

СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО

ВЫХОДИТ С 1999 ГОДА

БОЛЬШАЯ ВОДА,
ПАССИВНЫЙ
ХИЩНИК

ЕСТЬ ЛИ ЖЕРЕХ
НА МОРЕ?

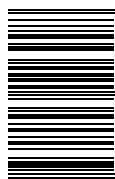
ЧИТАЙТЕ

ДИСТАНЦИЯ
ФИДЕРНОГО
ЗАБРОСА

В ПРОВОДКУ
В НАЧАЛЕ ЛЕТА

В ПОГОНЕ ЗА
СЁМГОЙ

12+



23003 >

41631143118998



Электронная версия журнала доступна
для iOS и Android на AppStore и GooglePlay

SFISH.RU



Stinger®
... it works!®

Идеальный комплект
для ловли с микроприманками

INNOVA® ULTRALIGHT·ST

СВЕРХЛЕГКОЕ ОРУЖИЕ

- Сверхлегкие бланки из японского карбона **TORAY T-40**
- Кольца с облегченными рамами и вставками из диоксида циркония
- Вклеенная графитовая вершинка с яркой обмоткой колец
- Разнесенная рукоять из материала **HD EVA**



INNOVA UL ST 592
1.78 м | 0.2-2.5 г (54 г)

INNOVA UL ST 622
1.85 м | 0.4-3.5 г (56 г)

INNOVA UL ST 632 **NEW**
1.90 м | 0.5-4.5 г (58 г)

МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС
КОМПЛЕКТА – 214 г



INNOVA UL 1003
0.6 PE - 100 м (160 г)

INNOVA UL 2004
1.0 PE - 100 м (180 г)

INNOVA UL 2506
1.5 PE - 100 м (220 г)

INNOVA®
ULTRALIGHT

- Корпус и ротор из легкой карбоновой керамики
- Идеальная намотка шнура и лески
- Силовой передаточный механизм
- Антикоррозийные подшипники
- Точеная алюминиевая шпуля



... это работает!®

**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

ECO FISH®

www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

СОДЕРЖАНИЕ

№ 3 (255)
МАЙ/ИЮНЬ 2023
ВЫХОДИТ С 1999 ГОДА



ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ

02 А. Коломиец. Такое манящее, но такое изменчивое море

В мае и июне автор однозначно рыбачит на Волгоградском водохранилище. В это время природа стремительно просыпается, однако на водохранилище (выше Волжской ГЭС) отсутствует такой недуг нижней Волги, как мошка. Но главное - начинает ловиться с берега судак и берш. А еще «море», как называют волгоградцы родное водохранилище, постоянно преподносит сюрпризы в рыбалке.

14 В. Мельников. Весной за донским голавлем

Теоретически спиннинговая ловля голавля в Воронежской области становится возможной сразу после схода льда, когда лобастый уходит из своих зимних укрытий в поисках пищи. Однако на практике более-менее комфортно ловить его удастся со второй половины весны. С началом апреля автор отправляется на малые реки - притоки Дона. И до середины мая голавлевая рыбалка там бывает очень даже результативной.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

20 М. Разумовский. Большая вода, пассивный хищник

Если рыба активна и находится в средних и верхних слоях воды, хороши, скажем, вращающиеся блёсны, «колебалки» или раттлины. Но эти приманки пасуют, если хищник забился в укрытие, да еще и ведет себя крайне пассивно. Чем же тогда побудить его к атаке? В этом плане актуальны джигговые приманки, которыми удастся стабильно ловить вне зависимости от условий на водоеме и степени активности хищника - например, силиконовые имитации червей.

68 В. Клень. Дистанция заброса в

фидерной ловле озерного леща

В фидерной ловле есть множество факторов, влияющих на достижение успеха. Но часть из них - основные, а часть - второстепенные. И можно, к примеру, сколь угодно пламенно рассуждать об особой важности «правильных» лещовых оснасток, однако всё это уходит на второй план, уступая первенство такому фактору, как выбор дистанции ловли. И именно он может обеспечить заполненный рыбами садок. Или оставить рыболова ни с чем, если выбор окажется неверен, тут уж никакой суперсовременный монтаж не поможет.



РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД

26 В. Гусельников. Удивительный мир лососёвой рыбалки. В погоне за серебром

...Вершинка спиннинга резко напряглась, потом согнулась. Спустя пару секунд повисшая на крючке тяжесть плавно качнулась. Легкая кистевая подсечка, спиннинг согнулся еще сильнее. Бешеный визг фрикциона, десятки метров шнура вмиг слетают со шпули. А на горизонте высоко выпрыгивает из воды слиток живого серебра. Ни одна речная рыба на такое не способна! Вот ради этого момента многие рыболовы и едут на Кольский полуостров. Момента встречи с сёмгой!



МЕТОДЫ ЛОВЛИ

44 Н. Линник. Как в начале лета ловить в проводку на большой реке

Своей актуальности в первой половине лета ловля рыбы в проводку никогда не утратит, особенно если весной был солидный разлив рек - и они еще не везде вошли в свои берега. А еще таким способом удастся комфортно рыбачить с минимумом дополнительного снаряжения. Так что можно вполне обосновано забыть народную

мудрость «Июнь - на рыбалку плюнь».



ТЕХНИКА НА РЫБАЛКЕ

54 В. Соколов. В межсезонье - о лодках и моторах

Автор рассказывает о нескольких новинках в лодочном оснащении, появившихся за последние годы как на магазинных прилавках, так и в рыбацких арсеналах народных умельцев.



ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

78 Как это круто - победить и... остаться беззащитной девочкой

В наше время женщина на рыбалке - явление никак не экзотическое. Но героиня этого интервью всё-таки впечатляет. Во-первых, она неприлично молода, во-вторых, обучилась ловле на фидер по интернету, а в-третьих, уже в первый год своего увлечения решила, что любительской рыбалки ей мало - и отправилась покорять большой рыболовный спорт. Что у неё получается весьма успешно. Знакомьтесь: Алёна Чуднова - студентка медицинского университета и рыболов-спортсмен. Ну а побеседовала с ней Алиса Янелис.



ОБЗОР РЫНКА

88 Столичная выставка немосковских компаний

53-я Международная выставка-ярмарка «Охота и рыболовство на Руси» прошла 2 - 5 марта 2023 г. в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» на Краснопресненской набережной, 14. На неё приехало много компаний из провинции, несколько питерских фирм, а вот москвичей - по пальцам перечесть. Но не будем разбираться в причинах этого казуса, лучше расскажем о тех, кто не побоялся выставляться.

Уважаемые читатели!

Если вы подписались на наш журнал на 2023 год, то убедительная просьба после оплаты связаться с редакцией по телефону **8 (921) 943-98-00** или по электронной почте info@sfish.ru для уточнения ваших данных. Очень часто операторы банков не указывают в платежных квитанциях, которые мы получаем, нужную информацию о подписчике - его адрес или необходимые выпуски журнала. В связи с чем мы не имеем возможности отправить журнал подписчику.

Также сообщаем, что с этого года изменился срок хранения журнала в почтовых отделениях. Теперь он составляет две недели. Убедительная просьба своевременно забирать журнал из вашего отделения связи.

Точную дату отправки журнала подписчику всегда могут посмотреть на главной странице нашего сайта www.sfish.ru. Как правило, журнал отправляется в рассылку в конце месяца, предшествующего месяцу, который обозначен на обложке журнала.

Например, выпуск «март - апрель» отправляется в конце февраля.

Надеемся на понимание и вашу ответственность.

Спасибо, что вы с нами!



Такое манящее, но такое изменчивое море

Алексей Коломиец



Если спросить меня, где я планирую рыбачить в мае и июне, я, не задумываясь, отвечу – на Волгоградском водохранилище. Причин тому – масса. В мае начинает ловиться с берега судак и берш. Природа стремительно просыпается, всё цветет, пахнет и чирикает. Но, тем не менее, на водохранилище (выше Волжской ГЭС) отсутствует такой недуг нижней Волги, как мошка. А еще «море», как мы называем родное водохранилище, постоянно преподносит сюрпризы. Всё перечисленное я очень люблю. И хочу поведать об этом более детально.



Майские праздники – красивая традиция

Кто-то 31 декабря традиционно ходит с друзьями в баню. У нас же традиция – проводить майские праздники на берегу Волгоградского водохранилища. Да чего уж там – на берегу прямо-таки моря. Этой традиции уже лет десять. Кажется, только в проклятуший ковидный год мы не встречались - по понятным причинам.

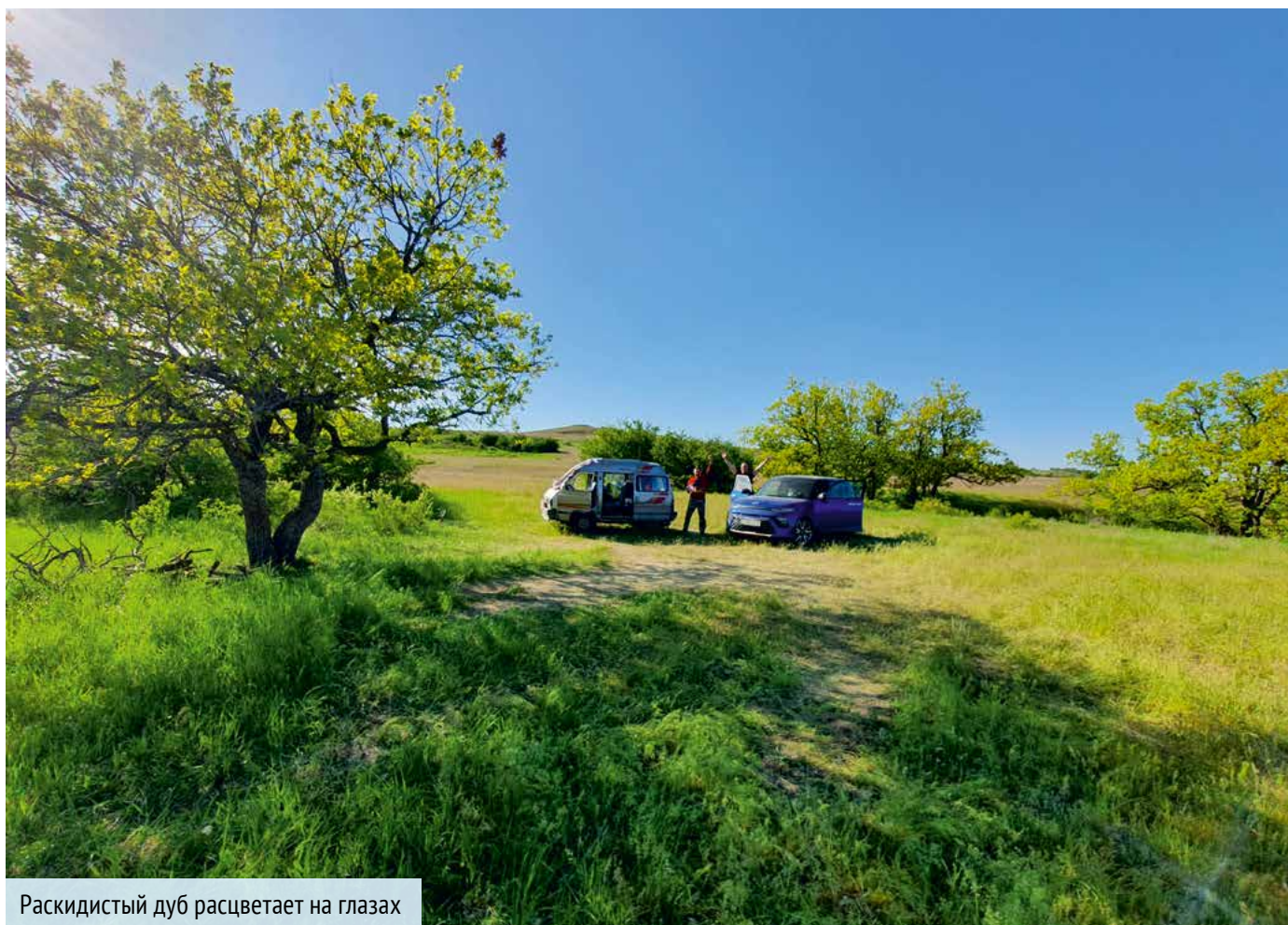
Но прежде чем я начну описывать рыбалку в это время, представьте себе огромное голубое небо от горизонта до горизонта. Представьте живописную поляну с раскидистым дубом, который только еще начинает распускаться. Ближайший пригорок встречает нас огоньками диких тюльпанов. А на самой полянке растет дикий чеснок и луговые фиалки. Иногда хочется весь день



просто сидеть на берегу и любоваться просторами, яркими красками заката, причудливыми узорами облаков. И всё это под беспрестанное пение

жаворонков.

Наша полянка еще хороша тем, что рядом с ней есть промытый водой каньон, по которому можно спуститься



Раскидистый дуб расцветает на глазах

к воде. И пусть не очень удобно лазать по нему, но мы этому даже рады. Надо, знаете ли, «разминать булки», тренировать поясницу. И плюс еще этот непростой спуск заставляет относиться к экипировке и снаряжению с большей внимательностью. Поскольку возвращаться за забытой вещью – уже не вариант, ведь уходим-то от места стоянки практически на весь световой день.

Рыбалка происходит исключительно с берега, потому как с 1 мая вступает в силу нерестовый запрет на ловлю из лодок. Однако с берега ловить одной удочкой или спиннингом – можно. Но каждый год интенсивность клёва разная. Разумеется, есть места, где судак и берш себя проявляют чаще. А около нашего



Там, за красными маками, наша любимая полянка



От любимой полянки – такой вот спуск к воде. Как-то не хочется лишний раз взбираться

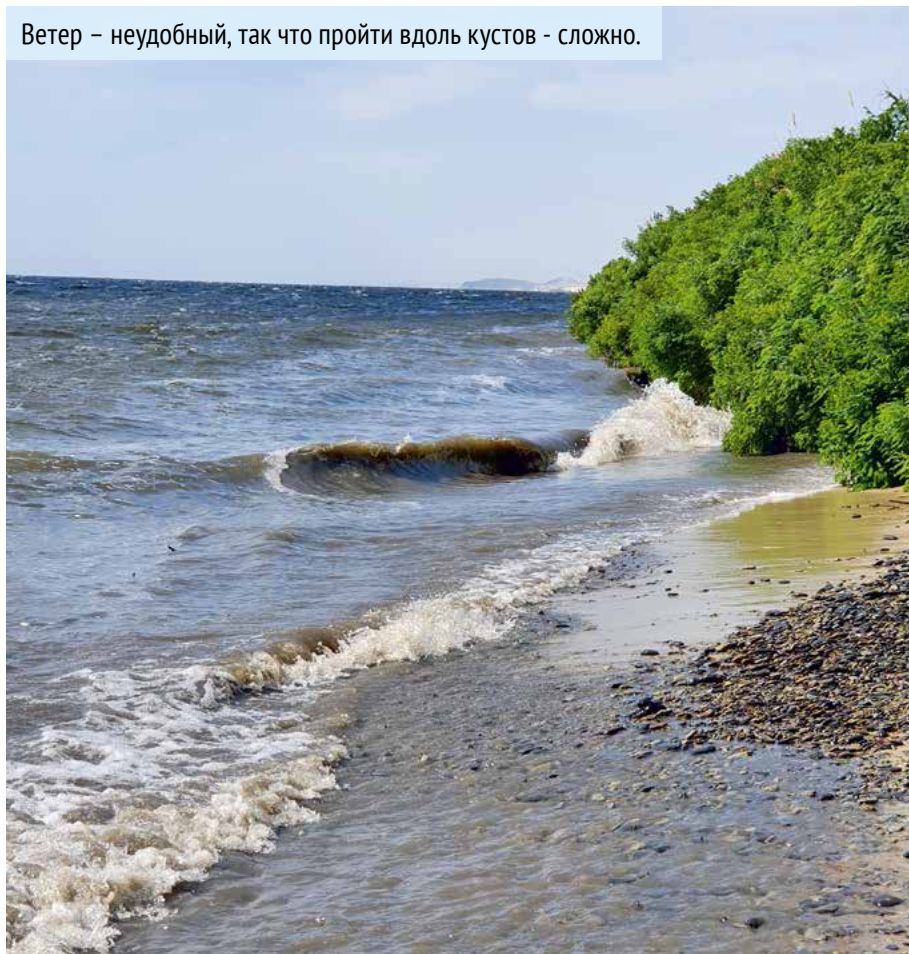
места клюет не так уж часто. Правда, на сковородку себе мы всегда наловим. Как говорится, не за горой рыбы ведь приезжаем! Ну и редкие поклевки – они такие желанные! Часто бывает так, что половину рыболовного дня бесконечно ходишь-ходишь по берегу, джигуешь – и не видишь ни одной поклевки. И вдруг кто-то из нас, кто до этого просто любовался природой со стульчика, лениво подходит к воде – и буквально с пяти забросов ловит пару неплохих судаков. Хочется воскликнуть: «Где справедливость?!» Но я несколько раз бывал как на месте того, у кого тотально не берёт, так и на месте тех, кто без проблем таскает рыбу и пожимает плечами – мол, не знаю, почему у вас ничего не выходит.

С каждым майским днём поклевков случается всё больше. Немножко обидно за гостей, допустим, из Москвы – мы-то, местные, знаем, что рыба с каждой неделей будет ловиться лучше и чаще. Ведь хороший клёв по закону подлости случается чаще всего, когда праздники закончились и все разъехались.

Вода в нашем «море» пока еще холодная. Пойманную рыбу чаще держим на куканах, а ту, которая уснула



Ветер – неудобный, так что пройти вдоль кустов - сложно.



– готовим. Или разделяем и храним в термосе со льдом. Добавлю, что полянку мы всегда убираем за собой.

Специфика «морской» ловли

Я уже писал о тонкостях джиговой рыбалки с берега на Волгоградском водохранилище (см. СР № 5 – 2021). Вообще, в нашей области есть аж пять водохранилищ – кроме Волгоградского, это Береславское, Варваровское, Карповское и огромное Цимлянское. И только на Волгоградском получается джиговать с берега. Мы рыбачим с правого берега. Там, где Волга промыла свое русло, т.е. где можно более-менее легко добросить до требуемых глубин.

В предыдущей фразе глагол «доброе» - главный. Мой комплект для этих дел: спиннинг почти 3 метра с тестом до 46 - 50 г, «мясорубка» размера 4000. Использую 35-граммовые грузы. Кто-то ловит и на 40, и на 50 граммов. Но посылности и чувствительности моего бланка мне хватает на 35 граммов.



На моих фото солнце – это только восход

Приманки, как мне кажется, любые джиговые. Я чаще ловлю на поролоновых «рыбок» своего производства. Цвет у них не важен.

Пока еще мне не понятно, почему судак именно в мае начинается жаться к берегу. Я подозреваю, что он вынужденно уходит от течения, которое тем сильнее, чем яростнее происходит сброс на ГЭС. Крутой берег рождает всевозможные водяные завихрения. Ну и у правого берега есть большие овраги и балки, где судак вполне может нереститься. По какой именно из этих причин судак в мае и июне рыщет вдоль берега – не понятно. Ясно только одно – в конце июня его становится всё меньше и попадаетея он всё мельче. Когда же заканчивается запрет ловли с лодок – тогда судака находят уже приборами на рельефе на просторах «моря».

Жарко – рыбу приходится держать на кукахан



Размер бершей иногда радует, иногда бесит

3



На самом деле, не только судаки клюют на нашем «море». Любители ловить крупных окуней на «Отводной поводок» тоже бродят по отмелям. Обычно таковые присутствуют напротив оврагов. Окуни попадаются весьма нарядные. Но я специально за полосатыми не охочусь. Довольствуюсь приловом - теми, кто попутно попадаетея на джиг. А вот ловля мирной рыбы на нашем «море» – для меня пока загадка. Я часто вижу на берегу следы доночников. Кто-то ночами караулит свою рыбу, кто-то - на зорьках. Мой хороший приятель специально ездит на водохранилище с фидером - и привозит увесистых лещей. Я это всё к тому, что на нашем Волгоградском «море» каждому рыболову удастся найти свою любимую рыбу.

Читатель наверняка обратил внимание, что на фотографиях чаще всего запечатлена идеальная погода. Это когда ветер очень слабый либо его западное направление сходит на нет благодаря волжскому обрывистому берегу. На самом же деле



Мой «Агрегат» запросто выдерживает большие нагрузки



– всё гораздо проще. Я смотрю на прогноз погоды и выбираю подходящий день. Даже если ветерок слабый, но дует с востока, то весь мусор, который плывет по Волге, сдувает под наш берег. Бывало так, что ловить из-за этого мусора становилось невозможно. Поэтому знать направление ветра – архиважно. Кроме направления и силы ветра необходимо следить и за уровнем воды. Ведь в это время происходит сброс паводковых вод на Волжской ГЭС. Сила сброса и поступление воды сверху не всегда совпадают, поэтому уровень воды может быть разный. И чаще всего в течение двух месяцев он растет. Это не очень хорошо, потому как каменная злая бровка становится дальше от спиннингистов, поэтому случается больше зацепов и обрывов. А еще, когда уровень воды слишком высокий, проблематично дойти до нужных мест даже в болотных сапогах.

