому перед прикармливанием их следует порезать на несколько частей.

Важный момент: червей нужно резать порционно, по мере необходимости – отдельно для стартового закорма и отдельно для каждого докорма. Это особенно актуально, если в качестве носителя используется смесь с растительной составляющей, поскольку в ней червь быстро приходит в негодность.



14

Как и чем резать? В рыболовных магазинах можно без труда найти специальные «червячные» ножницы с тремя лезвиями. Сама по себе идея хороша, однако этот инструмент различается по качеству исполнения (скажем, у одних моделей лезвия ходят плавно и легко, а у других – клинят), поэтому перед покупкой стоит обратить внимание на этот момент.

В принципе подойдут и обычные, одинарные ножницы, но при условии, что они качественные (фото 14-15).



15

Более продвинутый вариант измельчения червей состоит в использовании блендера. Представляю, как сейчас искривилось бы лицо у случайно прочитавшей эти строки домохозяйки. Но я не призываю использовать для червей тот блендер, который стоит у вас на кухне. И дело не только в том, что он предназначен для приготовления пищи. Важнее другое – как уже было сказано, червей нужно резать перед самым добавлением в прикормку. А на берегу вы вряд ли найдете розетку с электриче-



ством (разве что в автомобиле).

Поэтому я советую поискать в продаже механический блендер, запускаемый движением руки (фото 16).

Ну и, наконец, еще один, самый продвинутый вариант состоит в том, чтобы подсоединить блендер к шуруповерту. Только нужно быть аккуратным, т. к. можно по неосторожности мгновенно превратить червей в «фарш». А это нужно далеко не всегда! «Фарш» хорош, скажем, для привлечения 100-граммового подлещика, но для хорошего

леща следует резать червей на 2-3 части. Это реально позволяет укрупнить клюющую рыбу.

Следующий важный момент состоит в том, что после нарезки червь пускает «сок». И чем мельче он нарезан, тем этой жидкости больше. Некоторые рыболовы советуют промывать чер-

вячную нарезку в воде перед добавлением в прикормку, но, на мой

взгляд, в этом нет никакого смысла.

Во-первых, «сок» червей является великолепным аттрактантом для рыбы (уж точно более эффективным, чем всякие «аромиксы» и «аттрактисы»), поэтому просто так его выбрасывать.

Есть еще один нюанс, который нельзя не учитывать. Добавив червей с «соком» в готовую прикормку, вы тем самым дополнительно увеличите ее влажность, что может отрицательно сказаться на механике, особенно если основой смеси является глина («сок» превратит ее в «пластилин»). Поэтому



в данном случае разумнее будет положить червячную нарезку на ткань и хорошенько ее отжать (фото 17).

Использовать червей вместе с соком можно либо при добавлении в подсохшую прикормочную смесь, либо если кормление осуществляется рубленным червем в чистом виде с помощью прикормочной чашки на штекерном удилище.

Следующий вопрос: сколько червей нужно для одной рыбалки? Скажем так: чтобы едва обозначить их в прикормке, вам достаточно будет 1/8 л. Если рыба конкретно «отзывается»

на червя, то стоит использовать как минимум 1/4 л, а лучше 1/2 л. Если же объектом ловли является, допустим, крупный лещ и его много, то и 1 л червя не будет лишним для удержания активной кормящейся стаи.

И еще один момент: во многих случаях рубленный червь лучше работает не в чистом виде, а в смеси с мотылем, кастером или с опарышем. Имейте это в виду!

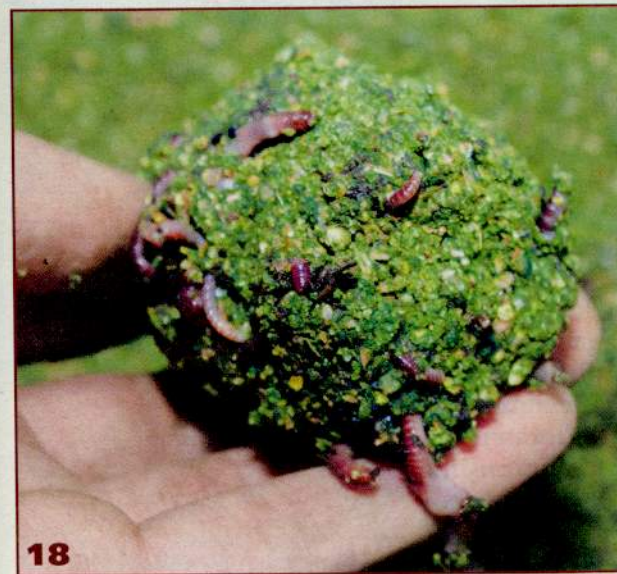
Кстати, если в вашей прикормке присутствует рубленный червь, то это еще не значит, что рыба будет лучше всего клевать именно на него. Кусочки червя, безусловно, будут являться привле-

кающим фактором, но больше поклевок того же леща может быть, скажем, на мотыля.

### **Варианты прикармливания червем**

Существуют разные варианты прикармливания червем. И самая распространенная ошибка – это добавление червей в «голую» растительную смесь (фото 18). В некоторых случаях это, конечно, срабатывает, но далеко не всегда и не везде (похожая история и с мотылем). Дело в том, что для рыбы неестественно выковыривать червяков из «сухарей». Она ведь привыкла, что они находятся в земле. Именно поэтому прикармливание червем в смеси со специально приготовленным грунтом, как правило, дает более высокие результаты (фото 19).

Для прикармливания рубленным червем я выбираю тот или иной грунт (либо их смесь) в зависимости от условий ловли. Если предполагается ловля в стоячей воде, на заиленном дне, то беру за основу легкий чернозем (с ним шары не проваливаются в ил) и



## ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

подклеиваю его серой глиной или бентонитом в пропорции 2 кг чернозема на 400 г серой глины. Для получения более тяжелой смеси к чернозему добавляю речную глину. Если же ловля происходит на реке, либо на большой глубине и твердом дне, то использую речную глину в чистом виде.

При необходимости доувлажняю грунт из пульверизатора, одновременно перемешивая мощной дрелью, и, получив нужную влажность, протираю через сито с ячейкой 3 мм. Если грунт «пластилинится» и не хочет проходить через сито, это значит, что вы его переувлажнили. Увы, но его придется выкинуть и все готовить заново. И напротив: если слепленный шарик распадается при несильном нажатии, то надо добавить еще влаги.

Часто используется грунт не в чистом виде, а в смеси с прикормкой. Стандартная пропорция

– 1/1, но может быть и иная. Оптимальный вариант находится экспериментальным путем.

Как альтернатива грунту, особенно при ловле карпа, великолепно работает смесь рубленых червей с фишмилом (рыбной мукой). Этот компонент очень богат протеином, и рыба от него просто сходит с ума! Технически это выглядит так: вы мелко нарежете пригоршню червей,

чтобы они пустили «сок», затем перекладываете их в емкость с фишмилом и обваливаете до тех пор, пока мука не заберет в себя лишнюю влагу, позволив слепить из червей шарик.

Классической растительной прикормкой тоже можно (часто даже нужно) пользоваться, но отдельно от грунта с червями. Выглядит это так: вы со старта



забрасываете в точку ловли несколько шаров (кормушек) растительной прикормки (туда можно добавить, например, мертвого опарыша,

упоминалось выше – это кормление червей без всякого дополнительного носителя. Для этих целей лучше всего подходит прикор-

ет «сок» от червя, который является мощным аттрактантом для любой рыбы.

Как вы понимаете, этот способ работает



кукурузу), а затем в эту же точку, или на 0,5–1 м дальше, забрасываете несколько шаров (кормушек) земли с рубленым червем.

И наконец, еще один вариант, о котором уже

временное в воду попадает только в спокойной воде и только на мелководье. Представьте, как вы таким способом закармливаете точку на линия. Согласитесь, он не сможет устоять!

временное в воду попадает только в спокойной воде и только на мелководье. Представьте, как вы таким способом закармливаете точку на линия. Согласитесь, он не сможет устоять!

# ОКТАБРЬ. ПО ПЯТАМ ЗА ХАРИУСОМ

А. ПОТАПОВ, наш собственный корреспондент по УрФО

Рыболовам из нашего коллектива давно хотелось проверить мнение местных жителей и специалистов-ихтиологов, что ближе к ледоставу стада хариуса начинают скатываться вниз по течению в поисках удобных

мест для зимовья. Много лет разные факторы мешали нам это сделать. Капризы природы, заранее запланированный график рыбалок, отсутствие надежных компаньонов, сложность заброски в заветные места — каждый раз находи-

лись масса причин и отговорок.

