

# БОЛЬШАЯ РЫБАЛКА

БЕСПЛАТНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ

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

НОЯБРЬ  
№3 '2009





ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН  
ВСЁ ДЛЯ ЛОВЛИ КАРПА

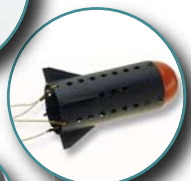
www.carptackle.ru

Тел.: (495) 510-91-47

ICQ: 597-311-836

ICQ: 572-036-033

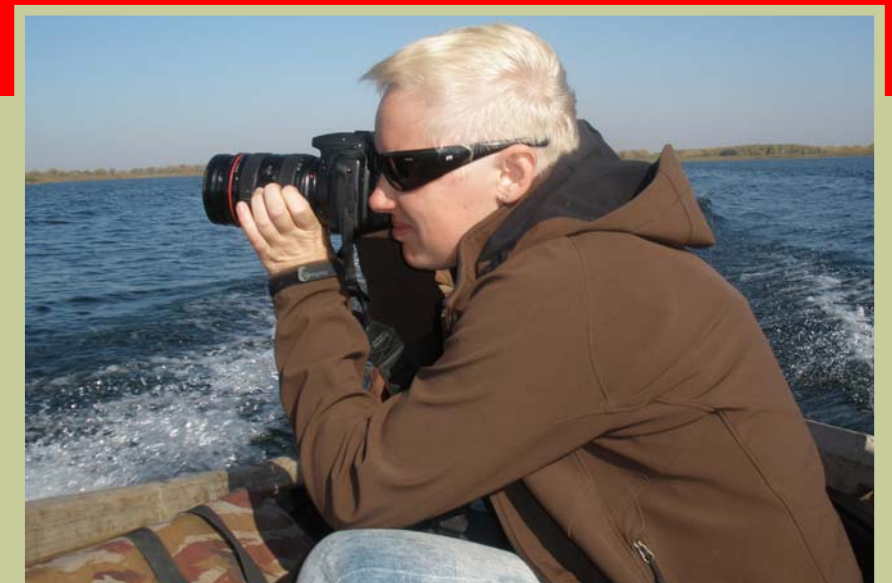
E-mail: Carptackle@mail.ru



Катушки  
Все для оснасток  
Крючки  
Поводковые материалы  
Лески  
Плетеные шнуры  
Шок лидеры  
Маркеры  
Грузила  
Кормушки  
Удилища  
Подсачеки  
Стойки и подставки  
Сигнализаторы поклевки  
Всё для заброса прикормки  
Забота о карпе  
ПВА материалы  
Насадки и прикормки  
Одежда  
Сумки  
Чехлы  
Коробки  
Держатели удилищ  
Палатки  
Кресла

Саморукова Надежда

Главный редактор



Здравствуйте, дорогие читатели!

Прошедший месяц для многих рыбаков стал последним в сезоне. Я закрыла его поездкой в Астраханскую область. Несмотря на теплую для этого времени погоду и очень трудовую в связи с этим рыбалку, осталась довольна. Отчет о поездке читайте в этом номере.

Приближается время для любителей померзнуть на зимней рыбалке. Наш журнал будет учитывать интересы как рыбаков-подледников, так и «теплолюбивых».

Хочу поблагодарить читателей, которые присылают фотографии с рыбалок и пишут, греющие редакторскую душу, письма.

Также напоминаю, что на нашем сайте заработал новый тематический раздел — «Блоги», посвященный рыбалке. Каждый желающий может вести свой дневник, размещать фотографии и видео.



Главный редактор: Саморукова Надежда  
Издатель: ООО «Издательство «Энерджи Пресс» [www.energy-press.ru](http://www.energy-press.ru)  
Адрес: 109444, г. Москва, ул. Ташкентская 12/20, оф. 110  
Св-во о регистрации СМИ № ФС77-37047 от 30 июля 2009 года  
При участии: «Большая Рыбалка» [www.bigfishing.ru](http://www.bigfishing.ru)



СЕЗОН	
ОКТЯБРЬ НА БИРЮЧЬЕЙ КОСЕ Павел Попов	7
АСТРАХАНЬ. ОКТЯБРЬ Надежда Саморукова	15
ГЛУБОКОВОДНАЯ ЩУКА Петр Карнаухов	21
КАЛЕНДАРЬ РЫБОЛОВА — НОЯБРЬ Федор Васьков	25
ДАВАЙТЕ РАЗБЕРЕМСЯ	
КАРПФИШИНГ «С НУЛЯ» (часть 5) Евгений Дюжев	27
ТИРОЛЬСКАЯ ПАЛОЧКА: ЗА ОСЕННИМ КРУПНЯКОМ Александр Майский	35
ДЖИГ НА РЕКЕ ЕСЛИ С ЛОДКОЙ ВСЕ ЖЕ НЕ ПОВЕЗЛО... Федор Васьков	41
ЦИКАДЫ Федор Васьков	44
БОМБАРДА — «ДЕРЕВЕНСКИЙ НАХЛЫСТ»? Артур Гюламерян	47
ЗИМНИЙ СПИННИНГ: ПОДГОТОВКА К СЕЗОНУ Александр Майский	51

ШКОЛА РЫБАКА	
КАРАСЬ КРУГЛЫЙ ГОД. НОЯБРЬ Петр Карнаухов	57
НОВИНКИ	
РЫБОЛОВНЫЕ НОВИНКИ Федор Васьков	61
СВОИМИ РУКАМИ	
ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛЕБЛЮЩЕЙСЯ БЛЕСНЫ «ШТОРЛИНГ» Петр Карнаухов	65
ДЕРЕВЯННАЯ ЛОДКА СВОИМИ РУКАМИ Александр Майский	69
МОДИФИКАЦИИ ДЖИГ-ГОЛОВОК Александр Майский	77
ТЕСТИРОВАНИЕ	
ТЕСТИРОВАНИЕ ЛОДОЧНОГО МОТОРА «ВИХРЬ 30» Петр Карнаухов	81
ПУТЕШЕСТВИЯ	
ЛЕТАЮЩИЙ КАРП Петр Карнаухов	85
РЕЦЕПТЫ	
СОМ Дмитрий Гулимов	91

С сентября 2009 года журнал «Большая Рыбалка»  
издается ООО «Издательство «Энерджи Пресс» в качестве электронного СМИ,  
в связи с чем нумерация выпусков начата заново.  
В качестве нерегулярного издания «Большая Рыбалка»  
выпускалась с 2006 года



# ОКТАБРЬ НА БИРЮЧЬЕЙ КОСЕ



**Надеюсь, эта статья поможет всем рыбакам, впервые отправляющимся на знаменитые волжские раскаты, вне зависимости от привязки к конкретному населенному пункту.**

**Как правило, каждый из нас везет большие и тяжелые чемоданы со снастями всех мастей и калибров, но, зачастую, самых «рабочих» не оказывается в нужном количестве, если не получить важный совет заранее...**

манский р-н, Астраханская область). На месте нас уже ждала команда Ивана из трех человек, которую мы как ни старались не смогли догнать по трассе — уж очень им хотелось на рыбалку. Для подготовки снастей и размещения на базе оставалась пара часов светового дня. В 6.00 утра в воскресенье мы были выпавшие и полностью экипированы к выходу на рыбалку.

Первый раз на эту базу я приезжал весной, причем не в самое лучшее время — попали на малую воду, поэтому имел весьма смутное представление о том, что брать с собой из снастей. Остальные члены команды уже рыбачили здесь осенью, но ловили большей частью на фарватере, при этом исключительно жереха, сазана и донную щуку. Опыта осеннего лова хищника по протокам не было ни у кого. По совету соседи-рыбачей я взял коллекцию тяжелых и средних кастмастеров, мушек с тройниками и без, различных джиг и несколько донных кормушек для ловли бели. Все это, разумеется, дополнительно к моему обычному набору. А теперь детально о том что, где и как...

В 6.00, погрузившись вдвоем в «Кулас», мы взяли курс по протокам на Туманку. В первый день погода была идеальной — практи-



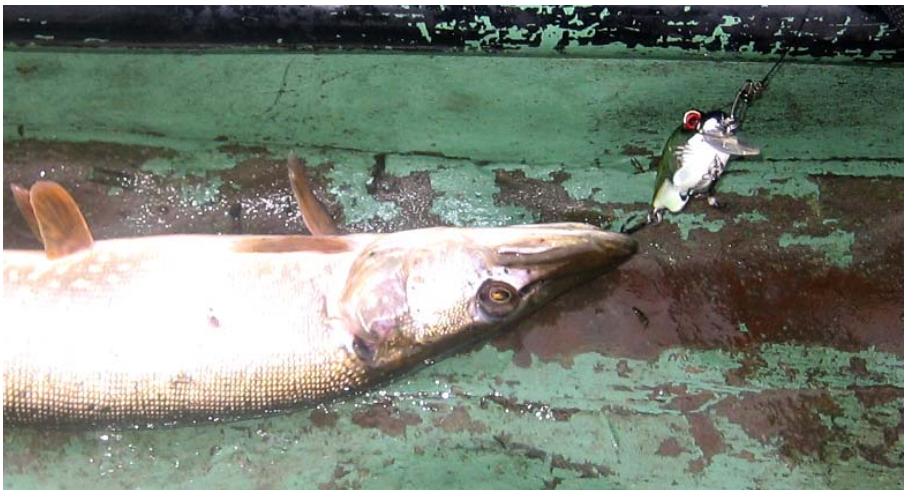
«Кулас» — очень комфортная длинная лодка на три посадочных места, плюс место водителя в хвостовой части. Предлагается для рыбалки в большинстве местных рыболовных баз. В зависимости от базы — с тройным или двойным размещением. При спиннинговании втроем места более чем достаточно, а вот при донной рыбалке с использованием двух «палок» на рыбака лучше брать «Кулас» на двоих.

чески полное отсутствие ветра, облачно и около 20 градусов тепла.

Первого взгляда на водоем было достаточно, чтобы отбросить все помыслы о тяжелых приманках. И мы начали остервенело «кипятить» воду вертушками всех

**В** первый выходной октября мы с моим многолетним партнером по рыбалке Сергеем Кимом, отмотав на спидометре полторы тысячи километров, приехали в село Бирючья Коса (Ли-





мастей и раскрасок — безрезультатно. И это при том, что рыбу-то мы видели прямо под собой. Все вертушки моментально хватили водоросли. Наши мучения прервал егерь Николай, робко спросивший — «может на поппер?»

Мы тут же «переоделись». Сергей стал пробовать подряд все попперы и глайдеры из своего «рюкзачка», но безрезультатно. Я выбрал чудаковатую наживку зеленой раскраски, обнаруженную в нашем арсенале, позже прозванную «пучеглазик». К сожалению, на 3-й день он был безжалостно съеден щукой. Однако упокоенного можно рассмотреть на фото.

«Пучеглазик» оказался невероятно уловистым. При проводке он издает бульканье, как легкий поппер и непрерывно трещит. Именно трещит — его звук несколько отличается от звука поппера с погремушкой. Наживка имела вид пузатого ерша с неимоверно выпученными глазами. Уродец был около 6–7 см в длину и весил как легкий поппер. Второй, точно такой же, но синего цвета был тоже уловистым, но до зеленого ему было далеко.

Поскольку я не имел представления о ловле на эдакого «уродца», то по инерции стал делать очень медленную проводку и тут же получил удар небольшой щуки.

После нескольких проводок, каждая из которых заканчивалась ударом щуки или окушка, мы поняли ошибку Сергея. На его попперы и глайдеры не было поклевки исключительно из-за большой скорости проводки. Ошибка была тут же исправлена, и мы вдвоем стали наполнять кукан.

Примечательно, что рыба не реагировала на медленную проводку и проводку с паузой. Рабочую проводку мы окрестили «умирающей». От 4 до 5 секунд уходило на один полный поворот ручки катушки ультралайта! Так медленно мне «крутить» не доводилось.

Три дня, проведенные на Туманке, принесли нам небольших щук (от одного до двух с половиной килограммов) и окуней (от 300 до 800 граммов). Не обходилось и без «карандашей», которые тут же выпускались «за дедушкой».

В результате была выявлена следующая закономерность — в первой половине дня самыми уловистыми были зеленые и белые с красным попперы, во второй половине — желтой и красной расцветок.

На третий день поднялся сильный юго-восточный ветер, и в дело были пущены более тяжелые попперы. Легкие попперы «прыгали» по небольшой волне и рыба постоянно промахивалась, либо вовсе игнорировала



Туманка — заводь среди проток (приблизительно 300 на 800 метров). Глубина распределена равномерно и по большей части составляет 60–80 см, местами доходя до 1,5 метров. Дно, поросшее водорослями, за исключением редких песчаных проплешин (на 95% водоема между травой и поверхностью не более 25–15 см чистой воды).







такую приманку. Я с тоской посмотрел в свой ящичек и обнаружил только один тяжелый поппер — зато очень тяжелый. Уже не помню, что меня побудило его купить, но в дело я его до сих пор не пускал.

При длине порядка 10–12 см он имел ярко-голубой окрас с ярко-красной пастью. Трещотки или погрешности это чудовище не имело. Тяжело вздохнув, я швырнул «голубого» подальше от лодки и тут началось... Щука брала на него жадно. Либо сразу при падении, либо при недолгой проводке. Причем в отли-

чие от других приманок промахов не было. Крупный окунь на него тоже брал. Жалко, что радоваться пришлось не более часа — крупная щука зарылась с ним в водоросли, а при попытке до нее добраться мы порвали леску, и рыба со снастью была такова.

Отдельно стоит упомянуть о крупной красноперке 0,5–0,7 кг, которая попадалась на Туманке. Выуживали мы ее периодически и на попперы с глайдерами, но охотнее она брала медные нулевые вертушки с красной мушкой. Особенно забавно было наблюдать за

Славой, присоединившимся к нам в воскресенье. При первой поимке он не поверил своим глазам, т.к. был уверен, что мы его с вечера разыгрывали. Я кстати, как и Слава, долгое время был уверен, что красноперка ловится исключительно на червяка, кашку и тому подобное.

Вторая часть нашей команды на своем «Куласе» пыталась охотиться на жереха на фарватере, но практически безрезультатно (два жереха на троих плюс немного глубинной щуки). Поэтому, убив 4 часа утреннего лова на фарватере, ре-

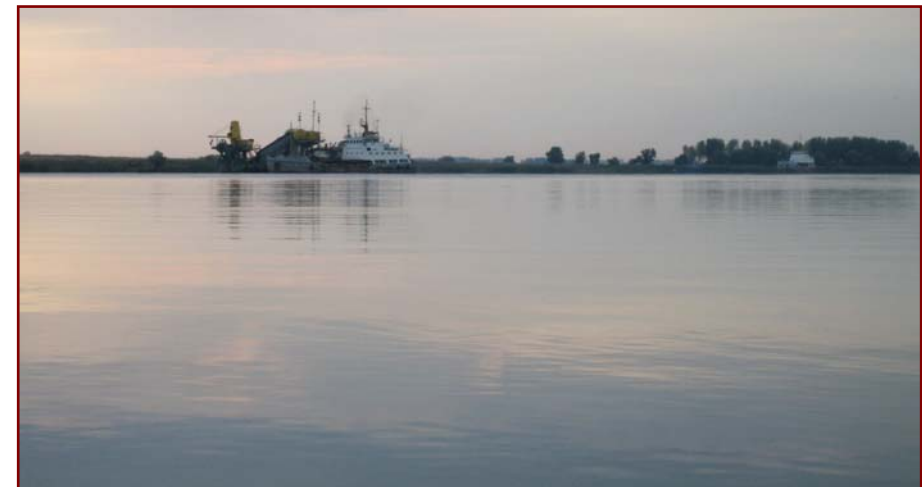
бята пришли к нам на Туманку.

На четвертый день, утомившись от щуки (к этому моменту мы на двоих уже засолили 40 литровый бак, не считая копчения и котлет) мы всей командой рванули на Фарватер.

Экипаж нашего «Куласа» запозднился с выходом — мы с Сергеем подхватили нешуточный бронхит — в связи с чем пришлось отплыть позже остальных. При выходе из протоки на фарватер сразу была замечена Ванина лодка, с которой все трое активно «кипятили» воду кастмастерами с мушками. Увы... на клев мы опоздали... Славе удалось достать лишь одного небольшого жерешка.

Не успел затихнуть жерех, как егерь Николай обратил наше внимание на порядочные всплески сазана на удалении 5–15 метров от камыша (в районе 116 буя). Не раздумывая, заякорились в нужной точке.

Первым нацепить кормушку с кашей и червем, а так же забросить к берегу, удалось мне, за что и был вознагражден через пару минут. Последовал сильный удар, за ним треск фрикциона (как выяснилось позже, я его недокрутил) и началась непродолжительная схватка. К сожалению, сазан как атомная подводная лодка, используя мою невнимательность к за-



Фарватер — ближайшее судоходное русло Волги. При выходе из протоки на фарватер — излюбленное место рыбаков — в радиусе 500 метров вверх и вниз по течению, но по моим наблюдениям чаще ловят ближе к западному берегу.

креплению шпули, попер камыши. Сделав на прощание кульбит, дабы горе-рыбак мог оценить его размеры, вильнул хвостом и сделал ноги (или плавники).

Удачей всех дела шли у Славы. Ему в этот день удалось достать пару экземпляров. А мы с Сергеем довольствовались подлещиком (от очень маленького до небольшого), который начинал обгладывать крючки, зачастую не дождавшись падения на дно кормушки. Что касается наживки, то сазан брал на червя и кукурузу. Подлещик не гнушался ничем: червь, кукуруза, двухдневное мясо щуки и свежее мясо своих братьев.

В это время Иван, заякорившись в ста метрах от нас, всей своей командой

стал кидать кормушки не к берегу, а к фарватеру. И за 3-4 часа ребята достали несколько сомов. Ловились они также на червя и мясо подлещика.

После обеда поднялся ветер, и было решено пойти спиннинговать на другое место. Название этого места мы, к сожалению, не запомнили, но оно и понятно почему — с уловом нам там не подфартило. На вертушки 3-го номера там брал средний окушок и небольшая щука. К вечеру разыгрался сазан. Раздражал нас подлец своими водными танцами, но не брал. Промучившись до самого заката, мы вернулись на базу с мыслями о 116-м бую...

Протемпературив всю ночь, еле живые, мы с Сергеем забрались в «Кулас»,





где нас ждал бодрый Слава, успевший наловить для сома несколько лягушат.

Мы сразу взяли курс в район 118–119 буя, где нам показалось прошлым утром какое-то «шевеление» водной глади. Я нацепил золотистый кастмастер, Сергей серебристый с центровым отверстием, а Слава поставил обычный, дополнив его поводком с красной мушкой и тройни-

ком. Дальше — Слава ловил, а мы наблюдали.

Методом проб и ошибок он первый вычислил необходимую проводку. Глубина составляла не более 4-х метров, и жерех брал практически под лодкой. Необходимо было дождаться падения кастмастера на дно и сделать плавный большой кивок вверх и против течения. Вот во время такого кивка и следовал удар. Поднять удалось

три экземпляра — от 0,8 до 1,5 кг. Один из них был упущен во время прикрепления к кукану. Было еще несколько сходов. Самым обидным был сход крупного жереха, когда Слава пытался загнать его в подсак, но «чудовище», немного покрасовавшись, разогнуло крючок и скрылось в пучине. Бедный Слава... мы думали, он скушает спиннинг...

Вторую часть утренней рыбалки мы провели на родном 116-м бакене. Слава стал регулярно получать дивиденды от своих лягушат. Сомы ему попадались от мизерных до 2 кг. Нас с Сергеем добивала температура и подлещик. Но мы пытались не сдаваться.

Иван и его компания тем временем трудились над сомом. Потеряв все кормушки, Иван пристроил вместо грузила старый гаечный ключ! И опять ловил больше всех! Да и самая выдающаяся поклевка случилась у него. Талант, что сказать...

Ване попался очень большой сом (около 50-ти килограмм), но немного «погуляв», туша легла на дно, а поднять ее на плетенку 0,25 было нереально. Повозившись с катушкой и погрузив, он был вынужден обрывать свой «канат».

Во второй половине дня поднялась сильная моряна, и мы были вынуждены ретироваться в окрестности Туманки, где Сергей и Слава

с удовольствием таскали мерную красноперку и карася от 0,5 до 0,7 кг.

От ветра мы были надежно закрыты камышом, солнышко нежно пригревало, температура была порядка 20 градусов тепла. Я радовался за друзей и дремал с сигареткой в руках.

Не могу промолчать о природной красоте этих мест. Низовья Волги невообразимо красивы! Вода настолько прозрачна, что видны многочисленные

стайки малька всех калибров и раскрасок. А какое изобилие непуганых цапель, уток, лебедей, гусей, ястребов, бакланов и прочих неизвестных мне пернатых!

На половине пути к миру снов меня застал телефонный звонок:

- Попов ты где?

- Привет доктор, я в Астрахани на рыбалке...

- Да ты что! Я как раз хотел узнать, когда весной едем? Я буду с другом. погоди, нет втроем мы!