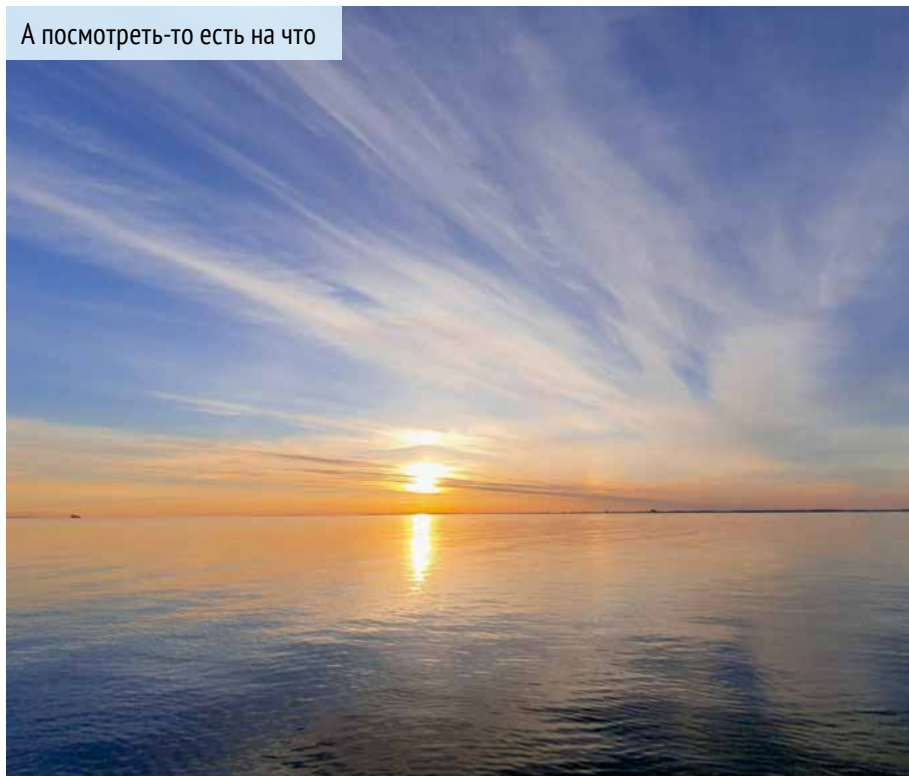
«Морской» жерех – это интересно

Сначала я относился к поимке жереха на «море» как к случайности. Глубина тут под самым берегом очень большая. 35-граммовый груз с поролоновой «рыбкой» тонет 25 - 35 секунд. Тем не менее, всплески жереха хорошо различимы, особенно в штиль. А вот привычные ниже ГЭС чаечники («котлы»), какие образует жерех – очень редки.



Как не насладиться «морскими» красотами

А посмотреть-то есть на что



Но ради этих всплесков я начал брать с собой не только джиговые приманки, но увесистые пилькеры. По сути, если для рыбалки с берега на водохранилище я использую длинные спиннинги с тестом до 50 г, то и пилькер типа Кастмастер массой 30 - 40 г теоретически можно

как следует пулянуть. И однажды это случилось. Джиговать мне надоело. Идти в сторону дома еще рановато, а всплески жереха нечасто, но регулярно заставляли оборачиваться и всматриваться вдаль. Я привязал Кастмастер - и начал просто обстреливать доступный простор. Чаше



Представляют небеса и такой спектакль

KUUSAMO



FINLAND

www.kuusamonuistin.fi

СПРАВОЧНИК РЫБОЛОВА – 2023



ОХОТНИКИ ЗА ЩУКОЙ



Яркие расцветки, разработанные специально для ловли щуки. Оснащены, как классическими тройниками, так и противозацепными двойниками. Некоторые модели покрыты ультрафиолетовым лаком.

Официальный поставщик в России, Беларуси и Казахстане



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: 8 (812) 366-77-77
e-mail: info@ecofish.spb.ru

Ростов-на-Дону: 8 (863) 226-07-70
e-mail: ecofishdon@yandex.ru

Самара: 8 (927) 713-43-55
e-mail: ecofishsamara@yandex.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:
8 (800) 100-FISH (3474)
Звонок по России бесплатный

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:



Заказать товары почтой по России
Вы можете на сайте WWW.PROFISH.RU



всего я до всплесков не добрасывал, но уже на третьей поклевке почувствовал удар. Сначала подумал, что вряд ли мне повезло – и увесистая блесна на скорости просто повстречала какую-нибудь плывущую палку. Но еще через пару забросов жерех не оставил и тени от моих сомнений! Оказывается, он облюбовал отбойное течение - и кружил под поверхностью воды, изредка подплывая к берегу и наводя ужас на прибрежные стаи малька. С тех самых пор каждый год мое внимание к «морскому» жереху возрастало, особенно ближе к июню. Это когда у нас зацветает чабрец.

Интересен тот факт, что поведение «морского» жереха заметно отличается от повадок того, какого мы ловим ниже ГЭС. Там косы, столы, «обратки» и чайки. А на «море» – просторы, глубина и... это всё. Есть еще такое наблюдение, что хорошо ловится жерех четко до восхода солнца. А как только светило поднялось

Когда отвлечешься от созерцания природы – можно и такое вытащить



А чёрная «поролонка» в этом поможет



над противоположным берегом – жерех начинает игнорировать наши приманки. Правда, когда я попытался взять это за правило, оказалось, что иногда, по своему желанию, жерех может ловиться весь день. Однажды вечером шереспер даже устроил нам хорошую нервозитку. У товарища было собрано два спиннинга. Один - под тяжелый джиг, второй - для жереха. Я-то на ловлю судака не отвлекался и охотился исключительно на жереха. Товарищ же, видя, что я тащу шереспера, судорожно выматывал джиг, хватал другой спиннинг и... В общем, в таком режиме у него никак не получалось подстрелить сразу двух зайцев. Сложилось такое впечатление, что стая белого хищника кругами ходила около нашего берега - и мне непонятно как удавалось дожидаться момента, когда я мог добросить до этой банды.

И был еще один случай, который никак не могу забыть. Я специально приехал еще затемно, чтобы всласть половить жереха - и он откликнулся в полной мере. Я и разные пильеры смог протестировать, и на дальнем выбросе пережил бешеные удары. А как только солнце стало припекать, зная расписание поведения жереха, я просто уехал домой. Но товарищ попросился на ловлю жереха со мной уже на следующий день. Мы приехали снова затемно - и я до сих пор в недоумении: жерех регулярно бил на том же самом месте, но приманки наши не брал. Мы вдвоем поймали всего-то двух небольших жерешков и одного голавля. Приманки - проверенные, место - тоже, время - нужное, ветер и уровень воды не изменился – и что изменило поведение жереха? Так что в этом году изучение «морского» жереха будет продолжено. Я для него

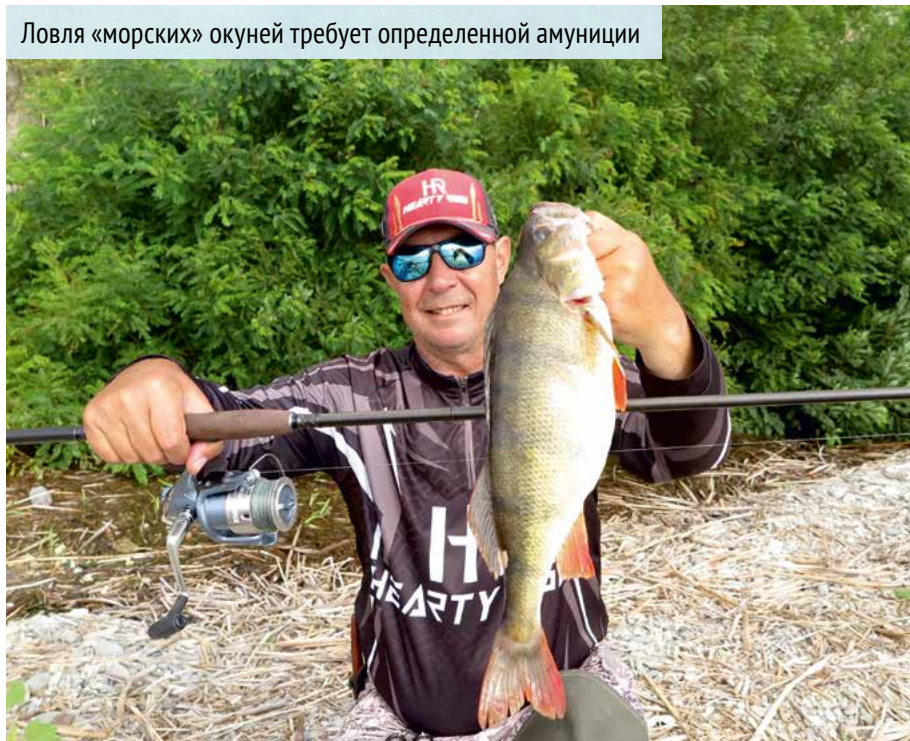
Рядом мой товарищ Андрей ловит «морских» лещей на фидер



Повадки голавля на «море» еще только предстоит изучить



Ловля «морских» окуней требует определенной амуниции



приготовил увесистые девоны.

Вот, пожалуй, и всё вкратце о рыбалке на Волгоградском «море». Я не написал разве что о ситуации, когда ветром саранчу сдувает с высокого берега и она плывет вдоль берега. Мне всегда казалось, что это идеальная еда для любых рыб. Однако ни разу не видел, чтобы её кто-то кушал с поверхности воды. А ведь голавль попадает на подобные приманки. Об этой рыбе я сознательно ничего не написал. Поведение голавля в нашем «море» мной пока не изучено. Я всего лишь вычислил места, где он регулярно берёт джиговые приманки, и места, где иногда ловится на блесны и воблеры. Но пока что жерех мне был интереснее и ловле голавля я не уделял достаточно времени.

Да, чуть не забыл: я уже писал, что в конце мая цветет чабрец. Но эту



душистую траву надо успеть собрать до цветения. Очень люблю добавлять чабрец в чай и в домашний квас.

В 20-х числах июня я постепенно перестаю ездить на «море». Да и то прощальные поездки удобнее совершать под вечер. Надо только дожидаться, чтобы солнце спряталось за гору – тогда станет не так жарко. А порыбачить времени останется достаточно – световой день длинный. И главное – можно позволить себе сачкануть в первой половине дня. Тем самым исключая недосып и рыбалку под палящим солнцем. Да еще по жаре с пойманной рыбой нужно сразу что-то делать. Ну а после вечерней рыбалки всё гораздо проще.

Но не эти трудности не пускают меня к «морю». Главные причины – ловлей судаков за май и июнь я выше крыши успеваю насытиться, а в Волго-Ахтубинской пойме к концу июня перестает зверствовать мошка. И запрет на ловлю с лодок заканчивается. Можно половить сома на квок на Дону, линия в ериках, сазана в Ахтубе. Уже хочется другой рыбы, других пейзажей. Вот как-то так.



Зацвел чабрец – на «море» начинает брать жерех



«Морской» жерех – это вам не просто жерех



ZANDA[®]
СОЗДАН БЫТЬ СУДАКОМ

Usami[®]
Designed for fishes



Специальный воблер, созданный для ловли трофейного судака. Большинство моделей покрыты лаком для свечения в УФ-диапазоне. Акустическая камера с шариками создает дополнительный эффект. Оснащение — **OWNER**



**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

ECO FISH[®]

www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



Весной за донским голавлем

Валерий Мельников

Голавля я считал и считаю самым желанным трофеем. Даже некрупный голавлик, особенно пойманный деликатной снастью, всегда дарит массу впечатлений. Эта хитрая и осторожная рыба обладает недюжинной силой и способна оказать достойное сопротивление спиннингисту. Именно за это я и люблю голавлевые рыбалки. Добавлю только, что ловлю я лобастого по принципу «поймал – отпустил».



Внашей Воронежской области теоретически спиннинговая ловля голавля становится возможной сразу после схода льда. Как правило, данный период начинается в начале - середине марта, совпадая с весенним паводком. В это время лобастый уходит из своих зимних укрытий в поисках пищи. Но вот что плохо: порой уровень воды держится так высоко, что даже подойти к реке невозможно, какая уж тут нормальная ловля. Однако ж, несмотря на это, я всё равно приезжаю на знакомые водоемы, чтобы хотя бы разведать новые локации и отметить их на карте.

Профит малых рек весной

Со второй половины весны львиная доля моих рыбалок происходит на малых реках. С началом апреля уровень в них падает, а вода становится светлее. Вот тогда я и отправляюсь по заранее намеченным маршрутам. Мне очень нравятся две небольшие речки - Девица и Ведуга, и та, и другая являются притоками Дона. И обе они в это время года интересны в плане голавлевой рыбалки. Это, я бы сказал, даже не речки, а, скорее, крупные ручьи шириной 15 - 20 м, извилистые и изобилующие песчаными и каменистыми перекатами, крутоярами и омутами с глубинами до трех метров. Так вот, до середины мая рыбалка в этих местах бывает очень даже результативной.

Мои снасти для голавля

Я давно понял - чтобы охота за весенним голавлем увенчалась успехом, необходимо иметь четкое представление о местах его возможных стоянок и пищевых предпочтениях. Это даёт возможность подобрать нужную приманку и правильно подать её рыбе. Добавлю, что немаловажное значение на малых реках имеет и визуальная маскировка рыболова. И, конечно,



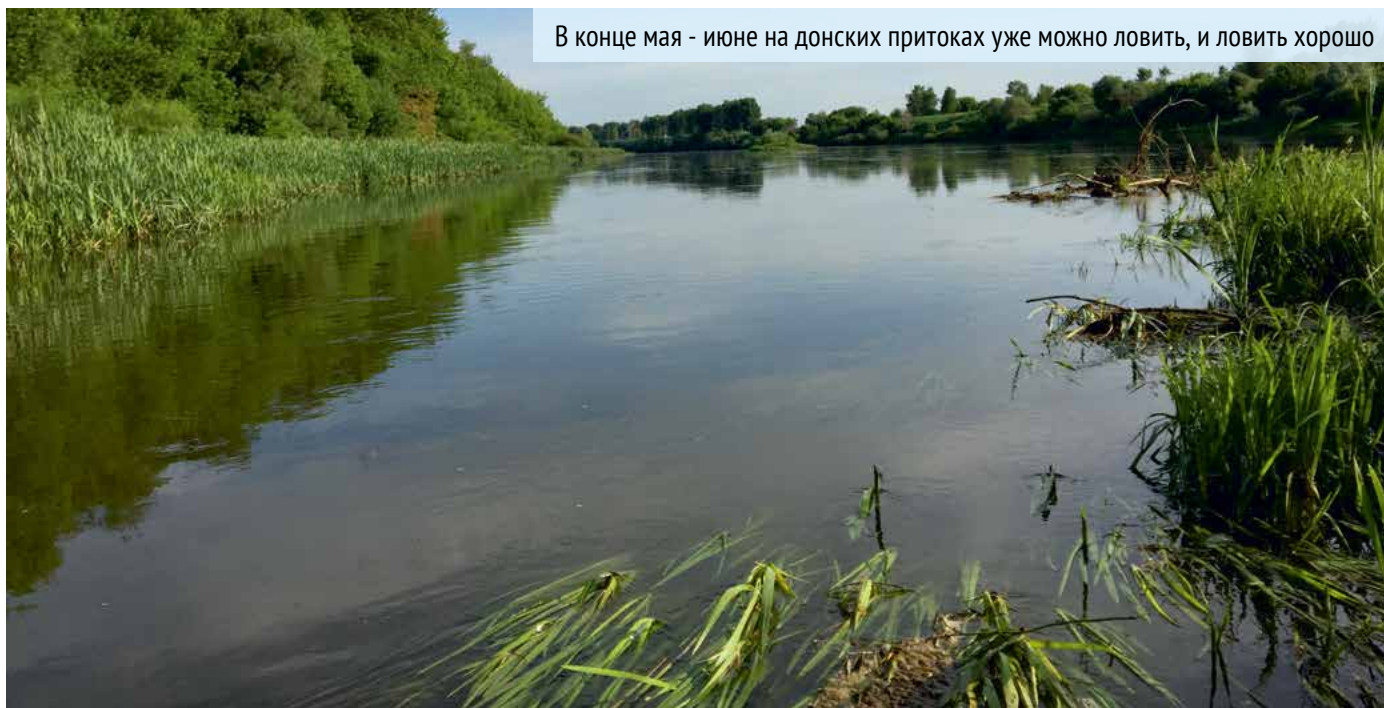
недопустимо создавать на берегу шум неловкими перемещениями.

На моих любимых речушках наиболее

перспективными участками при ловле весеннего голавля являются те, где течение граничит со спокойной водой,



В конце мая - июне на донских притоках уже можно ловить, и ловить хорошо



сами затишки, приямки под крутоярами, речные повороты с подмытыми берегами, завалы коряг в местах со средними глубинами и сливы в пережат. Понятно, что перечисленные локации не гарантируют стопроцентного улова. Но это именно те места, где я чаще всего встречал голавля в весенний период.

Вообще говоря, в моих любимых местах успешная ловля голавля спиннингом возможна в течение всего сезона открытой воды - с ранней весны и практически до ледостава. Но наилучших результатов мне удавалось добиться с июня по август, когда с завершением паводка уровень воды в реках

стабилизировался - и голавль начинал вести более активный образ жизни. И для каждого периода длинного сезона существуют свои эффективные приманки. Так, до наступления в июле - августе чудесной «крэнковой поры» голавль хорошо отзывается на миниатюрные колеблющиеся блесны, воблеры

Весной голавль хорошо отзывается на миниатюрные «колебалки»



Воблеры-шеды тоже в чести



Джиговые приманки, имитирующие червей-пиявок, весной особенно востребованы

класса shad и minnow с заглублением до 1 – 1,5 м (в зависимости от сиюминутного состояния погоды), а также на легкий джиг (1 - 3 г). Заброс приманки я делаю вверх по течению, под углом градусов в 60 и более к оси потока, сразу начинаю контролировать катушкой натяжение «плетенки», а в случае с джигowymi приманками - дополнительно подыгрываю при проводке вершинкой удилища. Эта простая и, в то же время, результативная техника позволяет мне оперативно облавливать перспективные площади.

Со всеми вышеперечисленными приманками я использую легкий 2-метровый спиннинг быстрого строя (тестовый диапазон 1 – 8,5 г) в паре с двухтысячной катушкой и РЕ-шнуром ## 0.3 – 04 (0,09 – 0,104 мм). Таким комплектом достаточно комфортно ловить именно по весне, пока берега не

сильно заросли и есть достаточно пространства для передвижений и забросов.

Пара дополнительных слов о ловле «микроколебалкой». Тут я уделяю особое внимание скорости и горизонту её проводки. Из моей практики я сделал вывод, что именно от этих факторов зависит, отзовется рыбка или нет. При минимальной массе блесна должна улетать на максимально дальнее расстояние, а потому в приоритет выходит аэродинамика приманки. Случаи, когда голавль берёт под ногами – единичны. Всё-таки эта рыба отличается своей осторожностью.

У каждого опытного рыбака имеются в запасе свои «секретные приманки», которые идут в ход в тех случаях, когда рыба закрывает рот. У меня тоже есть одна такая блесенка. Она выделяется не совсем стандартной формой - имеет S-образный изгиб и широкую переднюю часть с вынесенным центром тяжести и зауженным «хвостиком», за счет чего обладает выдающимися по точности заброса полётными качествами. Размашистая «игра» на проводке и осыпание в стиле «дриблинг» на паузах просто не оставляют шансов даже очень пассивной рыбе. Весит эта блесенка 1,8 г и стабильно приносит множество поклевков.



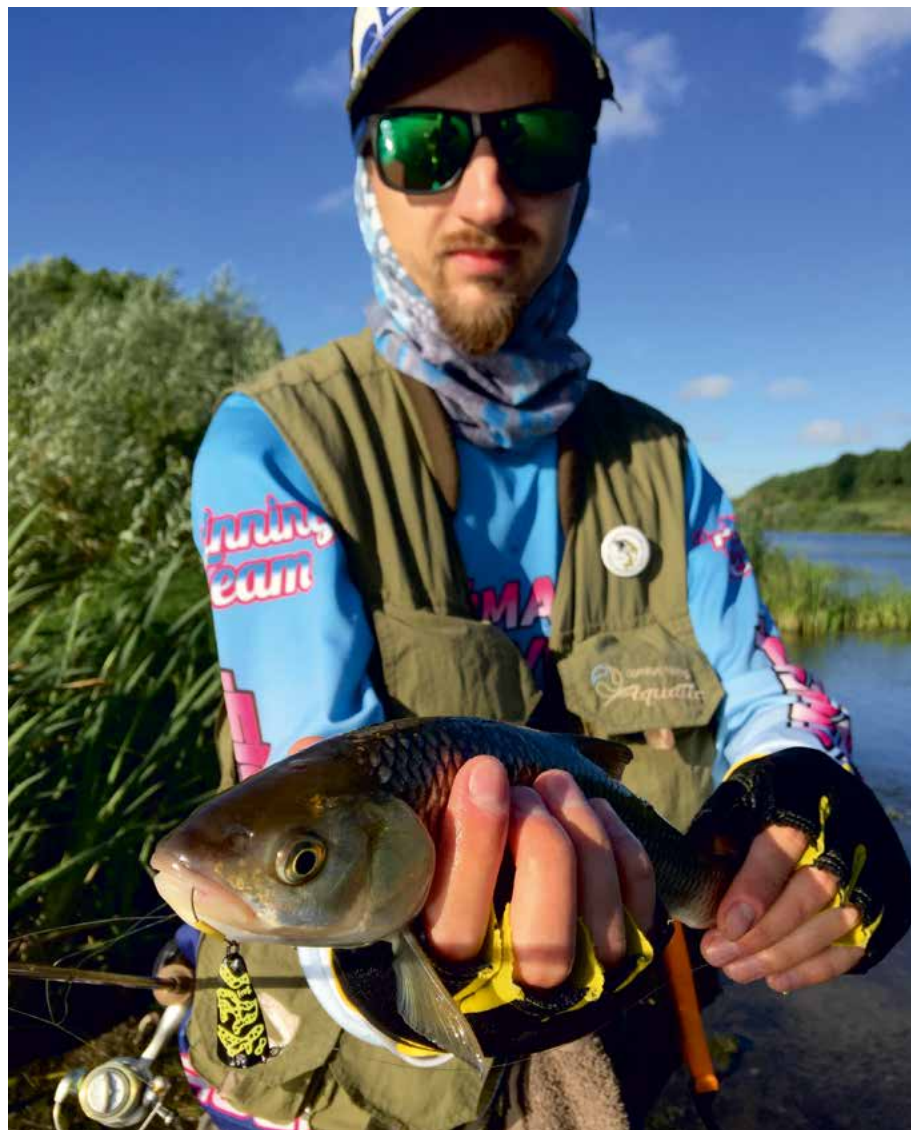
Я всегда ловлю по принципу «поймал-отпустил», стараясь не травмировать рыбу

Весенняя тактика

Весной рыбалку на голавля предпочтительно планировать в теплые (понятно, в соответствии со временем года) и солнечные дни. Я приезжаю на реку обычно к полудню, так рациональнее всего, поскольку за утренние часы вода не успевает достаточно прогреться - и голавль не столь активен, так что его клёв значительно хуже и чаще всего происходит короткими выходами. Но если всё же я оказываюсь на берегу ранним утром, то уделяю максимум внимания придонным горизонтам и приямкам. Небольшая «креатура» или двухдюймовый твистер, оснащенный



Есть у меня для малых речек и «секретная» блесенка



1,5-граммовой джиг-головкой – вот то, что нужно в этой ситуации.