Харьюзовая ловля заканчивалась у нас в сентябре практически на тех же местах, где и начиналась в июне. Смена удобистых мест по ходу летних месяцев происходила регулярно, но

ограничивалась локальными переменными — «у следующей скалы» или «на соседней яме», «на плесе» или «на струе» и т. д. Масштабных перемещений в поисках речного «павлина» мы не совершали ввиду их необходимости. На определенном участке реки хариус ловился регулярно, хотя и не всегда стабильно. Выше и ниже виртуальных границ его не было.

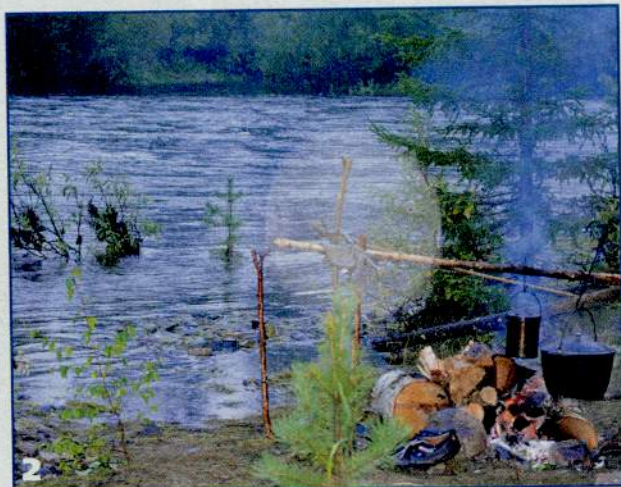
Другое дело — глубокая осень. Незадолго до ледостава большинство речных хищников кардинально меняют модель поведения. Выражается это в смене мест охоты и отдыха, в интенсивности и периодичности клева, в гастрономических предпочтениях. Ловля октябрьского хищника всегда была интересна и добычлива. За годы рыбалок мы неплохо изучили осенние капризы щуки, окуня, язя и налима, а вот хариуса в это время ловить не доводилось. Однако попробовать хотелось невероятно.

И вот, в первой декаде октября, как-то так удачно расположились звезды, что получилось осуществить заброску



достаточно высоко в горы на неспешную, вдумчивую рыбалку (фото 1). У нас появился шанс методом сплавной рыбалки отследить маршруты и «глубину» миграции презимнего хариуса.

Было уже совсем не жарко, сентябрьские дожди накануне две недели по-честному «лопатали» все реки региона. Несколько компаний знакомых рыбаков, посетивших «нашу» реку до нас, оказались в полном пролете. Им не удалось не то что нормально порыбачить, несколько раз пришлось просто спастись от стихии, срочно переноса лагерь при резком подъеме воды (фото 2). Мутный бурный поток не оставлял никаких шан-



сов на маломальскую рыбалку.

По прогнозу метеорологов на запланированное нами время заезда должна была наконец-то установиться хоть и прохладная, но сухая погода. В последние годы метеосайты нас не обманывали, повери-

ли мы им и на этот раз. Два преданных соратника решили поддержать меня в желании проверить теорию осенней миграции хариуса.

По одной из горных рек мы решили спуститься около 30 км с одного из хребтов Приполярного Урала по прито-



казывались от посещения утренней зорьки (фото 3). Возможно, сказывалась накопившаяся за летний сезон усталость от множества поездок, а, может быть, рыболовный опыт нащепывал каждое утро основной осенний постулат: «В холодное время клев начинается к обеду».

Как бы то ни было, в начале октября трое на катамаране, но без собаки, оказались в началь-



ку до коренной реки, пройти по ней 50 км и эвакуироваться на «Большую землю».

Основные задачи, стоящие перед командой, мы определили так: «Рыбалка, рыбалка и еще раз рыбалка». То есть планировалось тратить минимальное количе-

ство времени на сплав, обустройство лагеря, приготовление пищи, чтобы его больше оставалось непосредственно на ловлю.

Сразу скажу, что данный план был выполнен далеко не полностью, некоторые члены экипажа всю поездку упорно от-

ной точке сплава. Благодаря высокому уровню воды, путешествие удалось начать в 5-7 км выше хребта Паснер. Первые два дня ушли на отдых и адаптацию после долгой дороги, подготовку к сплаву катамарана и, конечно, рыбалку (фото 4).

Непосредственно у стана, в 50 м от него находилась великолепная яма, всегда приносящая солидные экземпляры хариуса. Вариант во все времена был беспроигрышный. Каждое мое посещение из года в год этого улова под скалой приносило, как минимум, 2-3 десятка великолепных речных «павлинов». В этот же раз улов на три спиннинга составил лишь пару небольших хариусов. На первый малосол, конечно, хватило, но все сильно насторожились.

Создавалось полное впечатление, что надежное место кто-то основательно «процедил» за пару дней до нашего приезда. И хотя следов недавнего пребывания на стоянке мы не обнаружили, настроение у рыболовов несколько испортилось.

Утром, пока все спали, я сбегал на точку «имени меня» в 5 км ниже по течению. Издалека место выглядело великолепно и многообещающе. Небольшой, 50-метровый проток соблазнительно ускорялся вдоль высоких, отвесных скал. У нашего берега глубина была сантимет-

ров 20-30, у скал, в самой глубокой точке, не больше метра.

На самом деле, вопреки очень перспективному внешнему оформлению и ландшафту рекордных уловов эта точка никогда не приносила. Возможно, из-за малой глубины она выдавала на-гора максимум 3-5

рыб совершенно рядового размера. Как-то так получалось, что во все поездки первым до нее добирался я и, соответственно, облавливал ее тоже я. Мои товарищи по предыдущим поездкам на эту реку уже знали, что я, часто в ущерб качеству и количеству, первым делом проведу «свое» место. Мой скромный, хотя и стабильный улов и расстояние в 5 км совершенно не побуждали предыдущих компаньонов к какой-либо конкуренции на этом участке реки.

Пасмурным холодным октябрьским утром совершая марш-бросок до скалы, я готовился к очередной встрече с приятным, знакомым

для меня местом, совершенно не рассчитывая на добычливую рыбалку. Оказалось, глубокая осень и большая вода меняют не только русло,



но и устоявшиеся годами стереотипы. В этот раз, поклевки начались сразу, метров за 20 до скалы. Приученный начинать прощупывать интересное место забросами выше входа в быстрину или перекат, я «на автомате» метнул Blue Fox №3 в начало ускорения потока на глубину в 10-15 см. Один-полтора оборота катушки, жесткий удар, приятная тяжесть и отчаянное сопротивление – и вот первый обитатель «моей» точки на берегу. Да какой! Красавец-хариус с великолепным плавником-парусом явно тянул за полкило, он был бодр и полон сил.

Быстро, не фотографируя, одной рукой отпустил его в родную сти-

хию, второй, почти одновременно, сделал следующую заброс. Все, как в сказке, повторилось вновь. После пятого хариуса, удовлетворив на-

25 забросов приходились пара сходов и один выловленный «парусник». Меппсовские блесны Black Fury, Aglia Long и финская Blue Fox №3



белого цвета с мухой на тройнике были вскоре заменены на «Фокса» №4 в расцветке «медный тайгер» (фото 5), опять же с мухой, затем наступил черед и блесен №5.

В результате 3-часовой рыбалки, методом смены приманок и характера проводки, удалось «уговорить» чуть больше двух десятков хариусов. Из них всего штук пять не дотягивали до 0,5 кг. Остальной хищник был упитанный, прямо-таки лоснящийся от жира. Пару раз за ловлю я откладывал спиннинг в сторону и просто любовался красивыми прыжками и четкими, выверенными атаками хариуса на летающую над поверхностью воды живностью. Количество и активность «парусника»

зашкаливало на этом, вполне рядовом в былые годы участке. Именно в это утро мне пришла в голову мысль, что нас в этом путешествии ждет еще немало сюрпризов. Мой улов очень впечатлил проспавших утренний клев товарищей и добавил им массу оптимизма на будущее, хотя потом он никак не повлиял на время подъема продолжающих релаксировать по утрам горожан. Однако сразу после моего триумфального появления с удвоенной энергией полетели в воду различные приманки, и ближайшая злосчастная яма вновь подверглась безжалостной бомбардировке. Однако около стана рыболовов опять ожидало фиаско. Рядом с лагерем, в глубокой подскальной яме, так и не был пойман ни один достойный экземпляр. Пора было выдвигаться вниз.