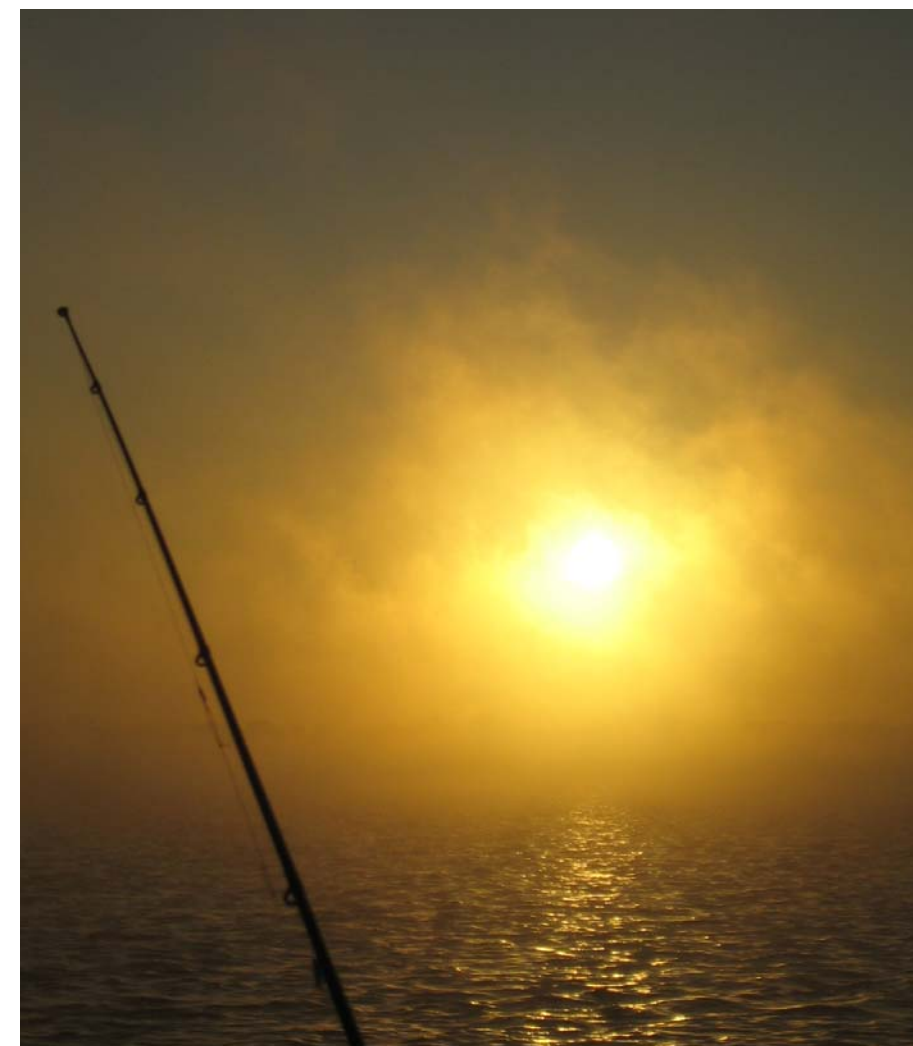
Да хоть всем отделением....

Одним словом, до новых встреч Бирючья Коса. Мы будем переживать зиму, планируя нашу новую встречу и согреваться воспоминаниями прошедших рыбалок. И как каждый рыбак надеяться, что в следующий раз нам еще больше повезет... Хотя... Разве в везении счастье? Наверное, оно скорее в том, что бы в следующий раз опять быть всем вместе. ●





# АСТРАХАНЬ ОКТАБРЬ



**То, что рыбалка болезнь, знают все, в том числе и я. Обычно мне все равно где ловить — лишь бы ловить (исключение: платники), но оказалось, что и конкретное место рыбалки может притягивать к себе «больного» рыбака как пилуля от «ломки». Особенно, если что-то получилось не так, или пойманные экземпляры не удовлетворили рыбацкое самолюбие. В сентябрьском номере я писала отчет об августовской рыбалке в Енотаевском районе Астраханской области... В общем я отправилась туда снова... но уже в октябре.**

## Жерех

В этой поездке меня интересовал в основном жерех. Хотелось испробовать различные приманки и понаблюдать за поведением этой рыбы в осеннюю пору. Рыбачили мы шесть дней,

как понимаете, времени совсем мало, а погода каждый день отличалась атмосферным давлением, влажностью и температурой, поэтому рабочими по жереху днями оказались всего два. Мой азарт не позволил перепробовать все, что было приготовлено для этой рыбы. Но некоторые отличительные моменты в поведении жереха летом и осенью я для себя выявила. Так как я была на тех же котлах, то сравнения будут очень уместны. Во-первых, жерех

стал игнорировать пасмурные дни. Во-вторых, подпускал к себе намного ближе, а бой мелкого жереха в пяти-семи метрах от лодки, меня повергли в шок. Жерех подходил и к берегу, практически выпрыгивал на сушу. Ни разу над котлом я не видела чаек. Промежутки между поклевками жереха стали больше — в один из дней жерех бил на протяжении шести часов, а поклевки были только в начале и в самом конце — итого пять часов боя без покле-





вок. А в августе перерыв в клеве составлял около двух часов.

Большие надежды возлагала на вабики белого цвета с черной резинкой. Эта приманка хорошо себя показала только на мелких экземплярах. (Вабик можно было сделать и самой, но я остановилась на готовом синтетическом за 60 руб., плюс тройник за 10 руб.) Более крупный жерех игнорировал и все новомодные приманки и ловился на китайскую трехгранку за шестьдесят рублей.

Последние три жереха (на три килограмма один и два по полтора килограмма) я вытаскивала лайтовым удилищем — спиннинг в дугу, удовольствия кратно больше. Хочу заметить, что осенний ветер мешал точности забросов легких приманок, а при использовании более тяжелых происходили задевы за коряги

с последующим отрывом. (До сбирулино у меня руки не дошли)

Поджидая жереха я конечно придерживалась основных правил — в лодке не вставала, громко не разговаривала. Но волна, бьющая об лодку, рыбу не пугала, думаю потому, что мы привязались к коряге и всплески волн в этом месте были привычны для жереха.

### **Судак, берш, щука, окунь**

Случайные поклевки судака — только так можно назвать результат джига на свалах. Температура, достаточно теплая для октября, отбила охоту покушать или неправильные действия — не знаю, но за шесть дней всего три мелких судачка у меня и такие же успехи у моих друзей. Не густо для осенней ры-







балки. Брал судак на силикон и на паралонки. Зато берша было необыкновенно много, непонятно почему его занесли в Красную книгу... На ямах на джиг попадалась и щука. Очень редко, но очень большая. Травяная щука, по сравнению с летом, практически игнорировала поппер, предпочитая уокеры яркого окраса. Окунь кушал все подряд. На озерах щука велла себя более активно — вертушки, джиг, воблеры — работало все. Но я озера не очень люблю — простора нет. Мои друзья отловились на озерах очень успешно. Два моих выхода на эти лужи принесли пару сходов щуки и парочку карандашей. Подходы к воде на озерах сложные, и подразумевают под собой на-

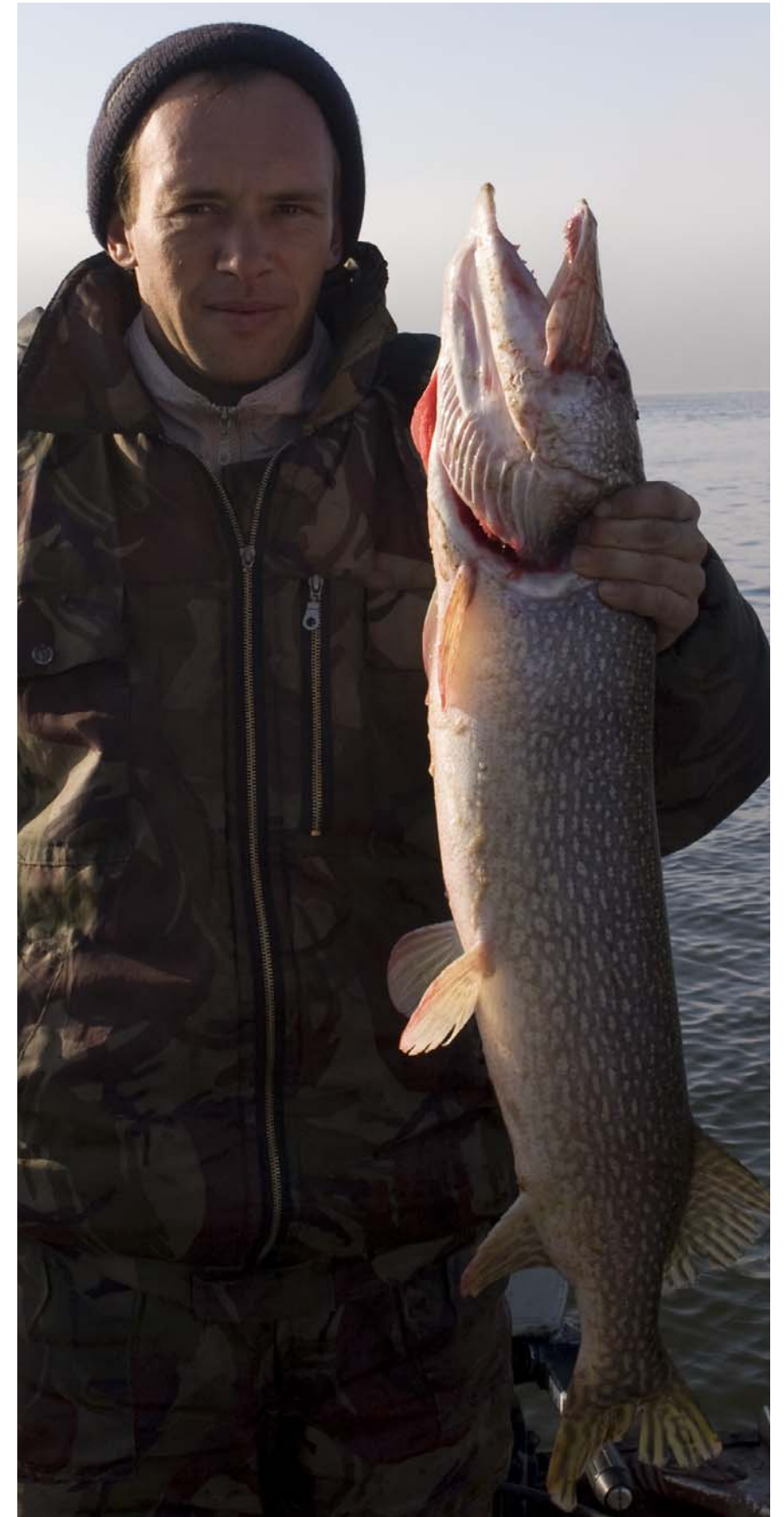
личие болотников. Увязания в этой болотной жиже и постоянная вонь выходящих из грязи газов не принесли мне никакого удовольствия. При подводке приманки к берегу наблюдала следующую картину — со всех сторон подходит щука, «нюхает», разворачивается и уходит. Что ей надо, собственно говоря? Неужто высшее образование по отличию искусственного от натурального?!

### Погода

В один из дней на воду опустился очень густой туман. Сидеть сложа руки на берегу и ждать, когда он развеется не хватило терпения. Тем более было любопытно, как будет клевать в таких условиях. Дальше

носа лодки ничего не было видно. Все рыбаки, которые вышли в это время на воду, напоминали ежей в тумане. Даже забитые на навигаторах точки не помогали выйти на нужную яму. Большинство оказывались сначала совсем в другом месте. Одна лодка уткнулась в стоявшую на фарватере баржу. Так как несколько человек шли рыбачить в одно и то же место, то прибыв туда, пришлось немного покричать по сторонам — убедиться, что в пределах заброса никто не стоит, и джиг-головка не найдет чью-то голову. Туман начал рассеиваться ближе к обеду. За это время несколько вялых поклевков берша и тишина.

Рыба проснулась, когда туман совсем исчез. ●





# ГЛУБОКОВОДНАЯ ЩУКА



**Глубоководная щука у многих ассоциируется с гигантскими экземплярами, но это не совсем так. Естественно, на глубинах обитают самые большие экземпляры, но и щук небольших размеров там достаточное количество.**

Считаю, что следует придерживаться следующей классификации. Если щука была поймана на глубине, и поклевка

состоялась на глубине, то это и есть глубинная щука. У нее есть и внешняя отличительная особенность — как правило, глубинная щука имеет более темный окрас тела, чем ее мелководные собратья.

Это объясняется, прежде всего тем, что, находясь глубоко внизу под толщей воды, тело рыбы меньше подвергается воздействию солнечного света. Глубинная щука подавляющую часть времени проводит у дна водоема и лишь временами покидает свое место стоянки, чтобы поохотиться в более высоких слоях воды. Но после охоты обязательно возвращается на свое место. Ихтиологи утверждают, что такие щуки постоянно стоят в одном и том же месте. Оно как бы закреплено за ними, и хищники не допускают на него своих конкурентов. Они даже могут вступать в конфликт с другими особями за право места жительства на какой-то определенной территории. Естественно, этот хищник очень хитер и осторожен, и его не просто соблазнить какой-либо приманкой. Но, тем не менее, глубинная щука ни за что не откажется от качественно поданной и проведенной наживки. Некоторые рыбаки считают, что щука, бросаясь на приманку, делает это не столько из-за голода, сколько из-за инстинкта обороны своей

территории. Поэтому при ловле глубинной щуки приманки огромных размеров вполне уместны.

Рассмотрим достоинства и недостатки различных приманок для ловли глубинной щуки: воблеры, силиконовые приманки, блесна и паралонки.

## Воблеры

Их достоинство заключается в том, что есть возможность подбора модели для каждой конкретной глубины. Движущийся в толще воды воблер, своими движениями способен спровоцировать на хватку даже сытую щуку.

Несомненным плюсом воблеров является то, что это лучшая приманка для ловли троллингом. Но, несмотря на плюсы, у воблеров есть существенные минусы. Во-первых, это их довольно высокая стоимость, особенно у популярных моделей. Да к тому же воблеры обладают высокой зацепистостью, что сильно затрудняет их использование в закоряженных местах. Для многих рыболовов ловля на воблеры может быть просто финансово непосильной.

## Блесна

Как известно, блесна делятся на вертящиеся и колеблющиеся. Глубоковод-





ную щуку можно ловить на тот и на другой вид блесен. Только естественно, нужно задуматься об их утяжелении, ведь приманка должна идти на глубине. Вертушку можно оснастить дополнительной передней головкой и грузилом. Ну, а колебалку можно просто взять потяжелее. Так, например, для ловли глубоководной щуки я использую из вертящихся блесен в основном блесна серебристого цвета с размером лепестка от четвертого номера. С собой я всегда имею набор специальных груз-головок различного веса и уже непосредственно на водоеме ими дооснащаю блесну, исходя из местных условий. Пожалуй, именно на блесна я поймал самое большое количество глубоководных щук. У блесен в плюс можно записать то, что

они очень эффективны и их стоимость по сравнению с воблерами не так велика, да и в случае собственного изготовления они вообще будут недороги. А вот зацепить блесну за корягу так же просто, как и воблер, но в случае отрыва финансовые потери меньше.

### Силиконовые приманки

Из большого разнообразия существующих на рынке силиконовых приманок для ловли глубоководной щуки подходят виброхвосты и твистеры. Лучше использовать силиконовые приманки длиной от 7-ми сантиметров и естественно джиг-головки нужно применять тяжелые для того, чтобы приманка быстрее опускалась на дно.

Как показывает практика, цвет приманки особой роли не играет, хотя с этим утверждением многие могут поспорить. А вот что действительно играет важную роль в количестве поклевок, так это общая подвижность приманки. То есть то, как ее тело четко отзывается на малейшие движения спиннинговым удилищем.

Силиконовые приманки хорошо себя зарекомендовали в закоряженной местности, так как они практически не цепляются за коряги. К тому же их можно оснастить крючками незацепляйками. Правда, при таком усовершенствовании процент удачных подсечек становится ниже.

Ловить глубоководную щуку виброхвостами или твистерами возможно, как методом джига, так и в проводку, но, на мой взгляд, джиг намного эффективнее. Явным плюсом силиконовых приманок является их дешевизна, к тому же они могут быть очень эффективными, при условии, если рыболов обладает хорошей техникой джига.

### Паралонковые рыбки

В последнее время многие рыболовы стали использовать эту нехитрую наживку. Возможно, по причине ее очевидных плюсов — супер

дешевизны и при этом немалой эффективности. Наверное, большинство рыболовов мастерят эти приманки самостоятельно, так как процесс изготовления не составляет никакого труда. Ловят на паралонковую рыбку, или, как в народе ее называют — «паралонка», методом джига. Применять ее можно даже в сильно закоряженных местах, так как паралонку можно оснащать методом утопленного крючка и тогда зацепы не страшны. Но даже, если зацеп и произошел, оборвать не жалко. Если это, конечно же, не была ваша любимая уловистая паралонка.

В общем, для ловли глубоководной щуки существует огромное количество приманок, а вот уже на какую именно из них ловить — это вопроса вкуса каждого отдельного рыболова.

### Снасти

Что касается снасти для ловли щуки с глубины, то здесь вполне подойдут удилища со средним и высоким тестами. Ультралайт здесь неуместен. Естественно, катушку лучше подобрать крепкую и надежную, так как всегда есть вероятность поклевки очень крупной щуки. Любое удилище и катушку нужно подбирать под себя. Как говорится, «чтоб в руке лежало».

По-моему не стоит закидываться на брендах и известных производителей, но и откровенный китайский ширпотреб тоже брать не следует. Когда удилище и катушка подобраны, самое время подобрать леску. Сейчас многие увлеклись очень тонкими лесками. Я даже встречал спиннингистов, использовавших леску 0,2 диаметра, но, по-моему, это уже перебор. Для глубоководной щуки такой толщины явно недостаточно. Плюс еще нужно помнить о зацепах. Используя лески различных диаметров, я убедился, что особого влияния на количество поклевок эта характеристика не имеет. Кстати, цвет лески тоже. Леска диаметром 0,32–0,36 мм для меня кажется самым оптимальным вариантом. Но леску лучше использовать при ловле на блесна. При ловле же на воблер, силикон или паралонку, лучше использовать плетеный шнур, так как он намного чувствительнее лески и четко передает подводные движения наживки, что очень важно при ловле джигом или при ведении воблера. Так как шнур намного прочнее лески, его диаметр может быть небольшим, например, 0,15–0,17 мм.

Вот снасти подобраны и настроены. Но, где же искать глубоководную щуку? Конечно же, на глубине. Щука может находиться как на дне ямы, так и на входе в

нее. Главное эту самую яму найти. Самый простой способ нахождения перепада глубин — это ловля джиговой приманкой. Простукивая дно, довольно быстро можно узнать об окружающем подводном рельефе. Заодно, как говорится, это и разведка боем. Второй способ более технологичный, заключающийся в использовании эхолота. Он не только отчетливо покажет рельеф дна, но и может показать саму рыбу. Некоторые модели эхолота имеют функцию звуковой сигнализации при обнаружении крупных экземпляров. Например, мой эхолот подает такой сигнал, когда рыба имеет вес более пяти килограмм. В основном это случается над глубокими ямами и тогда два варианта — это либо сом, либо крупная щука, и здесь в любом случае стоит поджиговать.

Глубоководная щука ловится практически круглогодично, правда, интенсивность ее клева зависит от времени года. Но самые крупные экземпляры попадаются в основном в октябре-ноябре, как при ловле троллингом, так и в заброс.

Тот, кто когда-либо ловил глубоководную щуку, как правило, навсегда становится поклонником этого вида ловли. Ощущения борьбы с достойным противником, находящимся на глубине, постоянно манят к себе снова и снова. ●





# КАЛЕНДАРЬ РЫБОЛОВА — НОЯБРЬ

**Ноябрь — месяц пограничный: еще не зима, но уже как бы и не совсем осень. Именно поэтому ноябрьская рыбалка может быть совершенно разной — это зависит от региона и погоды, которая тоже год на год не приходится. В 2008 году холода наступили лишь в последней декаде ноября, а 10 числа я еще ловил щуку на вертушки и выезжал на рыбалку в легкой рубашке. В этом году первый иней выпал еще 10 октября, а уже к концу ноября щуку можно было достать только на зимовальных ямах. В общем, ноябрь — месяц довольно нестабильный: именно поэтому приведенные ниже рекомендации следует принимать с поправкой на конкретные погодные условия.**

## Голавль

В ноябре клев голавля ослабевает, а местами и полностью прекращается. Обычно в это время голавль попадается в качестве прилова при фидерной ловле леща и плотвы.

Случаи поимки спиннингом крайне редки.

## Плотва и густера

В ноябре густера и плотва ловятся на различные животные приманки. Ловят их поплавочной и донной

снастью без особенных хитростей.

## Ерш

Активность клева ерша в ноябре не снижается, а иногда и возрастает. Ерш атакует абсолютно все жи-

вотные и иногда растительные приманки. Изредка этого «зверя» можно соблазнить и микротвистером, но это — редчайшее исключение.

## Жерех

В средней полосе жерех в это время уже не клюет, но на Волге неплохо ловится практически до самого ледостава. Ловят его кастмастером, «пирамидками» и другими колеблющимися блеснами.

## Налим

По мере снижения температуры воды налим становится все более и более активным. Ловить его по-прежнему лучше ночью на донную снасть: приманки при этом используются исключительно животные. Лично я предпочитаю птичьи кишки — это самая простая, доступная и при этом очень эффективная насадка.

## Окунь

Окунь кормится примерно в прежнем режиме, однако держится он чаще в глубоких местах водоема. Небольшие окуньки отлично ловятся на мелкие вращающиеся блесны и джигговые приманки; крупный окунь может иной раз соблазниться и большим воблером, и щучьей блесной.