В послеобеденное время, когда вода прилично прогревается солнечными лучами, голавль поднимается в средние и верхние горизонты, подходит к мелководным участкам. Его активность возрастает - и он начинает хорошо реагировать на колеблющиеся блесны и воблеры. Однако стоит учесть, что в течение светового дня лобастый может неоднократно менять своё положение в толще воды.

Ну а когда в массе своей вода прогревается до 15 - 17 градусов, голавль уходит в верховья моих любимых речек, где обустраивается для нереста на мелководных галечных перекатах и заросших водной растительностью участках. Существует народная примета, что этот период совпадает с цветением черемухи. Нерест голавля продолжается где-то 3 - 4 недели (в зависимости от температурной обстановки). После нереста рыба как бы болеет около недели - и потом её активность снова возобновляется. Только ловить голавля я уже стану на классических летних локациях.

Всем ни хвоста, ни чешуи! Отпускайте рыбу - берегите природу!



Большая вода, пассивный хищник

Максим Разумовский

Мой опыт рыбалок на средних и больших реках и водохранилищах Нижегородской области показывает, что эффективность работы спиннинговых приманок зависит от обстоятельств ловли. Например, если рыба активна и находится в средних и верхних слоях воды, хороши вращающиеся блёсны, «колебалки» или раттлины. Но эти приманки пасуют, если хищник забился в укрытие, да еще и ведет себя крайне пассивно. Чем же тогда побудить его к атаке? В этом плане актуальны джиговые приманки – в частности, силиконовые виброхвосты разных видов. Но особенно хочу отметить приманки, которыми мне удастся стабильно ловить вне зависимости от условий на водоеме и степени активности хищника - это силиконовые имитации червей, о них и будет рассказ.





Несмотря на малые размеры приманки, крупные особи не гнушаются отведать «червя»



Немногие рыболовы-спиннингисты используют на большой воде «червей», а ведь, несмотря на их простецкий внешний облик, преимуществ у данных приманок чрезвычайно много. Но перед тем как описывать эти преимущества, поделюсь в некотором роде «ихтиологическим» наблюдением.

Представим себе типичные локации

хищника – это, как правило, участки с укрытиями для рыб (коряжник, например), места с перепадами рельефа или с водной растительностью, а также зоны дна с дрейссеной. Либо участки дна, сочетающие все эти особенности. Немаловажным фактором в данных местах или поблизости является наличие кормовой базы для хищника. При этом наличие мирной рыбы, как

исключительного объекта его, хищника, рациона, представляет для него интерес далеко не всегда. В интернете достаточно видео, где рыболовы, пытаясь поймать какого-либо хищника, наблюдают на экранах своих эхолотов или подводных видеокамер, как тот не реагирует на подброшенную ему, что называется, под нос пластиковую или поролоновую «рыбку». Либо реагирует, сопровождая её, но не решается атаковать. Зато я на собственном опыте неоднократно замечал, что приманки, имитирующие самые низшие звенья в пищевой цепи – скажем, ручейников, червей или личинок стрекозы – зачастую активизируют хищника. И от этой более доступной и легкой добычи он обычно не отказывался.

Почему так происходит? На этот счет у меня есть лишь предположение. Вспомним, что каждый хищник был когда-то мальком. И его основной кормовой базой являлись легкодоступные черви, пиявки и разные водные насекомые. По мере того, как малёк выживал и рос, данный корм становился критерием гарантированного утоления чувства голода. Визуальный образ этой пищи четко закреплялся на инстинктивно-рефлекторном уровне – и вне



Судак охотно реагирует на имитацию «пиявки», ибо эти кровососущие - привычные обитатели во многих водоемах



«Черви» - прекрасное дополнение к стандартным приманкам, особенно по пассивному хищнику и трудным местам

зависимости от размера выросшего затем хищника оставался с ним навсегда. Отсюда и вытекает сильный мотивационный козырь силиконовых «червей»: чем бы ни была обусловлена причина пассивности хищника, именно «черви» как нельзя лучше подходят, когда стоит задача попытаться спровоцировать хищника на атаку. И даже если хищник сыт, он вероятнее всего не откажется подобрать

некрупную и медлительную добычу – так сказать, на десерт. Особенно сильно заметны преимущества имитаций насекомых, и «червей» в частности, когда спадает весенний жор и хищник проявляет избирательность.

Исходя из этих наблюдений и соображений я и попытался выработать собственную тактику ловли. Так, если хищник не реагировал на несколько типичных приманок, имитирующих

рыбку, я на том же месте использовал «червей», которые становились таким триггером к поклевке. И иногда вылавливал по три - четыре экземпляра с вроде как «пустой» точки. Частично такое можно было бы списать на естественные «выходы» хищника. Но подобное повторялось довольно регулярно в разное время суток и на разных точках - и, судя по систематическим поимкам, получалось,



Имитации червя хорошо работают в составе большинства монтажей – например, в Техасской оснастке



что «черви» служили провокационной причиной этих самых «выходов». А зачастую - и последним аргументом на бесклевье.

Что касается проводки приманки, то я предпочитаю простую схему «подброс - один оборот катушки - пауза». Необходимо иметь в виду, что силиконовый «червь» не должен быстро «бегать» - нужно, чтобы приманка как можно более реально имитировала естественное поведение червей.

Теперь можно сформулировать и перечислить плюсы приманок, имитирующих червей, с точки зрения их физических характеристик.

1. Приманка имеет гибкое, узкое и обтекаемое тело, что благоприятно сказывается на дальности и точности заброса.

2. По той же причине минимально сопротивление приманки при движении в водной среде, так что есть возможность уменьшить массу груз-головки в сравнении с обычными виброхвостами, твистерами и т.п.

3. По той же причине приманка легче складывается в момент атаки хищника и залетает ему в пасть, а жало крючка обнажается практически мгновенно, что актуально при капризном и осторожном клёве.

4. В коряжнике «червь» - приманка №1 по проходимости, особенно если жало крючка предварительно спрятать в силиконовом теле, при этом холостых подсечек после поклевки, как правило, немного.

5. Силикон - очень выгодный и удобный расходный материал, его можно отрезать, делить, подбирая нужный размер, удалять поврежденные сегменты без особого ущерба для «игры» приманки.

6. «Черви» подходят для широкого спектра монтажей - на джиг-головке, со скользящим грузом, на Техасской или Каролинской оснастках, на «Отводном поводке», на джиг-риге и т.д.

7. Немаловажно и то, что

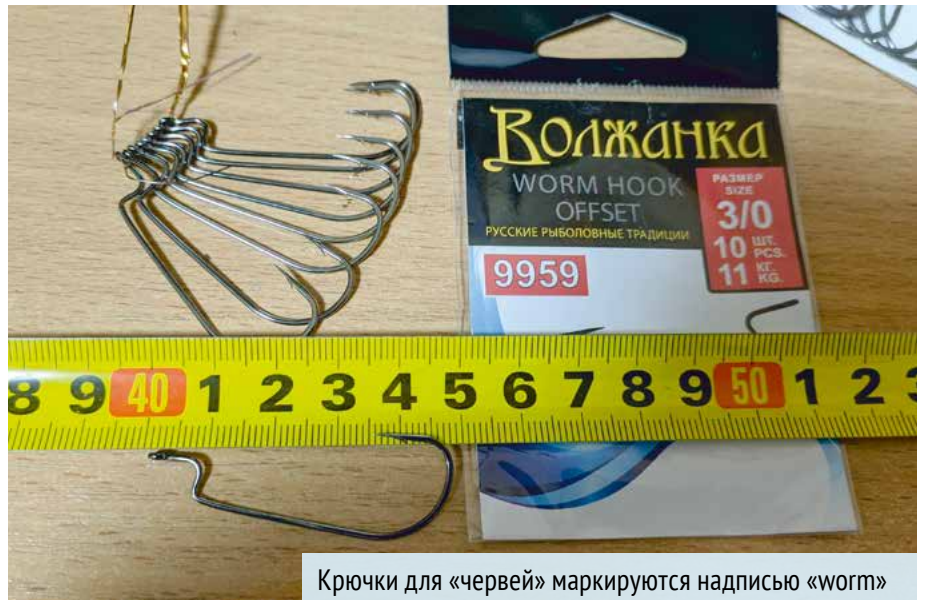


Иногда бонусом попадаются неожиданные рыбки

на силиконового «червя» высока вероятность поимки «нецеленаправленной» рыбы, ибо в прилове может оказаться сом или налим, а то и «белая» рыба. Что станет не только приятным бонусом, но и

обогатит опыт рыболова.

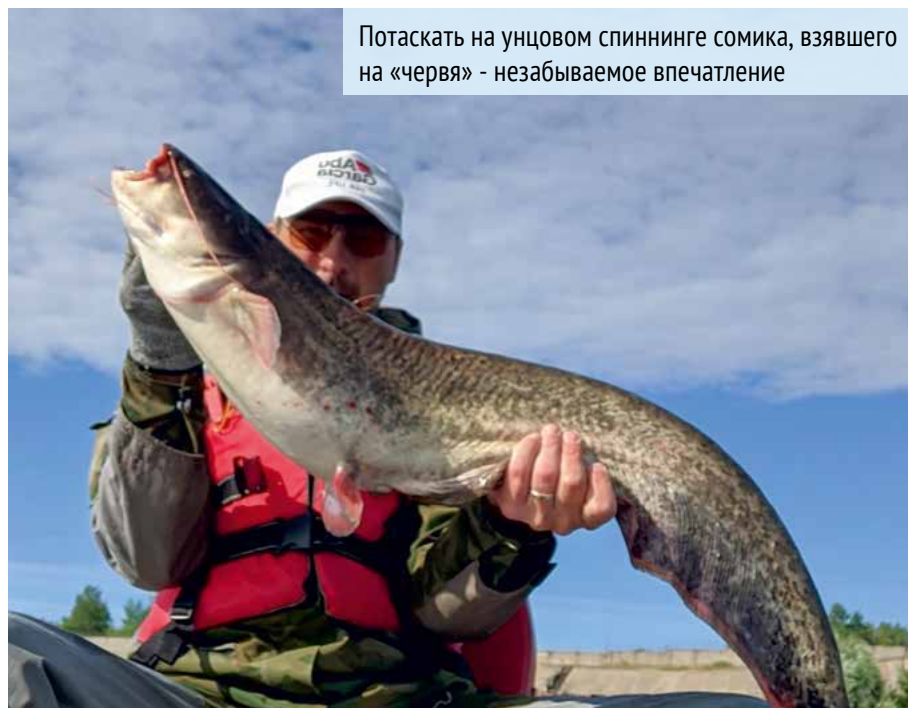
При этом опасения, что на имитацию червей будет клевать только мелочь типа окуня с мизинец - совершенно напрасны. Хотя если целенаправленно ловить некрупного окуня, то достаточно



Крючки для «червей» маркируются надписью «worm»

поставить приманку небольшого размера. Однако на большой воде мельчить смысла не вижу, так что не использую «червя» длиной менее 70 мм, а в основном – от 90 и до 150 мм. Среди моих достижений в ловле на данную приманку - щука до 4 кг, судак до 2,5 кг, сом до 6 кг. Полагаю, конечно, это не предел – статистика только пополняется. По видовому составу (на р. Ока) - 55% это судак и берш, 40% щука и 5% - всё остальное. Тут многое зависит от знания мест лова и личных предпочтений. Бонусом мне попадались сомики и налимы, последние даже летом в 30-градусную жару после полудня.

«Черви» и их имитации выпускаются многими производителями. Но качество силикона и наименование производителя не имеет критического значения. Выбор на рыболовном рынке огромен, и найти, что больше подойдет, не составляет труда. По цвету приманки: больше мне понравился чёрный (под пиявку) и разные оттенки красного. На кислотные желтые и зеленые вариации хищник также хорошо реагирует. Не



Потаскать на унцовом спиннинге сомика, взявшего на «червя» - незабываемое впечатление

нужно забывать и про специальные крючки для этих приманок. Они, как правило, помечены надписью «wogt» и отличаются по форме от классических офсетников.

В настоящий момент «черви» стали основными приманками в моем

арсенале. Особенно хороши они при охоте на пассивного хищника. В труднопроходимых местах, будь то ломовой коряжник или искусственные аномалии - это, пожалуй, самая лучшая приманка.





...Вершинка спиннинга резко напряглась, потом согнулась. Движение приманки застопорилось – кажется, за что-то зацепилась. Но не спешу дёргать снасть. Спустя пару секунд повисшая на крючке тяжесть плавно качнулась. Дважды. Она! Легкая кистевая подсечка, спиннинг согнулся еще сильнее. Бешеный визг фрикциона, десятки метров шнура вмиг слетают со шпули. А на горизонте высоко выпрыгивает из воды слиток живого серебра. Ни одна речная рыба на такое не способна! Вот ради этого момента я вновь и вновь возвращаюсь на Кольский полуостров. Момента встречи с сёмгой!



Удивительный мир лососёвой рыбалки. В погоне за серебром

Василий Гусельников



Давайте знакомиться

«Не хочешь поехать со мной в июне на Кольский?» - этим неожиданным вопросом мой друг, нахлыстовик Саша, сбил меня с толку, ведь тогда, несколько лет назад, до июня оставался всего месяц. Однако ответ я дал сразу: «Конечно, хочу!» Это было предложение, от которого просто нельзя отказываться. За то короткое время, что осталось у меня на подготовку, я лихорадочно изучал видео, статьи и прочие материалы из сети, донимал звонками всех мало-мальски знакомых лососятников, штудировал литературу. Уже тогда мне стало понятно, что лососяевая рыбалка – это особый мир, требующий особого же подхода. И даже если у кого-то есть желание и возможность отправиться на Кольский, то рассчитывать ему на удачу будет мало шансов, если он



Схема нерестовых рек Кольского полуострова



Незабываемые пейзажи моей первой поездки. Красненький муравьишка - мой друг нахлыстовик Саня

Эти воблеры отработали на ура в мой первый приезд



легкомысленно отнесется к матчасти и к подготовке вообще. Ну а мне, когда я поехал на Север, удалось открыть первую страницу в своей Большой книге лососевой рыбалки.

Забегая вперёд, скажу, что во время охоты на различную благородную рыбу (а к настоящему моменту мне довелось поймать более полутора десятков видов диких лососёвых на огромных просторах нашей Родины), каждый раз вспоминаю Сашу добрым словом. Ведь если бы не он, не случилась бы моя встреча с прекрасным. Хотя, может, и случилась бы, но гораздо позднее... Сейчас, спустя годы, я не могу представить себя без лососёвой рыбалки, без бесконечного лазанья по сопкам Кольского, без упорных хлестаний плёсов Дальнего Востока, без грозных морских вод Сахалина.

Однако вернёмся к сёмге - вернее, к моему с ней знакомству. Кое-как



Лососевая рыбалка на Кольском - это бесконечное лазанье по сопкам и скалам



Зачин Кольского я продолжил на Дальнем Востоке



разогнула тонкие крючки на 6-граммовой вращающейся блесне. Крепко отругав себя, а заодно и всю округу за фиаско, я привёл тройник в рабочее состояние и продолжил ловлю. На такой высокой ноте сдаваться было нельзя! И вскоре река подарила мне второй шанс. Перехватило дыхание. От волнения мои нервы звенели, как натянутые канаты. Вот-вот лопнут... Собрал волю в кулак, я стал действовать максимально аккуратно, ослабил фрикцион до предела и не форсировал события. Испытывая мои леску и нервы на прочность, рыбина отчаянно пыталась сбить «вертушку» о камни, кувыркаясь в водной растительности. Время остановилось. Прошло минут пятнадцать, а может и больше - и вот я уже обнимаю роскошный 4-килограммовый трофей! А потом, гордый собой, отправился спать в палатку. Но оказалось, что я весь лагерь перебудил – за что и получил по шапке.

Сперва сон не шёл. Мысленно прокрутил в голове вихрь событий - и пришло осознание, что пока у меня недостаточный уровень мастерства в ловле семги. Да, абсолютно правы

скомпилировав в голове информацию, которую мне удалось собрать на тот момент, я взял с собой в путешествие пару комплектов снастей и коробку блёсен. Там был и комплект, подготовленный для ловли сёмги, он оказался весьма удачным. Состоял он из хорошо гнущегося корейского спиннинга с тестом до 25 г, оснащенного японской «мясорубкой» размера 2500. На шпуле - шнур-единичка (0,165 мм).

Доброе утро, моя первая семга!

Поимку своей первой сёмги я помню в мельчайших деталях, будто бы это было вчера. Но начнем с того, что в первый день сплава имевшие опыт ловли атлантического лосося товарищи уже сумели поймать по серебристой рыбине. Мне же упорно не везло. Однако моё самолюбие не желало мириться с поражением. Выход один – работать и еще раз работать. Спать в палатку не пошёл, всю ночь продолжал ловить, благо в июне солнце на Кольском практически не садится.

На часах было около шести утра, когда моё упорство было вознаграждено – она, царица Кольского, всё-таки клюнула! Несколько секунд борьбы закончились сходом – показав мне серебристый с фиолетовым отливом хвост, рыба



Морские воды Сахалина позволили мне поймать местного тайменя



бывалые лососятники: мало тщательной подготовки снастей, мало четкого понимания тактики рыбалки – для успеха всё это надо множить на практику, и еще раз на практику. Когда позже раскладывал по полочкам свой первый день рыбалки, ясно увидел, как ошибки сыпались одна за другой. Хотя, честно говоря, в то утро победа затмила все мои неуклюжести – довольный и счастливый, я провалился в забытьё.

В целом же первый выезд оказался для меня весьма удачным. Скромничать не буду – я поймал шесть благородных лососей. Более того, не сомневаюсь, что поимок было бы больше, если бы я не ухитрился в середине путешествия сломать спиннинг: поспешив на помощь запутавшему снасть товарищу, я положил свой инструмент на камни – и, забывшись, вскоре услышал под ногами тот самый, многим спиннингистам до боли знакомый хруст... И меньше всего хотелось услышать его на краю света, где сломанному инструменту не найдешь



После злосчастной поломки моей лососёвой снасти заработал щучий комплект



За неделю трудовой рыбалки случилось лишь две поимки «сложной» осётки

замены. *Никогда не кладите снасть туда, где есть хоть малейшая возможность на неё наступить! Эта ошибка может*

вам дорого стоить! Сказать, что я был расстроен – не сказать ничего! Хорошо, что у меня был с собой еще и кастинговый комплект, который я

брал для ловли щуки, и я не остался совсем не у дел. Но эта ложка дёгтя знатно подпортила бочку мёда, чем мог бы стать для меня тот сплав по рекам Кольского. Рыба ведь тогда шла хорошо...

Опыт приходит с годами

Моя первая лососёвая экспедиция подарила мне колоссальный опыт. В итоге я твердо решил отказаться от использования плетеных лесок для ловли сёмги, полностью перетряс набор приманок у себя в коробках, а главное – изменил своё отношение к самому понятию «Сёмга» (да-да, именно с большой буквы). Из лежащей на прилавке замороженной тушки или куска красного мяса на коже, Сёмга превратилась для меня в нечто живое, сильное и прекрасное, живущее в волшебных краях, где воду можно пить прямо из речки.

Ну и, конечно же, я продолжил



Осень на Кольском. Под порогом стоит сёмга

осваивать теорию, узнавая всё больше об этой замечательной рыбе и подходах к её ловле. А потом были еще экспедиции, не одна и не две. И среди них - выезды за головоломной осёнкой*, когда за неделю случалось всего две поимки. Бывало, что единственная клюнувшая за весь выезд сёмга сходила. Ну а иногда вместо желанного «серебра» ловилось нечто совсем другое. Как-то в погоне за рыбой пришлось преодолеть десятки километров и, рискуя жизнью в полном смысле слова, карабкаться в вейдерах по отвесным скалам. У вас когда-нибудь случалось, чтобы вы висели на одной руке на высоте метров 12 - 15 над бушующим порогом (в другой руке – спиннинг), ноги болтались на весу, оставшись без опоры, которая за секунду до этого казалась не менее надежной, чем скала, за которую вы успели зацепиться? Это был бы неплохой кадр для какой-нибудь «Невыполнимой миссии на Кольском». Жаль, рядом не было оператора, который мог бы это



Легкого променада по рекам Кольского не ждите

снять со стороны.

В общем, каждая из моих северных экспедиций была особенной, все они были абсолютно разными - как по результатам, так и по характеру

пройденных испытаний. Но я не жалею ни об одной из них. Эти яркие воспоминания и радостные эмоции останутся со мной надолго, а фотографии сделают их материальными - и позволят



А вот так выглядит доступный, так сказать, участок



Перспективнее место, да? Но чтобы там порыбачить, придется рискнуть...



Для кого-то крупная пятнистая кумжа гораздо ценнее, нежели сёмга

поделиться всем этим с вами.

Золото или серебро?

Я знаю множество рыболовов, для которых поимка крупной и красивой кумжи с множеством ярких пятен на золотистом теле гораздо ценнее, нежели добыча серебристой сёмги. Признаться честно, я и сам всегда теряюсь при выборе между золотыми и серебряными сокровищами Севера. Да и нужно ли выбирать? В поведении этих рыб есть различия, но зачастую их пути пересекаются - и вы легко можете встретить, скажем, 4-килограммового золотисто-коричневого «леопарда» там, где рассчитывали найти тинду-серебрянку**. Ну а если вам попадется светлая, только что зашедшая в реку морская форель – ручаюсь, вы не сразу поймете, какой из двух видов лососёвых у вас на крючке.