Первый успех к моим товарищам пришел лишь на следующий день, когда катамаран дошел до места моего предыдущего куража (фото 6). Хотя время уже подходило к полудню, опять было вылов-

лито, второй, почти одновременно, сделал следующую заброс. Все, как в сказке, повторилось вновь. После пятого хариуса, удовлетворив на-

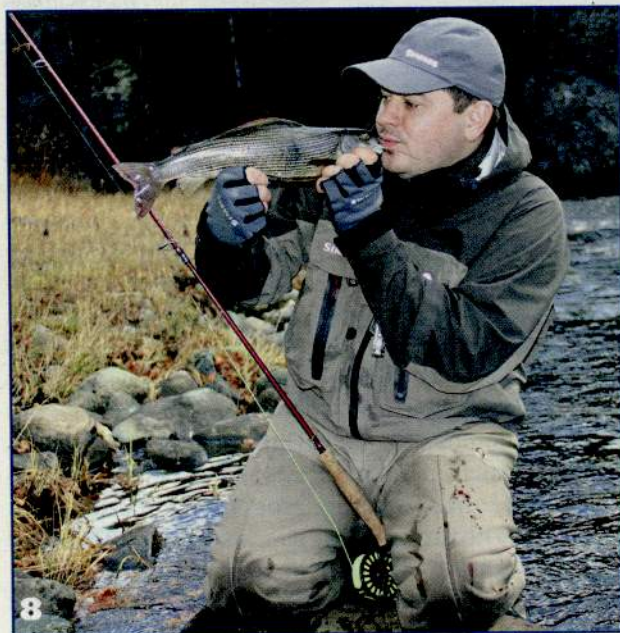
25 забросов приходились пара сходов и один выловленный «парусник». Меппсовские блесны Black Fury, Aglia Long и финская Blue Fox №3 белого цвета с мухой на тройнике были вскоре заменены на «Фокса» №4 в расцветке «медный тайгер» (фото 5), опять же с мухой, затем наступил черед и блесен №5.

В результате 3-часовой рыбалки, методом смены приманок и характера проводки, удалось «уговорить» чуть больше двух десятков хариусов. Из них всего штук пять не дотягивали до 0,5 кг. Остальной хищник был упитанный, прямо-таки лоснящийся от жира. Пару раз за ловлю я откладывал спиннинг в сторону и просто любовался красивыми прыжками и четкими, выверенными атаками хариуса на летающую над поверхностью воды живностью. Количество и активность «парусника»



7

лено около двух десятков солидных хариусов. В этот раз не только финские блесны приняли участие в «раздаче», но и шведские «мюранны», небольшие «колебалки» (фото 7), а также различные нахлыстовые мушки. Особенно мы были рады за нашего товарища Максима, который упорно и небезуспешно каждую рыбалку осваивает нахлыст (фото 8). Его ежедневные упражнения со шнуром и удищем во время активного клева на блесны вызывали не только уважение и восхищение, но и приносили с каждой поездкой все более ощутимый ре-



8

зультат. Абсолютно не ленись менять мушки после пары-тройки безрезультатных проводок, Максим добился-таки стабильного клева на не-

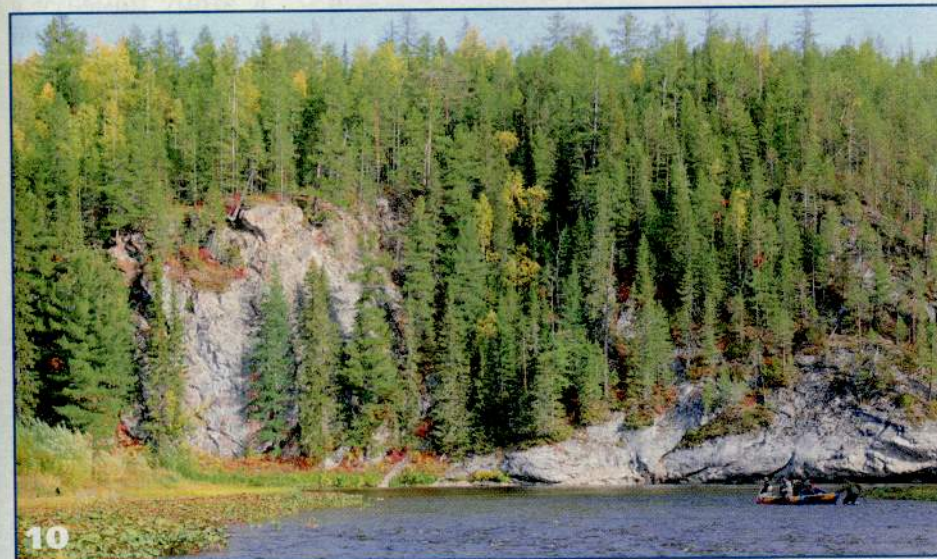


9

ками и другими донными обитателями. Тем не менее, хариус отлично реагировал на предложенные блесны.

Взяв пяток наиболее крупных на обед, в отличном настроении мы продолжили спускаться вниз по течению.

На данной реке мне приходилось бывать несколько раз, но в октябре я был на ней впервые. Оказалось, что знакомые летние ориентиры часто не работают, предатель-



10

которые имитации насекомых (фото 9).

Пара-тройка пойманных совместными усилиями упитанных обжор потянула, по общему мнению, явно за 1 кг, но

взвешивать мы их не стали. До личных рекордов они в любом случае не дотягивали. Надо сказать, что желудки выпотрошенных рыб были просто набиты ручейни-

ски меня свой привычный внешний вид и часто вводил в заблуждение (фото 10). Несколько раз мне было неловко перед своими товарищами, когда я не мог с ходу определить



наше местоположение. По берегу прыгали зайцы и взлетали глухари, сама река была полностью оккупирована хариусом. Даже вездесущего язя на этот раз не



ли окружающую действительность.

Подавляющее большинство мест я, конечно, легко узнавал, но пару раз река мне показала совершенно неизвестной и непредсказуемой. Знакомые стоянки, бывшие места поимки самой разнообразной рыбы были на этот раз заняты другими действующими лицами.

было и в помине. Как оказалось, ловля в октябре кардинально различается не только с летней, но и с раннеосенней.

Вот мы проходим бочажок, в котором я ловил крайнего хариуса на этой реке. Тогда, в июне, небольшой, граммов на 200, харьюзок смело схватил двоичку от Blue Fox. Язь и щука летом

вовсю правили бад в этих местах, и этот малыш показался мне последним приветом с горных верховий. Ниже хариуса я никогда и не встречал. И вот на этом же самом бочажке мы поймали подряд несколько «парусников» вполне товарного размера (фото 11). До устья еще километров 10, но язя и щуки нет, а немаленький хариус продолжает жировать по всей реке.

К этому моменту я уже был удовлетворен результатами эксперимента и просто наслаждался выпавшим счастливым лотерейным билетом. Оказалось, хариус действительно скатывается глубокой осенью ниже по течению. Но насколько далеко? Сплыв продолжался, а значит, у нас есть возможность проверить, насколько «низко он падет».

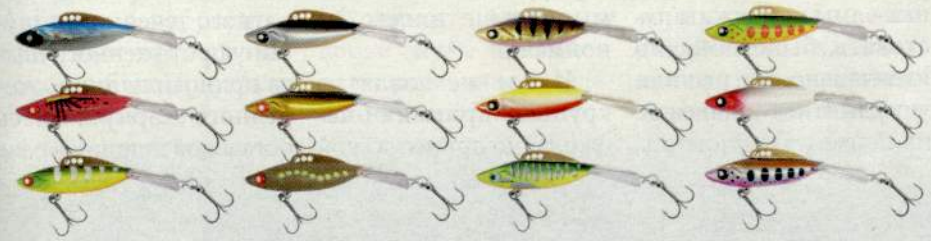
Ближе к устью реки стали появляться вполне глубокие ямы у скальных прижимов. Прозрачная вода позволяла заглянуть на глубину 2-3 м, но дно этих ям мы не видели даже в «лучшие» времена самой прозрачной воды.



# MEVARU

**ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО**

СОЗДАН ДЛЯ ЛОВЛИ ХИЩНОЙ РЫБЫ СО ЛЬДА И В ОТВЕС С ЛОДКИ



**DESIGNED IN JAPAN**

www.luckyjohn.info  
www.salmoru.com

В предыдущие сплавы в этих прискальных омутах мы видели немало тайменей, но ни разу ни один хищник не схватил предложенную нами приманку. Крупный «хозяин» пару раз шел за блесной, стая из мелких, 3-4-килограммовых таймешат очень часто сопровождала приманку, но хватки не было ни одной.

То, что такие «вкусные» ямы не должны пустовать, было понятно изначально. Все решили укрупниться в надежде на поимку крупного ха-

риуса, окуня, щуки и, возможно, тайменя.