## Лещ

В ноябре лещ клюет не слишком активно, однако уход карася, карпа, сазана и некоторых других рыб на зимовку делает его самым привлекательным объектом для ловли на донную и фидерную снасть. Соблазнить леща можно приманками как животного, так и растительного происхождения, однако первые явно преобладают. Огромную роль играет также и прикормка, среди которых осенью почему-то лидируют заводские смеси Trapper.

## Язь

В ноябре язь чрезвычайно активен и ловится практически на все животные приманки. Как правило, в это время язь обитает в сильно закоряженных местах с песчаным или галечниковым дном. Имеют место случаи поимки позднеосеннего язя на вращающиеся блесны — обычно это происходит при ловле окуня.

## Сом

В средней полосе России сом уходит на зимовку почти повсеместно, и сомятники могут отдыхать до весны, либо ехать на Нижнюю Волгу. На Нижней волге сомы более или менее кормятся до первых заморозков, которые обычно наступают в середине ноября. Ловить их следует

также, как в октябре — донной снастью либо при помощи спиннинга с джигowymi приманками большими воблерами и иногда — колеблющимися блеснами.

## Судак

Клев судака в ноябре нестабилен — то есть немного, то нет вообще, то вдруг, без всяких видимых причин начинается жор. На Волге вместе с судаком ловится и берш: как правило, для их ловли используют джигговые приманки и иногда воблеры. Попадается судак и на донную снасть, но эта ловля гораздо менее интересна.

## Щука

Ноябрьская щука — очень интересная рыба. Спиннингисты очень успешно ловят ее до самого ледостава, но... есть одно «но». Примерно в течение двух-трех недель, которые приходятся на октябрь-начало ноября, щука прекращает всякую активность и ловится крайне редко. Обычно это бесклевье приходится на листопад и, по всей видимости, с ним как-то связано. К слову о листопаде: неоднократно я находил в желудках осенних щук спрессованные опавшие листья. Возможно, «наевшись» таковых, щука попросту перестает реагировать на все, что хотя бы отдаленно напоминает их.●





# КАРПФИШИНГ «С НУЛЯ»

## ЧАСТЬ 5

Диаметр бойла (мм)	10–12	14–16	18–20	20–22	24–26
Размер крючка	10–8	8–6	6–4	4–2	2–1



крючку являются прочность и острота. В карповой ловле используются крючки размером от №10 до №2/0. Размер крючка зависит от размера используемой насадки, при этом соблюдается следующее соотношение между размером насадки и размером крючка:

Для плавающих насадок применяют крючки на один размер больше, чем приведено в таблице.

На сегодняшний день существует множество форм

### Крючки Long Shang



крючков, используемых для изготовления поводков, однако их можно разделить на три группы, это:

### Крючки Wide Gape



Как я и писал в предыдущей статье, сегодня речь пойдет о поводках, используемых в карповой ловле. Особенностью таких поводков является расположение насадки, которая располагается на волосе, крючок при этом остается свободным. Такой способ крепления насадки обусловлен твердостью насадки, а также обеспечением безопасности рыбы при поклевке и вываживании, поскольку поводок, сделанный по определенным правилам всегда цепляется за губу рыбы, оставляя при этом небольшой прокол. Принцип работы такого поводка следующий: рыба всасывает насадку с крючком, и почувствовав крючок, она пытается выплюнуть насадку, при этом крючок переворачивается жалом вниз и цепляется за губу рыбы.

Основными составляющими поводка являются: крючок, поводковый материал, силиконовая трубка, колечко, силиконовый стопорок, термоусадочная трубка, ветлюжок. Остановимся на каждой из них подробнее.

### Крючок.

Основными требованиями, предъявляемыми к





**Long Shank** (крючки с длинным цевьем), также их можно назвать классическими. При использовании термоусадочной трубки обладают очень хорошей зацепистостью, с успехом применяются для всех видов насадок. Применяются только при ловле на относительно чистых от травы и коряг участках дна.

**Wide Gape** (крючки с коротким цевьем) существуют в следующих вариантах: из толстой проволоки, из тонкой проволоки, с прямым жалом, с жалом загнутым внутрь. Крючки из толстой проволоки и жалом загнутым внутрь предназначены для ловли в закоренных местах, а так же в местах с ракушкой и т.п. Загнутое внутрь жало позволяет избежать зацепов и контакта жала с ракушками и корягами при перезабросах, что позволяет крючку дольше оставаться острым, а толстая проволока даст возможность проводить вываживание в форсированном режиме, не позволив рыбе уйти в коряги. Крючки из тонкой проволоки довольно легкие, что позволяет использовать их с плавающими насадками. Желательно также применение термоусадочной трубки. Существует еще одна разновидность крючков с коротким цевьем и отогнутым наружу ушком. Такие крючки используют-

ся в поводках из жестких мономатериалов.

«**Банан**» крючки с цевьем в форме дуги. Одинаково эффективен как с тонущими, так и плавающими насадками, используется без термоусадочной трубки. Обладает хорошей зацепистостью, однако выводить рыбу следует очень аккуратно, поскольку ее можно сильно поранить, а также потерять в следствие разгиба крючка.

**Поводковые материалы**, применяемые в карповой ловле, бывают различных диаметров и разрывных нагрузок (которые могут в десятки раз превосходить разрывную нагрузку основной лески). Существенная разница в разрывной нагрузке поводкового материала и основной лески обусловлена необходимостью выдерживать повышенные нагрузки как при приводнении оснастки, поскольку объемная насадка создает большое сопротивление при входе в воду, так и при поклевке и при вываживании, так как материал должен обеспечить стойкость при его небольшой длине (15–30 см), малой растяжимости, либо при полном ее отсутствии.

Делятся на следующие виды:

Плетеные. Применяются при ловле на чистом дне, на заиленных участках, а также на участках с травой, по-





Делаем поводок из плетеного материала для одиночной тонущей насадки



Вяжем  
небольшую  
петельку

Прокалываем бойл иглой  
с замком и одеваем его  
на петельку

Фиксируем бойл стопорком  
и одеваем кусочек силико-  
новой трубки длиной 2мм

Прodeваем жало крючка  
в силиконовую трубочку

Сдвигаем трубочку на цевье  
крючка, поводок продеваем  
в его ушко

Прodeваем  
поводок  
обратно  
в ушко



Затягиваем, данный  
способ крепления называется  
узел без узла

Проклеиваем

Одеваем кусок  
термоусадочной  
трубки

Усаживаем  
термоусадочную трубку  
над паром, придаем ей  
необходимый загиб



Загнутая термоусадочная  
трубка должна обеспечивать  
нахождение на одной линии  
жала крючка и поводка



Определив необходимую длину поводка,  
вяжем на противоположном его конце  
петельку узлом Восьмерка



Поводок из  
плетеного материала  
для одиночной  
тонущей насадки  
готов

скольку обеспечивают насадке естественное рас-  
положение на дне, хорошо  
к нему прижимаясь, и оги-  
бая все его неровности.

Плетеные в защитной  
оболочке. Условно универ-  
сальные материалы, при-  
меняемые в закоряженных  
местах, местах с большим  
количеством ракушки и  
камней, поскольку оболоч-  
ка препятствует поврежде-  
нию поводка. Кроме того,  
такой материал меньше пу-  
тается при забросе, поэто-  
му позволяет производить  
более мощные и дальние  
забросы. Позволяет изго-  
тавливать более длинные  
поводки, чем поводки из  
простого плетеного мате-  
риала. Разделяются на ма-  
териалы с жесткой более

толстой оболочкой и мягкой  
более тонкой оболочкой.  
Материал с мягкой оболоч-  
кой может практически на  
равных использоваться с  
простым плетеным мате-  
риалом. Тонкая оболочка,  
не ухудшает гибкость мате-  
риала, но менее устойчива  
к порезам. Независимо от  
вида оболочки, необходимо  
помнить, что некоторые ма-  
териалы в холодной воде  
могут вести себя нестан-  
дартно, поскольку оболочка  
становится жесткой и те-  
ряет свою гибкость, такой  
поводок неестественно бу-  
дет лежать на дне и отпуги-  
вать рыбу.

Монофильные материа-  
лы. Применяются для изго-  
товления жестких, состав-  
ных и комбинированных по-

водков. Такие материалы  
имеют больший диаметр по  
сравнению с вышеописан-  
ными. В любом случае для  
волоса на поводках из таких  
материалов лучше приме-  
нять мягкие плетеные мате-  
риалы. Такие материалы по  
сравнению с остальными  
намного эффективнее мас-  
кируют поводок на дне. Что  
позволяет использовать их  
при ловле осторожной ры-  
бы. За счет своей жестко-  
сти затрудняют выплевыва-  
ние рыбой насадки с крюч-  
ком, усиливая при этом эф-  
фект самоподсечки.

Силиконовая трубочка  
применяется для фиксации  
волоса на цевье крючка.  
Фиксация необходима для  
предотвращения пере-  
кручивания волоса с насад-  
кой во время заброса, а так-  
же для обеспечения хоро-  
шей переворачиваемости  
крючка при всасывании ры-  
бой насадки.

**Стальные колечки** на  
определенных вариантах  
поводков выполняют те же



Делаем поводок из плетеного материала для комбинированной насадки нейтральной плавучести



! Узел петли на противоположном от крючка конце сильно затягивать не стоит, поскольку можно повредить оплетку материала.

функции что и силиконовая трубочка, а также применяются для крепления насадки в поводках без волоса, обеспечивая скольжение привязанной к нему насадки.

Силиконовые стопорки применяются для фиксации насадок на волосе, а также для ограничения движения колечка по цевью крючка.

Термоусадочная трубка применяется для придания необходимого направле-

Делаем поводок из монофильного материала для плавающей насадки



! При затягивании узлов на мономатериале его необходимо смачивать, поскольку при затягивании может произойти перегрев материала, что сильно ослабит узел.

ния поводка по отношению к цевью крючка с целью улучшения переворачиваемости крючка во рту рыбы.

Вертлюжки имеют очень широкий спектр примене-

ния при изготовлении поводков. Применяются для крепления насадки на крючке (заменяя колечки и выполняя одновременно функцию грузика, для придания насадке нейтральной плавучести), для соединения крючка с поводком и правильного расположения его на дне. Для соединения частей в составных поводках и соединения поводка с оснасткой. При этом предотвращает перекручивание поводка при забросе и вываживании.

Обсудив различные составляющие поводков, предлагаю рассмотреть процесс изготовления поводка на трех примерах основных широко распространенных видах:

Поводок из плетеного материала для одиночной тонущей насадки.

Поводок из плетеного материала для комбинированной насадки нейтральной плавучести.

Поводок из монофильного материала для плавающей насадки. ●



# ТИРОЛЬСКАЯ ПАЛОЧКА: ЗА ОСЕННИМ КРУПНЯКОМ



долговатый свинцовый грузик плотно вмонтирован в полую пластиковую трубку, на верхнем конце которой находится кольцо для крепления лески. В продаже встречаются как полностью прозрачные, так и разноцветные палочки, разного веса и длины. Трубка в ней герметична и воздух из нее ни с той, ни с другой стороны не выходит. Таким образом, получается, что, оказавшись в воде, тирольская палочка становится строго вертикально, кольцом вверх, а это позволяет использовать ее в каком-то смысле как коромысло-отводник, но применять гораздо в большем количестве вариантов оснасток.

Многие рыболовы занимаются изготовлением тирольских палочек самостоятельно, заменяя, например, пластиковую трубку бруском из плотного пенопласта, чем добиваются гораздо большей «вертикальности» палочки в воде. Пенопласт легко окрашивается в любой цвет при помощи водостойкого маркера. Но не это его основное достоинство: пенопласт, в который «вкручен» на клей необходимого веса болт (проще, чем возиться со свинцом, использовать болты разного размера), отличается большей плавучестью, чем воздух, поэтому гораздо более «настойчиво» становится в вертикальное положение.



ние, что бывает просто необходимо на сильном течении или при довольно больших скоростях проводки. Классическую тирольскую палочку просто прижимает ко дну.

При проводке в воде палочка всегда стремится занять вертикальное положение, а приманка на поводке за или перед ней всегда находится чуть выше дна. В некоторых ситуациях именно такой монтаж позволяет ловить наиболее результативно и комфортно. К тому же в силу своей конструкции тирольская палочка практически ни за что на дне не цепляется, превос-

**Тирольская палочка — итальянская снасть для ловли форели и хариуса — все чаще используется рыболовами «не по назначению» для ловли самых разных рыб на самые разные приманки. Нельзя однозначно сказать, что это чисто спиннинговая снасть, но именно в спиннинге она прижилась наилучшим образом. Существует несколько наиболее успешных вариантов оснастки тирольской палочки для ловли спиннинговой снастью.**

## Принцип действия

Идея гениально проста и незамысловата, но, как и все гениальное, имеет большие перспективы для применения в самых разных условиях ловли. Итак, про-





ходно минуя коряги, камни, траву и прочие придонные преграды. Она может быть разной длины и веса, что позволяет ловить очень маленькими приманками на больших глубинах, на раз-

ном удалении от дна, проводя как мелкий плавающий воблер, так и целый каскад мормышек на поводках, оснащенных, например, мухами или мелкими твистерами.

#### Варианты монтажа

Тут, конечно, кто во что горазд, но существует несколько хорошо зарекомендовавших себя вариантов оснастки тирольской пал-



лочки. Применяют их в зависимости от того, в каких условиях, какую рыбу и на какие приманки приходится ловить. Остановимся на самых основных, дающих, так сказать, почву для размышлений и экспериментов.

Пожалуй, самая распространенная и популярная оснастка выглядит следующим образом: основная леска продета в кольцо тирольской палочки и привязана к поводку, к которому, в свою очередь, и цепляем приманку.

Это может быть что угодно — воблерок, небольшая вертушка, щучья муха, мелкий виброхвостик. Наиболее целесообразно использовать подобную оснастку в местах с густой придонной растительностью, чтобы исключить или уменьшить число зацепов за траву в закоряженных ямах (наилучшая приманка — небольшой твистер или виброхвост на офсетнике), просто в глубоких местах, где неравномерное дно и значительные глубины не позволяют осуществить придонную проводку мелкой приманки без пропусков значительных участков. Тирольская палочка достаточного веса при не слишком быстрой подмотке лески «простучит» все неровности дна и приманка пройдет именно на том расстоянии от него, которое необходимо вам.

Подобный вариант удобен, как и большинство оснасток с тирольской палочкой, еще и тем, что позволяет осуществлять контроль над приманкой и мгновенно реагировать на поклевку — палочка скользит по леске свободно, обеспечивая передачу поклевки прямо в кончик удилища. Ловить на такую оснастку можно практически везде и любую рыбу в зависимости от приманки, которую использует рыболов. Порой бывают ситуации, когда именно такая оснастка позволяет уйти от нуля при ловле судака в глубоких ямах с обилием корчей, куда обыкновенную приманку или даже незацепляйку забрасывать рискованно.

Еще один интересный вариант монтажа, похожий на первую оснастку, предполагает ловлю на плавающие воблеры, но в этом узком сегменте ему равных нет. Принцип заключается в том, что тирольская палочка не просто свободно скользит по леске до застежки с бусинкой-отбойником, к которой привязан поводок с приманкой, но и с другой стороны ее передвижение по леске также ограничено бусинкой, находящейся на определенном расстоянии от палочки.

Для чего это нужно и как пользоваться подобной оснасткой? Как отмечалось выше, этот монтаж наилуч-

шим образом подходит для ловли на плавающие воблеры. А плавающие воблеры, как известно, всплывают. Именно на этом и основан один из методов ловли на них, когда приманка благополучно заглубляется до дна, а потом также благополучно всплывает на определенную высоту от дна. И так далее — до нового заброса. Подобная елочка или воблероджиг отлично получается при таком варианте оснастки спиннинга, а расстояние от бусинки на основной леске, до которой может скользить палочка, до застежки и определяет высоту подъема воблера над дном при остановке вращения ручки катушки. Если смонтировать снасть таким образом, чтобы рыболов мог без труда регулировать высоту подъема приманки, перемещая бусинку (удобнее всего использовать стопорную резинку), то экспериментам не будет конца и края. Часто так случается, что щука хватается приманку в каком-то одном горизонте воды. Вот именно этот горизонт воды и можно вычислить с точностью до десятка сантиметров, используя подобную оснастку.

Вариантом оснастки с воблером является и монтаж тирольской палочки на поводке перед воблером при помощи тройного вертлюга. Длина поводка вме-



сте с палочкой должна превышать глубину заглубления воблера, что предотвратит зацепы за дно и чирканье по дну лопастью, поэтому чаще всего рыболовы используют либо мелкие подповерхностные воблеры, либо волкеры и иже с ними, то есть поверхностные приманки, которые и заглубляются в ямы именно благодаря весу тирольской палочки.

Можно, а порой и нужно в силу условий ловли, монтировать тирольскую палочку таким образом, чтобы она оказывалась на конце снасти, а приманка на поводке перед ней.

Особенно это актуально, если использовать мелкие приманки на коротких поводках таким образом, чтобы длина поводка была меньше длины палочки. Это позволит провести приманку над самым дном, не нацепляв ракушек или травы. И даже в моменты остановки проводки, когда приманка будет производить остаточные колебания в толще воды, при должном натяжении лески, она не опустится на дно, а зависнет в нескольких сантиметрах над ним. Удобно и просто привязывать поводок к надетой на леску прозрачной пуговице с двумя дырочками. Это позволит избежать закручиваний поводка при проводке и забросе. Также для этих целей используют

прямые фидерные антизахлестные трубки, обрезая ту часть, где находится петелька для крепления кормушки. Таким образом, можно удобно разместить на леске как саму тирольскую палочку, так и приманку на поводке.

В некоторых случаях, для создания «эффекта стаи», рыболовы монтируют на оснастке сразу несколько приманок на поводках разной длины, что приносит положительные результаты. К тому же это позволяет, особенно при ловле окуня, быстрее найти уловистую приманку.

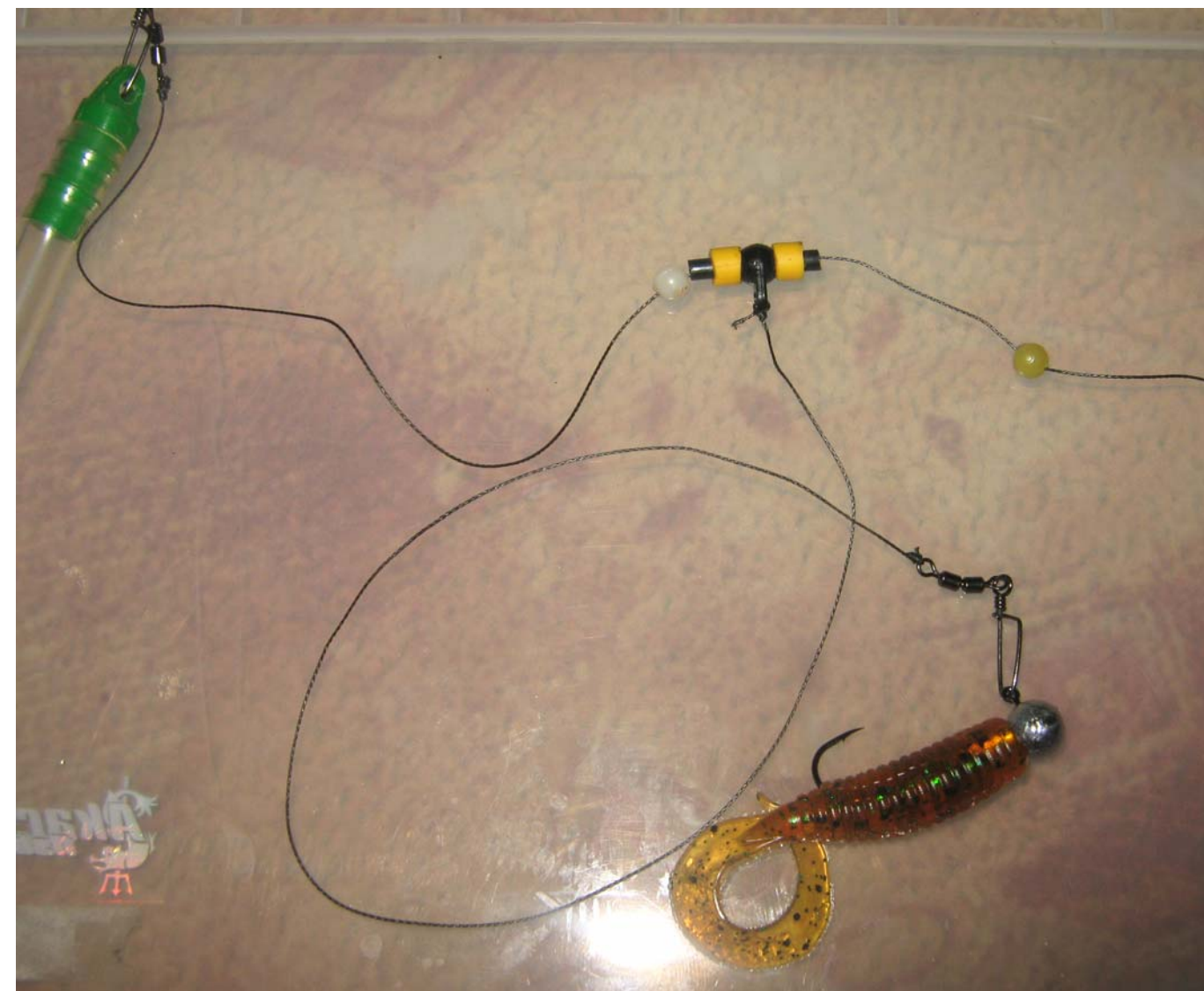
#### **Места ловли, проводка**

Как уже отмечалось выше, тирольская палочка позволяет произвести проводку легкой приманки на больших глубинах, что особенно актуально для осенней ловли, когда практически весь хищник скатывается на глубины, но клевать на тяжелые и крупные приманки отказывается. Проводка приманки при использовании тирольской палочки зависит от того, на какую приманку производится ловля. В глубоких местах при использовании оснастки с поводком, находящимся за палочкой, и силиконовых приманок на офсетном крючке, может дать прекрасный результат как мед-

ленная проводка у дна, когда твистер или виброхвост будет просто парить над дном, так и подобие ступеньки, при которой приманка также медленно будет опускаться на дно.