Мой рабочий комплект

Тонущий D-Contact 85 - настоящий чемпион по облову порогов и быстрин



колеблющимися блёснами, и для проводки воблеров. Жёсткости спиннинга хватает ровно настолько, чтобы рыба самозасеклась при поклевке на струе, но не сходила при последующих рывках, какими бы сильными они ни были. Ведь что важно в лососёвых спиннингах? Я считаю, что амортизационные качества, которые и не дают сойти трофею.

Используемая мной катушка – старый японский «четырёхтысячник» аж 2009-го года выпуска, я на его шпулю наматываю монофильную леску диаметром 0,28 – 0,3 мм. «Японцу» без малого, полтора десятка лет, на нём стерлись почти все надписи, но он до сих пор работает как часы. Умели же раньше делать! Не уверен, что смогу продать его даже на запчасти, когда он отживет своё. А как много приятных воспоминаний связано с этой катушкой...

Почему «моно»?

Есть три причины, по которым я считаю целесообразным использование

К настоящему моменту я получил достаточно четкое представление о том, какими должны быть снасти для охоты за сёмгой. *Большой тест спиннинга совершенно ни к чему – 30-граммового верха хватит, как говорится, за глаза и за уши. Что касается длины спиннинга – могу сказать, что для средних рек Кольского полуострова она должна составлять не менее 240 см, иначе есть риск не добросить до перспективных мест под противоположным берегом.*

За годы кольской практики я остановил свой выбор на лососёвом спиннинге **SMITH Lag Less Boron TLB-83DT** с тестом до 28 г. Это соответствующий всем моим требованиям инструмент для ловли сёмги и крупной кумжи. Несмотря на довольно быстрый (по лососёвым меркам, ясное дело) строй, 83-й прекрасно вяжет рыбу. Если сравнивать со всеми спиннингами, которыми мне доводилось ловить лососей до

настоящего момента – именно с этой моделью у меня наиболее высокий процент успешной реализации поклевок. 83-й в равной степени хорош и при ловле

Среди этого каменистого беспредела – только «монка»





Наиболее глубокие места - на внешней стороне поворота реки, ближе к середине



монолески, а не «плетенки» на семужьей рыбалке (как, впрочем, и при ловле остальных лососёвых рыб - за исключением, разве что тайменей, крупных видов голец и чавычи).

Первая причина — камни. Их размер в реках Кольского полуострова может быть весьма внушительным, и даже длинный поводок из флуорокарбона не всегда спасает от разрушительных контактов «плетенки» с абразивом.

Немаловажным является и отсутствие дополнительных узлов. Ловля с плетеной леской в обязательном порядке подразумевает использование упомянутого выше поводка из флуорокарбона, а каждый дополнительный узел – это слабое место вашей снасти.

Ну и наконец, **третий повод использовать «монку» — более высокий процент реализации.** Основной процент сходов сёмги

Самые интересные места для ловли сёмги - входы в ямы и выходы из них



Классическая лососёвая «колебалка» кораллового цвета – беспрюжный вариант!



места, как правило, встречаются на внешней стороне поворота реки, ближе к её середине. Однако наиболее интересны входы в ямы, если они есть, а также – выходы из них.

В таких местах хорошо работает классика - удлиненные лососёвые «колебалки». Выбор массы используемой блесны напрямую зависит от глубин в месте ловли. На Кольском я редко использовал для ловли сёмги «железки» за 30 г, а в те разы, когда я это делал – почти всегда я мог бы обойтись и чем-то более лёгким.

Сёмгу чаще можно встретить перед большими валунами, а кумжу – позади них. В целом же кумжа более склонна к тому, чтобы держаться в перекатах или около них. *А «свежезашедшая» сёмга может остановиться отдыхать прямо в бурлящем пороге,* где на первый взгляд, течение должно сметать всё

происходит из-за того, что мягкие ткани, которые расположены у неё в пасти, довольно легко рвутся. «Монофил» же, благодаря своей растяжимости, в значительной степени гасит рывки, оставляя рыбе гораздо меньше шансов на сход, чем «плетенка». Прибавим сюда высокую степень амортизации лососевого спиннинга - и очевидный пазл складывается.

Тактика и приманки

Представим, что мы на реке. Где искать рыбу, как её ловить? Для того чтобы ответить на эти вопросы нужно понимать, как сёмга движется по реке. На своём пути проходные лососи делают остановки для отдыха, а места этих остановок всегда одни и те же. Обычно к этим местам привязаны лицензионные участки и рыболовные базы. Путь лосося проходит по руслу реки, которое, в зависимости от её поворотов, прижимается ближе то к одному, то к другому берегу. Наиболее глубокие



«Свежезашедшая» сёмга отдыхает прямо в бурлящем пороге



Водная растительность существенно ограничивает зону проводки и осложняет вываживание



живое. Однако в порогах почти всегда встречаются затишки, вполне пригодные для её отдыха. Поклевки в таких местах неизменно насыщены адреналином, часто борьба в них заканчивается в пользу серебристой рыбы, сумевшей обрезать леску о камни. К слову, настоящий чемпион по облову порогов и быстрин – тонущий минноу **D-Contact 85**.

На большинстве из тех рек, где мне доводилось ловить, основную трудность составляли не дистанция заброса и не глубина, а наличие водной растительности, которая существенно ограничивала зону проводки.

Классические точки стоянки сёмги – места со спокойным течением между порогами, где есть небольшой перепад глубины с каменистыми участками дна и «окнами» в траве. Обычно над такими прямыми на поверхности образуются «зеркала», почти свободные от

ряби. Фоновая глубина может быть полуметровой, а приямок – метровым, но этого вполне достаточно для интересующей нас рыбы. Растительность,

Плавающий Jib 90 не раз спасал меня там, где можно было провести разве что блесну-незацепляку



«Зеркала» между порогами – классические места стоянки сёмги



как правило, постоянно цепляется на крючки, так что ловить там бывает непросто. Проведешь блесну чуть медленнее или поставишь воблер с заглублением немного более метра – получишь пучок тины на тройник. Именно поэтому в таких местах обычно никто и не ловит – большинству любителей лосося банально не хватает опыта. Однако если всё сделать правильно – наградой может стать увесистый серебряный или золотой слиток! **В подобных ситуациях уместно предложить воблер, идущий совсем неглубоко** – например, плавающий **Jib 90**. Данный воблер не раз спасал меня там, где – помимо него, понятно – удавалось безнаказанно протянуть разве что незацепляйку. Если приподнять кончик удильца вверх, «Джиб» можно провести над травой практически под самой поверхностью! Главное – делать это не спеша, и тогда нашу аппетитно сверкающую боками пластиковую рыбку обязательно заметят!

И чем дольше приманка парит в толще воды – тем лучше, однако при первом же контакте с растительностью воблер нужно



90F отработал как надо! В моих руках – 4-килограммовый слиток серебра!



За годы сложился мой боевой комплект: воблеры Jib и D-Contact, блесна Heaven

выматывать. Если же он нацеплял травы – не стоит рассчитывать на поклевку. Даже крохотной травинки на крючке достаточно, чтобы насторожить обладающих прекрасным зрением представителей семейства лососёвых.

Гораздо проще дела обстоят с **обловом ям с более-менее чистым каменистым дном.** В таких местах можно смело пускать в ход тяжелую артиллерию – 16- и 24-граммовые «колебалки». Сделав заброс под 45 градусов, дайте блесне упасть на дно, после чего приподнимите её парой оборотов катушки - и позвольте течению нести блесну до следующего её падения. Чем-то напоминает джигговую «ступеньку», не правда ли? По сути, это она и есть. Всё гениальное – просто! Главное – запастись хорошим запасом «железа», поскольку этот метод – довольно затратный.

Если вы добрались до водопада с перепадом высоты более шести - семи метров, считайте, что вам повезло. Большая часть семужьего племени не в состоянии преодолеть такую преграду, и вполне вероятно, что перед вами – конечная точка маршрута рыбы, и тут можно сорвать джек-пот. Но не рассчитывайте, что даже в этом забитом

рыбой котловане, который сотни тысяч лет формировала низвергающаяся сверху вода, будет просто поймать серебристую царицу Севера. Не стоит

забывать, что она зашла в реку не ради еды, так что, скорее всего, вам придется не раз ей поклониться, прежде чем она обратит на вас своё внимание.



Здесь, перед водопадом, можно сорвать джек-пот

Если рыба легла на бок – значит, она сдалась. И её смело можно брать



Легла на бок – можно брать!

Существуют, если можно так выразиться, два метода доставки клюнувшей сёмги на берег.

Первый – грубый и варварский, но по своему эффективный. Как правило, его можно увидеть в исполнении местных жителей. Орудуя достаточно грубой снастью, при поклевке аборигены делают размашистую подсечку, напрочь пробивая рыбе челюстные кости, после чего – «выкорчёвывают» её толстым шнуром за считанные секунды. С таким подходом едва ли можно рассчитывать на выживаемость рыбы, если вы планировали её потом отпустить. Кроме того, при этом часто происходят сходы, а также поломки и обрывы снасти – что вполне закономерно.

Царственная сёмга не прощает грубостей! Важнейшее условие для успешной её реализации – ваше уважительное к ней отношение. Используйте грамотно собранную, гармоничную снасть, которая позволит вам ловить эту сильную рыбу максимально результативно, и при этом

– не калечить её. *Вне зависимости от того, намотана у вас на шпуле «плетёнка» или монолеска, фрикцион должен быть достаточно сильно расслаблен (в первом случае – чуть сильнее).*

Второе важное условие – не пускать «торпеду» к камням! На первый взгляд, хаотичные кульбиты сёмги на самом-то деле вполне осмыслены. Эта рыба – очень хитра, и мне не раз доводилось наблюдать возле берега, как она принимает вертикальное положение вниз головой, пытаясь сбить приманку о камни. Если же в зоне вываживания есть большие валуны – лосось непременно направится к ним, даже не сомневайтесь!

Не стоит пытаться взять сёмгу руками или вытаскивать её на берег, пока она еще не сдалась и активно борется. В некоторых случаях приходится действовать быстро, но, как правило, именно в такие моменты случается куча всяких неприятностей. Если есть возможность «выгулять» рыбу без риска её потерять – лучше так и сделать. А вот когда сёмга легла на бок на поверхности

– это, значит, её можно брать.

Лучший способ принять засеченного атлантического лосося – постараться зайти в реку позади него, крепко взять за хвост и вести к берегу мордой. Однако если вы планируете отпустить пойманный трофей, а тот навскидку весит более трех кило – не рекомендуется удерживать свою добычу одной рукой – вырываясь, рыба может повредить себе позвоночник. Поддерживайте её другой рукой снизу – так она станет меньше сопротивляться, а вам будет легче её удержать.

При наличии пологого берега, сёмгу можно аккуратно затащить на него, предварительно отойдя от уреза воды – так ваш соперник не будет видеть вас и не станет сильно биться у берега. При ловле же с крутого берега или из лодки – целесообразно использовать подсак. Лично я предпочитаю варианты подсака с прорезиненной или силиконовой сеткой – поскольку такой не травмирует рыбу.



Назад, в родную стихию!

Во многих и наших, и зарубежных реках ловля атлантического лосося допускается исключительно по принципу «поймал - отпусти». А кто-то это делает по зову сердца. Но какова бы ни была причина, по которой мы сохраняем жизнь рыбе – отпускать её нужно правильно. Сопrotивляясь при вываживании, лососи теряют массу энергии, необходимой им для главной цели, ради которой они зашли в реку – для размножения. Только вздумайтесь! Этим существам предстоит за считанные дни преодолеть десятки, а то и сотни километров до верховий реки, прожить там, не питаясь, до самой осени, отнереститься, а потом, если повезет –

скатиться обратно в море. А тут ещё вы со своими фотосессиями!

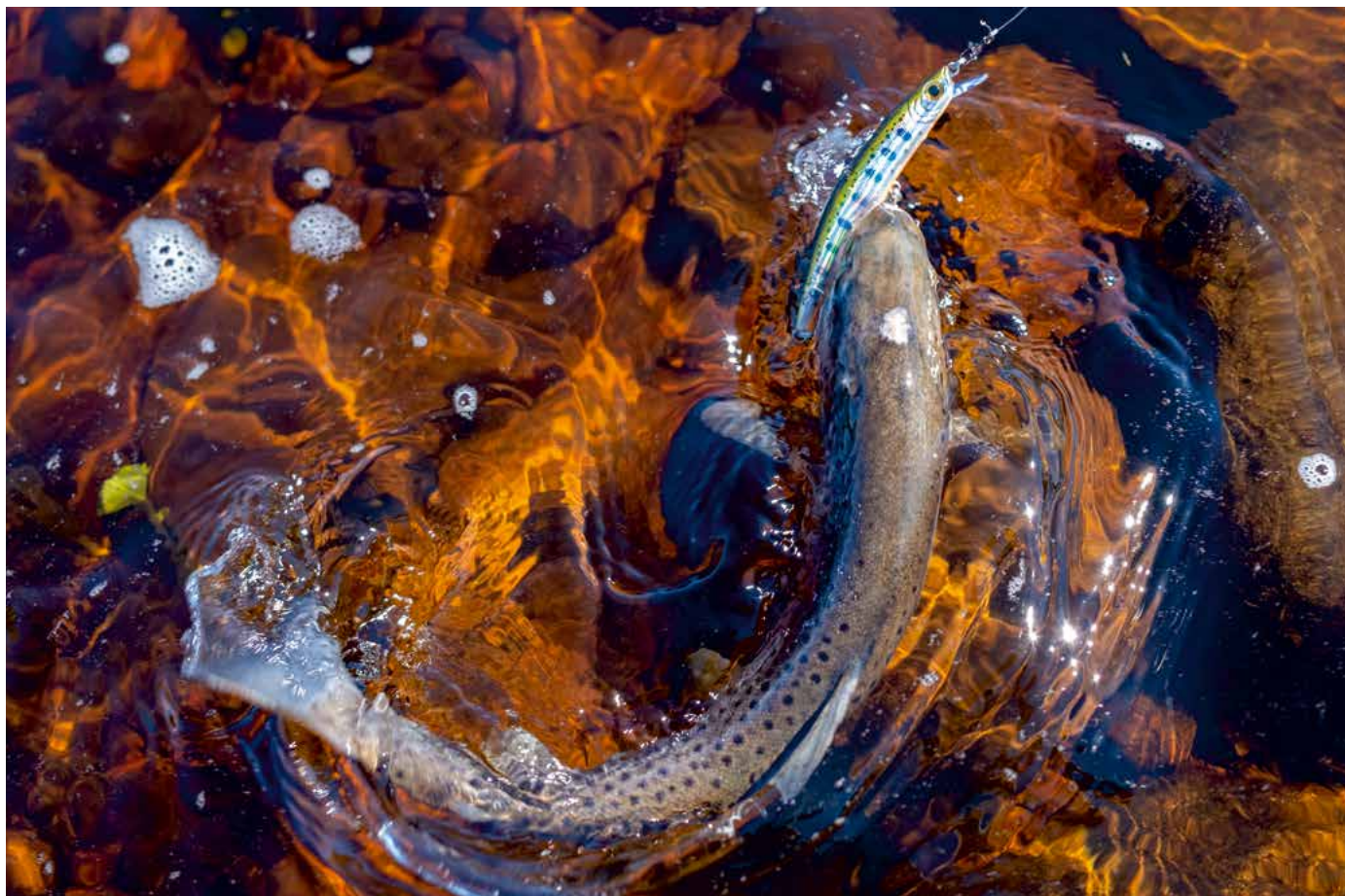
Осознавая важность дальнейшего жизненного цикла пойманной вами сёмги, не следует бросать обессиленную рыбу в бурный поток. Ваш оппонент подарил вам замечательные эмоции - и заслужил, чтобы вы о нём позаботились. Выберите место с наиболее слабым потоком и поместите лосося в воду головой против струи, поддерживая его руками. Рыба сама должна уйти из ваших рук – так у неё будет больше шансов на дальнейшее выживание и успешное продолжение рода.

Рыба с большой буквы

На русском Севере в местах, где есть

сёмга – принято называть рыбой лишь её, тогда как все остальные обитатели рек и морей там ценятся намного меньше. В былые времена сёмгу подавали к царскому столу, а добыть её с помощью лески и крючка – считалось признаком большого мастерства. Я тоже уважаю сёмгу гораздо больше, чем всех остальных проходных лососей, восхищаюсь ей. Подобно фениксу, эта невероятная рыба способна возрождаться практически из безжизненного состояния и вновь обретать свой царственный облик.

К сожалению, всё самое ценное в природе страдает от нас первым, и сёмга – не исключение. В настоящее время лишь несколько процентов от всей популяции атлантических лососей в



Примечание*. Осёнка – рыба, заходящая в реки осенью. Как правило, осенний заход намного малочисленнее весеннего, но средний размер особей, заходящих в реку осенью – крупнее.

Примечание**. Тинда – сёмга, которая провела только одну зиму в море перед заходом в реку.

мире – дикие. И вся сёмга, какую мы видим на торговых прилавках – выращивается в садках. Положение наших популяций осложняют загрязнение окружающей среды, браконьерство, инвазивные виды (горбуша). И... мы с вами. В настоящее время благодаря развитию техники и туризма, реки далекого Севера стали гораздо доступней чем раньше, поэтому испытывают больший рыболовный прессинг, чем когда бы то ни было. Но одновременно настал и тот момент, когда природе надо помогать, чтобы сохранить её для наших потомков. И там, на Кольском, если каждый из любителей и спортсменов отпустит пару пойманных «хвостов» – красивейшие места нашей Родины ещё долго будут радовать будущие поколения. Русский Север – наше богатство. Давайте беречь его вместе!



Мой принцип – «поймал – отпусти»

НАНТА® ОХОТНИК ЗА СЕРЕБРОМ

Stinger® ... it works!®



Классическая лососевая блесна для ловли на течении. Благодаря узкому и тяжёлому телу хорошо держит сильную струю и забрасывается на дальние расстояния. Перфорированная лицевая сторона создает дополнительные колебания и блеск. Оснащение – **ZOWNER**

... это работает!®



**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



В межсезонье - о лодках и моторах

Владимир Соколов

Всего-то пару лет не писал я в журнал о новинках лодочного оснащения – и вот уже столько чего появилось и на магазинных прилавках, и в рыбацких арсеналах. Сделать полный и детальный обзор водно-моторной темы в этом номере, думаю, не получится, а вот коснуться некоторых наиболее дискутируемых тем - можно.



Новизна конструкции.

Речь пойдет о моделях из ПВХ, как самых демократичных, доступных, а поэтому и получивших в последние годы самое большое распространение. Стоит отметить, как факт, что некоторые

производители, не удосуживаясь каким-то техническим поиском, следуют по пути наименьшего сопротивления - и берут за основу уже созданные модели первопроходцев этого направления в отечественном судостроении. А некоторые чуть ли не до мелочей

копируют то, что, по их мнению, самое ходовое и самое ходкое. Мне же больше импонирует, когда фирма и её технический персонал идут или пытаются идти своим путем, привнося в конструкцию пневматики новые решения (фото 1).





Величина судна.

Ключевыми показателями лодки под свои условия и свою акваторию будут её основные размерения – длина, ширина, диаметр и форма баллона. Дело в том, что именно эти параметры являются главными для обеспечения безопасности

плавания. Если предполагаемый экипаж в большинстве поездок будет от двух человек и более, то стоит подыскивать модель максимальной длины в своём классе. Скажем, для Ладожского озера лично я шаг за шагом увеличивал размер ПВХ-судна - и перешел в итоге с 3,8-метровой на 4,4-метровую длину. Для других же питерских акваторий оптимальный размер может быть и меньше, но, тем не менее, всё стоит планировать «по худшему сценарию», когда метеорологи что-то не учли и приходится возвращаться на базу против ветра и волны.

Какое днище лучше.

В сети всегда много споров о том, что лучше – лодка с жестким пайолом (фото 2) или же с надувным днищем низкого давления (НДНД - фото 3). Очень часто в подобных диспутах субъективное удобство конкретного пользователя выдается за техническое достоинство или, наоборот, несовершенство у обсуждаемой модели. Говорить о том, что лучше или хуже без указания целей использования и предполагаемой акватории - это в корне ошибочная позиция. Как и попытка сравнения двух технически отличных по многим параметрам изделий. А вот если начинать рассматривать данный вопрос с точки зрения целевого применения, то картина получится примерно такая. Если в приоритете у пользователя ловля взброс и при этом ему удобно рыбачить стоя, то это пайольная конструкция, у





5



7

которой днище - с увеличенной килеватостью, в статике это судно надежно лежит баллонами на воде (фото 4). Остойчивость у таких лодок самая высокая, а дрейф при боковом ветре - минимальный. А если чуть изменить центровку лодки за счет соответствующего размещения рыбацкого скарба, то можно добиться, чтобы лодка следовала курсом, несколько отличным от того, куда её несет ветер. И при этом не надо

изобретать никаких «фанерок» под ноги, как это можно увидеть на многих лодках с НДНД. Подойдут пайольные конструкции и когда в приоритете ловля на «дорожку» - за счет большей массы и увеличенного угла килеватости на миделе (фото 5) лодки устойчивее на курсе и не так подвержены дрейфу и боковому сносу при порывах ветра.

Но негативную роль, особенно при выборе лодок для больших водоемов, может сыграть значительная величина

массы таких моделей, осложняющая транспортировку до воды. Так, наиболее легкие пайольные лодки в размерении 4 - 4,2 м весят более 80 кг, в то время как модели с НДНД - лишь чуть более 50 кг. И при выборе модели именно этот параметр для кого-то может оказаться более значимым, так что этот кто-то пренебрежет большей парусностью и худшей управляемостью лодки.

Мне доводилось «дорожить» и на



6

пайольных конструкциях, и на лодках с надувным днищем (НД) разных модификаций. И я заметил, что пока нет ветра или он в пределах 1 - 3 м/с - никакой разницы не чувствуется. А если ветер усиливается, да еще приходится идти против него, то приоритет явно за лодками с жестким пайолом или же с надувным днищем, выполненным по скеговой (еще их называют лодки «катамаранной схемы» - фото 6) или псевдоскеговой (всевозможные тримаранные обводы, или «морской дротик» - фото 7). В отличие от классических V-образных обводов такие конструкции заметно лучше держат курс и менее склонны к дрейфу.