Таймень к вылову запрящен, но в качестве прилова он иногда попадает, поэтому в вероятных местах его обитания мы предпочитаем ловить хищника на крупные приманки, чтобы не травмировать краснокнижную рыбу мелкими крючками.

Блесны №5 и 6 окончательно заняли места на наших карабинах. До конца похода на меньшие размеры никто больше не переходил. Возможно, такая предосторожность оказалась лишней, так как кроме хариуса в этой поездке мы больше ничего не поймали.

И все же ловля на крупные приманки неожиданно принесла свой бонус. Хариусы стали попадаться реже, но экземпляры стали вваливаться гораздо крупнее. Как говорится: «Если уж долбанет, то долбанет». После «укрупнения» большинство хищников

радовали глаз и руку явно гроссмейстерским показателем под кило.

В течение всего сплава, кроме хариуса нам не удалось поймать никакого другого хищника. Этот великолепный горный боец был везде. Где-то его было больше, где-то меньше. Где-то он был крупнее, где-то мельче. Но он был везде. Забросы в прибрежные травяные заводи, на границу обратного течения, на глубину протяженного плеса приносили лишь очередного хариуса. Весь остальной хищник в реке

этих местах в жаркие летние месяцы.

Самое удивительное событие произошло на месте нашей эвакуации с реки. Собрав катамаран, палатки и вещи, мы ожидали на берегу наших друзей, которые должны были нас вывезти. Желая скрасить ожидание, один из рыболовов расчехлил упакованный в тубус спиннинг, прицепил «вертушку» Aglia Long, забросил в прибрежную яму, из которой в былые времена неоднократно вытягивали то щуку, то налима, и

вании путей миграции осенней рыбы.

Для себя я сделал следующие выводы. Мало того, что миграция существует, она охватывает значительные расстояния. Между крайними точками поимки хариуса в этой поездке лежит немалая дистанция в 60 км. Может быть, для любого другого хищника это и не «крюк». Окунь и язь, при необходимости, в короткие сроки преодолевают расстояния большие в разы. Но хариус – совсем другое дело. На

кой-то момент, оказывается полновластной хозяйкой язево-окуневых владений. Глубокой осенью, за 2-3 недели до доставки, многочисленные стада крупного хариуса, судя по всему, начинают выжимать конкурентов с мест зимнего обитания. Скорее всего, первыми идут крупные бойцы-разведчики, подерживаемые надежным тылом. Иначе, как объяснить паническое бегство перед скатывающейся с верхов армадой не менее многочисленных стай окуней и язев.



риуса, окуня, щуки и, возможно, тайменя.

Таймень к вылову запрящен, но в качестве прилова он иногда попадает, поэтому в вероятных местах его обитания мы предпочитаем

ловить хищника на крупные приманки, чтобы не травмировать краснокнижную рыбу мелкими крючками.

как будто вымер. За всю поездку мы не поймали ни одного окуня, язья или щуки. Поразительно, ведь мы прекрасно знали, сколь значительны количество и размер «зубастых» и «полосатых» в

тут же достал последнего хариуса похода. Небольшой, но бойкий хариузенек поставил окончательную точку в нашем спонтанном и, наверное, абсолютно субъективном исследо-

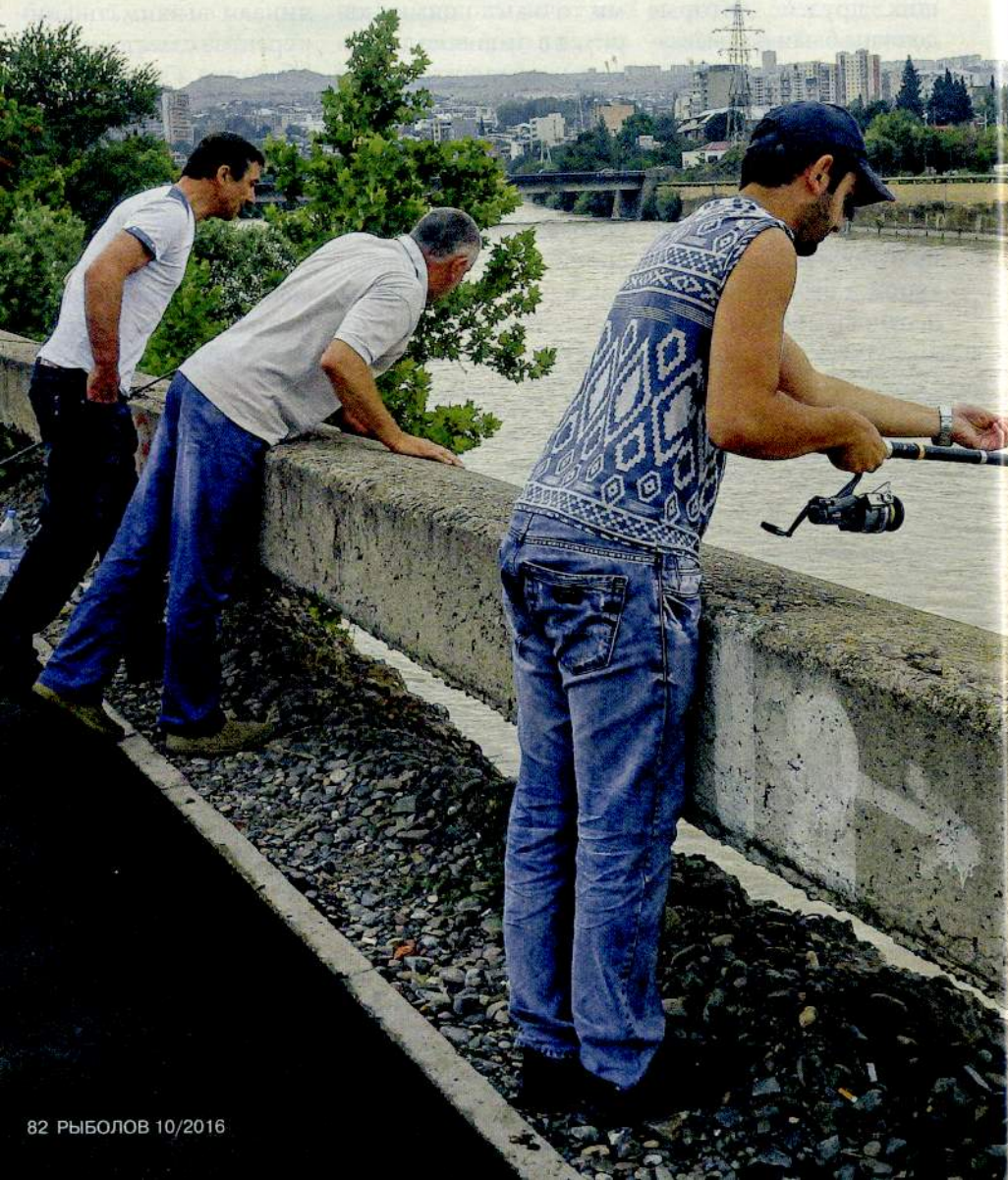
прошлых рыбалках «хариузовый» участок на этой реке составлял в длину всего 15-20 км.

Рыба, самой природой «заточенная» под стремительные струи горных рек, вдруг, в ка-

Лишь два хищника существенно ниже по течению в этот момент с нетерпением ждут хариуса любого размера – таймень и щука. Но это уже совсем другая история...

# ТАМ, ГДЕ ЖИВЕТ ГРУЗИНСКАЯ ХРАМУЛЯ

А.ГУЗЕНКО,  
наш собственный корреспондент по ЮФО



Случай попасть в Грузию представился мне лишь летом. Мой товарищ по рыбалке, грузин Бадри, собирался посетить свою мать, живущую в Тбилиси, и пригласил меня поехать вместе. Последний раз в Грузии я был аж в начале 70-х го-

дов, когда после моей учебы в Москве приехал к моему однокурснику в Багуми. В первую очередь мне, конечно, была интересна местная рыбалка. В частности, я хотел поймать храмулю, которой еще не было в списке моих трофеев, добы-

тых от Сахалина до Кольского. Я много лет регулярно отправлялся в рыболовные поездки, но, к моему великому стыду, не ловил эту сравнительно некрупную рыбу. Она на пространстве бывшего СССР обитает только в Грузии и Армении. По литературным источникам можно судить, что ее еще видели в Восточном Казахстане и Туркмении, но туда добираться еще дальше и проблематичнее.