Интересно, что при использовании мелкой резины на джиг-головке и коротком поводке в тандеме с тирольской палочкой, ступенька у дна получается именно такой, какой она частенько и должна быть. Особенно при ловле против течения, когда приманка после подъема со дна не просто на него планирует практически ничем не скованная, кроме плавно уходящего вверх шнура, а зависает, долго не опускаясь на дно и играя в толще воды. Это обеспечивается за счет высоты самой палочки и силы течения. К тому же угол падения приманки на коротком поводке становится более «правильным», плавным. Неплохо реагирует на такую ступеньку как судак, так и вялый глубинный окунь. А щука просто в восторге от того, что к приманке можно тихонько подплыть и «пощипать». Благоскользкая оснастка позволяет увидеть малейшее касание к приманке.

При проводке волкеров и мелких воблеров актуальна и уловиста твичинговая проводка с остановками и моментами подъема воблера над дном. Твичинг при



использовании тирольской палочки также становится несколько плавнее, но частенько именно это и нужно вялой осенней рыбе.

Отдельно хочется сказать про использование тирольской палочки во время ловли на силиконовых червей. Существует одна очень уловистая проводка червя у дна, которую наиболее удобно оснащать именно с палочкой — проводка на снос, когда приманка катит-

ся по дну, свободно сносимая течением, но носовая часть ее остается немного приподнятой, за счет того, что палочка хоть и тянется по дну, но все же сохраняет вертикальное положение. На обширных прогонах, свалах в перекасты и ямы силиконовым червем, сносимым течением интересуются практически вся крупная рыба. Естественно, что вес тирольской палочки должен быть подобран та-

ким образом, чтобы ее медленно несло течением, а не прижимало ко дну.

Вариантов оснасток и способов ловли множество и рассказать о них всех в рамках одной статьи нереально. Одно остается неизменным: тирольская палочка во многих ситуациях способна выручить рыболова, когда на другие приманки и способы их проводки добиться поклевки не удается. ●



# ДЖИГ НА РЕКЕ



**ЧАСТЬ ВТОРАЯ.  
ЕСЛИ С ЛОДКОЙ ВСЕ ЖЕ НЕ ПОВЕЗЛО...**

... или не повезло с рекой — на Руси немало чудесных речушек шириной от метра до 10 и делать там на лодке совершенно нечего. Облавливать такие водоемы приходится исключительно с берега. В общем, так или иначе, наша тема сегодня — береговой джиг.

## Береговой джиг на малых реках

Береговой джиг на малых реках относительно прост.

Относительно потому, что многие малые реки имеют заболоченные и заросшие кустарником берега и сделать там качественный заброс, а затем и проводку, довольно сложно. Отчасти проблема решается за счет использования короткого удилища (2,1 метра — оптимальный вариант), отчасти — за счет усердия и опыта.

Гораздо более простой и приятный случай — небольшие реки с чистыми берегами. Тут спиннингист имеет неограниченные возможности для заброса и проводки в любом направлении. Скажу даже больше: многие зацепы, которые на большой реке однозначно повлекли бы за собой потерю приманки, на небольшой речушке можно ликвидировать в буквальном смысле руками. Это особенно актуально в тех случаях, когда водоем сильно закоряжен (а таковых среди лесных речушек — абсолютное большинство). Впрочем, есть и сложность — небольшие размеры водоема позволяют рыбе прекрасно видеть вас и ваши манипуляции. Разумеется, многим рыбам, в частности окуню, это совершенно безразлично, но вот язь, голавль или хариус вряд ли продолжат спокойно кормиться, глядя на ваши прыжки и взмахи. В этой связи при ловле на небольших реках маскировка

особенно важна. Нередко для того, чтобы превратить полное бесклевье в его противоположность, необходимо лишь отойти от берега на несколько метров или сделать заброс из-за прибрежного куста.

Еще один плюс джига на малых реках — возможность использовать относительно легкие головки, а иногда и вовсе обойтись без них. Неогруженный твистер гораздо дольше падает на дно: это делает его игру более привлекательной и дает рыбе дополнительное время на то, чтобы принять неправильное, зачастую роковое для нее решение.

## Береговой джиг на больших реках

Под большими реками мы будем подразумевать реки шириной от 100 метров.

Сразу отметим, что джиг в таких условиях довольно сложен. Достать до фарватера может далеко не каждый спиннингист и, мягко говоря, не всеми приманками. Лучше всего летит классический твистер с жесткой оснасткой. Его и стоит использовать в первую очередь. Достать как можно дальше поможет и большая масса головки (подбирать ее следует в соответствии с предполагаемыми глубинами и скоростью течения), а также длина удилища — при





джиге с берега и 2,70 м, и 3,10 м, придется очень даже впору. Кроме того, увеличить дальность заброса помогает грамотная намотка плетенки на катушке — она должна доставать почти до верхнего края шпули. И правильный выбор самой плетни — некоторые марки «парусят» ощутимо сильнее, чем другие. Равномерность намотки также очень важна, но тут уж как кому повезло с катушкой. Ну и, наконец — сила, скорость и техника — регулярные тренировки и хорошая физическая форма серьезно повышают ваши шансы на успех.

#### Тактика берегового джига

Тактика, в общем-то, проста: медленно идем вверх или вниз по течению и «простреливаем» водоем так далеко, как только сможем. При этом можно использовать два типа проводки — строго поперечную или по

течению. В первом случае проводка должна быть направлена поперек линии течения или близко к тому (насколько позволит сама река). Во втором большую часть работы за нас делает течение — нам лишь остается периодически поднимать приманку, изображая раненную, обессиленную рыбу. Тут опять же многое зависит от течения: если оно достаточно сильное — приходится делать забросы не столько поперек, сколько вверх по реке и довольствоваться очень короткими, буквально на три-четыре удара, проводками.

Еще один вариант проводки — проводка на снос. В этом случае вы делаете дальний заброс против течения, а потом просто спускаете приманку вниз по реке, периодически подергивая кончиком удилища. При этом чрезвычайно важно выбрать правильный вес груза: слишком тяжелая головка будет рыть грунт и по-

стоянно цепляться, а легкая так и не упадет на дно. Использовать такую проводку можно на участках с относительно чистым дном, поскольку ваша приманка обязательно «пересчитает» все коряги и камни и наверняка останется на одном из них.

#### Вываживание

Вываживание хищника при береговой ловле отдельная тема. О необходимости иметь подсак я даже не упоминаю. Любой спиннингист, научившийся уважать рыбу, будет таскать его с собой на каждую рыбалку. Впрочем, подсак помогает далеко не всегда: практически любой более или менее опытный рыболов может вспомнить случай, когда поклевка крупной рыбы заставляла его не в том месте, не в то время и очень часто и не в той позе. Обрывистый берег, когда до воды не спуститься и не дотянуться, мокрый, покрытый водорослями камень, на котором и просто стоять весьма неудобно, маленькое оконце посреди коряжника — вываживание в таких местах затруднено до крайности. В этой связи совет: выходя на новое место, заранее выясните, подходит ли оно для вываживания самого большого трофея в вашей жизни? Если не подходит, может быть не стоит отравлять существование ни себе, ни рыбе? ●

# ЦИКАДЫ



**Цикады — один из самых мифологизированных типов приманок. Периодически в сети появляется информация об их безумной уловистости, которая якобы повлекла за собой запрет на использование цикад то в США, то в европейских странах, то еще где-нибудь. Рассказывают также и то, что вибрации больших цикад ломают кончики спиннингов. Впрочем, этому мало кто верит, а вот их разрекламированная способность ловить все, всегда и любым способом привлекла внимание очень многих спиннингистов. Результат — полное разочарование и отправка цикады на самое дно ящика. Кстати, зря. Само собой разумеется, что цикада или Bladebait не может и не должна ловить все и всегда, как не может этого делать ни одна другая приманка. Цикады работают только в определенных условиях, по определенной рыбе и при определенной проводке. Об этом мы и поговорим.**



Устройство цикады

Цикада представляет собой ассиметричную колеблющуюся блесну с лепестком. Отличий от обычной колебалки два:

1) крепежное отверстие или отверстия для карабина находятся на «спинке», а не на одном из концов как у обычных колебалок;

2) двойники (обычно на цикадах установлены двойники) размещаются на концах блесны. Как вариант возможно размещение одного двойника в месте условного грудного плавника.

Разумеется, существуют цикады с одним одинарным крючком, однако это скорее отход от канонов.

Игра цикады

Отличительная особенность игры цикады — сильные высокочастотные вибрации с большой амплитудой. Чем быстрее проводка, тем больше частота колебаний и меньше амплитуда. Кроме того, при игре цикада издает различные звуки, которые также привлекают внимание рыбы (а, возможно и отпугивают — кто же знает). Дополнительный шумовой эффект издают двойники, которые ударяются о корпус цикады (такой эффект связан с особым способом их крепления).

Кто атакует цикаду?

Цикада привлекает внимание окуня, щуки и голавля. В сети имеются также сведения о том, что на цикаду удавалось поймать судака, однако я ни разу не смог привлечь его этой приманкой. По всей видимости, для ловли судака требуется какая-то особая проводка, секрета которой я не знаю.

Проводка

Цикада может использоваться как для традиционной спиннинговой ловли, так и для отвесного блеснения, в том числе и зимой. Собственно говоря, грудной двойник и предназначен как раз для ловли в отвес, и спиннингисты его попросту снимают во избежание лишних зацепов. Для ловли при помощи цикад используют равномерную или ступенчатую проводку по возможности у самого дна. Скорость проводки произвольная, хотя ее должно хватить на то, чтобы блесна «завелась».

Отверстия для карабина

Практически все цикады имеют несколько отверстий для карабина: меняя отверстие, мы изменяем игру приманки. Если отверстие только одно, дополнитель-

ные можно проделать самостоятельно.

Краткий обзор некоторых цикад

Reef Runner Cicada

В продаже встречаются приманки весом 1,8 и 3,5 граммов. Полетные качества более тяжелой приманки просто отличные — даже не слишком качественный польский УЛ-спиннинг позволяет забросить ее на расстояние около 20 метров. Цикады этой марки имеют очень жесткую игру, которая отлично чувствуется на удилще. 3,5 граммовая версия оснащена двумя двойниками, 1,8 граммовая — одним. Обе приманки отлично работают по окуню и неплохо по голавлю. Оптимальная проводка — медленная «ступенька» с небольшими паузами для версии 3,5 и равномерная в толще воды для версии 1,8. Впрочем, сделать правильную «ступеньку» легкой цикадой, в общем-то, и не получается — ее сносит даже очень слабым течением.

ZipBaits Palm Ball

Эта цикада немного напоминает ракушку. В отличие от большинства приманок такого рода блесна Palm Ball имеет только один двойной крючок с опушкой ярко-розового, фиолетового или белого цветов. Крючок, которым оснащена блесна,

сделан безбородковым, поскольку изначально блесна предназначалась для ловли форели и хариуса, которых следует отпускать. На практике ее используют для ловли голавля и окуня, который хорошо атакует цикаду белого цвета. Проводка равномерная в толще воды.

Scorana Wave Striker

Тяжелая цикада, предназначенная для окуня и щуки. В продаже можно найти блесны массой 10, 14 и 21 грамм — последние являются серьезным испытанием как для спиннинга, так и для рук спиннингиста. Впрочем, даже 10 граммовая версия дает довольно ощутимую вибрацию, которая распространяется в воде на значительное расстояние. Эта модель имеет большой выбор расцветок, от простых до весьма экзотических — подбирать ту или иную расцветку для ловли в конкретных условиях весьма увлекательно. По субъективным ощущениям Scorana Wave Striker менее уловиста чем вышеописанные цикады, однако это, по всей видимости, связано с ее размером, привлекающим только довольно крупного хищника

Zip Baitz Metal Beat

Приманка класса «ультра-лайт» предназначена для ловли небольшого голавля и окуня. Масса Metal Beat



Reef Runner Cicada

составляет всего 1,8 грамма. Полетные качества средние — сказывается высокая парусность и «размытый центр тяжести» приманки. Metal Beat очень медленно тонет и легко сносится течением, а потому использовать ее получается

только на небольших глубинах или при ловле в верхних слоях воды. Проводка — равномерная и редкими подергиваниями кончиком спиннинга. Хорошо работает летом в жару, когда голавль собирает насекомых с поверхности воды.●



ZipBaits Palm Ball



Zip Baitz Metal Beat



# БОМБАРДА — «ДЕРЕВЕНСКИЙ НАХЛЫСТ»?

АРТУР ГОЛАМЕРЯН  
ФОТО АВТОРА



**К**ак я неоднократно говорил, все началось с зависти. С хорошей такой, рыбацкой зависти: когда рядом с тобой ловят, а ты — нет...

Дело было на платнике. В тот день любимая мной форель наотрез отказывалась

клевать на все предлагаемые ей спиннинговые приманки. Впустую бороздили воду дорогие и красивые воблерочки, мелкие вертушки напрасно рассекали озерную гладь. В общем, перепробовал все, и не добился ровным счетом ничего.

В это время, в десятке метров от меня стоял нахлыстовик, который, изящно раскручивая над головой шнур с приманкой, аккуратно выкладывал его на воду. И вытаскивал одну красавицу за другой. Это продолжалось издевательски долго.

Не скрою, нахлыст мне очень нравится, и я искренне хочу освоить этот красивый вид рыбной ловли. Но на тот момент в руках у меня был спиннинг, с которым я и ушел с платника. Без рыбы.

Впрочем, я уже тогда для себя все решил. При пер-

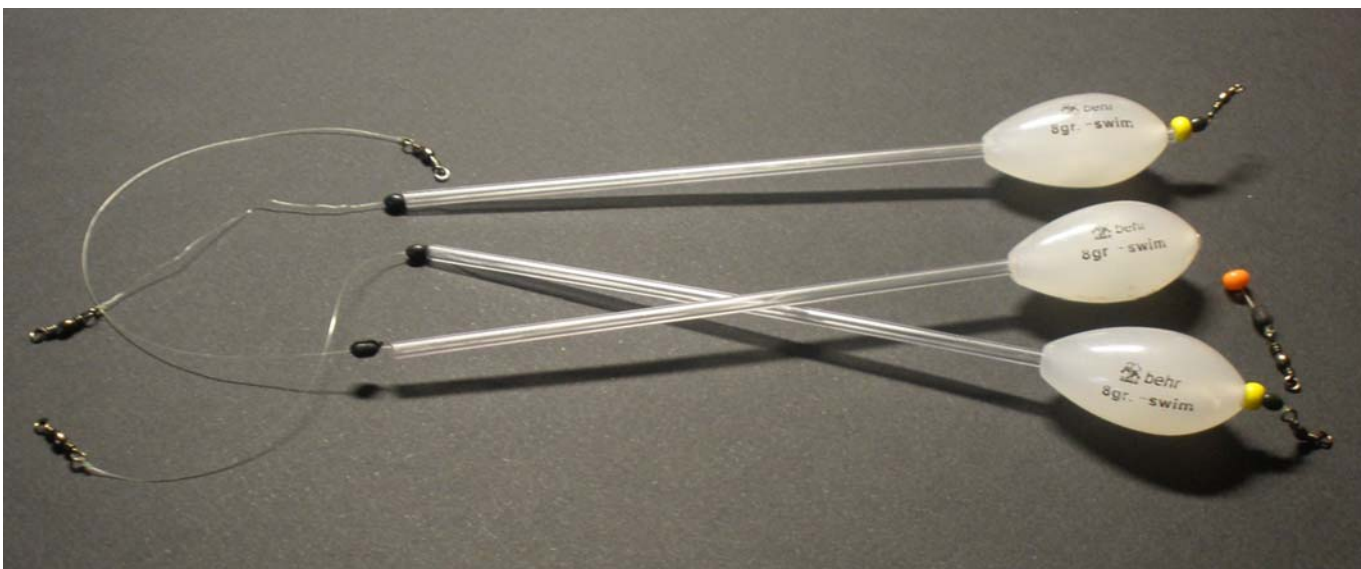
вой возможности зашел в рыболовный магазин и сразу же направился в нахлыстовый отдел, в котором работает мой один мой знакомый-продавец. Ох, и люблю же я разглядывать и изучать всякие нахлыстовые штучки! Выслушав рассказ о

моих суровых невзгодах, приятель посмеялся и предложил воспользоваться бомбардой. И, надо сказать, попал в самую точку. Нет, я конечно слышал о ней и раньше, и даже читал в журналах про какую-то сбирулину, но особого значения не придавал.

Вновь перечитывая литературу о бомбардах, я вдруг вспомнил, как в детстве пытался ловить голавля на кузнечика и как тяжело было его, такого легкого, забросить бамбуковой удочкой подальше. Тогда, неожиданно для всех, в советских рыболовных магазинах появились так называемые «поплавки-пузыри», которые можно было наполнять водой, и с их помощью далеко забрасывать легкую наживку. Правда, приводнялись они с таким шумом, что вся рыба в страхе расплывалась. Впрочем, бросок был делом техники.

Бомбарда или сбирулино представляет собой пластиковую трубочку, одеваемую на леску. В нижней части бомбарды имеется каплевидное или ребристое утолщение, которое либо создает плавучесть (или огружает) и одновременно задает полетные качества приманки. Основное назначение бомбарды — дать возможность рыболову забросить даже очень невесомую приманку на очень приличное расстояние. С помо-





щью бомбарды можно забрасывать все: нахлыстовых мух, мелкие вертушки и колебалки, воблеры и силиконовые приманки. Можно забросить даже кепку вашего соседа-рыбака. Хотя она и без бомбарды полетит не плохо.

Бомбарды бывают плавающие и тонущие. В магазине мне один раз намекнули, что существуют еще и медленно-тонущие. С этим я даже спорить не стал — некачественная плавающая бомбарда, пропуская в себя воду, автоматически превращается в медленно-тонущую.

Но это все детали, а основных видов — два. Как правило, плавающие окрашены в молочный цвет, тонущие — прозрачные. Все бомбарды делятся по весу и по размеру. Впрочем, это вещи взаимосвязанные: чем меньше вес, тем меньше бомбарда, и наоборот —

чем больше вес, тем больше бомбарда. Выбор веса бомбарды и степень ее плавучести напрямую зависят от места ловли и рыбы, которую вы хотите поймать. Я использовал 5-ти, 8-ми и 10-ти граммовые экземпляры с легкими спиннингами на малых реках и озерах, и 20-ти, 28-ми граммовые — на больших водоемах.

Производители бомбард могут быть разные: судить об этом можно по разнице в цене. Но главное — это результат. Если плавающая бомбарда тонет, больше такие не покупайте.

Существуют два способа оснащения бомбард — простой и комбинированный. В первом случае бомбарду надевают на основную леску, после нее надевают стопор, затем вяжут вертлюжок. Стопор необходим, чтобы бомбарда не разбивала узел. К вертлюжку вяжется поводок. Неудобство

этого способа состоит в том, что для быстрой смены бомбарды на блесну надо все перевязывать.

Лично я использую второй, комбинированный, способ. В этом случае бомбарда вяжется на небольшом куске монофильной лески (длиной 25–30 см). При этом размер куска зависит от размера бомбарды. На один конец отрезка привязывается вертлюжок, после чего надевается бусина, которая играет роль демпфера. Следом надевается сама бомбарда, а после — обычный стопор для поплавков. На оставшийся конец лески вяжется еще один вертлюжок. Стопор, одетый на леску, позволит ограничивать движение бомбарды по леске. Снасть готова.

Эти домашние заготовки позволяют не тратить время на вязание на водоеме. Обычно я делаю несколько

таких заготовок. Причем, как одинаковых весов, так и разных — на случай изменения условий на водоеме. Храню я их в тубусе для поплавков (кстати, очень удобно).

Есть некоторые детали и в оснащении. Понятно, что поводок с приманкой крепится к последнему вертлюжку, но если при ловле на муху вам достаточно привязать поводок с мухой к вертлюжку, то при ловле на вертушки, вам необходимо между поводком и бомбардой вязать строенный вертлюжок. Блесны очень сильно перекручивают леску. Длина поводка, как правило, составляет от 70 до 100 см.

Существуют определенные особенности при забросах снастей, оснащенных бомбардами. Метровый поводок, плюс оснащенная бомбарда — это 30 см. Следовательно, уже 130 см, и плюс еще немного, чтоб карабин не «сидел» в тюльпане. В конечном итоге получается хвост в 135–140 см. Согласитесь, для спиннингиста это многовато. Поэтому при забросе нужно быть очень внимательным к окружающей растительности и особенно к кепкам ваших соседей.

При этом стоит подумать о длине спиннинга и его строе. По тем же причинам. Представьте себя на берегу со спиннингом в 210 см и

кустами сзади. Я в этом случае использую быстрый спиннинг длиной 270 см.