Проблемы транспортировки.

Как удобнее перевозить ПВХ-лодку? Если лодку можно легко складывать и сворачивать, это делает её в транспортировочном варианте вполне компактным свертком, который, в зависимости от марки машины, можно возить и на заднем сиденье, и в багажнике (фото 8). Но не зря же говорят, что лень - двигатель прогресса. И на наших дорогах лет двадцать назад стали появляться автомобили, перевозившие надувные лодки в рабочем состоянии на прицепе, обычном или специализированном, а то и просто на верхнем багажнике (фото 9). Тут ведь какое дело: по весне собрал и надул лодку, осенью промыл, высушил, сдул и убрал до весны. Очень грамотный подход, если



8



9

есть место, где судно можно надежно хранить в течение теплого времени. Но довольно скоро в сервис-центры стали обращаться хозяева лодок с какими-то дефектами, которые возникали в процессе подобных перевозок. И вскоре были найдены оптимальные варианты размещения судов на прицепах и их крепления в пути. Основной тут подход - надежно зафиксировать перевозимую лодку, а в местах возможного контакта с прицепом - максимально защитить либо наклеенными элементами (защита от протирания пайолом и стрингерами), либо подкладками из «пенки». Последнюю рекомендуют размещать под ремнями и на крыльях прицепа. Ну и если путь неблизкий, то прицеп в пути должен быть закрыт транспортировочным тентом.



Мы с товарищами в своё время возили пайольную ПВХ-лодку на трейлере «Титан 420» (фото 10), а потом на него отлично вставал и наш самодельный катер «Мини-рыбачок» (фото 11). Но если я беру лодки с НД даже размером более четырех метров, то они обязательно ездят свертком.

Оставляя мотор на транце или нет?

Еще один дискутируемый вопрос – прикреплять или нет мотор на транец перевозимой на прицепе лодки. Если опираться на опыт, который был получен мной по время работы в компании «Посейдон» и статистике тамошнего сервис-центра (а он был на лидирующих позициях и в городе, и, скорее всего, в стране), то картина неоднозначная. Дело в том, что в процессе создания лодок при расчетах прочностных характеристик транца весьма сложно учесть поведение применяемой фанеры во всех возможных условиях. К примеру, как фанера эта, будучи мокрой или влажной, станет себя вести под постоянно действующей нагрузкой, которую обеспечивает висящий на транце более полугода



10

мотор. Бывали случаи, когда транец начинало выгибать уже после года-двух эксплуатации. Что, в свою очередь, приводило к нарушению герметичности его вклейки в трансхолдер (транцевый профиль, соединяющий транец с

баллонами и днищем). А это не только протечка в кокпит, но и гниение транца со всеми вытекающими (фото 12). Хотя у кого-то и после трех - пяти лет эксплуатации всё оставалось в норме, но в основном у тех шкиперов, что



11



использовали мотор не максимально допустимой для конкретной модели лодки мощности, а гораздо ниже. Здесь же хочу отметить, что и новомодные упоры для мотора сохранности транца не очень-то помогают.

Моторные проблемы.

Среди горячо обсуждаемых вопросов - выбор типа мотора, его установка на лодку и подбор оптимального винта.

Я не буду разбирать, что лучше - 2-тактные моторы или их 4-тактные собратья. Каждый выбирает то, что ему ближе. Но есть несколько технических, и поэтому объективных моментов, о которых надо бы сказать.

1. Начну с массы мотора. Возьму для примера наиболее широко распространенные моторы мощностью 9,9 л.с. (к слову, которые вполне реально преобразовать в 15-, а некоторые - даже в 20-сильные, причём относительно бюджетно и не выходя за рамки правового поля). Так вот, 2-тактный



БЕЗОПАСНОЕ
СТЕКЛО

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТЕКЛА, ДВЕРИ И ПЕРЕГОРОДКИ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ, РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ



Санкт - Петербург,
Пр. Девятого Января, 57



+7 921 919 14 58, +7 911 923 58 38

osservice@mail.ru



мотор весит в пределах 33 - 36 кг, а 4-тактный - уже более 45 кг. Для кого-то эта разница может оказаться критичной, особенно, если транспортировка мотора осуществляется без помощников.

2. Следует обратить внимание и на расход бензина для моторов этих двух типов. А вот здесь наблюдается довольно любопытная картина. Если 4-тактный мотор - инжекторный, то разница с двухтактником очень заметна, даже на полных оборотах. Когда же в приоритете ловля на «дорожку» и мотор постоянно работает практически на оборотах холостого хода, то разница до неприличия велика - я бы даже сказал, что она кратна. И если за период рыбалки приходится проходить порядка сотни километров, то находится на борту одна канистра с топливом или две - для кого-то может стать определяющим. Что касается карбюраторных аналогов, то они не так сильно различаются по расходу, но при длительной эксплуатации в разных режимах это всё равно заметно.

3. Эксплуатационные расходы. С этой позицией не всё так однозначно и, тем более, в последние годы, когда расходники (типа масляного фильтра для 4-х тактов) стали не так доступны. Для мотора и одного и другого типа на зимний период простоя по-хорошему нужна консервация и расконсервация с заменами масла/масел, продувкой или заменой фильтров. И сравнивать моторы по этому параметру из-за неоднозначности я бы не стал.

Но, наконец, мотор выбран, ставим его на лодку - и поехали. Хотя легко сказать «поехали» - не всегда и далеко не всех может устроить такая езда. Ввиду того, что моторы ведущих производителей несколько отличаются и по конструкции и по своим эксплуатационным характеристикам, просто так повесить мотор и рассекать водные глади устроит не всех. Ведь кроме разницы в моторах, винтах, которые идут с ними в комплекте с завода, заметно отличаются по своим характеристикам и лодки.

Поэтому тем, кому хочется из своего



13

комплекта выжать всё по максимуму, можно порекомендовать следующий алгоритм действий. Пока мотор проходит обкатку, лучше ничего не трогать и эксплуатировать всё, как есть. А по завершению обкатки провести регламентные работы. Можно это

сделать и самому, а можно и силами специалистов из сервис-центров. Кроме замены масла, имеет смысл чуть улучшить заводские настройки, более тонко настроив карбюратор. И вот когда это всё будет проделано, тогда уже переходить к более тонкой



14

настройке подвеса самого мотора на транце и тщательному подбору винта. Эта работа потребует времени, наличия измерительных приборов - типа тахометра и GPS-навигатора (фото 13).

Для точных и корректных замеров выбираем штилевую погоду и водоем со стоячей водой. В иных условиях полученные результаты не дадут объективной картины. Лодка - пустая, кроме шкипера и топливного бака в ней ничего нет. Мотор фиксируем на транце, устанавливаем штырем лодочного трима, зафиксировав его в первом от транца отверстии, угол наклона дейдвуда и совершаем первый заезд. Вначале - сидя на банке как обычно, а потом - убрав банку, усаживаемся максимально близко к транцу, тем самым, максимально сдвигаем центр тяжести лодки в корму. Полученные результаты оборотов и скорости заносим в таблицу.

Шаг винта, дюймов	Скорость, км/ч
7,5	34,29
8	36,57
9	41,14
10	45,72
11	50,29
12	54,86
13	59,43

Последовательно изменяя угол трима, переставляем штырь-ограничитель в каждое отверстие до максимально удаленного. При просмотре полученных результатов станет понятно, какой угол мотора окажется оптимальным при ходовом дифференте. Обычно это третье



или реже – второе отверстие.

На втором этапе, оставляя мотор в оптимальном положении, начинаем приподнимать мотор на транце, подкладывая под струбцину движка прокладки из фанеры или жесткого пластика толщиной 5 или 10 мм. Когда

уже на прямой траектории мотор начнет хватать воздух винтом, убираем одну – две прокладки. Это и будет самый оптимальный подвес мотора. Ездить с прокладками, понятное дело, не совсем удобно, да и рискованно, поэтому стоит либо надежно закрепить эти

Примечание*. Шаг винта, измеренный в дюймах, это расстояние, которое пройдет винт в идеальных условиях за один оборот при условии нулевых потерь на сопротивление.



прокладки и поднять чуть выше штатные транцевые накладки с обеих сторон. Либо использовать регулируемый по высоте транец (фото 14).

На следующем этапе производится непосредственно подбор винта. Основными критериями для выбора являются обороты двигателя по показаниям тахометра и скорость, измеренная по GPS-навигатору, а также косвенный параметр – это проскальзывание винта (т.е. его потери на преодоление сопротивления воды движению судна).

Привожу ориентировочную таблицу максимальных расчетных скоростей движения ПВХ-лодки в зависимости от шага винта*. Я взял усредненные значения оборотов. Для конкретного мотора максимальные обороты несколько отличаются. Также отличаются и передаточные отношения редукторов.

Для большинства ПВХ-лодок эти цифры лишь ориентир, который используется для расчета величины проскальзывания винта, т.к. реальная скорость будет заметно ниже. Всё зависит и от параметров лодки, и от величины полезной нагрузки, и от параметров /геометрии самого винта, в котором на реальную отдачу, кроме шага и диаметра, влияют форма и профиль лопастей, форма входящих и исходящих кромок, дисковое отношение и много других параметров. Но чтобы понять, как работает винт и надо ли его менять (или



17



18



19

дорабатывать), этих данных вполне хватит.

С массовым появлением на нашем рынке китайских моторов возникли еще ряд проблем. Например, несоответствие шага, выбитого на ступице или лопасти, его значению в реальности. Но и это еще не всё: лопасти винта могут иметь странную кривизну, которую кто-то называет переменным шагом. То есть, у ступицы оно одно (как правило, максимальное), а по мере отдаления от ступицы - уменьшается. И иногда очень значительно. В результате это приводит к тому, что винт не тянет. У владельца мотора, который уверен, что винт вроде бы не кривой, при наборе скорости возникает ощущение, что тот «проворачивается на втулке». Именно такой внешний эффект даёт винт с



нарушением шага за счет очень раннего начала кавитационных процессов. Поэтому довольно много разных винтов, прежде чем устанавливать их на мотор, следует проверить на шаговой горке (фото 15) - и лишь после этого уже ставить себе на лодку.

В стране есть несколько мастеров, которые могут и винт «перегнуть» в нужный шаг, и отремонтировать винт, если тот повстречался с твердым предметом

под водой, и провести тюнинг винтов под конкретную лодку с конкретным водоизмещением (фото 16). Речь идёт о выводе в режим глиссирования лодок с большим грузом (фото 17), с которыми не справляются винты из магазинов. Правда, волшебства тут ждать не стоит, но добавить процентов 15 - 20 тяги для некоторых моделей винтов вполне реально. На фото - испытания при подборе таких тюнингованных винтов для

мотора 15 л.с.

Что неплохо иметь на борту ПВХ-лодки. Вот уже более десяти лет со мной на рыбалку ездят полезные вещи, о которых сейчас расскажу.

1. Я беру с собой в плавание две воздушных помпы. Одна из них - аккумуляторная китайская «улитка» для быстрого создания объема баллонов и НД (фото 18). А вторая - ножная помпа, которой можно добить НД до рабочих





значений (фото 19).

2. Обязателен штатный ремкомплект, к которому я добавил небольшую бутылку с растворителем типа 646 и несколько кусков ПВХ для установки временных заплаток. Каждый год перед началом сезона всенепременно заменяю прошлогодний пузырек с клеем на новый, свежий.

3. В ЗиП добавляю мощную иглу с катушкой толстых синтетических ниток - длинные порезы, если таковые появятся в походных условиях, лучше перед склейкой сшить.

4. Также беру на борт пару мотков прочных синтетических тросов в бухтах по 15 - 20 м.

5. Для устройства навесов над лодкой и при организации лагеря на берегу со мной ездят пара кусков армированного полиэтилена типа тарпаулина.

Рекомендации для улучшения потребительских свойств лодки. Водоемы для моих рыбалок - это в основном Ладога и совсем немного Балтики. Так что вся кастомизация направлена на улучшение мореходных качеств и комфорта пребывания на борту.

- Начнем с носового тента. Я не стал делать в нём прозрачных окошек, т.к. в обычной ПВХ-лодке всё видно и поверх тента (фото 20). Но зато тент совместил с таргой. Когда-то она использовалась строго по назначению - для троллинговых удилищ, сейчас же в ней ездят подготовленные спиннинги, подсачек и топовый огонь, который зажигается в темное время суток (фото 21).

- Поскольку на воде мы с друзьями проводим часов 10 - 12, а иногда и больше, то и шкиперу и матросу удобнее сидеть в индивидуальных поворотных откидных креслах (фото 22). Сейчас на прилавках есть много подобных конструкций, выбрать можно что угодно.

- Обычно используется удлинитель румпеля (фото 23). Им может



23



24



25



порулить и матрос, если шкиперу приходится работать со спиннингом. Кроме этого мы придумали такой «автопилот», используя эспандерную резинку, закрепленную на бортах за леерное ограждение, с её помощью вполне можно рулить – как это показано на видео <https://www.youtube.com/watch?v=FeVF3QoGumM>.

- Все нужные вещи - одежда, спальные принадлежности, газовая плитка, посуда и рыболовное снаряжение - лежат в пластиковых герметичных контейнерах или в ПВХ-гермах (фото 24). Всё имеет своё место на борту, а в случае резкого ухудшения погоды закрепить всё поштормовому за заранее приклеенные петли и рымы – дело пары минут.

- Хотя наша лодка и живет всё лето на прицепе, но, тем не менее, транцевыми колесами она оборудована (фото 25). Случалось, что без них спуститься к воде было бы проблематично.

Поможем мамам с детьми вместе!

Осенью 2021 года в православном приходе Собора Святого Архистратига Михаила в поселке Токсово начал действовать приют матери и ребенка «Архангел». Это уже третий социальный объект на приходской территории Храма, задачами которого является помощь матерям-одиночкам, находящимся в бедственном положении, но при этом не пожелавшим умерщвлять своих детей посредством аборта.

Приют «Архангел» оказывает помощь в разрешении кризисных ситуаций беременным женщинам и женщинам с детьми бесплатно и вне зависимости от национальности или вероисповедания.

Сейчас в приюте (рассчитанном на 40 мест) уже находятся четыре мамы с младенцами и одна ожидающая ребенка, еще трем многодетным мамам оказывается помощь на дому. Приют остро нуждается в любом воспомоществовании. Вы можете помочь как своими пожертвованиями, так и с помощью приобретения средств, необходимых для ухода за детьми.



Приют
АРХАНГЕЛ



ЧУ «Детский Центр «Архангел»
188664, Ленинградская обл., п. Токсово, ул. Лыжная, 16
ИНН: 4703471297 / КПП: 470301001 / Р/с: 40703810600001000057
Банк: ОАО Банк «Объединенный капитал»
К/с: 30101810900000000826 / БИК: 044030826
Телефоны для связи:
Собор Архистратига Божия Михаила: 8(81370) 56-835
Директор ЧУ: Кудрина Ольга Викторовна 8 (921) 996-04-19

www.arhangel.org  vk.com/arhangel_toksovo





Я отношусь к поколению рыболовов, выросших на замечательных книгах о рыбалке. Одна из них - «Секреты успеха» Н.Б.Лопатина. Эта небольшая книжка была для меня лучше любого детектива. Некоторые главы я перечитывал множество раз, проецируя их на собственный опыт. На страницах моего рыболовного дневника спорил с автором или соглашался с ним. Но, кто помнит ту книгу, было там еще множество рыболовных поговорок. И одна из них звучала так: «Июнь – на рыбалку плюнь». И она до сих пор не даёт мне покоя. Как это - плюнь? Ведь в июне, особенно в первой его половине, у меня как раз и случилось больше всего запоминающихся рыбалок.



Как в начале лета ловить в проводку на большой реке

Николай Линник

• Спортивное рыболовство № 3 / 2023 •





Когда еще никто из нас толком не слышал о такой снасти, как фидер, в июне, едва лишь заканчивались нерестовые ограничения на лов рыбы, мы всласть рыбачили на Припяти с поплавочной удочкой. Почти весь первый месяц календарного лета, пока еще вдоль берега в достаточном количестве росла трава, в проводку очень хорошо ловилась любая речная рыба - плотва, густера, белоглазка, язи и даже лещи. Да-да, в 80-х годах прошлого столетия поймать хорошего леща на поплавочную удочку удавалось, хоть и считалось большой удачей. И тот, кто это делал регулярно, тут же попадал в разряд мастеров. А потом наступила эра фидера - и берега рек очень быстро заселили «бакланы» (так я называю некоторых любителей донной снасти за их стремление занять со своими закидушками большие участки берега - и ничего при этом толком не поймать). Столь же быстро поплавочная удочка для ловли в проводку сделалась раритетной снастью. И теперь встретить на берегах

реки рыболова с «поплавочкой» в руках - это большая удача.

Однако своей актуальности в первой половине лета ловля рыбы в проводку нисколько не утратила. И каждый год, лишь только будет разрешено рыбачить взабродку, несколько рыбалок я посвящаю этому увлекательнейшему способу. А что фидер? А то, что в июне, особенно если весной был солидный разлив рек и они еще не везде вошли в свои берега, эту снасть вполне можно подвести под поговорку, которую я привел в самом начале своего повествования.

Ловлю рыбы в проводку еще я люблю и за то, что можно вполне комфортно рыбачить и с минимумом дополнительного снаряжения. Удилище, подсак (короткая рукоять только приветствуется), три колышка-подставки - под удилище, подсак и садок, сам небольшой садок, вейдерсы или забродный комбинезон (в теплую погоду вполне можно обойтись и без него). И рюкзак, куда можно поместить

коробку с оснастками, ведро замоченной прикормки и коробку с насадками. Да-да, даже летом я предпочитаю готовить прикормку не на берегу, а дома, перед рыбалкой.

Удилище.

Какую бы свободу в дальности проводки ни давало мне болонское удилище, но если есть возможность порыбачить накоротке, я выберу маховый телескоп. Почему так? Может быть - дело в привычке, ведь когда я начинал осваивать этот способ ловли рыбы, качественных болонских удилищ в продаже у нас еще не было. Но кроме того мне кажется, что с маховым удилищем и управляться проще (кольца не мешают), и с рыбой на этой снасти борьба получается намного азартнее. И что самое главное - при одинаковой длине маховая удочка всегда получается граммов на 200 легче «болонки». А когда удочку приходится держать в руках непрерывно по несколько часов - это

очень весомый аргумент в пользу «маха». Однако ж если весна маловодная, так что травяных зарослей у берега к июню еще нет, маховую удочку можно смело исключать из списка снастей, а оставить только «болонку» (фото 1). На свободных от растительности свалах наличие бегущей оснастки даёт рыболову неоспоримые преимущества в управлении оснасткой, а повышенная масса катушки уже выступает на второй план.

Если у вас есть навыки работы с матчевой удочкой, рекомендую попробовать и этот вариант, только вместо «мясорубки» поставить инерционную катушку с легким ходом (фото 2). С таким дополнением вы просто не узнаете привычную снасть! Когда я несколько лет назад впервые попробовал порыбачить в проводку с матчевым удищем, оснащенным инерционной катушкой, я почувствовал себя, словно спрыгнул с парашютом. Снасть - компактная, управляешься с ней кончиками пальцев. Как говорится,



всё в твоих руках! А каждая поклевка – как праздничный салют! Каждый толчок рыбы через кончики пальцев отдается в мозг. Ты понимаешь, что никаких дополнительных бонусов в

виде фрикционного тормоза у тебя нет - и от этого всецело уходишь в борьбу с трофеем. А если в ходе этого противостояния приходится еще и сдавать леску рыбе – тогда эмоции





просто невозможно описать никакими словами. Их надо просто пережить.

Но от эмоций перейдем к делу. При выборе удильца для ловли рыбы в проводку на больших реках я советую обратить внимание на удочки с быстрым строем. Слишком быстрые модели (extra fast) могут оказаться излишне хрупкими, а с медленными удильцами (slow) у вас периодически будут возникать проблемы с управлением оснасткой. Лучше всего, если под нагрузкой удильце будет гнуться до второго колена (фото 3). Эти рекомендации актуальны для любого типа удильщ.

Выбирая «болонку», советую обратить внимание на количество пропускных колец. У качественных болонских удильщ количество пропускных колец на две штуки превышает количество колец колена (фото 4). Дополнительные кольца - подвижные, они служат для разгрузки



двух верхних колец удильща. Ведь по статистике именно эти части бланка испытывают наибольшую нагрузку и ломаются чаще других.

Катушка.

Тут вариантов выбора несколько. Если не увлекаться дальними забросами оснастки, то вполне можно обойтись и



спиннинговыми «мясорубками» (фото 5). Многие рыболовы так и поступают. Но мне эти катушки кажутся излишне грубыми. А именно: мне не совсем нравятся фрикционный тормоз и ролик лесоукладывателя. В спиннинговых катушках эти узлы приспособлены для ловли с относительно толстыми лесками на сильного хищника. При ловле же с тонкими поплавочными оснастками фрикционный тормоз катушки не всегда корректно отдает леску при вываживании рыбы, а ролик лесоукладывателя часто слегка подзаедает - и тонкая основная леска начинает собираться в косички.

Если вы не очень ограничены в средствах, можно приобрести себе матчевую катушку. На такие катушки серьезные производители ставят специальные ролики, адаптированные под тонкие лески и легкие оснастки, а также тормоз с более мягкой настройкой. Всё это значительно добавляет комфорта рыбалке, но и значительно удорожает саму катушку.