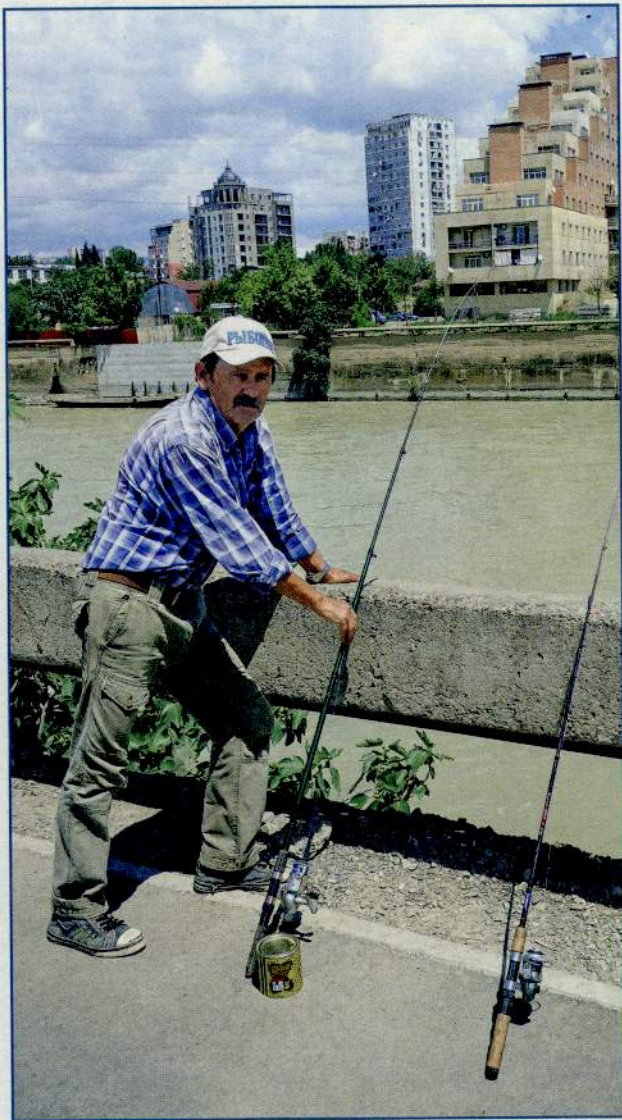
Как-то по телеканалу «Охота и рыбалка» я видел, как тбилисские рыболовы таскали храмулю на удочки с набережной Куры. С тех пор я планировал почти каждый год все же найти время и са-

мому попробовать поймать эту несколько похожую на кавказского усача рыбу.

Храмули – истинно южные рыбы, хотя и предпочитают прохладные горные реки с быстрым течением. Они легко переносят прогрев воды до температуры более 20°C, что очень не любит форель, которая придерживается более холодных истоков.

Храмуля очень похожа на усача. Правда, усики у нее очень маленькие, почти незаметные. Рот храмули скорее напоминает подуста, или, по-местному, чернопуза. Это неслучайно. И храмуля, и подуст имеют одинаковую манеру кормления. Они соскребают с камней детрит. Для этого у них на нижней губе даже есть жесткая щеточка как приспособление для подобного питания. Однако если попутно попадется какая-либо вкусная личинка поденки или ручейника, эти рыбы от нее не откажутся. Храмуля быстро привыкает и к червю, и к опарышу, особенно там, где ее ловят на эти наживки.

Мы подошли к нескольким рыбакам,



стоявшим с закидушками на набережной Куры. Поскольку я раньше не видел храмулю, то попросил ее показать, чтобы сделать пару снимков. Рыболовы довольно

настороженно отнеслись к этой идее. Бадри объяснил им, что мы работаем для русского журнала. Где-то через час нашего пребывания на набережной, уже все рыба-

ки считали нас «своими ребятами» и с радостью давали пояснения и интервью.

В оснастке для ловли храмули нет ничего хитрого. А вот нахождение точек, где кормится эта рыба, требует немало опыта. Обычно ее поклевки случаются на бровке, где проходит граница между крупной галькой и заиленными участками. Там среди разного органического мусора скапливаются разные личинки насекомых, а меж камней на поворотах реки есть небольшая растительность.

Именно там, даже в самой мутной воде, храмуля своими сенсорными окончаниями коротких усиков и обнаруживает пищу или соскабливает, словно ее конкурент – подуст, бурые образования с «подветренной» стороны камней.

Ловля храмули, конечно, требует немало снарядов в условиях постоянных зацепов. Потребуется много запасных грузил.

Местные рыбаки хорошо знают донный рельеф. К тому же при падении уровня воды в Куру они расчищают обсыхающие бровки. Тут

это – необходимость. При сильной засухе вода в Куру падает быстро, и иногда на десяток метров от берега обнажает наносные и галечные бровки. Тогда рыбаки спускаются с высокой набережной и убирают все то, что впоследствии может привести к зацепам, на расстоянии 10 и более метров от бетонного парапета.

Как и везде, у старых рыбаков на спиннингах стоят большие инерционные катушки с «плетенкой» Ø0,2-0,3 мм. Толстый шнур вполне оправдан в случае зацепов и при заклинивании оснастки между камнями. Впрочем, многое зависит от формы грузила. Если оно каплевидное или с плоским дном, то с наибольшей вероятностью освободится при раскачивании всей снасти.

В зависимости от течения подбираются грузила весом до 60-80 г с плоским основанием. Они достаточно хорошо «присасываются» к донному илу меж камней. Ниже грузила ставится вертлюжок-упор, и к нему пристегиваются один-два поводка длиной не более 40-50 см.

Насадка – самая распространенная: опарыш, черви, однако некоторые местные рыбаки применяют и кусочки сала.

Надо сказать, что с опарышем в Тбилиси не так все просто. Это в наших магазинах он всех размеров и окрасок. А вот в столице Грузии пришлось пользоваться в основном мелким, что называется, естественного цвета и запаха. Похоже, он выращивается на местном субстрате.

Опарыш, как я понял, пользуется спросом у местной рыбы, причем не только у храмули, но и у обитающих в Куру в большем количестве подустов, усачей и кавказской верховки.

Как и везде на Кавказе, термином «подуст» тут никто не пользуется. Такого названия тут просто не знают, называя эту рыбу чернопузом из-за темной брюшины.

Во время нашего пребывания я не видел крупной храмули. Пойманные экземпляры в основном тянули граммов на 300-400, хотя, судя по литературе, в Куру ловились и особи до 1-1,5 кг.



Есть тут и крупный усач. Вот мой коллега Гига недавно такого поймал.

Не имея опыта и не зная особенностей дна, мы с Бадри оторвали несколько грузил, но смогли поймать, кроме храмули, только мелких усачей и подустов.



Бадри все порывался попасть на голавля. Однако эта рыба в Грузии более скрытная и осторожная, чем на Дону. К слову, у кавказского голавля нет столь яркой

окраски, как у нашего: и хвост, и плавники серые, лишь брюшные плавники слегка желтоватые.

В мутной Куре голавля поймать нам удалось только в последние дни и то далеко за городом, где река замедляет свой бег. Там эта рыба паслась на обратном течении.

Надо заметить, что с погодой нам в первые дни пребывания не по-

везло. От Терека на границе до Куры в Тбилиси все реки вздулись от дождей и бурлили «кофейной гущей». Это, конечно, не радовало, тем более что кроме храмули мы очень надеялись половить форель.

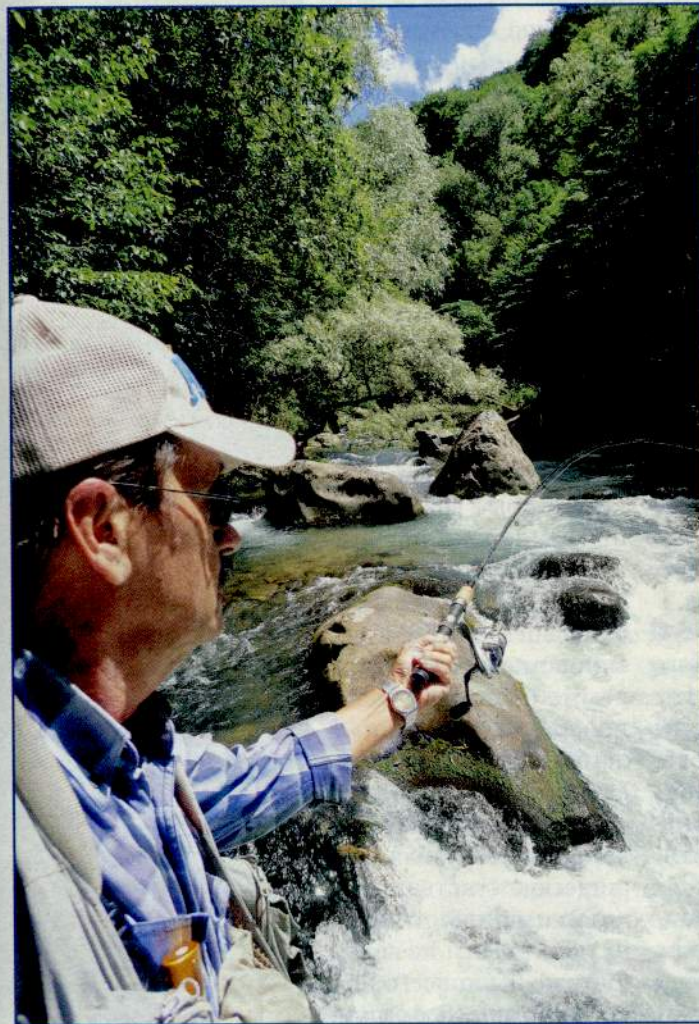
Какая же Грузия без горной форели? Я, конечно же, очень ждал такую рыбалку с ее романтикой скальных каньонов, рисков перехода через горные потоки в изумрудных струях холодных кавказских рек.