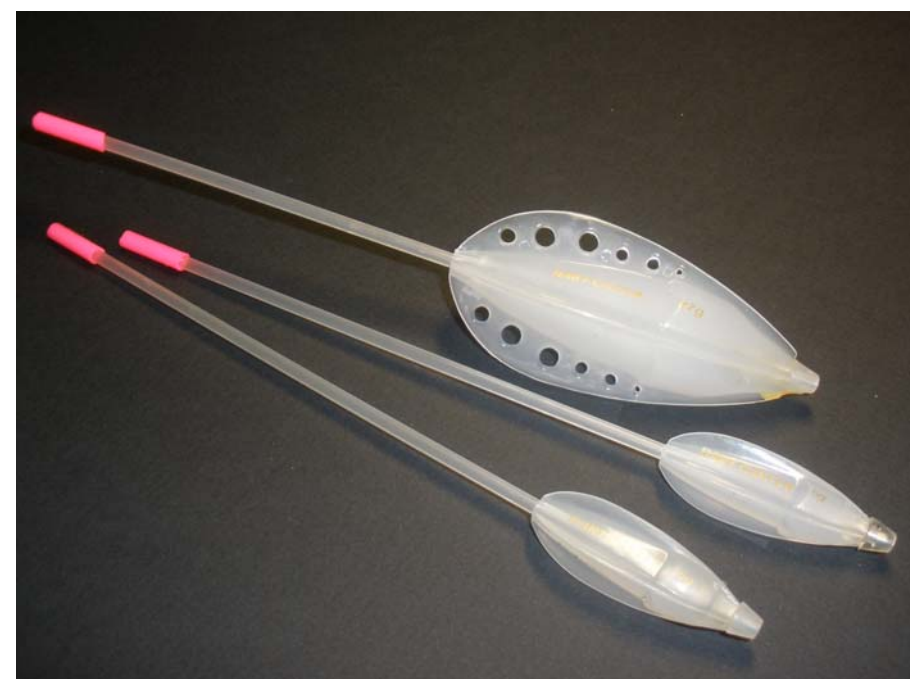
Есть еще одна тонкость при забросе такой снастью. Это, так знакомая всем, возможность перехлеста. Бороться с перехлестом можно только одним способом — плавным притормаживанием рукой, сходящей со шпули катушки лески. Кистью руки как бы обнимаешь леску у катушки до полной остановки полета.

Это необходимо для того, чтобы притормозить полет бомбарды, и дать вашей снасти с метровым поводком «развернуться» и приводниться в правильном развернутом виде: «приманка–поводок–бомбарда–основная леска». Если все это плюхнется в одном месте — это не есть хорошо.

Теперь о преимуществах. Чтобы сделать дальний за-

брос, нахлыстовику (при всем уважении) необходимо место для разворота шнура. Бомбарду можно бросить дальше практически из-под кустов. Спиннингист не сможет забросить блесну «00» на такое расстояние, на которое ее может утащить бомбарда. А если еще предательский встречный ветерок подует? Ну не сворачивать же рыбалку. Во всем этом я еще раз смог убедиться, рыбача в компании друзей в Архангельской области этой осенью.

Ну, а теперь о самом главном. Разобравшись во всем этом и набравшись опыта, я пошел на платник, о котором упоминал выше, но только уже с этой снастью. Нахлыстовик на меня посмотрел и сказал: «деревенский нахлыст». Вот только ловил в тот день я один, а он менял шнуры и мух... ●





# ЗИМНИЙ СПИННИНГ: ПОДГОТОВКА К СЕЗОНУ



**Зимний спиннинг — уже довольно распространенный и популярный вид спиннинговой ловли. Он давно уже перестал быть чем-то вроде попытки скоротать время до весны в ожидании «нормальной» рыбалки. Многие опытные спиннингисты рассматривают зимнюю спиннинговую ловлю, как полноценную сезонную ловлю со своими особенностями и заморочками, принципами поиска и поимки рыбы. Естественно, что зима совсем не то время, когда следует начинать освоение этой увлекательной снасти. Зимний спиннинг довольно суров и экстремален. Для того, чтобы начать свой первый зимний спиннинговый сезон необходимо иметь какой-то опыт летней ловли. С чего же начать подготовку к зимней ловле на спиннинг, чтобы быть во всеоружии?**

## Экипировка

Несомненно, что главным и основным требованием к экстремальной зимней ловле является высокий уровень экипировки спиннингиста. Если летом мы можем позволить себе некоторую халатность в вопросе обмундирования и «укомплектации», то зимой одна

маленькая оплошность или недосмотр могут испортить всю рыбалку.

Выбирая одежду для зимней ловли, следует исходить из главного требования — одежда должна хорошо сохранять тепло, быть легкой и удобной, не должна сковывать движений и позволять активно перемещаться по водоему в поисках рыбы.

Но и здесь не все так однозначно. Предположим, что открытая ото льда часть водоема незначительна по площади, то есть много и далеко ходить нам все-таки не придется. Нужно будет долго стоять на одном месте, и ожидать всплеска активности рыбы или заниматься подбором актуальной здесь и сейчас приманки и способа ее проводки. То есть, согреться при ходьбе нам не светит. В этом случае особые требования ложатся на обувь. Все зависит от рыболова — кого-то вполне устроят и валенки. Они великолепно сохраняют тепло и при стационарной ловле не причинят каких-либо значительных неудобств. Но как только рыболов задумается о ловле на более обширных площадях, сразу возникнет вопрос: на что заменить тяжелые и неудобные при ходьбе и активном поиске рыбы «кандалы».

Хорошая и легкая обувь, позволяющая провести полноценную рыбалку при отрицательных температурах, стоит недешево, поэтому, задаваясь вопросом о том, следует ли начинать подготовку к своему первому зимнему спиннинговому сезону, нужно решиться на некоторые финансовые издержки, неизбежно с этим связанные.

То же касается и одежды. Хотя здесь все далеко не



так однозначно. Я лично знаю нескольких успешных опытных спиннингистов-зимников, для которых нет ничего лучше на зимней рыбалке, чем проверенный армейский бушлат. И сказать, что они не могут себе позволить что-то лучшее по причине нехватки средств, я не могу. Им просто нравится именно такой тип одежды — для них это удобно, они так привыкли, именно в этой одежде они чувствуют себя комфортно.

В любом случае, требования к одежде для спиннинговой зимней ловли высоки. Опять же — легкость, удобство в движении, сохранение тепла. Ведь как только что-то начинает замерзать — о рыбалке думать не хочется. Хочется сбежать домой и согреться коньячком у камина или принять теплую ванну.

Особое внимание следует уделить защите рук и кистей. Известный факт, что руки будут мерзнуть значительно меньше, если в тепле находятся, прежде всего, кисти. Следует иметь пару теплых рукавиц, чтобы в случае замерзания рук некоторое время отогреть их. В основном же рыболовы используют перчатки с открытыми пальцами. Часто такие перчатки имеют еще и накладной верх на липучке-репейнике, трансформирующий их в рукавицы. Отличный вариант.

Не рекомендую на рыбалке согреваться всяческим алкоголем — всем известно, что тепло, которое дает опьянение обманчиво и приводит к тому, что хочется согреться еще и еще. А там и до обморожения — один шаг.

### Снасть

К снасти требования также довольно велики, но говорить, что вам придется подбирать спецкомплект для ловли зимой не стоит. Главное в зимней ловле — чувствительность и сбалансированность всех элементов. Поэтому, если у вас есть хороший джиговый комплект для летней ловли — такая снасть отлично работает и зимой. Нетолстая плетенка, мясорубка с качественной намоткой лески, «уголек» с подходящим тестом и качественными кольцами — то, что нужно. У спиннингистов с кольцами большего диаметра есть некоторое преимущество — меньше образуется наледи и реже приходится очищать кольца ото льда. Обязательно следует учесть, что плохие кольца плетенка испортит буквально за несколько рыбалок — лед, замерзший в нитях плетеного шнура, действует как абразив.

Вот только некоторые операции со снастью провести все-таки придется. Первым делом следует при-

обрести баллончик автомобильного силикона. Он понадобится для того, чтобы sprыскивать леску и кольца, предотвращая образование наледи. На рыбалке следует sprыснуть силиконом кольца и плетенку на шпуле, а после первого заброса провести обработку силиконом нижних слоев плетенки повторно. Это значительно уменьшает намерзание и делает рыбалку более комфортной.

Слухи о том, что углепластик становится на морозе излишне хрупким — во многом надуманы. Спиннинги регулярно ломаются и летом. Чаще всего это плохие спиннинги. Но обращаться со снастью бережнее и аккуратнее не помешает. Мороз есть мороз.

Выбор теста спиннинга целиком и полностью зависит от того, на каких глубинах и какими приманками вы планируете ловить. Но не следует забывать, что зимняя рыбалка изначально более «мелкая». То есть та же самая рыба зимой летом предпочтет разные по размеру приманки. Зимой они, естественно, будут мельче по размеру.

### Приманки

Бытует мнение среди опытных спиннингистов, что джиговые приманки и способы их проводки начисто облавливают зимой все

остальные виды и типы приманок. Во многом это мнение правильно и подкреплено многолетним опытом и логикой. Зимой рыба предпочитает проводку со значительной вертикальной составляющей движения. Иными словами — когда рыбка скачет у дна вверх-вниз — она более привлекательна. Но во многом такое мнение базируется на одном очень важном аспекте, который многие забывают упомянуть — ловля со льда предполагает именно вертикальную ловлю в 90% случаев. Ведь ловят в лунках!

Тем не менее — джиг является фаворитом зимнего спиннинга. Приманки — силикон и чуть реже поролоновая рыбка (замерзает на морозе) — следует огружать с таким расчетом, чтобы можно было осуществить максимально медленную проводку у дна. Рыба пассивна и на быстро скачущую приманку реагирует плохо. К тому же следует выбирать силикон высшего качества, очень мягкий и эластичный, потому как в ледяной зимней воде он также становится несколько тверже и теряет в

движении. Оптимальная температура для его наилучшей работы — 12 градусов. А в придонных слоях зимой температура воды часто опускается ниже 5 градусов.

Некоторые спиннингисты отмечают такую особенность — приманки с впаянным в тело свинцовым грузом часто работают гораздо лучше, даже если являются крупнее по размеру, чем похожие, но смонтированные на классической джиг-головке или «чебурашке». Объяснить это можно тем фактом, что удар





свинцовой головки о дно может отпугивать хищника, тогда как «мягкая посадка» силиконки со свинцом в теле практически не производит лишних звуков. И если летом рыболовы наоборот частенько переносят крепёжные петли на свинцовых грузилах ближе друг к другу, чтобы увеличить ускорение приманки на падении и, соответственно, силу удара груза о дно, то зимой это может сыграть злую шутку.

Ловят зимой не только на джиговые приманки. В ходу у спиннингистов-зимников и воблеры. В основном это некрупные модели. Причем как тонущие, так и плавающие модели. С суспендерами сложнее. Их еще называют инертными по причине особенности поведения во время паузы. Но если правильно подобрать характер рывковой проводки, именно суспендеры способны очень и очень оживить рыбу. Интересно, что наилучшим образом зимой срабатывает не медленная равномерная проводка, что кажется естественным для вялого хищника, а редкие рывки с довольно продолжительными паузами и зависанием приманки в толще воды. Порой пауза может достигать пяти и более секунд. Поклевок может произойти как во время начала проводки, так и во время самой паузы, когда воблер еще издает остаточные колебания.

На вертушки и колеблющиеся блесны поклевки на порядок меньше — «железо» рыба зимой не жалует, но порой при проводке вдоль кромки льда на обширных речных промоинах именно колеблющиеся блесны могут выручить. Проводка в таких условиях может быть и равномерной, однако объективно лучше срабатывает метод вертикального блеснения, когда рыболов при помощи спиннинга поднимает блесну со дна и, опустив кончик к урезу воды, дает блесне свободно спланировать. Особенно хорошо на такую проводку блесны реагирует судак. Понятно, что для его ловли приманку следует выбирать поуже, чем-то напоминающую пилькер. Кстати, на пилькеры таким способом также можно успешно ловить рыбу зимой. Неплохо они справляются даже с довольно сильным русловым течением.

#### Места ловли

Учитывая тот факт, что ловля зимой ограничена довольно небольшим списком открытых водоемов, следует тщательно изучить всю имеющуюся информацию о местах будущей ловли, а также еще с осени постараться порыбачить там и присмотреться к особенностям рыбалки.

Практически все водоемы с открытой водой в

зимнее время значительно отличаются от «нормальных». Вблизи крупных городов (а значит — промышленных центров) всегда найдется пара-тройка водоемов, куда производится слив промышленных стоков — теплой воды из различных предприятий. Говорить о том, насколько чисты подобные воды — дело последнее. В конце концов, на рыбалку мы отправляемся не за рыбой, а чтобы ее поймать, поэтому, даже если вам известно о степени загрязнения воды в водоеме, то никто не мешает отпустить рыбу обратно. Кстати именно в таких водоемах ее частенько очень много и зимой можно порыбачить так, как и летом не всегда получается.

К тому же часто сливы теплых вод бывают совсем не опасными — это могут быть охладительные водоемы у АЭС, участки за плотинами на ГЭС, иные довольно безопасные сливы теплой воды. В некоторых реках вообще в течение зимы довольно сильно скачет уровень воды, что приводит к тому, что лед на них становится крайне поздно, а сходит довольно рано. Плюс обширные промоины над крупными ямами, на поворотах рек, по руслу быстрых рек. Плюс частые зимние оттепели, когда с большинства рек сходит

большая часть ледяного панциря.

Одним словом, если задаться целью, то мест для зимней рыбалки на спиннинг можно найти предостаточно. Важно другое — поверить в тот факт, что именно здесь и сейчас, зимой, есть рыба и она готова клевать — нужно только найти на что и каким способом. Для этого, как я и отмечал выше, следует по возможности выехать на водоем еще с осени, рас-

спросить завсегдатаев и местных рыболовов, на что, как и каким образом предпочитает клевать местная рыба, в каких местах предпочитает отстаиваться поздней осенью и зимой.

Эта информация станет бесценной и сослужит хорошую службу на последующих зимних рыбалках. Точно такую же разведку можно провести и на водоемах, которые рано вскрываются ото льда, но в период сильных морозов все

же покрываются льдом. Здесь следует потратить некоторое время и пройти с ледобуром и глубоммером, разобравшись в рельефе дна, особенностях течения (если оно есть), входах и выходах из ям и т.д. Как только лед сойдет — вы будете во всеоружии — и удача с гораздо большей вероятностью повернется к вам лицом.

Разумный подход и вера в успех — и зимний спиннинг вам покорится. ●





# КАРАСЬ КРУГЛЫЙ ГОД



## НОЯБРЬ

**Ноябрь в отношении ловли карася, месяц специфический. Прежде всего, специфичность определяется тем, что именно в этом месяце происходит разделение способов ловли карася на летний и зимний. Во временном промежутке этот период может варьироваться. Стоит также отметить, что мои наблюдения верны для водоемов, находящихся в центрально-европейской части России.**

**К**ак показывает практика, из года в год, погодные и климатические условия в каком-то отдельно взятом месяце могут серьезно отличаться.

В некоторые годы водоемы могут покрываться льдом уже в первых числах ноября, в другие же — в начале декабря. Так вот, до тех пор, пока водоемы не по-

крываются льдом, еще совершенно спокойно можно использовать летний способ ловли карася, но, конечно же, при этом нужно делать поправку на специ-

фику ловли этой рыбы в этот осенний месяц.

Итак, немного теории. Совершенно ясно, что в ноябре в прибрежной части карасю делать уже совершенно нечего. Вода довольно сильно остыла и вся растительная и кормовая база карася уже отсутствует. Главным питанием для него становится разнообразнейший корм животного происхождения — то есть

различные личинки, мельчайшие ракообразные, черви, мотыль и др. Все это в ноябре карась может найти только на глубине.

Поэтому, собравшись в плотные стаи подавляющую часть времени, карась находится на глубине, не отплывая далеко от основного места дислокации.

Соответственно, для того чтобы поймать карася в ноябре, вам понадобится лодка или же донная снасть.

В это время года найти стаю карася довольно сложно и если предполагаемое место ловли рыболову незнакомо, то это чрезвычайно трудная задача. В этом случае можно пойти двумя путями — первое методично шаг за шагом исследовать водоем на предмет наличия ям и глубин, при этом можно воспользоваться примитивным глубоммером или же эхолотом. Но сразу же отмечу, что этот способ очень трудоемкий и забирает большое количество времени. Гораздо проще воспользоваться вторым способом — познакомиться с заядлым рыбаком-карасятником, который хорошо знает места обитания этого вида рыбы в данном водоеме в это время года. Хотя, должен отметить, что рыболовов, занимающихся ловлей карася в ноябре весьма немного.

Где же можно поймать карася в это время года? Ну,

прежде всего это небольшие или среднего размера озера, образовавшиеся на небольших реках, путем постройки дамб. Во-вторых, это пруды, как искусственного, так и естественного происхождения. Попробовать поймать карася в это время года на реках с течением или же на небольших водоемах — дело пустое, по крайней мере, так показывает мой личный опыт.

Итак, определившись с местом лова, необходимо позаботиться о снасти.

Тут нет никаких особых хитростей. Можно применять все то, что применялось и в сентябре и в октябре — то есть легкое углепластиковое удилище, длиной 5–6 метров, оснащенное безинерционной катушкой. Основную леску можно использовать диаметром 0,2–0,25 мм, а поводок из лески — 0,15–0,17 мм.

Самыми оптимальными крючками в это время года являются крючки черного цвета пятого шестого размеров по отечественной классификации. Единственная трудность в оснастке — это правильно подстроить чувствительность поплавка. Так как предстоит ловить с больших глубин, грузило следует размещать на леске ни в одном месте, а в трех-четырех. Так, например, основное грузило я ставлю на сантиметр выше



от места соединения основной лески с поводком. Затем на расстоянии 30–40 см выше вешаю еще одно грузило и на поводке 10–15 см от крючка размещаю грузило-подпасок. Такое оснащение способствует более быстрому погружению снасти на дно и придает чувствительность поплавку. Поплавок стараюсь окружать таким образом, чтобы хорошо были видны малейшие касания рыбы крючка. Так как в это время рыба берет очень осторожно, и важно не пропустить момент подсечки. Но с другой стороны работе со слишком чувствительной снастью мешают ветер и волны. Поэтому почти каждый раз точную настройку приходится осуществлять уже на водоеме, подстраиваясь под конкретные погодные условия. Но все это необходимо чувствовать, а это приходит с опытом.

И здесь как кому нравится. Кто-то любит настроить снасть пожестче, при этом она будет хорошо противостоять влиянию волн и ветра, но довольно трудно будет уловить поклевку. Или же можно настроить снасть чувствительной к поклевкам, но при этом оказаться под влиянием погодных условий.

Вообщем, настройка снасти — это компромисс.

На что же ловить карася в ноябре — ну, конечно же,

только на животные насадки: червь и мотыль. Причем, в некоторые дни ловится лучше на одну насадку, а в другой — на другую. Конечно же, для удачной рыбалки подкормка просто необходима. Причем в ее состав должно входить обильное количество рубленых червей и мотылей. В качестве основы можно использовать покупные прикормки, предназначенные для карася, но при этом самостоятельно добавить туда животные добавки. Или же можно самому сделать обычную летнюю прикормку из смеси распаренного пшена, молотых жареных семечек подсолнуха и добавить туда некоторое количество рубленых червей и мотыля. Прикормку нужно забрасывать равномерными порциями, ориентируясь на качество клева.

Вообще, в ноябре карась очень привередлив, бывают дни, когда «садок в лодку не поднять», а бывает полный ноль.

Что касается погоды, то моя личная статистика говорит о том, что четкой взаимосвязи между погодными условиями и удачной ловлей карася нет. Примерно 50/50. бывает, что отлично клюет в теплый тихий солнечный день, а бывает сильный жор в очень ненастную погоду, даже в обильный снегопад.

А бывает, что место ловли одно и то же, погода одинаковая, температура, давле-

ние, а результат диаметрально противоположный. До сих пор не нахожу этому объяснения.

Ловля карася в ноябре затруднена еще тем, что довольно много ненастных дней. Поэтому очень советую сильно утепляться и позаботиться о водонепроницаемости одежды. По молодости и неопытности много раз сильно замерзал, отчего долго и упорно болел. Но сейчас экипируюсь основательно. Для себя я понял, что для ног, когда неподвижно сидишь в лодке, лучшей обувью являются войлочные валенки, поверх которых для защиты от воды одевается обыкновенное ОЗК. Я перепробовал много в том числе и фирменной обуви, но по-прежнему отдаю предпочтение этой простой, недорогой и практичной обуви. Также советую надевать теплый комбинезон, чтобы поясница была надежно защищена от ветра. Ну и естественно, остальная одежда должна быть многослойной и никакой синтетики.

Для тех, кто не имеет лодки и желает ловить карася в ноябре, можно воспользоваться донной снастью, но сразу хочу сказать — она не так эффективна, как ловля с лодки и, как правило, приходится забрасывать на дальние расстояния до 100 метров, что сделать довольно непросто. Плюс, ес-

ли рыба найдена и клюет, очень важна кучность забросов. Да и прикормку доставить на такое расстояние проблематично. Из своей практики встречал всего двух человека, которые практиковали такой вид ловли карася в ноябре.