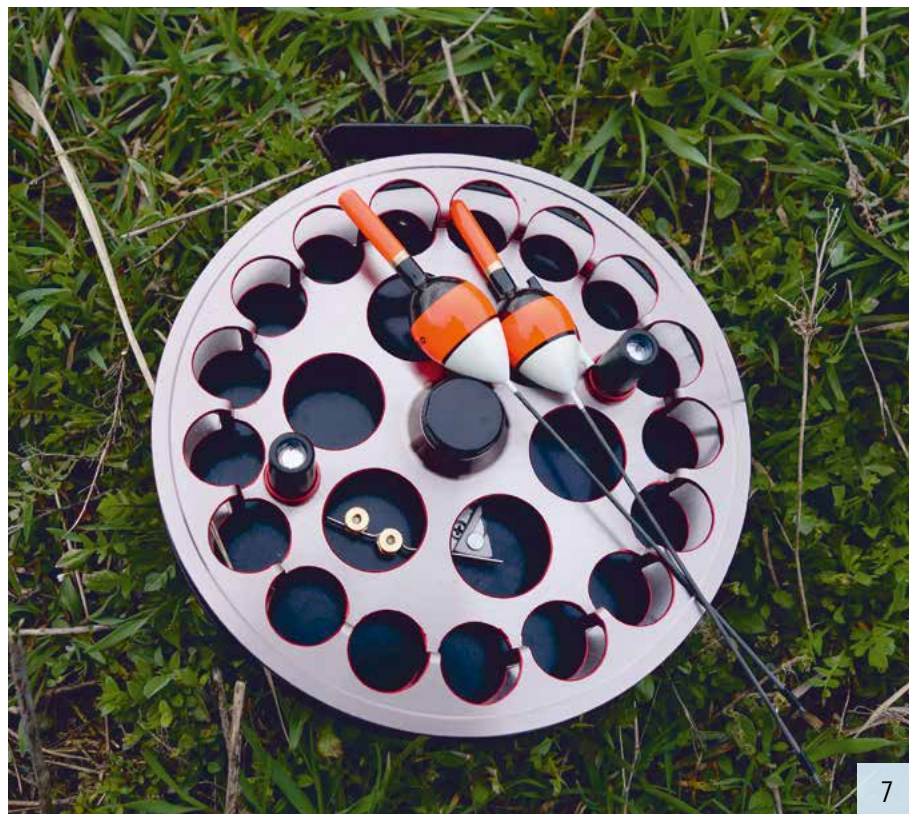
Для себя я нашел оригинальный вариант в виде катушки для ловли форели. Ценовой диапазон этих катушек такой же, как и у катушек для спиннинга, но дополнительный мгновенный тормоз в виде клавиши под указательный палец (фото 6) делает их очень удобными и для ловли рыбы в проводку.

Отдельно хочу затронуть тему инерционных катушек. В моем понимании, качественная инерционная катушка для ловли рыбы в проводку должна иметь барабан от 150 мм в диаметре и легкий ход. Ход барабана катушки должен быть настолько легким, чтобы под действием течения оснастка массой в 2,5 г могла беспрепятственно стягивать с неё леску. А большой диаметр барабана катушки - это гарантия того, что при сматывании леска не будет ложиться на воду кольцами. Такие катушки тоже стоят недешево, но зато, как я уже отмечал выше, эмоции от ловли с инерционной катушкой просто феерические. Единственный недостаток



- это нужно владеть техникой заброса с такой катушкой. Но после нескольких забросов этот дискомфорт проходит. Лично я рыбачу с катушкой Stinger BF150 (фото 7). Это относительно недорогая, но легкая на ход катушка. Минимальная

масса оснастки, которой удастся без труда проворачивать барабан этой катушки даже на относительно медленном течении, составляет 2 г. А это, согласитесь, очень подходящий результат.





Основная леска.

При выборе этой детали проводочной оснастки я бы выделил два основных требования. Леска должна быть достаточно мягкой, это раз, и иметь хорошую сопротивляемость к истиранию об острые края ракушек, это два. Хотя проводочная удочка – это не фидер, но контакт нижнего конца лески с ракушками время от времени происходит. И самый действенный способ борьбы с неприятными неожиданностями (в виде упущенного трофея или просто обрыва оснастки без видимых на то причин) является подбор оптимального диаметра основной лески. По опыту знаю, что даже самые дорогие лески малого диаметра очень болезненно реагируют на всякие царапины. И поэтому основной леской диаметром менее 0,18 мм для ловли в проводку я стараюсь не пользоваться. При таком диаметре на дорогие лески можно особо и не засматриваться. Всё равно срок службы лески при ловле в проводку – один-два сезона. Намного выгоднее окажется просто чаще её менять. Но и слишком толстую леску на безынерционную катушку не поставишь. При использовании легких оснасток она будет излишне склонна к перекручиванию. Так что 0,18 – 0,2 мм – это золотая середина.

Несколько иной подход к выбору основной лески будет в случае использования инерционной катушки. Здесь даже толстая леска приветствуется. Благодаря большей площади поверхности, толстая леска помогает более естественно осуществлять проводку оснастки. На инерционные катушки чаще всего я наматываю леску диаметром 0,22 мм.

Поплавок.

При ловле в проводку поплавок – не просто сигнализатор поклевки. В этом способе поплавок – это как бы буксир, осуществляющий процесс анимации насадки. В начале лета, когда в чрезмерно длинной проводке оснастки нет смысла, выбор поплавка я делаю, ориентируясь на глубину и силу течения в точке ловли. Здесь подход прост: чем сильнее течение и больше глубина – тем более массивным и округлым должен быть поплавок. Формула подбора - 1 г грузоподъемности поплавок на 1 м глубины, да плюс 1 г – поправка на силу течения. В начале лета я очень люблю рыбачить с поплавками-трансформерами Cralusso каплевидной формы (фото 8). Возможность переворачивать тело поплавка делает его универсальным инструментом для любых условий рыбалки.

Для рыбалок с использованием инерционных катушек советую обратить внимание на поплавки с более толстыми антеннками (где-то 3 мм - фото 9).

Если приходится рыбачить вдоль русловых бровок, то лучшего



8



9



инструмента для ловли в проводку, чем поплавок Cralusso Bolo и найти-то сложно (фото 10). О своем опыте использования этих поплавков я уже писал (СР № 4 - 2022).

Огрузка поплавка.

Здесь вариантов исполнения множество, однако простое следование рекомендациям, полученным из средств массовой информации, как правило, к полному удовлетворению от качества проводки оснастки не приведет. Чаще всего здесь можно встретить два типа огрузки: многоточечный, когда грузы на леске располагаются в порядке убывания их массы, и оснастку-паровоз, когда 90% массы всей оснастки сосредоточено в одном массивном скользящем грузиле, а остальные 10% - это «подпасок». Второй тип оснастки в свое время активно пропагандировал Нормунд Грабовскис. Я ничего не имею против этих схем огрузки, но как по мне, так они сильно узкоспециализированные. Одна годится для очень слабого течения или для ловли

на пареный горох, вторая хороша для чистого дна и сильного течения. Такие ситуации на рыбалке встречаются не так уж и часто. Лично для себя я нашел выход в использовании микса из сменных штырьковых грузил (фото 11) и дробинок с прорезью. Изменить схему огрузки на такой оснастке – дело нескольких минут. Главное - не забыть заранее надеть на леску несколько дополнительных пустых



кембриков, с помощью которых потом будут устанавливаться штырьковые грузила

Поводок.

Очень важный элемент оснастки. От качества поводка зависит не только количество выведенных на поверхность трофеев, но и качество анимации насадки. Так что в этом случае экономить на качестве лески никак не стоит. Свои поводки для ловли в проводку я вяжу из мягких лесок японского производства диаметром 0,12 – 0,14 мм. На мой взгляд, это золотая середина, когда снасть получается и изящной, и мощной. Только не забывайте контролировать состояние поводка - хотя бы один раз через 15 минут ловли. Если же леска поводка потеряла свою прозрачность или сделалась шершавой, без сожалений заменяйте этот поводок новым. Если этого не сделать, в самый неподходящий момент поводок обязательно лопнет, подарив свободу может быть рекордному трофею. Длина поводка - вопрос индивидуальный. Для каждой новой рыбалки, даже если рыбачить приходится на одном и том же месте, оптимальную длину поводка придется подбирать заново.



Крючок.

Нет смысла рекламировать крючки какого-то определенного бренда. Сегодня 90% продаваемых на рынке крючков - это реплики популярных моделей, похожие на оригинал только формой и отчасти этикеткой. Гнаться же именно за конкретным брендом – это, чаще всего, просто переплачивать за известное имя. Так что, если вам понравилась какая-либо серия крючков – рыбачьте с ними на здоровье. Только не забывайте подбирать крючок под размер насадки.

Прикармливание рыбы.

Начало лета – это время, когда рыба активно питается. И вы обязательно должны соответствовать этому её настроению. А это значит, что в июне, чтобы быть с уловом, нужно постараться накрыть для рыбы богатый стол. Можно, конечно, сэкономить и попытаться прикармливать рыбу с помощью простеньких каш. Многие, особенно



12

пожилые рыболовы, так и делают. Но, поверьте, с грамотно приготовленной спортивной прикормкой вам удастся добиться много большего. Но это не значит, что нужно бежать в магазин и покупать самые дорогие сухие смеси с пометкой «спортивная». В качестве основы прикормки вполне сойдет

смесь из той же пшенной каши, сухой фабричной прикормки и грунта. Главный же привлекающий компонент прикормки – это достаточное количество животных добавок. И чем большее разнообразие «животинки» будет присутствовать в прикормке, тем лучше (фото 12). К примеру, даже если вы собираетесь



13

сегодня рыбачить с опарышем, присутствие в прикормке кастеров и рубленых червей будет только на пользу. Дело в том, что крупная рыба (а она, поверьте, всенепременно появится в точке ловли) умеет анализировать ситуацию, потому и доживает до почтенного возраста. И если вы в её присутствии приметесь одну за другой извлекать на поверхность более мелких рыб, это крупную рыбу насторожит. И тут можно попробовать запудрить ей мозги, предложив вместо опарыша кусочек червя или кастеров. Если они присутствуют в прикормке, да еще рыба успела смесь попробовать, то уровень доверия к этим насадкам у неё будет довольно высоким. Я всегда прибегаю к этому приему в случае внезапного уменьшения количества поклевки. И часто мне удается добиться великолепного результата. А если заветной поклевки не последовало, я в очередной раз докармливаю точку ловли - и снова перехожу на основную

насадку.

Сама ловля.

Десяток лет назад в рыболовных СМИ активно пропагандировали метод ловли рыбы по линиям. Суть этого метода такова: на предварительном этапе рыболов тщательно ищет на дне реки несколько бровок, закармливает их и по очереди облавливает. Несмотря на свою техническую сложность (очень большая вероятность того, что прикормку снесет на недосягаемое для снасти расстояние), в середине лета, когда растительность у берега практически отсутствует, этот метод ловли имеет место быть. Я и сам частенько им пользуюсь. А в мае - июне городить такой сложный огород не нужно. Сейчас вполне достаточно пустить оснастку вдоль границы зарослей травы (фото 13). Здесь всегда проходит первая береговая бровка, здесь течение всегда на порядок меньше, чем на русловых бровках, а, значит, можно рыбачить

более изящной снастью. И, главное, здесь кормится рыба.

Промерив, рельеф дна, я произвожу стартовый закорм точки ловли, забрасывая 8 - 10 шаров плотно слеппенной прикормки, и тут же приступаю к ловле. Следующий докорм я делаю минут через 15. В этот раз он не такой обильный - всего-то 2 - 3 шара, но уже более рыхлых. И так на протяжении всей рыбалки: 15 минут ловли - докорм. Этот временной промежуток между докормами - не догма, и его можно и нужно, корректировать. По поведению рыбы вы сами поймете, когда нужно отправлять в воду очередную дозу прикормки. Но определенная периодичность этих действий очень важна.

Вот, в принципе, и все начальные знания, которыми нужно владеть, чтобы начать рыбачить в проводку. А дальше - сами. Наблюдайте, анализируйте - и я уверен, всё у вас получится. Рыбачьте в удовольствие!

Stinger®
... it works!®

PROВОДочная КАТУШКА
BIGFIN® **NEW**

Уверенная проводка!

... это работает!®

Проводочная катушка Stinger BigFin BF-150

- корпус и барабан катушки изготовлены из алюминия в двух вариантах: под правую 150RH и левую 150LH руку
- шпуля Ø150 мм
- для ловли в проводку и взброс
- облегченный барабан катушки с двумя рукоятками установлен на оси на двух подшипниках, что обеспечивает мягкое вращение во время проводки
- тормозная система позволяет делать заброс тяжелых приманок и огруженных поплавков
- тормозной механизм с трещоткой позволяет вываживать крупную рыбу



**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55



www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВочНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

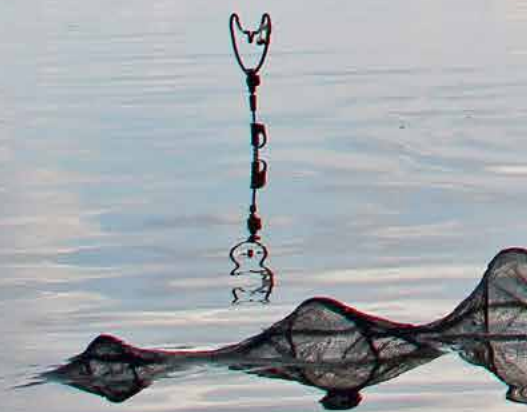
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



Дистанция заброса в фидерной ловле озерного леща

Владимир Клень

В фидерной ловле есть множество факторов, влияющих на достижение успеха. Но часть из них – основные, а часть – второстепенные. И можно, к примеру, сколь угодно пламенно рассуждать об особой важности «правильных» лещовых оснасток или приманок, однако всё это уходит на второй план, уступая первенство такому фактору, как выбор дистанции ловли. И именно он может обеспечить заполненный рыбами садок. Или оставить рыболова ни с чем, если выбор будет неверен, тут уж никакой суперсовременный монтаж не поможет. А если вести речь об озерных лещах, верность выбора дистанции становится еще актуальнее.







Я сотни раз результативно ловил лещей на метровой глубине, которую теперь считаю стартовой в лещовой рыбалке



Лещи - рыбы умные, осторожные, притязательные и разборчивые. Даже в самых перспективных местах водоемов, где наблюдается их массовое присутствие, поймать лещей не так-то и просто. Замечу еще, что в мае -

июне, а это один из лучших периодов для лещовой рыбалки, правильный выбор клёвой дистанции имеет свои особенности, отличаясь от определения дистанций для ловли иных подводных обитателей.

Незирая на шаблоны

Еще два десятка лет назад, когда я только начал осваивать фидерную ловлю, в отечественной рыболовной литературе информации о дневных перемещениях



Перспективная дистанция ловли может начинаться уже от края «зелени» вне зависимости от глубины

лещей фактически не имелось. А выводы относительно их ночного расположения сводились к тому, что часть лещового стада стоит вплыву к берегу, затем следует пустое дно, а потом вновь наблюдается высокая концентрация лещей. Такая схема подтверждалась и моей собственной практикой озерной ловли. Лещи здорово клевали на поплавочную удочку в прибрежной зоне среди растительности, а на значительных глубинах - на донки с мормышками. Фидерными же снастями лещей тогда ловили гораздо реже, да и то делали упор в основном на использование кормушек-пружин.

Сегодня ситуация совершенно иная. Значительно изменился климат, другим стал образ жизни рыб, а удочка-

поплавочка уступила пальму первенства фидеру. При этом возможности для наблюдений и выводов о поведении лещей как раз расширились. Однако вот парадокс: рыболовы-любители в своём большинстве перестали самостоятельно мыслить и анализировать. Они легко «клюют» на любую появляющуюся в свободном доступе информацию и даже сами продвигают её, вводя в заблуждение еще большее количество коллег, лишенных критического мышления. Встречающиеся в интернете схемы миграции лещей на протяжении суток в зависимости от глубины полностью нивелируют выводы предков и далеки от истины. Согласно этим схемам, лещей можно ловить едва ли не на любом удалении от берега в диапазоне

глубин от 2 до 12 м. Соответственно, от расположения зоны с такими глубинами и зависит нужная дистанция ловли.

Посвятив лещовым рыбалкам не одно десятилетие, я так и не нашел водоемов, где такая обтекаемая схема соответствовала бы истине. Основной же вывод из моей практики – подобной типовой схемы просто не должно быть. Для успешной ловли лещей крайне важно грамотно выбирать не только конкретное место на берегу водоема, но и дистанцию заброса. На разных водных объектах она может отличаться в зависимости от совокупности характеристик водоема, поры года, временного периода ловли, особенностей поведения и активности клева лещей.

Близко - далеко, мелко - глубоко

Водоемы, в которых лещи являются одним из доминирующих видов рыб, в наших краях чаще всего бывают лещово-щучье-плотвичного типа. Зачастую они характеризуются перемежающимися глубинами и обилием водной и надводной растительности. С точки зрения фидерной ловли первое обстоятельство как раз на руку, а второе хоть и несколько ограничивает возможности, но не критично.

Сам факт наличия растительности даёт основания полагать, что лещи рано или поздно, но будут концентрироваться в этой части акватории. В теплое время года это четко просматривается не столько утром и вечером, сколько ночью. «Утомленные солнцем» лещи выходят кормиться к прибрежной водной растительности, где высока концентрация бентоса.

Следовательно, перспективная дистанция ловли может начинаться уже от края «зелени» - вне зависимости от глубины. Например, я сотни раз результативно ловил лещей на метровой глубине, которую теперь считаю стартовой влещовой рыбалке. Отсюда, кстати, и берёт свое начало успешное использование





Надежнее ориентироваться на глубоководные участки, особенно те, где ямы находятся в непосредственной близости от берега и до них без сверхусилий можно дотянуться



для поимки лещей поплавочной удочки. Однако её можно заменить пикером или фидером. Более того, донные снасти станут также выигрышными, когда лещи концентрируются на протяженном, исчисляемом десятками метров

мелководье, что случается даже в жаркие летние дни. Соответственно, рыбы находятся на расстоянии, удобном для использования фидера. И это расстояние не постоянно - оно может изменяться по мере перемещения лещей, что следует

принимать в расчет при определении дистанции заброса оснастки. В общем, стоят лещи на небольшой глубине у прибрежной растительности или на чистом дне, где наблюдаются их поклевки на фидер – я ловлю до упора.



Еще один тип распространенных лещевых водоемов характеризуется равномерной поверхностью дна, а глубины колеблются в диапазоне 2-3 м

Описанные случаи из моей фидерной практики хоть и распространены, но в реалиях действительности всё же надежнее ориентироваться на глубоководные участки водоемов. Особенно те, где ямы находятся в непосредственной близости от берега и до них без сверхусилий можно дотянуться. Соответственно, дистанция ловли ориентировочно определяется началом свала на глубину, а увеличиваться или сокращаться может уже в зависимости от конкретных обстоятельств.

Так, на одном из озёр я обнаружил классное место, где фактически всегда можно рассчитывать на улов. Там удается поймать больше или меньше лещей, но положительный результат точно гарантирован. Правда, есть одно но: из-за высокой заиленности дна, обилия густой водной растительности и нависающих над водой ветвей деревьев приходится заходить далеко в воду, чтобы без помех выполнять забросы, причем чаще всего на внушительное расстояние. В общем, точка со специфической, пусть и нужной дистанцией, поэтому не каждому приходится по душе.

В моём регионе есть еще и третий тип распространенных лещовых водоемов или отдельных акваторий, которые характеризуются фактически ровной поверхностью дна, а глубины колеблются в диапазоне двух - трех метров. Вроде ничего привлекательного, но перспективы в ловле лещей - хорошие. Дистанция ловли при таком раскладе часто непостоянна и может исчисляться от тридцати до сотни метров. Тут без экспериментов точно не обойтись, поэтому чем чаще ловишь в одном и том же конкретном месте, тем лучше узнаешь его секреты. К примеру, знаю крупное проточное озеро указанного типа с изрезанной береговой линией и множеством заливов. Изучая один из них, обнаружил примерно 20-метровый разрыв в прибрежной растительности, где проходит граница сапропелевого и

Не только изменение вида оснастки или типа приманки, но и дистанции заброса способны стать ключом к возобновлению клева



Ночью «утомленные солнцем» лещи выходят кормиться к прибрежной водной растительности, где высока концентрация бентоса



песчаного дна. Именно в этом секторе чаще всего останавливаются кормиться лещи в период с марта по сентябрь. Причем дистанция ловли фактически постоянна и равна 40 - 50 м при глубине в 3 м. Если же ловить правее или левее данного участка, результативность снижается вне зависимости от того, какой является дальность заброса.

Дистанция вероятности успеха

На практике нередко возникает ситуация, когда в благоприятный майско-июньский день находишь вроде бы подходящее место, где растительность не препятствует забросам. «По науке»



промеряешь глубины, определяешь нужную точку и начинаешь рыбачить, но улов или крайне скудный, или вообще отсутствует. В таких случаях все мы обычно пеняем на климатические и иные неподвластные нам обстоятельства. Однако в реальности они могут быть совершенно ни при чём.

На этот счет у меня есть масса примеров. Один из недавних (и весьма наглядных) – на выезде с приятелем на крупное, хорошо изученное озеро. Вечером мы расположились в издавна облюбованном месте, где метрах в тридцати от заросшего тростником берега наблюдалось довольно резкое понижение глубины с трех до шести метров. По классике прокормили секторы ловли, для чего я выбрал дистанцию в 55 м при глубине в 5 м, а приятель - в 40 м и 4 м соответственно. Увы, за ночь мне удалось поймать лишь двух подлещиков, а утром клевала исключительно плотва. Манипуляции с оснасткой и приманками, смена направления заброса и изменение дистанции ловли к хорошему результату не привели - ловилась всё та же плотва. А у приятеля дела шли еще хуже, и вместо лещей он вытягивал исключительно мелких окуней с ершами. В таком ключе мы и завершили рыбалку. А позднее узнали от товарища, что через пару часов после нашего отъезда те же точки заняли его знакомые. При стабильной погоде в первый вечер и ночь они тоже отловились слабо, но зато к вечеру следующего дня лещи принялись клевать как умалишенные после каждого заброса, поэтому их просто отпускали, махнув рукой на садки.

В итоге я сделал вывод, что в моём случае дистанция ловли не носила определяющий характер. И пусть место было перспективное, оснастка и приманки - в порядке, но сказало просто-напросто отсутствие лещей в месте ловли. Ведь рыба на книжные схемы не ориентируется, как ей «положено» не делает. А вот ловившим после нас рыбакам повезло - маршрут передвижения многочисленной



Ныне на рыбалке одновременно используют два фидерных удилища, оснастки которых заброшены на разную дальность



Удобно бывает разместить на подставке два разных по длине удилища так, чтобы их квивертипы находились на одном уровне



лещовой стаи пересекается с прикормленными секторами, что дало положительный эффект.