Мы с нетерпением ждали звонка от нашего друга, одного из основных мастеров нахлыста и знатока местных рек Гиги Джавакишвили. Я бы предпочел, конечно, нахлыстовую мушку, в то время как Бадри жаждал сразиться с горной

красавицей, вооружившись лучшими форелевыми воблерами.

Надо заметить, что воблеры в условиях труднодоступных мест с нависающими ветвями и отвесными скалами, конечно, удобнее. Они лучше выманивают форель из укрытий, чем мушки.

В чистой воде форель видит мушку еще в полете, но в условиях подпорожного шума и бурлящего потока, она скорее заметит вибрирующий воблер, да и ударяя по приманке, засекается лучше. Правда, по здешним правилам форель можно ловить только на безбородые оди-



нарники. Мы перед рыбалкой весь вечер сидели, меняя на лучших воблерах тройники на крючки со стесанной бородкой.

Ранним утром, загрузив наш внедорожник до предела всем, что могло понадобиться, и втиснувшись в него впятером вместе с Гигой, племянником Бадри Георгием и соседом-рыболовом, двинулись в горы. В 70 км от Тбилиси удалось найти, пожалуй, единственную на тот момент немутную после дождей речку.

Сосед оказался еще и охотником. Он взял с собой небольшое ружьишко на... кроликов! Оказывается, в тех местах эти грызуны развелись в изобилии. Выслеживать их очень интересно, похоже на охоту на наших сурков.

Признаться, мы так и не нанесли ощутимого вреда кроликам, так как ни одного из них не встретили, зато проверили умение каждого стрелять из пневматического ружья по пластиковой бутылке.

Речка была сказочная, классическая для форели. Мы ушли по ней довольно далеко от

места, где оставили машину, но крупную рыбу так и не встретили. В один момент мне показалось, что в ней вообще нет форели, а местные рыболовы из находящегося поблизости предплотинного поселка все давно «вычесали».

Тропа становилась все круче и сложнее. Наконец, мы вышли на подходящий для рыбалки плес. Первая форель размером с ладонь повисла на крючке, вызвав целую бурю восторга. Начало положено! Через полчаса и Бадри, к его великому счастью, подцепил на воблер мелкую форельку. За полдня я еще увидел три мелкие форельки, которые гнались за приманкой, но так и не взяли ее.

Бадри весь запарился в своем тяжелом резиновом забродном костюме и призвал меня повернуть обратно. Я же был в легких вейдерсах и мог бы еще продвинуться дальше по каньону реки, но товарищеские чувства победили, и пришлось вернуться. У Гиги на мушку тоже было всего два выхода рыбы. Все сдела-



ли вывод, что до нас на речке уже основательно поработали браконьеры.

На обратном пути для более колоритного воспоминания о походе в Грузию, природа подбросила нам еще одно приключение. На горном серпантине, где рядом осыпающиеся каменные кручи, мы остановились у обрыва посмотреть на змеящуюся в ущелье речку. И тут дорога под нами заходила ходуном. Мне показалось, что даже стоящая машина чуть подпрыгнула. Так мы стали свидетелями землетрясения...

Грузия вообще романтична и в дневное, и в вечернее время. Ее архитектура в стиле модерн, конечно, удивляет! Чего стоит один только мост Любви через Куру в центре Тбилиси! Это стеклянное сооружение на ажурных тросах сияет в солнечный день, как бриллиант. Старое Тбилиси приятно притягивает древней романтикой времен Грибоедова и Лермонтова. Так и вспоминаешь рисунки старого Тифлиса со скрипящими по дороге ар-

бами, осликами и волами, которых до сих пор тут можно встретить на окраинах. Все время приходят на ум песни из тех советских времен, когда мы все бросились в кинотеатры смотреть «Мимино». Вспоминаешь знаменитую «Где же ты моя Сулико?» И то, что эту песню и «Хванчкару» так любил Вождь всех народов. Кстати, когда мы с Бадри выбирали сувенирное вино в одном из супермаркетов, меня поразила сувенирная бутылка размером около полуметра со скульптурой Сталина с неизменной трубкой. Правда, цена остановила мое желание ее купить. В целом скажу, что Грузия – прекрасная страна, где нам простые люди всегда рады.

Мы возвращались по Военно-Грузинской дороге, преодолевая опасные серпантины, окруженные горами, на которых местами виднелись вечные ледники. Порой колесо джипа было всего в полуметре от пропасти с бурлящей внизу Арагви. Впечатления переполняли душу и сюда хотелось вернуться еще раз...



Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY**.

**Плетеные лески фирмы FREEWAY**

Мягкие PE-шнуры изготовлены из 4 и 8 нитей. Произведены из японских материалов и имеют круглое сечение.

1. DESTINY – 8-жильный шнур, размотка 100 м, Ø0,28 мм, разрывная нагрузка – 20 кг, цвет желтый.
2. DESTINY – 4-жильный шнур, размотка 100 м, Ø0,33 мм, разрывная нагрузка – 20 кг, цвет зеленый.



**Виктор Поваренков, 13 лет г. Великие Луки**

Рыбалка в Псковской области – одно удовольствие! У нас много озер с разной рыбой. Тут вам и сом, и судак, и щука, и лещ, и окунь, и плотва, и язь, и налим... Ловить я начал в 4 года. Научил меня всем премудростям папа.

Рассказать я вам хочу о моей самой удачной рыбалке.

Как-то раз мы с папой поехали на мое любимое озеро Жижицкое. Оно является вторым по величине среди озер Псковской области. Его длина 12 км, а ширина 9 км. Мы приехали за судаком. Я обожаю ловить на джиг-приманки. Кто не знает – поясню, что для этого нужно знать точки ловли, иметь нужный спиннинг и приманки, большую лодку и якорь потяжелее.

До обеда была солнечная погода, но потом она испортилась. Подул сильный ветер, пошел дождь. Мы с трудом доплыли до берега. Дождь мы переждали и снова на озеро. Только я забросил, как почувствовал поклевку. Подсек и вытащил судака на 800 г. Потом и папа поймал такого же.



Чуть позже мы выловили еще несколько хищников по 800-900 г.

А вот когда мы поплыли к берегу, то я решил еще раз забросить. И тут почувствовал, что приманка упала не на дно, а как будто на нос судака. Я тут же подсек и стал тянуть. Мне показалось, что эта рыба мне ломает спиннинг, но я успел ослабить фрикцион на катушке. Папа достал подсачек. И вот долгожданный судак в лодке! На берегу мы его взвесили, в нем оказалось 8 кг!

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2017 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 декабря 2017 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru

Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2017 г. (12 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 1140 руб.

Предложение действительно до 31 декабря 2016 г.

Справки по тел.: 8 (495) 607-18-05, 8 (905) 716-05-10

ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2017 г.		1140 руб. 00 коп.