Итак, рано или поздно, реки покрываются льдом. Чаще всего это случается под конец ноября. И тогда складываем летние снасти, достаем зимние и начинаем ловить карася зимним способом. Я точно знаю, что многие рыбаки, успешно ловящие зимой со льда окуня, плотву и другую рыбу никогда не ловили карася. Возможно, этому есть объяснение, так как почему-то зимой карась из-под льда ловится не везде. Например, я знаю не больше десятка водоемов, на которых карась успешно ловится из-под льда. Я ловил карася в Калужской, Брянской, Курской, Харьковской, Сумской областях. У всех этих водоемов есть одно сходство — это довольно небольшие проточные озера, с наличием большого количества тростника по берегам и сильно илистым дном. Так вот, после того, как стал первый лед, карась клюет не сразу, наверное, адаптируется. А вот где-то через неделю клев уже нормальный. Причем карася можно поймать как на голую играющую мормышку, так и на непо-



движную мормышку с насаженным мотылем. В последнем варианте можно использовать в качестве сигнализатора поклевки не кивок, а поплавок. Благодаря оснащению удочки поплавком, одновременно можно использовать несколько удочек, что увеличивает вероятность поклевки.

Размер и форма мормышки могут быть абсолютно разной. Насколько я заметил, особого значения это не имеет. А вот с анимацией мормышки стоит повозиться. Если подобрать правильно частоту и колебание мормышки — клев гарантирован отменный. В любом случае, если место где сверлятся лунки, выбрано удачно и у карася есть настроение покушать — он будет ловиться. Единственное, его внимание можно привлечь подкормкой.

Очень хорошо помогает подбрасывание в лунку рубленого мотыля. Ловля в основном ведется с глубин от метра до двух, в местах перепада глубин с заиленным дном. В некоторые дни карась хорошо берет в непосредственной близости от зарослей тростника.

Сразу хочу сказать, что за все время не удалось поймать ни одного трофейного экземпляра. Средний размер карася, которого удавалось поймать из-под льда, колебался в пределах 100–200 грамм. Но и такой карась в это время года и в таких условиях очень приятный трофей.

В целом можно отметить, что в ноябре карася можно ловить успешно, хотя условия ловли уже довольно жесткие. Но настоящего любителя карасевой рыбалки ничто не остановит. ●





# РЫБОЛОВНЫЕ НОВИНКИ

**В этой статье я расскажу об интересных новинках, которые попались мне на глаза в последние месяцы. Сразу отмечу, что обзор не претендует на какую-либо полноту или объективность, я просто расскажу о том, что показалось мне достойным внимания.**

## Trimm с нами!

Самая интересная новость — это приход на российский рынок чешского производителя туристиче-

ского и рыболовного снаряжения Trimm. Признаюсь, я питаю слабость ко всему чешскому, и поэтому информация о появлении новой марки вызвала у меня

особенный интерес. В России, да и в Чехии, известны, в первую очередь, туристические палатки и спальные мешки Trimm: если удилища и катушки этой марки столь

же хороши, бюджетным корейским моделям придется серьезно потесниться.

## Что же предлагает нам компания Trimm?

Я опишу лишь некоторые модели спиннингов и катушек Trimm, поскольку ассортимент их довольно широк. Если изделия этой марки заинтересуют вас, вы сами легко сможете найти описания других моделей.

## Спиннинги Trimm Fortress Felchen

Trimm Fortress Felchen — линейка спиннингов класса ультралайт. В линейку входит четыре удилища, изготовленные из графита IM-6 и натуральной пробки. Удилища комплектуются сменными вершинками, позволяющими адаптировать спиннинг к тем или иным условиям ловли. Тест — 2...10 граммов.

## Спиннинги Trimm Fortress Twitching S Pro

Trimm Fortress Twitching S Pro — серия спиннингов для твичинга и работы с воблерами.

В серию входят пять удилищ разной длины с разным тестом, изготовленных опять же из графита IM-6 и натуральной пробки.

## Спиннинги Trimm Moravia Mega Jig

Как следует из самого названия линейки, спиннинги Trimm Moravia Mega Jig предназначены для джига. Правда, назвать это линейкой можно лишь с натяжкой — она представлена только двумя моделями с тестом 10...65 гр.

## Катушки Trimm

Помимо спиннинговых, пикерных и фидерных удилищ компания Trimm представила на суд российских рыболовов и ряд катушек. Наиболее интересными среди них, на мой взгляд, являются:

## Trimm Volcano

Trimm Volcano — бюджетная катушка, изготовленная из ударопрочного пластика. 7+1 шариковый стальной подшипник, дюралюминиевая шпуля (вторая, графитовая идет в комплекте) и дюралюминиевая же полая дужка лесоукладывателя, покрытая нитридом титана — все как в лучших домах Европы и даже Японии. Катушка оснащена системой S-образного хода, обеспечивающей высокое качество намотки и, как следствие, эффективные дальние забросы без «бород». Передаточное число 5,2:1.

## Trimm Elit

Trimm Elit — самая дорогая модель в линейке безынерционных катушек. Катушка изготовлена из ударопрочного пластика и оснащена 10 шариковыми и одним роликовым подшипником. Шпуля и дужка лесоукладывателя сделаны из алюминиевого сплава и покрыты нитридом титана. Trimm Elit оснащена системой S-образного хода, передаточное число 5,5:1. Розничная цена составляет порядка 1600...1800 рублей.

## О спиннингах Trimm

Сразу признаюсь: держать Trimm в руках мне пока не приходилось, и потому оценить его объективно я не могу. Если же рассуждать чисто теоретически, то с одной стороны чешские изделия всегда отличаются выдающимся качеством, но с другой — цена уж слишком мала. Розничная цена Trimm Moravia Mega Jig в России составляет около 3000, рублей, что, в общем-то, весьма и весьма скромно для качественной джиговой палки. Впрочем, Vapax Mega продают как раз за эти деньги, а это значит, что в принципе мы можем ожидать от новинки, как минимум, не меньшего.

Ну, и немного обо всем прочем:



**Conquistador Conquest Flipping Jig**



**Skinny Bear Wacky Finesse Jig Heads**



**Conquistador Conquest Flipping Jig**

Совершенно роскошные джиговые приманки от ком-

**Yum Money Hound**



пании Conquistador, имитирующие какую-то мохнато-членистоногую подводную тварь. 12 расцветок, крючок Mustad, масса 9, 14 или 28 граммов. Розничная цена в США — 3,99 доллара США.

**Yum Money Hound**

Yum Money Hound — фантастически обаятельные силиконовые червячки, которые появятся в продаже в начале 2010 года. Длина — 3,5 и 4,25 дюйма, цена — 6,99 доллара США за комплект из четырех штук.

**Skinny Bear Wacky Finesse Jig Heads**

Оригинальные джиг-головки с усиком-незацепляйкой и весьма своеобразной формой крючка. Масса от 2 до 6 граммов. Розничная цена в США — чуть более 5 долларов за упаковку из 5 штук.



**Bagley Suspending Kill'r B Sunset**

Целая серия воблеров-суспендеров класса крэнк. Компания-производитель утверждает, что благодаря исключительно агрессивной игре и особому расположению светоотражающих элементов им удалось достичь исключительной уловистости, сохранив при этом вполне приемлемую цену. Насколько это соответствует действительности, покажет только время: впрочем, выглядят воблеры Bagley Suspending Kill'r B Sunset очень и очень прилично.

**Megabait Bass Grande Swimbait**

Очень красивые силиконовые рыбки с встроенным крючком и свинцовым грузом, а также возможностью устанавливать добавочные крючки, идущие в комплекте. Рыбки выполнены очень реалистично: среди прототипов — уклейка, форель и лосось. Megabait Bass Grande Swimbait выпускается в двух размерах — 12,5 (вес 36 граммов) и 15 (64 грамма) сантиметров. Цена одной рыбки в США и Европе — 6,99 доллара. В России она будет стоить еще дороже. ●



**Megabait Bass Grande Swimbait**





# ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛЕБЛЮЩЕЙСЯ БЛЕСНЫ «ШТОРЛИНГ»



поймано не мало. Ловить на «Шторлинг» чрезвычайно просто, как говорится, забросил и тянешь. Эта блесна универсальна и подойдет как начинающему рыболову, так и профессионалу. «Шторлинг» имеет красивую игру. Возможно, ее параметры подобраны настолько удачно, что щука на нее ловится очень хорошо.

Самостоятельно изготавливать блесну пришлось по той причине, что в середине 90-х в той местности, где я жил, достать любую приманку было проблематично. Поэтому многие популярные модели блесен изготавливались потоком в домашних условиях. «Шторлинг» являлась одной из тех популярных блесен. Я изготавливаю ее в трех цветах — медном, бронзовом и серебристом. Естественно, для этого использую разный металл: для получения бронзового цвета — бронзу, для красного — медь, а для серебристого медь или бронзу с дальнейшим посеребрением. Бронза и медь используются по причине своей исключительной мягкости и солидному весу. Именно эти металлы хорошо поддаются обработке штампом.

Шторлинг трех цветов я изготавливаю потому, что на практике заметил, что в разных погодных условиях и на разных водоемах, щука предпочитает разный цвет.

**Изготавливать колеблющуюся блесну, типа «Шторлинг» я научился довольно давно. Технологию мне показал один старый рыболов. И на сегодняшний день мною было уже изготовлено несметное количество копий. Вы спросите, почему именно этот тип блесны? Да просто, она зарекомендовала себя, как очень эффективная блесна по ловле щуки, особенно на глубинах более трех метров. Сейчас почему-то большая часть рыболовов отказалась от пользования колебалками и перешла на новомодные приманки. Честно говоря, такой переход не очень понятен, так как всякие воблеры, джерк-бейты и.т.д. стоят не дешево, а их преимущество в эффективности по сравнению с колебалкой весьма сомнительное.**

Сейчас повсюду можно слышать истории, как какой-нибудь «модный» рыбак с не менее «модным» воблером приезжает на периферию и показывает результат, превосходящий результаты всех местных рыболовов, ловящих на простые вертушки и колебалки. Я не знаю, с какой целью ведутся

такие рассказы, но что-то особой результативности у новых модных штучек я на своей практике не замечал. А вот обратную ситуацию наблюдал много раз. Вот именно с этим «Шторлингом» я неоднократно обставлял рыболовов с чемаданами дорогих прикормочных приманок. Да и трофейных экземпляров щуки на эту блесну





Все изготовленные мною экземпляры «Шторлинга» сделаны одним и тем же, однажды изготовленным набором, состоящим из

матрицы и штампа. Самой трудоемкой частью процесса изготовления блесны «Шторлинг» является создание штампа. Как видно,



из рисунка, я особо не заморачивался с эстетичным видом этого устройства. Для меня были важны простота и быстрота изготовления этого устройства. Было два пути — изготовить ударную часть штампа самостоятельно, при этом зная свои художественные способности, предстояло помучиться с этим пару дней, или же выбрать второй, более легкий вариант. Я пошел легким путем. Взял оригинал блесны и отнес его в цех металлообработки, где мастер изготовил по ней ударную часть для штампа. Затем эту ударную часть я приварил к металлическим пластинам, и в итоге получилась конструкция, изображенная на картинке. Как говорится в одном известном фильме: «Выглядит не эстетично, зато дешево, надежно и практично».

Следующий этап — это изготовление матрицы. Ее сделать довольно просто. Необходимо взять консервную банку, расплавить свинец, и в момент, когда свинец начинает застывать, аккуратно опустить свинец в штамп. Таким образом, изготавливая ответную часть. Если с первого раза не получилось сделать матрицу, свинец можно расплавлять до тех пор, пока не выйдет желанный результат.

Вот, собственно говоря, и все. Все необходимое обо-



рудование сделано, теперь можно брать листовой металл, медь или бронзу и делать блесны. Для изготовления «Шторлинга» можно использовать металл, толщиной 2–3 мм. Металл помещается на матрицу, отцентровывается, затем подставляется штамп и сверху по штампу наносятся удары молотком или кувалдой, в результате чего металл приобретает необходимую форму. После операции выштамповки, блесну нужно по получившемуся контуру вырезать из металла, и зашлифовать на точильном станке или напильником. Затем, в получившемся лепестке высверливается два отверстия. Блесна готова. Удачной ры-







фото 1  
Лодка с поперечными досками вместо ребер и острым углом борта

# ДЕРЕВЯННАЯ ЛОДКА СВОИМИ РУКАМИ

Как ни крути, а у деревянной плоскодонки множество преимуществ перед резиновыми лодками. Она устойчива на воде (если подойти к процессу изготовления с умом), гораздо надежнее. В деревянной лодке больше свободного пространства, что позволяет удобно расположиться и расслабиться, а не сидеть скрючившись, как в «надувашке» или даже ПВХ с твердым дном. Ее гораздо сложнее повредить или вывести из строя при форс-мажорной ситуации. Преимуществ множество. Есть, конечно, и недостатки — деревяшки тяжелее своих резиновых собратьев, а потому более стационарны и привязаны чаще всего к одному конкретному водоему. Они пропускают воду, поэтому требуют постоянного ухода и постоянного приведения в порядок.

**Н**о если у вас есть дача или свой дом вблизи рыбного водоема (реки или озера), то, несомненно, иметь «деревяшку» — дорогого стоит. Но где ее взять? Сделать самостоятельно! Это достаточно просто.

## Материал и инструменты

Смастерить отличную деревянную лодку на самом деле гораздо проще, чем кажется. Для этого не нужно иметь ни специального слесарно-столярного оборудования, ни узкоспециализированных знаний, ни редких или дорогостоящих материалов. Достаточно иметь желание и немного свободного времени. При правильном подходе вам удастся сделать настоящую красоту меньше чем за неделю. С чего же начать?

В первую очередь необходимо обеспечить наличие самых необходимых для работы материалов и инструментов. Я, как человек абсолютно далекий от каких-либо специальных знаний в этой области, хочу сразу обратить внимание читателей на тот факт, что никаких знаний для изготовления лодки и не нужно. Совсем. Утверждение мое столь смелое еще и потому, что не имея никаких столярных навыков и знаний, я неоднократно занимался изготовлением

деревянных лодок. И даже выступал «инспектором-контролером» при изготовлении лодок по моему примеру у друзей и знакомых. Все остаются очень довольны. Лодки плавают. И поверьте — очень долго и красиво плавают. Не нужно чертить сложных чертежей, заниматься расчетами и непонятно зачем все усложнять. Все на самом деле просто — потому как придумано народом и отшлифовано веками.

Минимальный столярный набор для изготовления лодки — это несколько разных по характеристикам (размеру) ножевок по дереву, топор, рубанок, электрическая дрель, молоток, несколько метров нержавеющей стальной проволоки (1–1,5 мм) для изготовления скобок или специальный пневматический пистолет, скобками стреляющий. Материалы, необходимые для начала работы, столь же немногочисленны и незамысловаты: собственно доска (15–20 мм толщиной, 5 штук), деревянные равнобедренные бруски (10 см) из смолистых пород дерева, связка свежесрезанных лозовых прутьев (в изобилии растет по берегам рек), одно дубовое полено, плотный льняной канат, пропитанный отработанным машинным маслом, ведро смолы или строительного битума, неболь-





**фото 3**  
Лодка «байдарка» с поперечными досками вместо ребер

шой кусок оцинкованной жести. Вроде и все.

Приступим?

**Превый этап:  
ребра, или  
«Кокоры»: каркас  
лодки, форма.  
Метры и  
сантиметры**

В деревнях белорусского Полесья этот элемент деревянной лодки называется «кокоры». Простыми словами — это «ребро», которое скрепляет между собой дно лодки и борта. На фото 1 и 3 приведены примеры «выхода из положения», когда вместо изготовления полноценных «ребер», рыболовы просто прибивают дно и борта к поперечной доске. Это, на мой взгляд, не совсем удобно, да и не так надежно. Ведь со временем вбитые в доски гвозди по причине постепенного размягчения и разрушения древесины начинают держаться плохо, борта расходятся, лодка дает течь.

«Ребра» — будем называть их так — изготавливаются из деревянных брусков, срезанных под определенным углом и стянутых нехитрыми алюминиевыми или стальными уголками на болтах. Угол соединения брусков напрямую влияет на то, под каким углом по отношению ко дну лодки и к воде будут находиться борта. Поэтому

именно уголок — один из самых ответственных элементов лодки. Если борта будут под малым углом (близким к  $90^\circ$ ) ко дну, то лодка получится шаткая и неустойчивая на воде, похожая на байдарку, норовящую перевернуться в любой момент. Ловить в такой лодке не просто неудобно, но и опасно (фото 3).

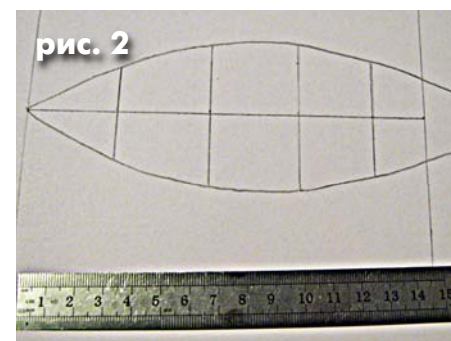
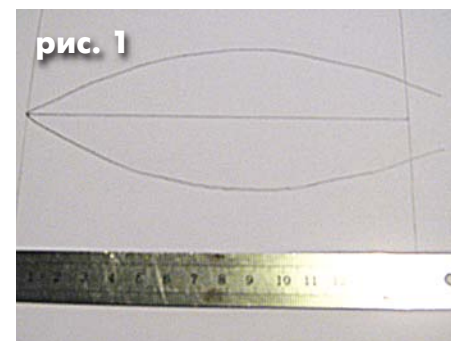
Если же борта слишком «положить», выдержав угол больший  $120^\circ$ , то в лодку с легкостью будет захлестывать вода на волне, а сама она станет намного менее маневренной и потеряет в скорости. Тут, как и во всем на свете, важна золотая середина. Идеально, когда металлические уголки обеспечивают соединение брусков «ребер» под углом  $110\text{--}120^\circ$ .

Я намеренно привел в примеры фото неудачных лодок, потому как приводить удачную модель — значит в чем-то ограничивать читателя, навязывать ему свою точку зрения. Но поверьте, изготовить лодку необходимой вам формы (в пределах разумного, конечно) и длины — очень просто. И, прочитав эту статью, вы сможете самостоятельно этим заняться без каких-либо финансовых затрат.

Изготовить уголки можно из нержавеющей стали или толстого (от 1,5 мм) алюминия. Для более надежного соединения брусков и

обеспечения полной неподвижности всего каркаса следует просверлить по два отверстия в сторонах уголков и стягивать бруски, располагая уголки с обеих сторон. Диаметр отверстий зависит от того, болтами какого диаметра вы будете стягивать бруски. Это касается и отверстий в брусках. Они должны строго соответствовать расположению отверстий в предназначенных для них уголках. В противном случае не избежать перекосов и трудностей при сборке. Следует выбрать мощные и надежные болты из хорошей стали. Они смогут служить на протяжении долгих лет, а если понадобится — легко открутятся. Даже тогда, когда доски, из которых изготовлена лодка, станут совсем трухлявыми, старые уголки вполне послужат основой для новой лодки. Лет эдак через 10–15.

В месте соединения друг с другом брусков следует отпилить под углом, аналогичным тому, что и на уголках —  $110\text{--}120$  градусов. Плохо, когда угол получается острее. В верхней части соединения образуется щель, толку от которой нет, один вред. А вот если угол окажется немного большим, чем на уголках, то от этого будет даже польза. Щели между брусками образуются внизу. Вода, находящаяся в лодке по тем или иным



причинам (дождь, небольшая течь и т.д.), сможет свободно сквозь эти щели перетекать между отсеками. И вам не придется вычерпывать воду отдельно из каждого отсека. Она свободно соберется в одном из них, находящемся ниже ватерлинии — и ее не составит труда вычерпать ковшиком.

Еще одним важнейшим моментом, сильно влияющим на конечный результат, является ширина ребра и расстояние между ними. Приведу наглядный пример того, как выглядит лодка при определенных характеристиках. Однако настоятельно рекомендую при изготовлении лодки для себя провести подобные расчеты каждому самостоятельно. Во-первых, ваша лодка получится поистине уни-



**фото 2**  
**«Шумная лодка»**  
**с жестяным дном**



кальной, ни на какую другую непохожей. А во-вторых, она будет разработана вами и для вас, с учетом того, какой вы видите идеальную по форме лодку. Это не составит труда сделать за каких-то полчаса, а выгоды от этого налицо.

Итак, предположим, что длина нашей лодки 15 санти-

метров. Я не оговорился — на бумаге она занимает именно столько места — 15 сантиметров. В реальности же мы планируем изготовить лодку длиной 5 метров (все условно — 3 метра или 4 — вам решать). То есть каждые 3 см бумаги — 1 метр нашей лодки. С этим разобрались. Нарисуем от руки на листе

лодку той формы, которую мы бы хотели получить в итоге, опираясь только на один параметр — 15 сантиметров длины. Приблизительно так, как на рисунке 1.

Теперь необходимо равномерно разместить по длине лодки скрепляющие «ребра». Единых требований и параметров тут также нет, поэтому делаем все «на глазок». Главное, чтобы каркас надежно скреплял борта и дно нашего судна. Из личного опыта могу сказать, что 4-5 «кокор» вполне достаточно (в среднем — 1 ребро на 1 метр лодки). Просто проводим линии под линейку поперек центральной линии лодки и измеряем полученные результаты в сантиметрах (рис. 2).

Помним, что 3 см на бумаге — это 1 метр будущей лодки. Параметры могут быть совсем другими — все зависит от того, какую лодку вы собираетесь смастерить.