Случаев сродни описанному в моей практике было предостаточно, поэтому теперь я стараюсь планировать рыбалки с предварительным вычислением эхолотом мест возможного сосредоточения лещей. Безусловно, лещовая стая способна непонятно куда передвинуться оттуда, однако ориентир для определения дистанции заброса оснастки вырисовывается хороший. Скажем, если вечером лещи концентрируются на удалении 30 - 40 м от берега на глубине 2,5 - 3 м, то вероятность



Когда расстояние от берега до перспективной лещовой глубины исчисляется внушительными цифрами при сложности окружающей обстановки, мешающей забросам фидерной оснастки, приходится строить мостики в перспективных точках



их ухода к ночи на глубину окажется крайне мала. Поэтому можно сразу клипсовать шнур или леску после отмотки тридцати пяти метров и начинать ловлю с надеждой на успех. Плюс впоследствии повышается вероятность удержать лещей в нужной точке прикормом.

Ну и еще один момент, на котором хочу заострить внимание - это приваживание лещовых стай. Чем чаще производится их ловля в конкретном месте, тем вернее становится определение дистанции заброса. Знаю фидеристов-лещатников, которые передают свои клёвые точки друг другу по сменам. При этом каждый после «принятия вахты» садится в лодку - и с неё обильно прикармливает один и тот же сектор, удобный для забросов с берега. А уже по ходу ловли классической фидерной кормушкой производит подкармливание лещей. Результаты у таких бригад - выдающиеся, и хотя они идут вразрез со спортивными принципами ловли, эффект от приваживания демонстрируют ярко.

Дистанция под диктовку обстоятельств

Невзирая на ряд описанных случаев, они не вступают в противоречие с тем, что дистанция рыбной ловли - величина непостоянная и может по необходимости изменяться по ходу одной рыбалки. Даже верно спрогнозировав сектор ловли и начав результативно ловить лещей, я не исключаю временного прекращения их клёва, причины чего могут быть различными и не всегда определяемыми. В таком случае не только изменение параметров оснастки со сменой приманок, но и смена дистанции



Увеличить дистанцию ловли можно подбором качественного шнура и оптимальных по массе кормушек с высокими полетными характеристиками



ловли способны стать ключом к возобновлению клёва.

В подобных ситуациях я сначала использую технику медленных потяжек оснастки, смещая её в направлении берега либо удильцем, либо вращением рукояти катушки, медленно протягивая её по грунту. Обычно такие манипуляции ограничиваются тремя - пятью метрами, а значит - изначальная дистанция сокращается незначительно. Суть такого действия не в том, чтобы найти сместившуюся рыбу, а заинтересовать её приведенной в движение приманкой на фоне поднятых кормушкой грунтовых взвесей. В таких случаях все забросы оснастки продолжатся на прежнюю дистанцию, после чего действие повторяется.

Второй вариант перехода на иную дистанцию ловли связан с более кардинальным решением, когда с изначального заброса - скажем, на 60 м - дистанция заброса уменьшается до 30 - 40 м или, наоборот, к еще большей. Это производится при бесклевье обычно на фоне успешной ловли лещей иными

рыбаками-соседями, которые в отличие от тебя самого нашли верное решение. Либо, когда равняться не на кого, такое резкое изменение производится в порядке эксперимента.

Существует еще и третий вариант, который в последние годы получает всё большее распространение. Я говорю о таком факте, что значительно увеличилось число рыболовов, использующих на рыбалке одновременно два фидерных удильца, оснастки которых заброшены на разную дальность и даже направление. Мне тоже импонирует такой вариант, когда, к примеру, пикером ловишь на короткой дистанции в прибрежной акватории на малой глубине, а фидером - на дальней дистанции и большой глубине. Особенно такая тактика приносит дивиденды в летние месяцы, причем в зависимости от времени суток, погоды, прогрева воды и т.д. с разной долей успешности работает то одно, то другое удильце.

В указанной схеме для удобства контроля над поклевками лучше использовать два одинаковых по длине донных удильца, либо размещать на

подставке два разных по длине удильца так, чтобы их квивертипы находились на одном уровне. В тех случаях, когда одновременно начинают выгибаться вершинки обоих удильцев, обозначая поклевки лещей, приходится делать выбор, останавливаясь на одном каком-то варианте. Чаще всего я отдаю предпочтение той снасти, которую удобнее забрасывать. При этом не исключаю, что спустя некоторое время придется снова прибегнуть к двум удильцам, либо в приоритете окажется ранее «отдыхавший» фидер.

Выше я упоминал, что в озерной ловле нередки ситуации, когда расстояние от берега до перспективной лещовой глубины исчисляется внушительными цифрами при сложности окружающей обстановки, мешающей забросам фидерной оснастки. В таких случаях решением является не столько использование специальных рыболовных платформ, сколько строительство мостков в перспективных точках. Подобные сооружения сокращают дистанцию ловли, приближая рыбака к рыбе.

Стоит упомянуть и о том, что увеличить дистанцию ловли можно посредством подбора качественного шнура и оптимальных по массе кормушек с высокими полетными характеристиками. И это не говоря уже о самом фидерном удилище: чем оно выше классом, тем комфортнее им управляться на любой дистанции. В противном случае даже при наличии недюжинной физической силы можно попросту не добросить оснастку до рыбы. Увы, такое доводится наблюдать на рыбалках довольно часто, остается только выразить сочувствие собратям по увлечению и порекомендовать им сделать соответствующие выводы.

Хочется обратить внимание на такой любопытный момент, как прилов в лещовой фидерной ловле. Видовое разнообразие иных попадающихся рыб и частота их поклевков находятся в прямой зависимости от дистанции ловли. Чем та длиннее, тем меньше вероятность поимки «нежелательных» рыб, которые иной раз очень мешают, поедая не



предназначенный им корм и приманки. При дальних забросах помимо лещей попадают в основном густера и крупная плотва. А вот в прибрежной черте может ловиться что угодно.

Подытоживая, отмечу, что поиск верной

дистанции для ловли лещей – процесс разноплановый, познавательный и в чем-то даже творческий. Это неотъемлемая и важная составная часть любой рыбалки, от которой во многом зависит её конечный результат.

Stinger®
... it works!
BLAXTER FEEDER
МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

- ◆ Легкий и быстрый бланк из карбона Toray T-30
- ◆ Кольца SLT в оправках против перехлеста
- ◆ Усиленный катушкодержатель SeaGuide
- ◆ Гибридная рукоять HD Eva + пробка



- ◆ Мощный корпус с аэродинамическим ротором
- ◆ Силовой передаточный механизм DirectDrive
- ◆ Современная система укладки плетеной лески
- ◆ Шпуля с увеличенным внутренним диаметром
- ◆ Две металлические клипсы для фиксации шнура
- ◆ Металлическая рукоять с T-образным кнобом

... это работает!®

**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



www.profish.ru



Как круто - победить и... остаться беззащитной девочкой

В наше время женщина на рыбалке - явление никак не экзотическое. Но сегодняшняя героиня интервью всё-таки смогла впечатлить. Во-первых, она неприлично молода, во-вторых, обучилась ловле на фидер по интернету (!), а в-третьих, уже в первый год своего увлечения решила, что любительской рыбалки ей мало - и отправилась покорять большой рыболовный спорт. Что у неё получается весьма успешно. Знакомьтесь: Алёна Чуднова - студентка медицинского университета и рыболов-спортсмен. Ну а побеседовала с ней Алиса Янелис





- Алёна, начнем с незамысловатого вопроса. Милая девушка - и ведра прикормки с резанным опарышем. Как так получилось?

- С детства не делила увлечения на мальчишечьи и девчачьи. Залезть на самое высокое дерево, поиграть в футбол, а потом и кукол причесать – было для меня нормой. Так же получилось и с рыбалкой. Мы с семьей ездили отдыхать за город, кто-то из мужчин рыбачил, мне показалось это крайне азартным занятием, я попросила дать мне удочку и червей. А дамы из нашей компании, все такие в солнечных очках и больших шляпах, проводили время на лежаках. Но как можно просто лежать и болтать о всякой ерунде, когда рыба клюет?!

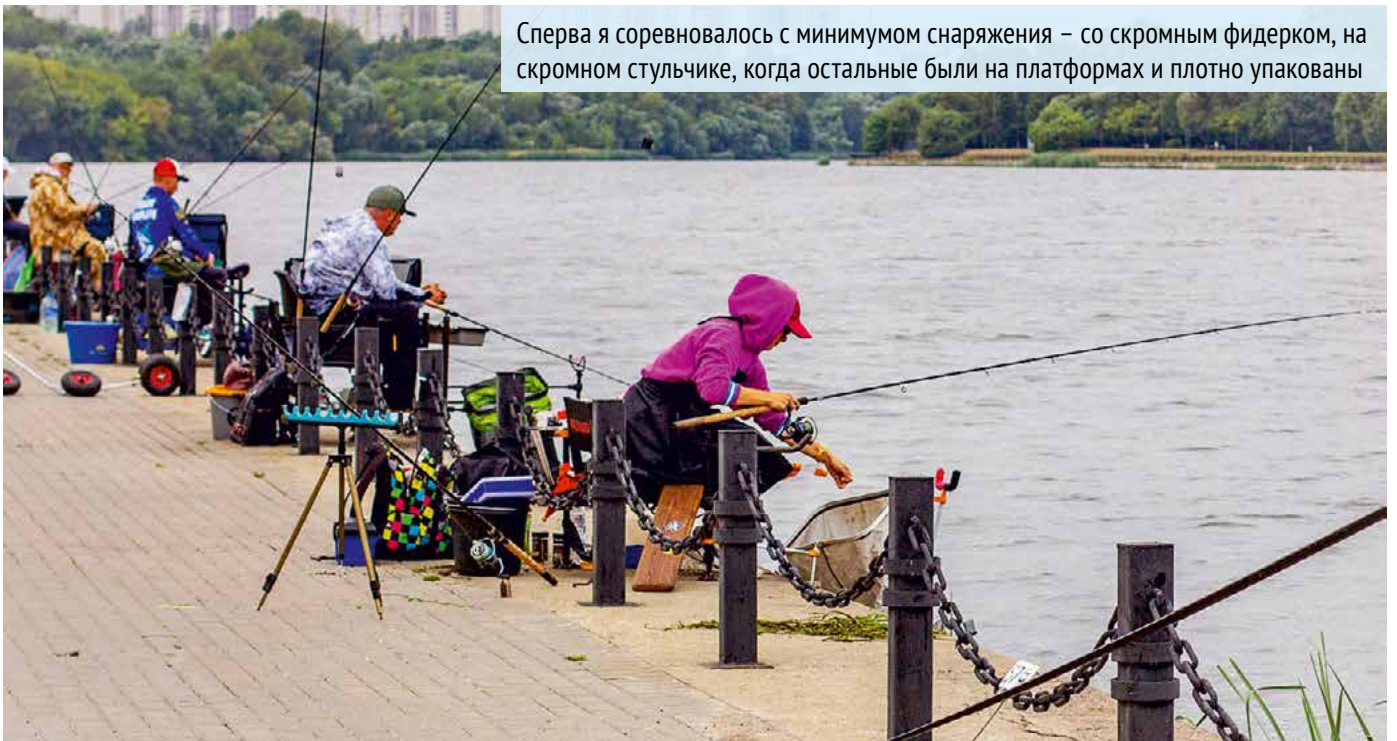
Взрослея, время от времени я возвращалась к своему увлечению. Но всё, что я знала о рыбалке, было связано с поплавочной удочкой. Я ходила с мамой на городской прудик, ловила карасей и плотвиц, это было для меня отдушиной после напряженной учебы.

Но один случай изменил всё. Чуть менее двух лет назад мы с друзьями отдыхали на Волге, тусовались на пляже, а неподалеку сидел мужчина и ловил на фидер. Он таскал одного за другим увесистых лещиков, о которых я со своей «поплавочкой» на прудике могла только мечтать. Вообще, я не пристаю к незнакомцам с вопросами, но не в тот раз. Пока друзья веселились, я прямо-таки допрашивала мужчину о чудо-снасти. Меня настолько впечатлил его улов, что в тот же вечер я поняла, как мне нужна эта «современная донка». Короче, с утра я была уже

Едва увидев в деле в фидерную снасть, я сразу в неё влюбилась



Сперва я соревновалась с минимумом снаряжения – со скромным фидерком, на скромном стульчике, когда остальные были на платформах и плотно упакованы



Но это не помешало мне выиграть свои первые соревнования, где я обошла всех 15 участников



идет в разы быстрее. Почему бы не поверить на слово знающим людям?! И я подала заявку на участие. Начала готовиться, параллельно пересматривая видео о рыбалке именно в этой местности, а технику оттачивала на моём водоеме. Повторяла вариации приготовления прикормки от разных экспертов, анализировала, что работает лучше.

Своего первого настоящего леща (а не подлещика!) поймала как раз на первой тренировке - непередаваемые ощущения! Я на что-то отвлеклась, боковым зрением заметила, как бодро начал танцевать квивертип. Подсекла - и почувствовала на крючке что-то действительно увесистое, совсем не похожее на рыбу, которую я ловила

в рыболовном магазине со списком необходимого, а ближе к полудню ловила новеньким фидером в том же месте на пляже.

- Откуда ты узнала, что делать, как правильно обращаться со снастью?

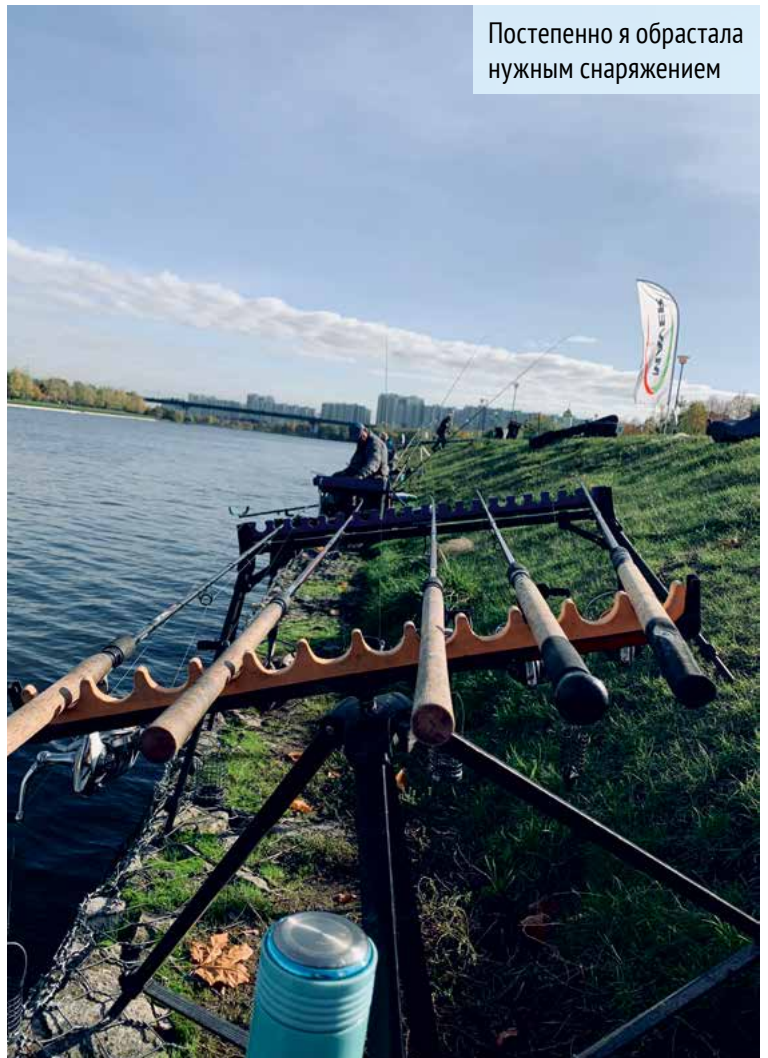
- Ну, у меня была вся ночь, чтобы во всём разобраться (смеется). Я просто набирала в интернете - «Как ловить на фидер». А на следующий день воспроизводила на практике то, что увидела на Ю-тьюбе. В тот день я поймала штук 15 подлещиков граммов по 200 - 300. Счастью не было предела! Я сразу влюбилась в фидерную снасть - так меня заворожил содрогаящийся от поклевки квивертип.

- Насколько я понимаю, уже в следующем сезоне ты участвовала в своих первых соревнованиях.

- Да. Я познакомилась с фидером в конце лета, еще месяц-полтора половила, потом пришлось завершить сезон. Я очень мерзлявая, поэтому пришлось полгода ждать тепла следующего сезона. Приходя с учебы, я включала ролики на Ю-тьюбе о фидере, читала статьи и потихоньку докупала снасти. Кажется, я пересмотрела все видео о фидерной ловле более-менее известных блогеров и спортсменов.

В апреле 2022 года я открыла свой первый спортивный сезон. Получилось неожиданно. В одной из рыболовных групп в социальных сетях я увидела объявление о соревнованиях по фидеру в Марьино на Москва-реке. Все профи говорят, что участие в соревнованиях - лучший способ научиться, прогресс

Постепенно я обростала нужным снаряжением





Я много ездила на соревнования, чуть ли не каждые выходные



раньше. От головы до кончиков пальцев по телу прокатилась волна восторга, замерло дыхание. Когда доставала леща подсаком, почувствовала себя настоящим рыболовом. Хотелось даже закричать на всю округу, чтобы все сбежались и увидели мой трофей. И даже если сейчас вываживаю леща под три кило, нет таких эмоций, как от того первого на килограмм.

Потренировавшись пару дней, поехала на соревнования, где обошла всех. Там состязались 15 участников, причем я – единственная девушка. Соратники по увлечению были, мягко говоря, удивлены. Кто-то говорил, что новичкам везет, кто-то искренне поздравлял и интересовался моей тактикой, а кто-то просто пожимал плечами. Я же полагаю, что из-за отсутствия опыта я очень вдумчиво отнеслась к рекомендациям рыболовов-спортсменов и просто повторила то, что и нужно было.





Мне повезло – я попала в дружную команду «Диняши»



Тренировки пошли уже на более высоком уровне



Немаловажно, что с нами теперь классный тренер – Георгий Утгоф!



Часто люди, которые давно ловят, применяют одну и ту же тактику, когда-то работавшую, и не хотят что-то менять или внимать полезным советам. Из-за чего и остаются не с лучшим уловом. Я же была готова полностью впитывать рекомендации профи. Ну и выдавала хорошие результаты.

- Судя по тому, что у тебя уже есть спортивный разряд, твой первый сезон оказался продуктивным?

- Я много ездила на соревнования, чуть ли не каждые выходные. Окунувшись во внутреннюю кухню рыболовного сообщества спортсменов, я с первого дня поняла, что хочу быть в нём, ловить эту волну – накал страстей, трепетное волнение, взрыв в душе от победы.

Спортивный же разряд я получила в августе на чемпионате в Сызрани, мы с девчонками обыграли 14 мужских

команд из разных городов России и произвели там настоящий фурор! На чемпионате я выполнила норму второго разряда, но присвоили мне только третий, потому как у меня до того не было никакого, а в рыболовном спорте присвоение разрядов исключительно пошаговое.

А в сентябре того же 2022 года мне предложили стать участницей женской команды «Дуняши» от компании «Дунаев» и выступить на одноименном кубке. Тогда отловились мы средненько, но я думаю, что у команды большое будущее, потому как с нами самый классный тренер – Георгий Утгоф! В своих интервью он говорит, что у него большие планы на нашу команду, меня это очень мотивирует.

- Вопрос, волнующий многих начинающих фидеристов
- в какой бюджет можно

уложиться, чтобы не разориться, но при этом не жертвовать качеством снастей? Давай разберем все позиции по отдельности.

- Расскажу тебе о наборе для продвинутого рыболова-любителя или, так сказать, околоспортсмена. Мои рекомендации особенно окажутся полезными тем, кто ловит на медленном или среднем течении, где еще держатся кормушки до 80 г.

Итак, само удилице. Не стоит гнаться за моднейшими удочками, которые поначалу вы из-за собственных ошибок неизбежно станете так или иначе ломать (и это нормально!). Только не берите удилица непонятного производителя и «крокодилов». Через пару месяцев либо вы выбросите эти «дрова», либо ваш прогресс будет стоять на месте.

Присмотритесь к таким фирмам, как

«Волжанка», Fish season, Allvega. У этих производителей есть прекрасные бюджетные фидеры (под бюджетными я подразумеваю модели в ценовой категории от 4 до 7 тысяч рублей), которые окажутся по душе и начинающему рыболову-любителю, и спортсмену. Это ни капли не реклама! Всё же то, что дешевле четырех тысяч - категорически не советую. Сама сперва такие покупала, но после того, как подержала приличные удилища в руках, поняла разницу.

Катушка. То, на чём точно не стоит экономить. Покупая катушку за 1500 – 3000, да еще от малоизвестной фирмы, не ждите от неё чуда. Скорее всего, она сломается, и если не в этом сезоне, то в следующем. Конечно, если вы будете регулярно рыбачить. Я имею в виду

активную рыбалку с закормом точки, а не часовые посиделки у молчащего фидерка с бубенцами вместо квивертипа.

Сиденье. Тут бы я обозначила три варианта развития событий в вашей рыболовной жизни.

Первый: если вы не планируете участвовать в соревнованиях, даже в любительских, то можно не заморачиваться - и сидеть хоть на простом раскладном стульчике. Кстати, так вышло, что на своих первых соревнованиях я такой и использовала. Второй: если вы планируете участвовать в соревнованиях для души и не гонитесь за высокими результатами, отлично подойдут мини-платформы или кресла/стулья с телескопическими ножками. «Зачем же нужны эти

телескопические ноги?» – спросите вы. Всё просто. Очень часто соревнования проводятся в местах с уклонными плитами берегоукрепления - и сидя на обычном раскладном стульчике, вам будет ой как некомфортно ловить, а то можно случайно и носом вперед шлепнуться.