Кассир

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2017 г.		1140 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Кассир

Плательщик

*Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.*

*Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности.*

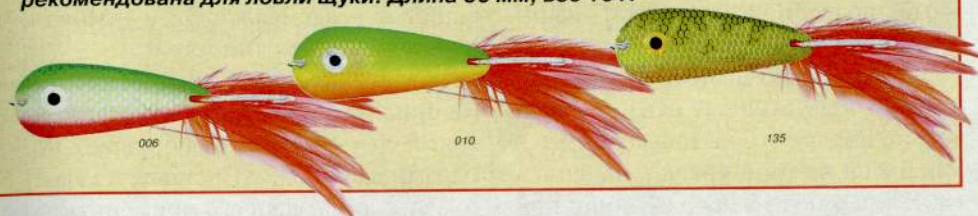
*Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес*

***natalya-galitovskaya@yandex.ru.***

*Участнику «Выставки» в этом номере будет направлен приз от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.*

## **Колеблющаяся блесна STINGER Rover**

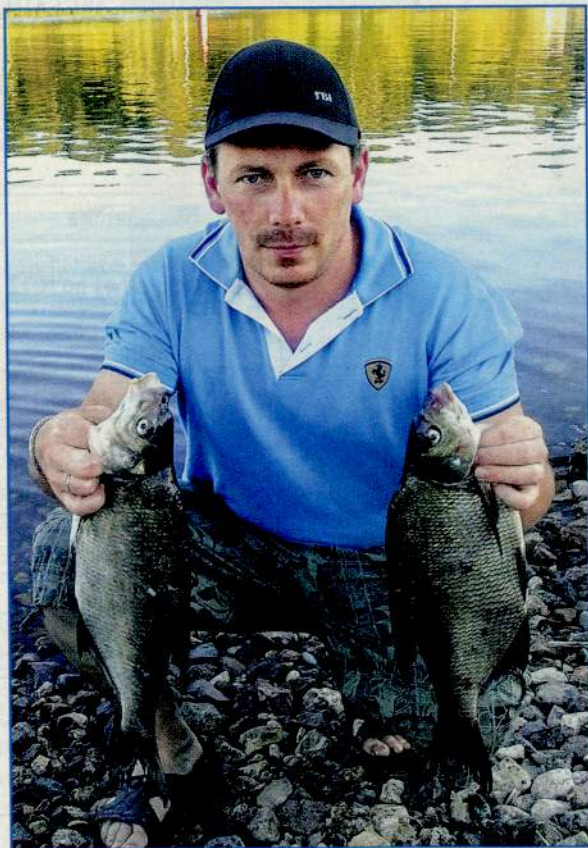
*Блесна-«незацепляйка» Rover создана специально для ловли в мелководных заросших и закоряженных местах. Особенно эффективна, когда подводная растительность разрастается и поднимается, оставляя небольшой горизонт для проводки приманки. Мощный крючок из толстой проволоки защищен металлическими усами-отбойниками и оснащен перьевой «мухой» яркого цвета. За счет широкой формы и малой массы Rover работает даже на самой медленной проводке. При остановках медленно планирует вниз, слегка показывая бока и соблазнительно играя перьевым хвостом. Приманка рекомендована для ловли щуки. Длина 60 мм, вес 10 г.*



### **А. КРУГЛОВ** г. Кинешма

Рыбалка, можно сказать, получилась спонтанной. Примерно в 16:00 позвонил друг из Москвы и сказал, что приехал на несколько дней отдохнуть и жуть как хочет на рыбалку. Решили через пару часов выдвинуться на местную речку в черте города. Снасти всегда стоят наготове, а прикормку и наживку решили купить в ближайшем магазине.

В шесть вечера друг заехал за мной, заскочили в магазин, и через 10 минут мы уже на Кинешемке. Место присмотрели на небольшой излучине, где рядом с берегом находилась бровка, а за ней хорошая яма.



Приготовили прикормку FISH-BAIT Sport «Лещ» и «Бисквит», добавили пару пробок ароматизатора для карпа. Оставив вкусности настаиваться, решили «заклинсоваться», чтобы на каждом забросе попадать точно в центр ямы. Через 10 минут сделали первые забросы. Кормушки весом 40 г легли точно в намеченную точку.

Поклевки начались практически сразу, но были вялые. Подлещик попался некрупный, до 1 кг. Удилища ВОЛЖАНКА «Пикер» длиной 3 м хорошо отработывали все поклевки.

Друг решил попробовать бутерброд из опарыша с червем. Забросил, и все как умерло, даже мелкий подлещик куда-то исчез.

И тут поклевка! Загиб вершинки и приятная тяжесть на другом конце лески. Осторожное вываживание, и лещ на 2 кг в нашем садке.

Настроение поднялось. Вскоре и у меня клюнул лещ. В последую-

щие полчаса мы состязались, кто поймает более крупную рыбу. Попался и бонус – язь весом 1,6 кг.

Очередной загиб вершинки на моей удочке, повисшая тяжесть и... обрыв. Точка умерла примерно минут на 15.

Перевязал оснастку, и вскоре клев леща налачился. Правда, пара крупных рыб сошла под ногами – в спешке забыли взять с собой подсачек.

В 21:00 собрались домой. По пути решили заехать в магазин и прикупить необходимое для утренней рыбалки.

На следующий день уже в 3:00 мы были на месте. Замесили такую же прикормку, но на этот раз сделали стартовый закорм. Сразу стал клевать хороший лещ весом от 1,5 до 2,5 кг. И так продолжалось 5 часов!

Потом по реке начали ездить лодки и катера, да и солнце поднялось слишком высоко. На этом рыбалку решили закончить.



# ЧУДОДЕЙСТВЕННЫЙ

**А. ВЯЗЕМСКИЙ**  
г. Москва

**В**переди маячили выходные. Надо выбирать, куда ехать на рыбалку.

– Я знаю одно местечко – там рыба, считай, непуганая, – сказал мечтательно Борька. – Она только и думает, как бы ей на твой крючок нацепиться. Я там как-то такую щучищу поймал – килограммов на десять.

– Когда это было? Ты мне не рассказывал, – заинтересовался Олег, – сколько-сколько, говоришь?

– Точно не помню, но здоровенная была, – пошел на попятный Борис.

– Склероз спешит на помощь, – ядовито заметил Витька.

– Не отвлекайтесь, парни. Так что это за место?

– Место в Назарьевском лесу, это хорошенькое такое болотце, просто супер, но там своя беда – комары злющие, как бойцовые собаки. Без накомарника туда лезть – чистое самоубийство.

– А в накомарнике рыбачить – это что, изысканное удовольствие? Нет, такая ловля меня не прельщает, даже если там щуки будут по пуду весом, – неуступчиво заявил Витька.

– Можно репеллентов набрать, – Олег, как всегда, был настроен конструктивно.

– Фигня все эти репелленты, – скептически заметил Витька. – Лично я никаким репеллентам не доверяю.

Кроме старого доброго советского гвоздичного одеколona.

– Ты им не то что комаров – щук распугаешь, не говоря уж о твоих товарищах, – засмеялся Олег. – Может, обойдемся без крайностей?

– Мне, между прочим, Михалыч говорил, что он готовит какое-то потрясающее средство для борьбы с комарами на рыбалке. Составляет какое-то зелье. Мол, если его применять, то на тебя ни один комар не сядет.

– Врет, как ветеран в санатории...

– Не думаю. Мне потом Генка подтвердил, который с Михалычем постоянно на рыбалку ездит. Говорил, что это прямо чудодейственный бальзам. На тебя не то что ни один комар не сядет – он в твою сторону даже не посмотрит.

В конце концов решено было отправить Борьку к деду за зельем, и все пошли по домам готовиться к поездке.

И вот наступили выходные. Друзья поехали в Назарьевский лес.

Прибыли на место, наладили снасти, достали из Борькиного рюкзака волшебный состав.

– Слушай, а из чего состоит эта адская смесь? – поинтересовался Олег.

– Забыл спросить, – беспечно сказал Борис, – но Михалыч сказал, там нет никаких ядохимикатов, одни здоровые натуральные продукты.

– Тогда и морду помазать можно, – решил Витька.

Все протерли себе бальзамом лицо и руки и закинули приманки.

# БАЛЬЗАМ

Поклевка, как говорится, не заставила себя ждать. Причем была она уверенная и четкая, и Борька с удо-

лачко мошкары. Такие же тучки клубились вокруг его приятелей, которые при этом всюю хлопали себя по рукам, как монахи при самобичевании.

– Где этот Михалыч? – завыл Витька. – Ух, что я с ним сделаю! И с Генкой заодно...



вольствием ощутил на крючке упругое сопротивление.

Но только он начал крутить катушку, как на нос ему село какое-то здоровенное насекомое, и в лице его наметилось легкое косоглазие. Однако отвлекаться ему не хотелось, и он решил потерпеть. Не тут-то было. Вываживать ему мешали ожесточенные комариные укусы.

Он посмотрел вверх и с ужасом понял, что на него пикирует черное об-

Друзья так понадеялись на чудодейственный бальзам, что никаких других средств от комаров с собой не взяли. Но столь ожесточенные комариные атаки грозили сорвать всю рыбалку. Тем не менее они терпели и продолжали ловить, потому что клев был хороший.

– Я такое только на Нижней Волге в июне видел, – с тоской сказал Олег и звонко хлопнул себя по лицу.