Опираясь на этот чертеж, и высчитываем расстояние между ребрами и их ширину в каждом конкретном месте лодки уже в реальных сантиметрах и метрах. Как видно кормовые и носовые ребра будут на порядок уже центральных. Размечаем и вырезаем бруски нужной длины, соединяем их при помощи уголков — и все. Неизменным остается только один показатель —

угол наклона брусков, стянутых уголками — 110–120°, и высота брусков. Для классической плоскодонки достаточно борта высотой в 30–40 сантиметров. Найти доску такой ширины не составит труда. Борт получится не составной, а цельный, что избавит вас от проблем и лишних соединений.

Последним штрихом делаем следующее: ровно по середине (это важно!) внизу каждого ребра (именно этим местом оно будет прибито ко дну) делаем треугольный пропиловый выемку (рис. 3).

Этот пропил сыграет две важные роли: во-первых, именно сквозь эту прорезь будет перетекать вода из отсека в отсек по центру лодки. Во-вторых, именно по этим пропилам мы будем ориентироваться, прибавляя центральную доску на дно лодки.

Первый этап пройден. Двигаем дальше.

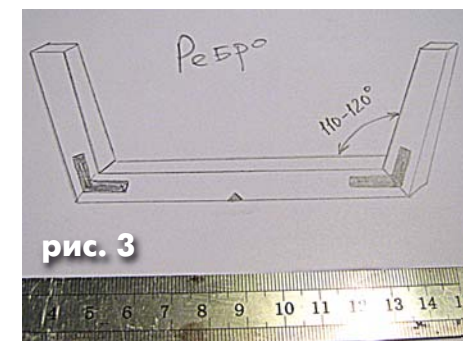
### **Второй этап:** **приступаем** **к сборке: донная** **доска**

Итак, ребра изготовлены, пропилы в них сделаны. Приступаем к следующему этапу. Ребра прибиваются к доске, которая будет служить дном лодки. Первым делом уточним, какие доски лучше использовать для изготовления лодки. Доступ-

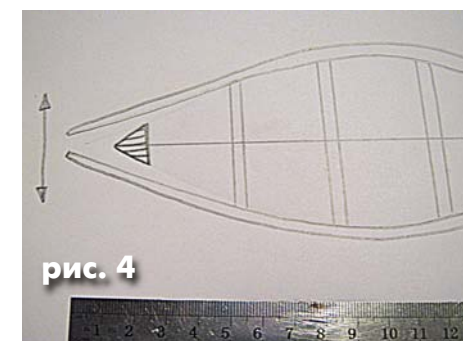
на и удобна в обработке сосна. Главное, чтобы в материале не было крупных сучков, трещин, а доски были ровные, «некрученые» по длине. Для изготовления лодки необходимо 5 сосновых досок нужной вам длины, 15–20 мм толщиной, 40 см шириной. Кладем доску на землю и при помощи линейки или метра с обеих сторон точно вычисляем центр, куда вбиваем по маленькому гвоздику. К гвоздику привязываем прочную капроновую нитку, смазанную краской, графитом, дегтем, жидкой смолой — одним словом, чем угодно, что способно оставить след не древесине. Берем нитку двумя пальцами посередине и, сильно оттянув, отпускаем. В результате удара нитки о дерево на доске остается четкий след — это и есть центральная полоса лодки.

Размечаем расстояние между ребрами и прибавляем ребра к доске, точно ориентируя прорези для оттока воды по центральной линии. Прибиваем гвоздями с внешней стороны. В итоге у нас получается что-то очень напоминающее своеобразного жука или таракана на согнутых лапках. Доска прибита к ребрам, а они стоят на земле, будто «ножки».

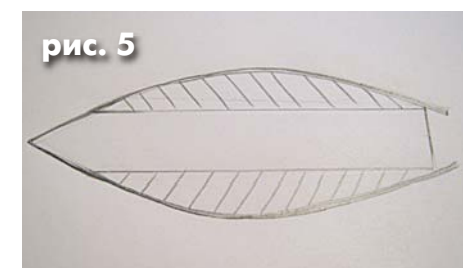
Тут есть один важный момент. Высота борта лодки (хотя бы приблизительно)



**рис. 3**



**рис. 4**



**рис. 5**

будет нам известна. Поэтому высоту брусков ребер следует сразу подогнать под предполагаемую высоту борта (30–40 см). Это необходимо для того, чтобы удобнее было прибавлять донную доску к ребрам, когда они стоят на земле, и, что самое важное, для того, чтобы получить возможность несколько сформировать изгиб дна лодки.

Если кормовое и носовое ребра будут на несколько сантиметров короче чем центральные, то уже под собственным весом, стоя на



«ножках», будущая лодка станет не совсем плоскодонкой. Ведь нос и корма будут находиться несколько ниже чем центральная часть, образуя своеобразный изгиб дна. Впоследствии это очень положительно скажется на характеристиках и управляемости нашего судна. Нос всегда будет немного приподнят над волной, рассекая ее.

**Третий этап:  
бортовые доски**

Бортовые доски просто прибиваем по нижнему краю центральных ребер. Если, учитывая получившийся изгиб дна, бортовые доски будут выступать над крайними ребрами, то не составит особого труда стесать излишки рубанком, сформировав правильный профиль днища. Прибивать следует с внешней стороны основательно, но не переусердствовать, чтобы не расколоть доски.

Корму у лодки формируем следующим образом: кормовая доска должна быть толще остальных (около 30–40 мм) и несколько уже по ширине, чем последнее ребро. Вырезав корму, не сразу прибиваем ее к донной и бортовым доскам, а сначала обтесываем одну из граней рубанком.

Эту операцию следует произвести со всеми без исключения гранями досок,

которые будут соседствовать друг с другом. Пазы, которые образуются при соединении досок со срезанными гранями, должны выходить во внешнюю сторону лодки — именно в них будет впоследствии забита льняная нитка. Таким образом, мы законопатим все швы, исключив течь. Другое дело, что на бортовых и донной досках эту операцию можно произвести уже после прибивания их к ребрам-каркасу, а вот с кормовой доской такой фокус не пройдет. И еще: в кормовой доске грань следует снимать не полностью, оставляя плоской внутреннюю часть — это позволит полноценно вбить гвозди, соединив между собой борта, дно и корму.

Стянуть доски в носу лодки сложнее. Для этого следует использовать прочный канат или веревку. Обмотав им доски тем или иным образом (можно вбить кол в землю и соорудить стяжку), стягиваем их до тех пор, пока они не упрутся одна в одну. Постепенно обрезая лишние концы, сводим доски до полного прижимания друг к другу и с внутренней стороны скрепляем между собой дубовым поленцем или брусом, обтесанным топором до образования нужного угла. Гвозди тут нужно использовать длинные. «Сотки» и даже длиннее будут в самый раз. Также прибиваем носовой брус (или полено) к дон-

ной доске, предварительно отпилив от нее все ненужные углы и сформировав нос лодки (рис. 4).

Чтобы надежнее скрепить между собой бортовые доски, носовую часть и дно между последним носовым ребром и непосредственно носовой частью лодки на дно полезно положить еще один брус и сбить при его помощи доски между собой. Он будет выполнять роль ребра, но уже без уголков и верхней части — обыкновенный носовой крепежный брус.

**Четвертый этап:  
боковые донные  
доски, заделка  
швов**

Одной доски, скорее всего, будет недостаточно, чтобы полностью обеспечить дно более-менее полноценной лодке, если это, конечно, не деревянная байдарка, как, например, на фото 3. Поэтому между бортовыми досками и центральной донной доской справа и слева образуется пустота, по форме напоминающая что-то вроде полукругов (рис. 5 — заштрихованные участки).

Не переворачивая лодку, прикладываем к этим местам две оставшиеся доски и отводим столярным карандашом точно по контуру бортов линии, по которым и будем пилить. Ножовкой

выпиливаем куски необходимого размера и снимаем рубанком внешнюю грань. После этого прибиваем боковые донные доски к ребрам — лодка почти готова.

Идеально, если острые концы боковых донных досок находятся именно в том месте, где нами прибит (или будет прибит) носовой крепежный брус. Крепление будет надежным и долговечным. В противном случае не помешает после окончательной заделки щелей прибить в этом месте со стороны дна отрезок жести, чтобы исключить постепенное отслаивание досок при контакте со дном или камнями.

Заделка швов и щелей заключается в забивании в образовавшиеся при снятии граней пазы льняного каната, пропитанного отработанным машинным маслом. Канат следует забивать как можно плотнее, но не позволять ему проваливаться сквозь щели — иначе неизбежна течь. Если где-то была допущена оплошность и щель слишком широка — возьмите более толстую скрутку льна и плотно затрамбуйте это место.

Далее, чтобы надежно закрепить нашу конопатку, следует пробить все пазы расколотыми вдоль на четыре части лозовыми прутами. Сняв кору с лозы, ножом раскалываем прут таким образом, чтобы образовывался

угол около 90°. Далее при помощи скобок из толстой стальной проволоки пробиваем такими прутками все пазы, не оставляя пустот и непробитых щелей. Особое внимание уделяем стыкам нескольких досок, корме, носовой части, где соединяются боковые донные доски.

Вот и все. Лодка практически готова. Осталась самая малость.

**Пятый этап:  
обработка смолой,  
защита носа**

Для того чтобы полностью исключить протечку в носу лодки, следует оббить всю носовую часть оцинкованной жестью. До того, как носовая часть будет полностью обшита жестью, сверху, в места соединения бортовых досок и дубового полена, обильно заливаем расплавленную смолу или битум таким образом, чтобы все щели и пазы были полностью залиты и надежно защищали лодку от проникновения воды.

Снова переворачиваем лодку дном вверх и таким же образом обрабатываем все швы на днище лодки и корму. Важно, чтобы битум, используемый при заливке швов, после застывания не становился слишком твердым. В противном случае он будет легко откалываться и отщепляться при контакте с дном (ракушки, камни, реч-

ной песок). Для этого в процессе расплавления битума в него следует добавить некоторое количество отработанного машинного масла. Битум станет мягче и эластичнее.

Пролив все щели и пазы дна смолой, даем лодке немного постоять, пока твердеет смола. Переворачиваем наше судно и делаем лавки и седушки.

Поздравляю — ваша лодка готова. Простая надежная долговечная лодка из пяти сосновых досок. И не нужно долго мучаться с чертежами, расчетами и прочими малопонятными и неинтересными вещами. Ведь не самолет же строили!

И последнее: в момент спуска на воду — ваше судно неизбежно сильно потечет. Но не пугайтесь! Буквально через каких-то полчаса доски впитают немного воды, разбухнут — и течь полностью ликвидируется. Вам даже придется в жаркие дни поливать доски водой, чтобы не рассохлись и не потрескались — первые несколько лет, если вы периодически (весной) в момент спуска на воду будете освежать дно новой смоляной пропиткой, лодка вообще не будет течь.

Если есть такое желание, то судно можно покрасить в любой цвет, предварительно немного промазав доски отработанным машинным маслом — так лодка прослужит гораздо дольше. ●





## МОДИФИКАЦИИ ДЖИГ-ГОЛОВОК

На рыбалке особое удовольствие и удовлетворение приносит не просто поимка рыбы, а осознанное и целенаправленное получение результата. На долгое время запоминаются именно те моменты, когда рыба была не просто выловлена из водоема, но поимка стала результатом поиска и анализа, когда рыболов «победил» бесклевье, подобрав нужную приманку или способ ее проводки, подачи рыбе. В джиговой ловле также есть место экспериментам и различным модификациям, однако часто приходится слышать заявления от очень многих рыболовов о том, что если на джиг клюет — то только держись, а если нет, то толку не добьешься. Мол, и приманки работают однотипно и ступенька у дна может работать далеко не всегда. К тому же многие рыболовы сетуют, что «заблесненная» или просто вялая осенняя рыба стала относиться к джиговым приманкам довольно осторожно и поклевки все больше напоминают слабые тычки или касания, когда сделать результативную подсечку становится крайне сложно. Рассмотрим несколько интересных модификаций и переделок джиг-головок, одни из которых позволяют увеличить количество поклевок вялой рыбы, а другие эти поклевки реализовать, то есть сделать более надежную подсечку.

### Тройник на крючке

Для увеличения вероятности результативной подсечки рыбы рыболовы используют очень простой прием — надевают на крючок джиг-головки дополнительный тройник таким образом, чтобы один из крючков тройника входил в тело силиконовой приманки. Неоднократно были случаи, когда крупная щука или судак засекались именно за этот тройничок. Некоторые идут дальше и загибают крючок на джиг-головке в колечко, оставляя небольшое пространство для введения туда тройника. Таким образом, рыболовы добиваются большей зацепистости приманки, когда хищник «постукивает», но засекается не желает.

Есть еще один вариант оснащения джиг-головки дополнительным крючком — крючком на поводке из толстой плетенки, привязанном к крючку джиг-головки. Мелкий, но прочный крючок вводится в хвост виброхвоста жалом вверх. Таким образом, рыболовы добиваются результативных подсечек даже после «щипков» и «царапанья» вялой рыбы.

### «Играющая» джиг-головка

Порой инстинктивно ощущаешь, что судак или щука в месте ловли присут-

ствуют, но брать приманку по каким-то причинам не желают. Или еще хуже — на всей акватории, где происходит ловля, на приманку лишь слабые тычки и «царапанья», а расшевелить рыбу на более уверенную хватку не удастся. Частенько в такой ситуации выручает следующий прием: на джиг-головку того же веса, какой необходим для активного джигования в данном месте, ставится крупный виброхвост, но с обрезанным телом, то есть не целиком, а именно большой, активно играющий хвост с тем куском тела, который необходим для того, чтобы приманка держалась на крючке. Мощные колебания приманки порой выводят хищника из спячки при первых проводках.

Но можно слегка модифицировать и саму джиг-головку. Тогда не придется резать резину и мучаться с ножницами и зажигалкой. Достаточно иметь в коробке несколько небольших кусочков оргстекла, напоминающих пуговицы, но с одним отверстием, да еще несколько джиг-головок со спиленным верхом.

Верх у джиг-головок можно спилить и на рыбалке небольшим надфилем или напильником — это займет всего несколько минут. Необходима такая манипуляция для того, чтобы насадить на колечко джиг-го-

ловки ту самую «пуговицу». Кстати, и пуговиц таких (назовем их накладками) можно изготовить множество всего за каких-то полчаса. Для этого из миллиметрового оргстекла необходимо выпилить несколько прямоугольничков или квадратов и сформировать напильником овалы и круги — как кому нравится. После этого нагретым на огне гвоздиком следует сделать в накладках отверстия — и все они готовы к работе.

Суть таких накладок в том, что при использовании их вкупе с джиг-головкой приманка получает абсолютно новые характеристики игры. Она значительно больше колеблется из стороны в сторону, походя на настоящего малька. При этом накладки являются необязательной и легкоъемной деталью и могут использоваться на разных джиг-головках, в зависимости от условий ловли. Проверено, что применение таких накладок-лопастей повышает количество поклевок и значительно разнообразит игру джиговых приманок, что иногда очень ощутимо.

К тому же лобовое сопротивление приманки меняется и при том, что рыбалка остается вполне джиговой, приманка напоминает по сопротивлению в воде полноценный воблер. А к ним, в силу понятным только ей





одной причине, рыба все-таки равнодушна.

Летит такая модифицированная джиг-головка точно так же, как если бы никакой накладке не было, а вот погружается ко дну несколько плавнее, что часто является неоспоримым плюсом — ведь бросить хочется дальше, а вот с обязательным итогом применения тяжелых голов — быстрой скоростью падения приманки на дно, все-таки хочется как-то бороться.

Одним словом, такая модификация заслуживает всяческих похвал по множеству позиций, а потому имеет полное право занять

свое место в рыболовном ящике каждого «джигита».

И последнее — накладка в воде практически невидима, поэтому все внимание хищника приковывает именно к приманке, а количество ударов в головку не увеличивается.

#### Колечко в свинце

Многие рыболовы практикуют следующий способ модификации джиг-головок для уменьшения количества зацепов и увеличения амплитуды колебаний все приманки. Небольшим молоточком колечко джиг-головки забивается вглубь

свинцовой головки. Самой приманке такая модификация никак не вредит, а вот несколько несомненных плюсов налицо.

При прохождении препятствия или коряги такая джиг-головка меньше крутится и заваливается набок. Благодаря этому, значительно уменьшается количество зацепов при ловле в крепких местах. В то же время благодаря уменьшению расстояния между застежкой и самой джиг-головкой (пусть и на какой-то миллиметр) увеличивается возможность колебаний из стороны в сторону, что положительно сказывается на общей уловистости приманки.

#### Испорченная «чебурашка»

Часто на рыбалке случается, что одно из ушек «чебурашки» по тем или иным причинам выходит из строя. Применять такую испорченную «чебурашку» рыболовы стали при ловле с отводным поводком, когда приманка на тройном вертлюге находится выше основного груза, в роли которого выступает «ушастое» грузило без ушка. При прохождении любых неровностей дна приманка все равно остается над ним, тогда как грузило идет по нему неотрывно.

Но применять такие грузила можно и в другой

оснастке. Причем об ее уловистости ходят настоящие легенды — главное отважиться на эксперимент. В первую очередь, эта оснастка рассчитана на ловлю крупного судака, поэтому многие попробовавшие ее рыболовы «обожглись» бесклевым и опустили руки. Но именно такая оснастка отлично работает в омутах со слабым течением и слегка заиленным дном.

Принцип заключается в том, что и приманка, и основная леска монтируются на одном ушке груза. Это, конечно, многим покажется нонсенсом, но именно таким образом можно добиться сильного и отчетливого удара груза о дно. Применяя «неиспорченное» грузило, многие рыболовы отмечали, что довольно большое расстояние между ушками создает излишнюю парусность при падении приманки на дно. Приманка «тянет» в свою сторону, а основная леска в свою. Растяжка.

Для этого даже были спроектированы специальные «чебурашки» со сведенными ближе друг к другу колечками. И джиг-головки с перенесенным ближе к основанию крючка кольцом. Таким образом, разработчики пытались добиться более стремительного падения приманки на дно.

Вот именно для этого отчетливого удара и следует

применять «испорченное» грузило. Изготовить подобную оснастку очень просто. Существует несколько вариаций. Не исключено, что вам удастся придумать отличную от всех и уловистую собственную оснастку. Самое главное — использовать объемную, но легкую и слабо парусящую в воздухе и в воде приманку. Наилучшим образом для этого подходит муха пучок перьев петуха, пучок люрекса и т.д. В воде при падении на дно приманка распушивается и принимает очень привлекательное положение, колебаясь в облачке мути, поднятом ударом головки, но во время подъема со дна или заброса — практически не парусит.

Проводка напоминает джиговую ступеньку, но производится довольно сильными рывками удили-



ща. Таким образом рыболов добивается как можно более сильного отрыва со дна с последующим ударом в него. Существует мнение, что малоактивный и осторожный судак отлично реагирует на такую проводку и интересуется именно ударом. В чем-то такая проводка напоминает ловлю на балду, но со значительной горизонтальной составляющей. Одним словом, это стоит попробовать. ●





# ТЕСТИРОВАНИЕ ЛОДОЧНОГО МОТОРА «ВИХРЬ 30»



**За все время изготовления лодочных моторов «Вихрь» было выпущено десятки миллионов экземпляров. Во времена СССР выпуском этой продукции занимались несколько заводов, и ежегодно в продажу поступали около 140 тыс. единиц этого товара. Три разновидности моторов «Вихрь», которые производились в то время, различались между собой мощностью и небольшими конструктивными особенностями.**

**О**дной из самых живучих моделей, доживших до наших дней, является модель «Вихрь 30». Цифра «30» обозначает мощность мотора — то есть 30 лошадиных сил. Этот двигатель до сих пор выпускается на заводах, правда, с некоторыми изменениями и модификациями.

С этим мотором я познакомился еще в детстве, и до сих пор часто приходится иметь с ним дело. В моем поле зрения на протяжении последних пяти лет присутствует два таких мотора. Периодически приходится ими пользоваться самому или присутствовать при их эксплуатации. Сразу хочу

отметить, что я не являюсь владельцем тридцатого «Вихря», но пользуюсь им довольно часто.

В этой статье хочу описать субъективные мнения, основанные на личном опыте и на опыте моих близких знакомых, которые касаются эксплуатации мотора «Вихрь 30».

Итак, две наших 30-ки были приобретены новыми 8 лет назад. До сих пор они наработали примерно 300–400 часов, но за это время, к сожалению, было довольно много поломок. Моторы эксплуатируются на мотолодках «Южанка», прикреплены там стационарно и снимались с лодок только для транспортировки в центр технического обслуживания.

Хочется кратко описать технические характеристики этого мотора. Он имеет двухтактный карбюраторный двигатель мощностью 30 лошадиных сил. В нем установлено кулачковое сцепление. Редуктор реверсивный, оба мотора оснащены стандартными гребными винтами диаметром 300 мм. Так как установлены моторы стационарно, то они имеют электростартер с возможностью дистанционного включения. Масса каждого составляет порядка 50 кг.

Итак, рассмотрим, прежде всего, характеристики этого продукта, интересующие среднестатистического потребителя. Во-первых, ско-



рость. Понятно, мотор довольно мощный и нашу алюминевую «Южанку» он очень свободно поднимает на глиссер с четырьмя пассажирами на борту. При этом, если верить показаниям GPS навигатора, на полных оборотах удается достичь скорости 42 км/час. Но сразу хочу предостеречь, что «Вихрь 30» не любит длительного состояния «ручка газа до отказа». Длительное плавание на полных оборотах может быть чревато перегревом поршневых колец. Собственно, что и случилось с одним из наших двигателей на втором году жизни. Как оказалось, эта проблема довольно распространена среди владельцев «Вихрей». По крайней мере, я знаю еще несколько человек, у которых случалась такая проблема. Поэтому мы выработали для себя стратегию, после подъема лодки на глиссер сбрасывать обороты и никогда не идти на максимальных.