Ну и наконец, если вы планируете с головой погрузиться в спорт, то платформа нужна обязательно. Я сначала думала, что это не так уж необходимо, но поверьте, на соревнованиях важна каждая секунда времени - а работа на профессиональной платформе это время экономит. Рабочее место должно быть максимально комфортным, чтобы не приходилось тянуться куда-то далеко за опарышем, сбивая локтями





А вообще, хочется иногда и девочкой беззащитной побыть



бутылочки с ароматизаторами. Подсак и ручка подсака. Ручка должна быть не короче трех метров - просто потому что короткой будет неудобно доставать рыбу шанс схода увеличится. Если на любительской рыбалке для морального удовлетворения бывает достаточно просто почувствовать рыбу на том конце удильца, то на соревнованиях важен каждый грамм, а после досадных сходов остается пить корвалол. Голова подсака должна быть легкой и надежной. Лучше из лески, она не впитывает воду и за неё не так цепляется крючок, как это бывает с матерчатыми сетками. Но у матерчатой сетки есть и огромный плюс - она минимально травмирует рыбу. Рыболовный обвес (стол, подставка для удильца, фидер-арм). Для начала можно обойтись и без всего этого - вместо фидерного стола поставить туристический столик, а вместо фидер-арма использовать рогатулину. Но если мечтаете, чтобы ваше хобби

превратилось в результативный спорт, вам предстоит раскошелиться. Так что будьте к этому готовы.

Садок. Сэтим аксессуаром всё просто - не короче трех метров (это обязательное требование на всех турнирах). Советую обратить внимание на быстросохнущие садки из прорезиненной ткани.

Ведро и сито для замешивания прикормки. Можно купить в любом строительном магазине 12- или 15-литровое ведро за 300 рэ, оно ничуть не хуже, чем «специальное рыболовное» за полторы тысячи. Сито - как по мне, обязательный атрибут рыбака. Если нет шуруповерта, то достаточно будет перемешать прикормку руками и пробить через сито.

Все остальное (крючки, леска, прикормка, емкости и т.д.) подбираете исходя из ваших возможностей, но стремитесь к лучшему.

- Судя по твоим результатам, цель достигнута - ты

мастерски научилась ловить на фидер. Но насколько я понимаю, ты останавливаться не собираешься. Теперь обычная рыбалка уже не так цепляет? А может, нужда в духе соперничества у тебя просто в крови?

- Ты прям раскрыла мою суть (смеется). Да, сначала мне просто нравилось проводить время на природе, а когда еще что-то ловилось - вообще красота. Казалось, это предел мечтаний. Но после первого турнира я заболела этим спортом.

Я раньше никогда не задумывалась об этом, но услышав твой вопрос, поняла, что это действительно идет из детства - мне всегда хотелось поставить галочку напротив очередного достижения. Проверить - могу ли сделать лучше, чем другие. Или лучше, чем я сама в прошлый раз. Кстати, в юности я участвовала в соревнованиях по керлингу, баскетболу, спортивным лыжам, плаванию, танцам.

Так что получается, что состязательность у меня в крови.

Сейчас для меня спортивное рыболовство - это мастерство, помноженное на целеустремленность и терпение, именно они являются залогом успеха. Стабильно хорошие результаты - это точно не про везение.

- Какие планы на этот сезон? Собираешься обыгрывать бывалых мужчин-фидеристов?

- Поставила себе цель - повысить разряд и вырваться на макушку турнирной таблицы в составе «Дунай». Хотя для меня процесс соревнований - прежде всего борьба с самой собой. Кто будет моим соперником - не имеет значения. И не ставлю целью побеждать мужчин - пусть будут в лидерах, ведь они так сильно огорчатся, когда проигрывают (смеется). А вообще, хочется и девчонкой беззащитной тоже побыть, ведь так приятно чувствовать заботу и внимание сильного пола. А вот потягаться с девчонками на равных я очень даже готова. Не за горами ведь чемпионат России по фидеру среди женщин.



Stinger® ... it works!®

PHANTOM® FEEDER

УВЕРЕННОСТЬ В СВОЕМ ДЕЛЕ

- Дальнобойные фидерные удилища из графита T-24
- Строй **Regular** идеален при забросе и вываживании
- Три сменных вершинки разной мощности
- "Теплая" рукоять из материала HD EVA



PHANTOM®

... это работает!®

- Мощный графитовый корпус **PowerBody**
- Аэродинамический ротор **Aerospin**
- Металлическая рукоять с T-образным кнобом
- Антикоррозийные подшипники **SACB+1RB**



**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55



www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



Столичная выставка немосковских компаний

«Спортивное рыболовство»



53-я Международная выставка-ярмарка «Охота и рыболовство на Руси» прошла 2 - 5 марта 2023 г. в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» на Краснопресненской набережной, 14. В постковидное время наша традиционная выставка уже в пятый раз расположилась в этой новой локации, предоставив места для трехсот с небольшим компаний, подготовивших свои товары к новому рыболовно-охотничьему сезону. Правда, среди экспонентов встречались такие, как «Конфеты в йогурте», «Камчатские морские деликатесы», «Белорусская колбаса» и даже Кукморский завод металлопосуды, а также различные ножевые фирмы и т.д., составившие процентов 60 - 70 участников. Ну а что касается рыболовных и околорыболовных, нам встретилось не так уж много профильных фирм – ну, например, старые знакомцы **Maximus**, «Волжанка», «Кемпинг 2000», **Sprut**, **Brown Perch**, «Мегамаркет Трофей» и ряд других. Попадались и новички – вроде **Globaldrive**, Группы **Gladiator**, **Shop-Fishing.Ru**, «Снасти, здрасте!». Еще наблюдение: приехало несколько питерских фирм, много компаний из провинции, а москвичей – по пальцам перечесть. Присматриваются? Опасаются чего? Посетителей-то выставки с лишком хватало.

Понятно, что российский рыболовный рынок в настоящее время переживает не лучшие времена. Многие компании, особенно филиалы западных, закрылись и ушли с рыболовного горизонта, но





зато те, кто продолжает работать, показывают небывалую изобретательность. Такие фирмы ежегодно выпускают огромное количество разноплановых новинок и стараются оперативно реагировать на запросы рядового рыбака непосредственно здесь, в России, а не привозить забугорные «сладости» и адаптировать их к нашим реалиям. Только почему часть таких фирм не едет хвастаться в столицу нашей родины? Загадка...

Одним из самых посещаемых на выставке оказался стенд компания **ECOGROUP** (фото 1). Эта одна из старейших российских фирм родом из Санкт-Петербурга постоянно на слуху и давно завоевала популярность благодаря таким продуктам, как спиннинги **Maximus**, катушки **BlackSide**, воблеры **Luremax** и т.д. Именно поэтому протолкнуться на стенде в выставочные дни было сложно - все хотели потрогать, потрясти немалое количество новинок, подготовленных к сезону 2023 года. Мы встретили на стенде Александра Ляшенко, как мы знаем - многократного призера различных российских спиннинговых



3



4

соревнований, а сейчас – работающего в **ECOGROUP**.

СР. Александр, на что в первую очередь стоит обратить внимание в ассортименте удильниц и катушек бренда Maximus в этом сезоне?

АЛ. Вообще-то, в линейках удильниц нашей марки представлено, как мне кажется, просто огромное количество новинок в различных ценовых сегментах. Чего только стоит новая бюджетная модель спиннинга **Resident** с рекомендуемой розничной ценой в районе двух тысяч рублей. Его просто не выпускали из рук посетители стенда, как, впрочем, и другие обновленные, так сказать, народные модели **Winner X, Axiom X, Zircon X, Wild Power Z**. Ежегодная доработка и расширение модельного ряда этих удильниц делает их в нынешней экономической обстановке востребованными у большого количества отечественных рыбаков и интерес к ним постоянно растет. Но, несмотря на это, лично мне, конечно, хотелось бы заострить внимание на флагманах новинок - это **Manic X** и **Ultimum Jig** (фото 2) – они наиболее технологичны, продуманы и выполняются из самых современных материалов.

Manic X – обновленная серия популярного твичингового удильца. Модель получила совершенно новый бланк, в который заложили более жесткую среднюю часть и



5

отзывчивый кончик, что позволяет применять не только рывковую технику при проводке воблеров, но и успешно ловить джигом. В твичинговую серию вошли четыре наиболее популярных теста - 4 - 16,5 - 25,7 - 35 и 10 - 42 г при росте 2 и 2,1 м. Помимо этого, линейка дополнена специализированными спиннингами под приманки класса **Big Bait** - это еще два удилища с более серьезными тестами 30 - 140 и 40 - 180 г, одно в спиннинговом исполнении, другое в кастинговом. Итого, получается, 7 удилищ обновленной линейки **Manic X** перекрывают весь возможный ассортимент приманок, который востребован в условиях наших водоемов для рывковых проводок. Еще одна линейка - **Ultimatum Jig** - узконаправленное ответвление универсальной модели **Ultimatum**. Новый конусный бланк из высокомодульного графита **HMN**, небольшая масса, новая фурнитура, дальнобойность, повышенная чувствительность - это далеко не весь

список того, что в спиннинг заложили разработчики. Удилище отлично ложится в руку благодаря разнесенной рукояти, имеет приятный дизайн и продуманную эргономику. Для любителей джига в модельном ряду есть как длинные береговые удилища, так и лодочно-универсальные длин 2,3 и 2,4 м с различными тестами. Не могу не обратить ваше внимание на то, что помимо удилищ под брендом **Maximus** в сезоне 2023 года выходит две модели катушек - это **Indigo** (фото 3) и **Argent**. Они будут иметь схожие характеристики: передатку 5.2:1, массу в районе 230 - 250 г и разнообразные типоразмеры. При этом модель **Argent** позиционируется нами как катушка с лучшей укладкой, более плавным и мягким ходом и дополнительно имеет 1000-й размер для ультралайта. В целом, обе катушки не будут иметь заоблачной цены и смогут активно использоваться на одноименных удилищах в качестве комплекта под одним брендом.

Ну а то, как проявят себя все вышеупомянутые новинки на воде и какие о них будут отзывы от простых рыболовов, мы узнаем уже совсем скоро. За окном - весна, а значит - начало сезона уже не за горами.

Мы традиционно поинтересовались состоянием дел у представленных на выставке российских фирм, выпускающих спиннинговые приманки. Увы, самым массовым ответом на наши вопросы о том, есть ли новинки, был - а как же, вот пара-тройка новых расцветок среди наших известных воблеров (блёсен, силикона). Печально, что только это... Зато мы заново открыли для себя перспективный вид приманок. Речь идет о тейлспиннерах. О том, что эти самые тейлспиннеры, изобретенные заокеанскими любителями ловли басса, прекрасно воспринимаются и отечественным хищником первыми прочувствовали волжские рыболовы. В нескольких крупных городах, расположенных на



6

крупной рыбы – судака, щуки, жереха. Пока такая приманка довольно редка на просторах рынка, но, как сказал Константин Кузьмин (фото 5 с 10- и 24-граммовыми казанскими «тейлами» взято из его видеорепортажа о выставке), за ней – будущее.

Не можем не отметить еще одну волжскую фирму, тоже работавшую на выставке. Это **Uf-Studio** из Волгограда (фото 6) – пионеры отечественных тейлспиннеров, первыми в стране освоивших их выпуск. Тейлспиннеры под торговой маркой **Hurricane** имеют развесовку от 7,5 до 35 г (фото 7) – как видите, на любую рыбу. На больших моделях стоят, правда, не такие крупные лепестки, как на «Водяных» – разработчики еще малость осторожничают, но это всё дело времени. На выставку фирма привезла и новинки – бюджетные модели под брендом «Наш» (в рознице – до 150 руб.). Там применяется более дешевая фурнитура (например, вместо брюшного тройника стоит двойник; но, к слову, это еще увеличивает степень незацепляемости приманки), покраска и упаковка попроще. Но, как показала практика испытаний, как сообщили нам на стенде, на уловистости бюджетных приманок это не сказывается.

Отдельно отметим компанию «Авторские приманки из Ижевска», созданную семейной парой пенсионеров (фото 8) – ведь на одну пенсию у нас в стране не проживешь. Горячее увлечение главы семьи рыбалкой вылилось в создание целого ряда приманок и снастей своими руками. Вместе с женой и дочерью он уже несколько лет изготавливает широкий ассортимент снастей и разных приспособлений

Волге – Волгограде, Казани, Самаре и Саратове – был налажен выпуск тейлспиннеров. Вообще-то ранее эта приманка слыла чисто окуневой. Большинство «тейлов» выпускалось с относительно маленьким лепестком и небольшим крючком. И развесовка была соответственная – от 3 до 15 г. Но наши производители всегда стараются делать приманки именно под наши условия ловли. Вот и в Казани фирма **Vodenoj** (фото 4) выпустила 24-граммовую модель **Shark-TS** длиной 12 см со здоровенным лепестком, она предназначена для большой реки (или водохранилища) и



7



для летней и зимней рыбалки, среди которых джигвоблеры, мормоджиги, реплики советских блёсен, бомбарды, жерлицы и даже морские пильеры (фото 9) – в общем, на любой вкус и цвет.



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ДИСКОНТНЫЕ КАРТЫ «РЫБОЛОВ ПРОФИ»

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ,
БОЛЬШЕ СКИДОК!

- Покупки всей семьей или с друзьями с накоплением общей скидки
- Максимальная скидка достигается в 3 раза быстрее
- Удобно хранить в кошельке или на брелке с ключами
- Карту не страшно потерять, т.к. есть два дополнительных модуля
- 10 000 бонусных баллов в подарок при обмене на старую карту «Рыболов Профи»

Магазины
в Санкт-Петербурге:

интернет-магазин
[www.PROFISH.RU](http://www.profish.ru)

СООБРАЗИМ НА ТРОИХ!



СЕТЬ МАГАЗИНОВ
РЫБОЛОВ
профи
ВСЕ PRO РЫБАЛКУ!

ул. Звездная, д.1
ТРК «Континент»
м. «Звездная»
Тел.: 333-51-65
с 10.00 до 22.00

ул. Савушкина, д.141
ТРК «Меркурий»
м. «Беговая»
Тел.: 333-27-20
с 10.00 до 22.00

ECO  FISH®

www.profish.ru

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный



10

Все приманки раскрашиваются на семейном предприятии вручную – получается, что каждая из них индивидуальна и эксклюзивна (фото 10).

В условиях экономических санкций недружественных стран против России рынок лодочных моторов, мототехники и ряда других рыболовных товаров зарубежных производителей получил значительные ограничения, а то и вовсе сошел на нет. Многие торговавшие подобной техникой фирмы занимаются сейчас распродажей остатков былой роскоши. Но свято место, как известно, пусто не бывает. И примером этого послужила активная деятельность одного из крупнейших ныне российских дистрибьюторов товаров для активного отдыха, спорта и рыбалки – компании **Globaldrive**. Её выставочный стенд нам показался одним из самых оживленных мест на выставке.

Мы встретились с руководителем отдела обучения Эрнестом Ишмаковым (фото 11).

СР. Эрнест, расскажите нашим читателям, что собой представляет ваша компания.

ЭИ. Globaldrive – это федеральная сеть товаров для активного спорта, отдыха и рыбалки. Развивается она на рынке уже 14 лет. Сейчас сеть представлена 43 франшизами в России, Казахстане и ОАЭ. Является официальным дистрибьютором лодочных моторов **Mikatsu**, лодок и **SUP**-досок **Stormline**, квадроциклов, снегоходов и мотоциклов **Sharmax** и других брендов.

СР. Какие задачи стояли перед вашей



11



12

компанией на московской выставке?

ЭИ. Международная выставка «Охота и рыболовство на Руси» - одна из немногих крупных отраслевых площадок в России, где не только можно встретиться со значительным количеством ключевых партнеров, но и получить моментальную обратную связь от рядового потребителя. И мы в **Globaldrive** не упустили случая воспользоваться такой возможностью. Так, мы выяснили, что точками народного притяжения стали новые высокомошные моторы **Mikatsu** мощностью от 115 до 300 лошадиных сил, обновленная бюджетная (максимум до 300 тыс. рублей в рознице) линейка квадроциклов **Sharmax** с мощными моторами на 250 кубов, а также снегоход российского производства **Sharmax SHP 680**.

СР. Расскажите чуть подробнее об этих новинках.

ЭИ. Mikatsu – в настоящий момент бренд-лидер по производству

лодочных моторов в России. Прагматизм в сочетании с современной эстетикой – основные принципы

политики компании. В производстве лодочных двигателей бренд использует технологические практики мировых



13



мотогигантов. Качество двигателей **Mikatsu** определяют премиальные материалы и три этапа контроля над производством. Модельный ряд насчитывает десятки моторов мощностью от 3,5 до 300 л.с. Каждый мотор сопровождается гарантией на 10 лет.

Sharmax – бренд, под которым выпускаются снегоходы (фото 12), мотобуксировщики и квадроциклы. Все они имеют сертификацию CE, подтверждающую соответствие продукции экологическим строгим требованиям европейских стран. Базовый принцип при конструировании **Sharmax** – способность к эксплуатации в самых суровых российских условиях. Процесс производства организован таким образом, что новый этап сборки изделия не начинается, пока не будет проведена проверка качества предыдущих стадий. Подобный подход позволяет передать потребителю товар, в котором он может быть уверен. К слову, каждый товар этого бренда имеет гарантию на 2 года, ну и достаточно гуманную цену, доступную широким слоям населения. Что касается вызвавшего необычайный интерес у посетителей снегохода **Sharmax SHP 680** на 23 лошадиных силы, то он производится на заводе «Северный технопарк» в России. Это всё – достаточно кратко, а более подробно можно посмотреть на нашем сайте globaldrive.ru.

Ну и вишенкой на торте к вышеупомянутым снегоходам и мотобуксировщикам будут сани-волокуши от компании «Экструзион» (г. Нелидово, Тверская область), сильно облегчающие жизнь на зимней рыбалке (фото 13). Вообще, компания эта выпускает много чего – от рыболовецкого снаряжения до декоративных бассейнов для дачников. Да и этих самых саней-волокуш имеется 36 разных моделей.

Что касается саней, то все они имеют цельнолитую профилированную конструкцию, изготовлены из ударопрочного и морозостойкого полиэтилена низкого давления. Такой материал устойчив к суровым природным условиям эксплуатации, когда температура воздуха колеблется в диапазоне до -55 °С. Сани-волокуши при необходимости легко крепятся к сцепному устройству снегохода (мотособаки), ну а дополнительную надежность передвижения обеспечивают полозья, сформированные в нижней части конструкции. Особо впечатлила модель «Тайга 1700» (фото 14), имеющая размеры 1700 x 860 x 490 мм, укомплектована она универсальным сцепным устройством и дополнительным отбойником снега с капотом. Ого, сколько в эту «Тайгу» можно поместить



14

Главный редактор
Михаил Никишатов (info@sfish.ru)
Заместитель главного редактора
Александр Доброхотов (editor@sfish.ru)
Отдел рекламы info@sfish.ru
Отдел распространения vasiliev@sfish.ru

Партнер журнала –
Петербургский клуб любителей рыбной ловли
(www.fisherclub.ru)

Фото
А.Бальшев, Е.Головачева, В.Гусельников, В.Клень, А.Коломиец, К.Кузьмин, Н.Линник, В.Мельников, В.Прокаев, М.Разумовский, Т.Рождественских, Савин НГ, В.Соколов, Е.Уланова, А.Чуднова, Г.Шеляг, А.Яковлев, А.Янелис

По вопросам оптовых закупок просим обращаться:

Москва:
ООО «Сейлс» (495) 660-33-98
ООО «КАРДОС Ритейл» (495) 933-08-32

Санкт-Петербург:
ООО «КАРДОС Ритейл» 8 (921) 909-63-80

В регионах:
ООО «Ро.с.печать» (Великий Новгород) (8162) 77-45-79
ООО «Сегодня-Пресс-Воронеж» (473) 271-10-50
ООО «Апрель-Логистик» (Екатеринбург) (343) 345-28-06
ООО «Мир Прессы Казань» (843) 519-08-62 (-63)
ООО «Союзпечать-Плюс» (Петрозаводск) (8142) 76-93-13
Самарское ОАО «Роспечать» (846) 334-42-09
ООО «НордПресс» (Тюмень) (3452) 27-45-00
ИП Соловьёв (Челябинск) (351) 232-17-95

Поставщик в Республику Беларусь:
ООО «Росчерк»
220100, г. Минск, ул. Сурганова, д. 57Б, офис 123 (37517) 331-94-41 (27;72)

Журнал зарегистрирован Государственным Комитетом Российской Федерации по печати. Регистрационное свидетельство №019000 от 28 июня 1999 г.

Учредитель:
ООО «Редакция журнала «Спортивное рыболовство» (www.sfish.ru)
© ООО «Спортивное рыболовство», 2006.
Цена свободная.
Отпечатано в типографии ООО «Типографский комплекс Девиз» 195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10, корпус 2, литер А, помещение 44
Заказ № ДБ-00001735
Выходит 6 раз в год.
Тираж 32000 экз.

Присланные материалы не рецензируются и авторам не возвращаются. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов опубликованных материалов. Авторы публикации несут ответственность перед законом за использование в своих материалах сведений, не разрешенной к открытой публикации. За содержание коммерческой информации и рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка или размножение любых материалов журнала допускается только после письменного разрешения редакции.

WWW.SFISH.RU

Редакционная подписка – купон на подписку размещен в журнале

Для писем:
192289, Санкт-Петербург, а/я 70,
«Спортивное рыболовство»
Телефон: 8-812-943-98-00
E-mail: info@sfish.ru



54-я международная выставка-ярмарка
ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



7-10
сентября 2023 г.

ЦВК ЭКСПОЦЕНТР
павильон №1

www.hunting-expo.ru

ЭКСПО ДИЗАЙН
ЭКСПОЗИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

RIVER



BAND®

**ПОЙДЁМ НА
РЫБАЛКУ!**

**РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 14 ЛЕТ**

**LET'S GO
FISHING**

КАТУШКИ



УДОЧКИ



ОДЕЖДА



КОМПЛЕКТЫ



**РЫБОЛОВНЫЕ
ЯЩИКИ**



КОРБОККИ ДЛЯ СНАСТЕЙ



А ТАКЖЕ ПОДСАЧЕКИ, ПОПЛАВКИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ НА

WWW.RIVERBAND.RU

**ОПТОВЫЕ
ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

ECO FISH®
www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