– Выглядишь, как жертва проказы, – заметил Витька, размазывая рукавом по лицу какую-то многодет-

ную комариную семью.

– На себя посмотри. Сослуживцы подумают, что пластическая операция прошла неудачно...

– Я что, на вас похож? – с ужасом спросил Борис.

– У тебя рожа вообще как после двухнедельного запоя из-за черной оспы – опухла и в волдырях.

– Боюсь, моя меня с таким портретом домой не пустит, – грустно сказал Борька.

– Неужели она столь жестокосердна?

– Да просто не узнает. Если только по одежде...

– Слушайте, надо с этим что-то делать! Давайте умоемся, что ли... – сказал жалобно Витька.

Расправу не пришлось откладывать надолго – Михалыч тихо-мирно сидел возле подъезда на лавочке, прижмурившись, грелся на осеннем солнышке.

– Ты что, старый ты химик, наварили нам от комаров, маму твою в раму! – заорал нервный Витька.

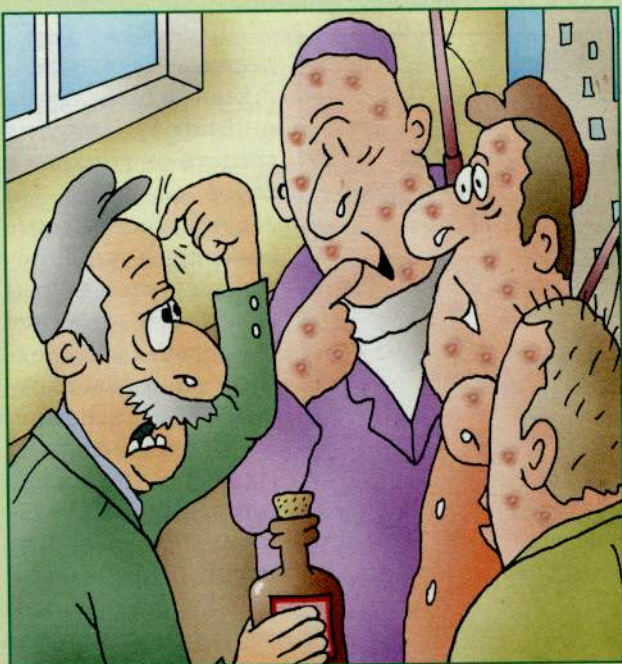
– Такой подянки от вас не ждал, – с укоризной сказал интеллигентный Олег, с трудом разлепив опухшие от укусов глаза.

– А я-то вам поверил, – укорил Борька Михалыча. – Из-за вас зря проехали и вид приобрели совсем не товарный.

Михалыч посмотрел на молодежь и сразу все понял.

– Елы-палы... Борька, ты сам идиот и друзья у тебя идиоты. Ты каким местом меня слушал, когда я тебе раствор давал?

Сказано тебе было понятным русским языком: возьми полено, облей его этой микстурой и положи в сторонке, метров так на пятнадцать. И рыбачь себе спокойно. Комары о тебе даже не вспомнят. Они как ее учуют, обо всем забывают. Состав простой – касторка, канифоль, скипидар, сахар. Есть, конечно, еще кое-что, но это уж мой фирменный секрет. Вкуснее этой микстуры для комаров ничего нет. Им, кроме нее, ничего не нужно! И вы бы были не нужны. А вы сами намазались, пеньки стоеросовые...



– Водой из болотца? Козленочком станешь...

– А сейчас я кто, по-твоему? – спросил Витька.

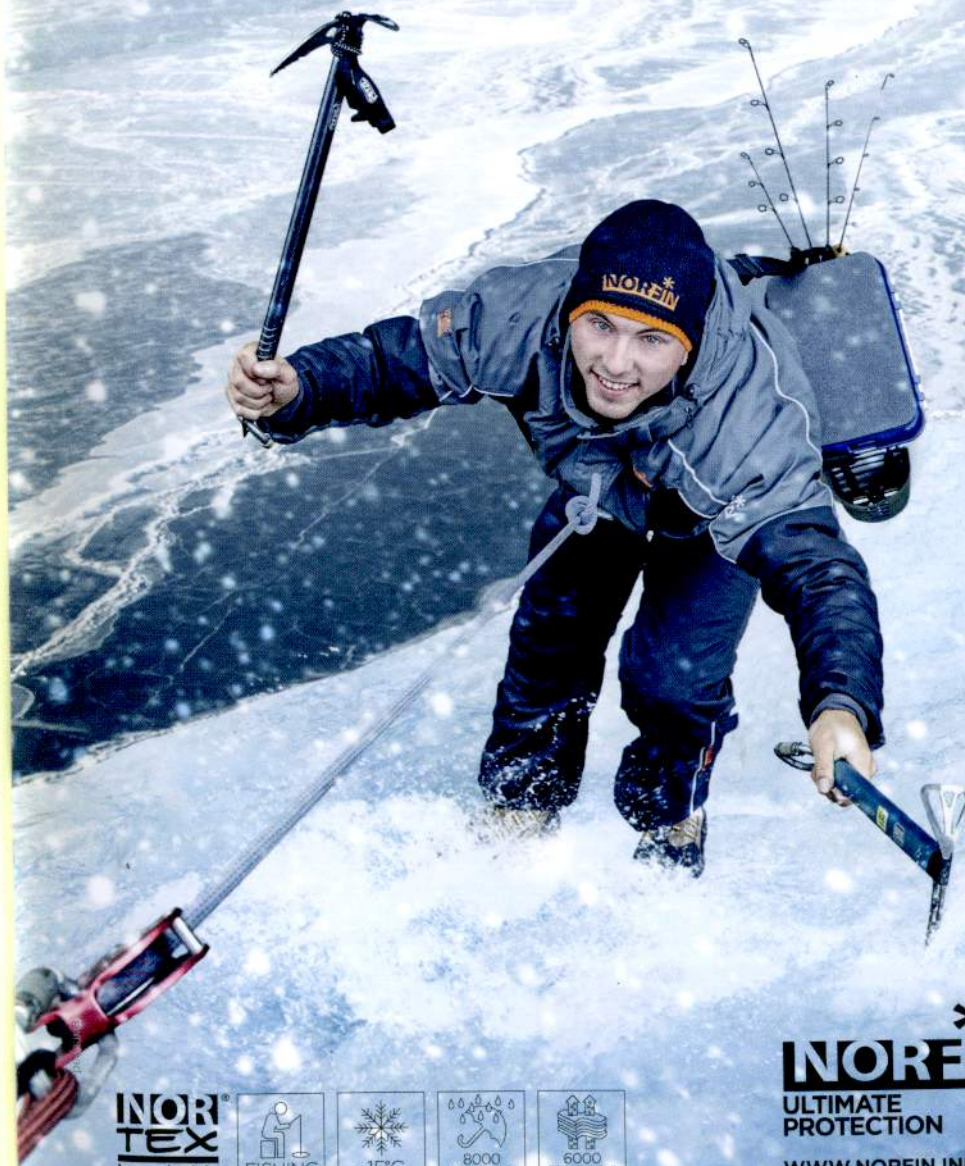
Кое-как умылись, но это не сильно помогло – зелье было какое-то липкое.

Попробовали ловить дальше, но комары кусали не то что через рубашку – даже через брезентовую куртку.

Возвращались домой злые и жаждали крови Михалыча не меньше, чем атаковавшие их комары.

# Арех\*

## АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА!



**NORTEX**  
breathable

FISHING

-15°C

8000  
WATERPROOF

6000  
BREATHABLE

**NOREIN\***  
ULTIMATE  
PROTECTION

WWW.NORFIN.INFO

\* АПЕКС, НОРТЕКС БРИЗЭБЛ, РЫБАЛКА, 8000 ВЛАГОЗАЩИТА, 6000 ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ, НОРФИН АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА.



SIENNA FE

51  
НОВИНКА



# SIENNA

SHIMANO DNA... ДЛЯ КАЖДОГО

Новая **SIENNA FE** - катушка «начального уровня» Shimano, комбинирующая в себе доступную цену и непревзойденное качество.

Представлена в размерах 1000, 2500 и 4000, изготовлена по технологии P4 и снабжена системой Varispeed II. Прекрасно подходит для любых техник ловли в пресной воде.

**SHIMANO**  
www.shimano.com



<http://www.youtube.com/FishWithShimanoEU>



[facebook.com/ShimanoRussia](https://www.facebook.com/ShimanoRussia)

**NORmark**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



[www.normark.ru](http://www.normark.ru)



[www.normark.by](http://www.normark.by)



[www.normark.kz](http://www.normark.kz)