Таким образом, со скоростными характеристиками у мотора все в порядке, хотя если сравнивать с зарубежными аналогами, то 30-ка может и не дотягивать до показателей некоторых 25-сильных зарубежных образцов. Возможно, это связано с тем, что у подводной части отечественного мотора слишком сильное гидродинамическое сопротивление. По-

плавав на западных образцах лодочных моторов, вновь используя «Вихрь», есть ощущение, что его подводная часть идет как «тупой плуг». Вероятно, этот недостаток и позволяет столь сильному мотору максимально реализовать свою мощность.

Если со скоростными характеристиками более или менее все нормально, то о расходе топлива этого не скажешь. Напрашивается на язык, что «мотор очень прожорлив». В паспортных данных завод декларирует 12 л/ч при условии движения на максимальных оборотах. Но почему-то у нас меньше 15 литров не получалось, а были случаи использования и 18 литров. Понятно, что расход сильно зависит от направления и силы ветра, течения и загрузки плавсредства, но мы же плавали, как в идеальных условиях, так и неблагоприятных, но на паспортные показатели не вышли ни разу. В смысле расхода топлива морально устаревшая топливная система 30-ки значительно проигрывает своим западным конкурентам. Кстати, из-за прожорливости была пара неприятных моментов, когда приходилось из-за того, что кончилось топливо, возвращаться на веслах. Мы пытались сравнивать расход на вихре 30-ке и на 25–30-ти сильных

«Хондах» и «Ямахах», в итоге получается, что «Вихрь» прожорливее в два раза.

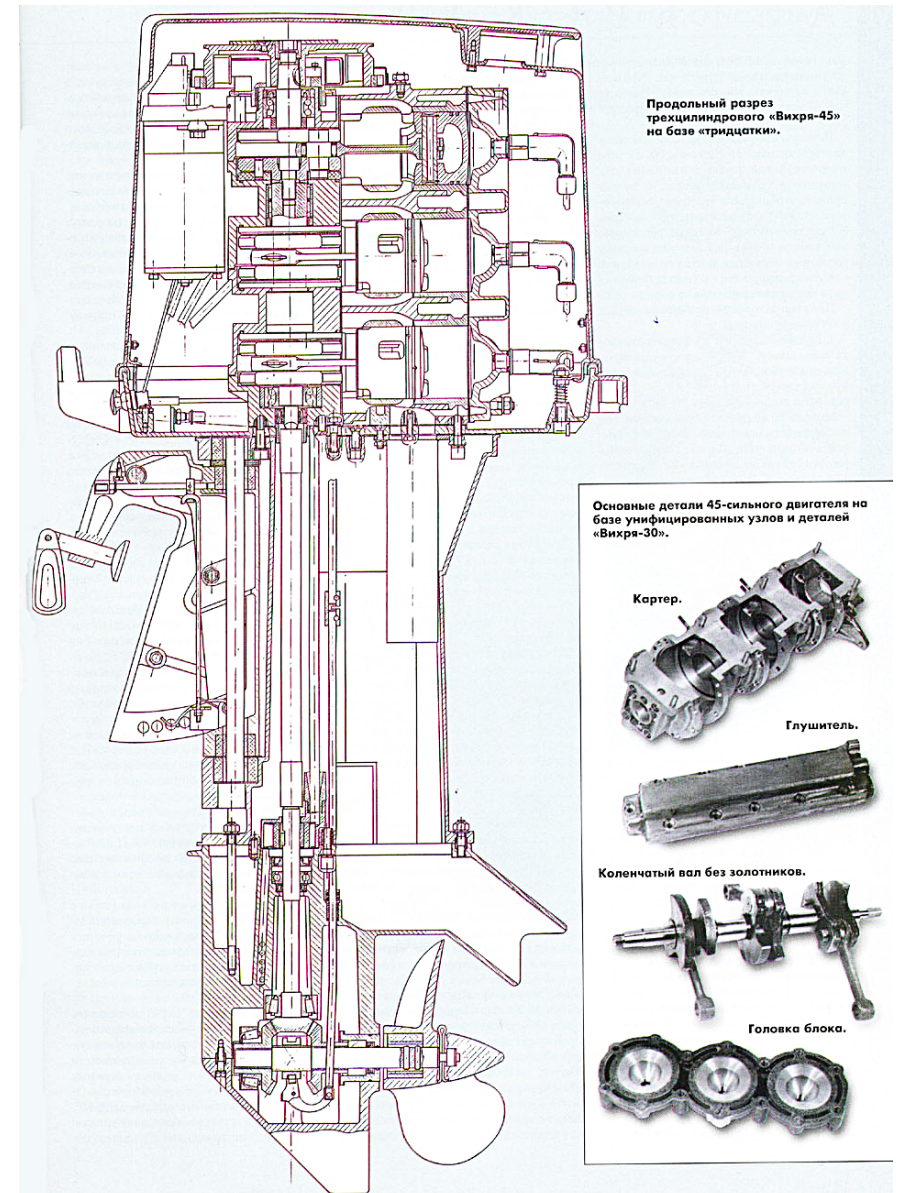
Но в чем выигрывает «Вихрь» перед другими моторами, так это в цене. Он в два-три раза дешевле своих западных аналогов. В настоящее время его можно приобрести по цене в 32–33 тыс. рублей.

Немаловажный показатель, это надежность работы мотора. А вот этот показатель у наших «Вихрей» очень хромал. Благо, что большинство поломок были не глобальными, и починить их можно было «на коленке», да и запчасти на них — товар не дефицитный и недорогой. Правда, неотъемлемым атрибутом каждого плавания являлся сундучок с набором инструментов и набор необходимых запчастей. Кстати, ни раз эта «аптечка» выручала, почему-то довольно часто из строя выходил генератор. И не заметив это, мы не видели, как разряжался аккумулятор, и, как говорится, в самый неподходящий момент с электростартера завестись не представлялось возможным. Приходилось дергать шнурок. А это, должен отметить, дело непростое. Я отметил такую особенность, что на всех «Вихрях», которые мне приходилось заводить вручную, стартер очень тугой. Ну, по крайней мере, в два раза туже, чем на импортных моторах.

Руление «Вихрем» тоже почему-то затруднено. Он постоянно пытается сам развернуться. Если румпель рулить вручную, рука немного устает. Конечно, если все устроено дистанционно через штурвал, то проблем с рулением нет.

Из-за сложности руления и неудачного реверсивного механизма неоднократно возникали неприятные столкновения с берегом и другими лодками на причале. Не нужно думать, что это неопытность, на других моторах таких ДТП никогда не происходило.

А вот какие поломки встречались с нашими двумя «Вихрями». Причем, что интересно, оба мотора имели одни и те же поломки, правда, в разное время. Дважды выходили из строя редукторы. Как объясняли чинившие их мастера, причина была в том, что туда попадала вода через уплотнительные манжеты плохого качества. Да к тому же применяемые в редукторе подшипники скольжения — это неудачная конструкция. Постоянной головной болью было выходящее из строя магнето. Ну и, конечно же, непонятная работа карбюратора. Мы просто терлись в догадках, как можно настроить его четкую работу. Кроме этого, постоянно случались какие-нибудь досадные мелочи. Здесь могу провести аналогию с автомобилем «Жигули». Вроде и



Продольный разрез трехцилиндрового «Вихря-45» на базе «тридцатки».

Основные детали 45-сильного двигателя на базе унифицированных узлов и деталей «Вихря-30».

Картер.

Глушитель.

Коленчатый вал без золотников.

Головка блока.

работает, но всегда что-то не так. Зная все эти особенности ненадежной работы «Вихрь 30», в последнее время для подстраховки на дне лодки всегда лежит готовый к бою лодочный мотор Ветерок. Такая мера предосторожности уже не один раз избавляла нас от изнурительной весельной прогулки. В целом, наше мнение сводится к тому, что эта мо-

дель безнадежно устарела. Может быть для того времени она и была хорошей, но сейчас по всем параметрам «Вихрь 30» проигрывает зарубежным аналогам. Даже такой фактор, как его относительно низкая цена лично нас уже не способен подвигнуть на покупку этого лодочного мотора, после того, как мы попробовали импортные образцы. ●



# ЛЕТАЮЩИЙ КАРП



**Словосочетание «летающий карп» вовсе не означает, что рыба имеет крылья и летает, это просто прозвище одной из разновидностей рыб семейства карповых, родиной которых является Азия. Летающим карпом эту рыбу называют в Америке за то, что она способна выпрыгивать на высоту до полутора метров из воды. Эта рыба также известна под названиями «азиатский карп» и «китайский карп».**

**В** Соединенные Штаты Америки эта рыба попала чуть более двадцати лет назад. Она была завезена из Китая американскими фермерами штата Луизиана для очистки своих водоемов от излишней водной растительности. Дело в том, что этот вид рыб является очень хорошим чистильщиком, так как практически всеяден. И все было бы чудесно, если бы не случилось большое наводнение на реке Миссисипи.

Во время этого происшествия «большая вода» забрала в себя экземпляры азиатских карпов с фермерских водоемов. И по прошествии нескольких лет эта рыба прекрасно освоилась в американских водоемах, в частности, в бассейне реки Миссисипи и уже вплотную подобралась к Великим озерам. На самом деле это проблема в Соединенных Штатах, которую приравнивают к экологической катастрофе.

Этот вопрос даже рассматривался в Конгрессе, который выделил несколько десятков миллионов долларов на строительство специальных заградительных электробарьеров на реке Миссисипи, чтобы препятствовать проникновению этого вида рыб в акваторию Великих озер.

В чем же опасность этого восточного иностранца?

Как оказалось, эти рыбы очень быстро размножаются и так же быстро растут, при этом для них нужна обильная кормовая база. Поглощая большое количество корма, коим является планктон, мелкие ракообразные, различные водные растения и икра других рыб, эта рыба просто не оставляет шансов для выживания другим видам. Американские ихтиологи заметили, что в последнее время популяция традиционных видов рыб бассейна реки Миссисипи значительно уменьшилась. А популяция азиатского карпа увеличилась до угрожающих размеров и продолжает увеличиваться в геометрической прогрессии.

Почему же этот вид карпа называют летающим? Да просто он не остается равнодушным к звуку моторов проплывающих по реке лодок и выпрыгивает из воды до 1,5–2 метров. Учитывая размеры, до которых он может дорасти, а это могут быть 15 килограммовые экземпляры, эти рыбы очень опасны для рыболовов. Достаточно отметить, что во всех местах доступа к воде на реке Миссисипи имеются предупреждающие таблички, о том, что спуск лодок без защитного каркаса на воду запрещен. Защитный каркас представляет собой железную клетку, которая покрывает собой пла-

вающее средство и защищает находящихся в ней людей от угрозы, которую представляют собой выпрыгивающие на звук мотора рыбы.

В последние пару лет на многих реках бассейна реки Миссисипи зарегистрированы случаи нанесения больших травм людям, а также есть прецеденты смертельных исходов.

А теперь хочу рассказать, как я столкнулся с этой рыбой. Невероятно, но факт. Сидел я на своей американской съемной квартире и смотрел по Интернету новости канала РТР. Как всегда, телевизор и новости в частности служили просто фоном, а в то время я занимался какими-то своими делами, в частности готовил ужин, попивая холодное пиво. И тут краем уха я услышал, что корреспондент рассказывает об экологической проблеме реки Миссисипи и летающей рыбе. Я бросил все и установил на монитор. Просто это было несколько необычно, так как мои земляки рассказывали именно о том месте, в котором я находился в тот момент. В видео-репортаже подробно объясняли причины этой природной экологической катастрофы и о том, что даже могучие Соединенные Штаты не могут с ней справиться. Но самым впечатляющим из всего сюжета



оказался видеоряд, в котором было видно, как журналист с видео оператором, снимая сюжет, подвергались атакам прыгающей рыбы из воды. Рыба сама выпрыгивала из воды и падала в лодку, а некоторые экземпляры задевали тело корреспондента. Причем один примерно полтора-килограммовый экземпляр нанес удар в живот, свалив с ног журналиста.

Затем было видео, в котором показывалось, как лодка, палуба которой была защищена металлической клеткой, плыла по одной из протоков реки Миссисипи. В лодке находились ученые ихтиологи, которые проводили научный эксперимент. В воду они опускали электродочку, и в это время из воды одновременно выпрыгивали сотни азиатских карпов.

Цель эксперимента состояла в том, чтобы показать, насколько опасна сложившаяся ситуация с увеличением популяции этого вида рыб, угнетающих традиционных обитателей бассейна реки Миссисипи.

После просмотра этого сюжета, у меня, как у настоящего русского рыбака, возник огромный интерес к этому вопросу. Естественно, захотелось своими глазами посмотреть на этого карпа и по возможности его изловить. Тем более, что я проживал в 5 километрах от

реки Миссисипи и вокруг было множество рек-притоков. Уже на следующих выходных я отправился на подходящее для такой рыбалки место. Это был один из водоемов бассейна Миссисипи, река с индейским названием Канаки. Сюда я направился неспроста, так как именно на это место мне указали американские рыболовы, которых я расспрашивал в течение недели.

Они дали мне вполне исчерпывающую информацию, которая сводилась к тому, что эту рыбу ловить не интересно и она не вкусная. Лишь намного позже я понял смысл фразы, что «ловить ее не интересно», но тогда я был полон азарта и не обратил на нее внимания.

Итак, было начало ноября, но довольно тепло. В штате Миссури в это время листья ярко-желтые и огненно красные все еще висят на деревьях, придавая необычайную красоту окружающей природе. День, в который я отправился на рыбалку, был к тому же необычайно ясным и солнечным. Прибыв на место ловли, я даже не удивлялся тому, как окультурено побережье с обязательным туалетом, местами для чистки рыбы, лавочками и столами для отдыха, урнами и барбекюшницами. К этому за недолгое пребывание в Америке я уже успел при-

выкнуть. Хотя, честно говоря, мне были не очень по душе все эти ..., хотелось нашей дикости, зарослей и нетронутой природы. Получается, ты выезжаешь за город, чтобы побыть наедине с природой, но и тут уже все окультурено. Как-то не душевно...

Знакомые мне местные рыболовы, объяснили, что эту рыбу можно поймать любым способом — на донку, на поплавок и на спиннинг. Я решил не заморачиваться, и пойти простым путем. Просто ловить на спиннинг. Охотясь на карпа, я рассчитывал на поимку и других хищных рыб. В итоге к леске 0,35 диаметра через карабинчик я прицепил мепсовскую Аглию 3-го размера и начал спиннинговать. Со мной был друг с фотоаппаратом и видеокамерой, и я надеялся сделать не худший сюжет, чем получилось у журналистов РТР. Мимо несколько раз проплывали лодки с моторами, но летающих карпов все не было видно.

И в тот момент, когда я уже начинал расстраиваться, произошла мощнейшая поклевка и фрикцион с бешеной скоростью начал тащить. Естественно я крикнул своему товарищу: «снимай!». Честно сказать, не припомню, когда доводилось биться на родине с такой крепкой рыбой. Адреналин ударил по мозгам.

Первые пять минут вертелась мысль, «только бы не сошел». А дальше наступил какой-то пофигизм и началось методичное выкачивание рыбы. Соперник явно был очень силен. Каждые 10 метров отвоеванной лески рыбе удавалось отыгрывать за пару секунд, но форсировать события я боялся, так как спиннинговое удилище было дешевым и не рассчитанным на крупную рыбу, да и леска тоже была не ахти. Поэтому решил брать рыбу измором.

Первый раз рыба из воды показалась на расстоянии 8 метров, и это был гигант. Минут через 15 я понял, что рыба подустала, и я начал наглеть, делая все более рискованные движения удилищем. Оно сгибалось, чуть ли не в кольцо. Моя задача осложнялась тем, что у меня не было ни подсачика, ни багорика, а вытащить рыбу было необходимо на каменистый берег, что представляло собой весьма сложную техническую задачу. И вот результат. После двадцати минут борьбы рыба подведена к берегу, и я пытаюсь взять ее рукой. Но она неожиданно делает резкий рывок и вместе с оторванной приманкой уходит. После этого в течение пяти минут на берегу были слышны выражения и словосочетания нелитературного русского языка. Утешало лишь одно, что попыт-





ка поимки была зафиксирована на видео. По нашим предположениям, в рыбе было 8–10 кг.

Но далее развивались еще более драматические события. Такие поклевки случались еще четыре раза, но ни одной рыбы я так и не вытащил. Были только обрывы. После такой рыбалки мои ощущения трудно описать. Это была одновременно и злость и обида, и удовлетворение от поединка с достойным противником и непреодолимый азарт. И весьма предсказуемо, что на следующие выходные я был на том же месте. Но в этот раз я уже был подготовлен основательно. Леска была заменена на более прочную, и мной был изготовлен багорик. И, к моему удивлению, с первого же заброса последовала поклевка. Но творилось что-то странное. Рыба сопротивлялась намного сильнее, чем в предыдущую рыбалку. Леска стремительно уходила на многие метры, то влево, то вправо. Я мысленно поругал себя за то, что не купил толстый морской спиннинг и не поставил на него прочный толстый шнур.

Но подсознание успокаивало предчувствием успеха.

Подведя рыбу к берегу, я понял, почему сопротивление было такое сильное. Все дело было в том, что она засекалась за верхний плавник, а не поймалась за

рот. И тут мне очень пригодился мой багорик, и вожделенный трофей оказался на берегу. Взяв его за жабры и подняв, я определил, что рыба достает мне до пояса. И тут неожиданно возникла новая проблема. Я не знал, что мне делать с этим трофеем.

С одной стороны мне хотелось похвастаться перед друзьями, взяв рыбу домой, а с другой стороны мне негде было ее хранить, да и вряд ли я способен съесть такое количество рыбы. Но так как хотелось немного славы, то рыбу я оставил.

Пробыв на водоеме целый день, я поймал еще 7 подобных экземпляров. Причем, что интересно, всего лишь два из них поймались естественным способом за рот. А остальные просто засекались. То есть мне стало понятно, что этих рыб очень большое количество в водоеме, раз подобные засекания — не редкость.

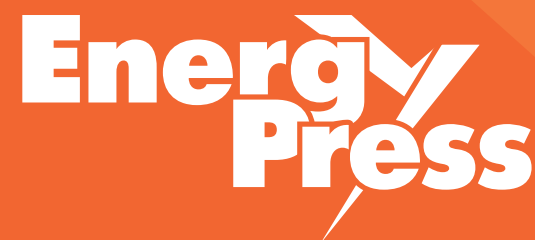
Честно говоря, стало немного скучновато, так как присутствовало однообразие и легкость при поимке добычи, и тут я вспомнил слова американцев, о том, что эту рыбу ловить не интересно. Кроме пойманных экземпляров у меня было еще около 20-ти «поклевков», которые оканчивались сходом, и подозреваю, их причиной было то, что рыба не брала ртом, а случайно засекалась за разные части

тела и в последствии освобождалась от крючка.

Естественно, с собой я забрал только несколько самых крупных, а остальных отпустил. И то, только после того, как созвонился с несколькими знакомыми и предложил им бесплатную рыбу. Согласились те, у кого нашлось место в морозилке.

Да, забыл сказать, что рыба эта мне очень напоминает нашего толстолобика, как по внешнему виду, так и по вкусу.

Камеры у меня с собой не было, но я имел возможность увидеть, как эта рыба летает. Один знакомый американец отвез меня на такое место на реке Миссисипи, где имеется большая концентрация азиатских карпов. И, сидя на берегу, я наблюдал, как за проходящей моторной лодкой из воды выпрыгивали рыбы. Поразительно еще и то, что, сколько лодка была в зоне видимости, столько рыба и выпрыгивала. Я даже не представляю, какое количество карпа имелось в этом водоеме. Все мои знакомые американские рыболовы жаловались на то, что государство бездействует и не предпринимает ничего для того, чтобы побороть эту напасть. А я про себя подумал — «Да, ребята, дали бы вы визы нескольким нашим браконьерам, на годик-другой, и они бы тут все вычистили...в ноль». ●



Полный комплекс услуг:

Дизайн

Полиграфия

Переводы

Тексты

Аналитика

Продвижение

Общие вопросы:

E-mail: [info@energy-press.ru](mailto:info@energy-press.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 796-82-10

Услуги Издательства:

E-mail: [m.smirnov@energy-press.ru](mailto:m.smirnov@energy-press.ru)  
Тел./факс: +7 (916) 164-58-41

Новости и аналитика:

E-mail: [news@energy-press.ru](mailto:news@energy-press.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 796-82-10





**Сом, от всех остальных речных рыб отличается практически полным отсутствием костей, которые присутствуют лишь в нижней хвостовой части и то от плавника.**

**Если вам посчастливилось поймать сомика постарайтесь приготовить его лично, ведь рыба, пойманная и приготовленная своими руками на порядок вкусней!**



**Итак для приготовления нам потребуется лук, лимон, соль, перец, майонез и сыр. Очищенную и порезанную рыбу подсаживаем, перчим, сдабриваем соком одного лимона и даем постоять минут 30. Это нужно для того, чтобы избавиться от речного запаха рыбы. Далее — рыбу на противень, солим, добавляем приправ, лук полукольцами, тертый сыр и майонез. Все это отправляем в разогретую духовку примерно на час.**

**Приятного аппетита!**

