

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ИЮЛЬ

7'2017



**Клюет всегда
на уровне**
(стр.38)

**Кривая дорожка
опытного таежника**
(стр.2)

**Дедовским
способом,
или Уловистая
вертикаль**
(стр.26)

**Не все
на Кольском
лосось**
(стр.78)

12+

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

17007



>

Helios

Удилище фидерное Tessen Pro Feeder 360

Длина: 3,6 м. / Тест: 120 г. / Вес: 255 г.
Количество секций: 3+3 вершинки.
Материал удилища: High Carbon IM8.
Строй: средне-быстрый.
Три сменные вершинки: 60, 90, 120 грамм.



Катушка SEYMUR 3000R Helios

Универсальная силовая катушка
рекомендована для фидерной ловли.



8lb - 200yds	0,20mm - 240m
10lb - 160yds	0,25mm - 200m
12lb - 120yds	0,30mm - 140m

Леска Helios Strong Line Nylon Dark Green

Универсальная высококачественная леска
темно-зеленого цвета с повышенной жесткостью.
Идеально передает поклевку рыбы.
Изготовлена из японского сырья
(100% нейлоновая мононить).
Повышенная износостойкость.
Отсутствие памяти.
Устойчивость к ультрафиолету.
Рекомендована экспертами для всех видов
ловли рыбы, особенно для ловли фидером.



Оптовые продажи: www.tonar.su

Интернет-магазин: www.trofey.ru

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

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ

Над номером работали:

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

Фотографии и слайды:

В. БЫСТРОВ, В. А. ВОЛКОВ, В. Н. ВОЛКОВ,
А. ЛАПОВ, А. ЛИСИЦА, А. ПОТАПОВ,
А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ, С. РЫБАК,
Г. ШЕЛЯГ

На обложке: фото Г. ШЕЛЯГА

Верстка: А. НЕМЦОВ
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ
Адрес редакции:
Москва, Остаповский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.
Тел./факс: 8 (495) 607-18-05

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118
E-mail: 79057160510@yandex.ru,
sekretar@rybolov.ru

PR-директор А. РАССТЕГАЕВ

Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:

П. ЖИЛИН, Ю. ЮДИН

Тел.: 8 (495) 607-17-52

zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:

Тел.: 8 (495) 607-17-52

info@rybolov.ru

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 16.06.2017 г.

Объем 6 печ. л.

Формат 145x210 мм. Бумага мелованная.

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

Тел.: +7 (495) 343-60-10

Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право

не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2017 г.

Наши издания:



ПОДПИСКА

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

по «Каталогу российской прессы» агентства МАП
полугодовой индекс: 99296 полугодовой индекс: 99395
годовой индекс: 24873 годовой индекс: 24872

Наш сайт - <http://www.rybolov.ru>



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛУСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

ИЮЛЬ

7/2017

Рыбы и рыболовы

- А. ПОТАПОВ – Кривая Тавдинская дорожка **2**
- В. ВОЛКОВ – Фидерная оснастка для большой реки:
леска или «плетенка»? **18**
- В. БЫСТРОВ – За хищником в отвес **26**
- С. КОЛОВ – Золотая щука **32**

Техника и тактика ловли

- А. ПОХЛЕБКИН – Уровень воды и клев **38**
- А. ЛИСИЦА – Сплав, жара и малая река **56**

Снасти и снаряжение

- С. РЫБАК – Тюнинг лодки из ПВХ **72**

На море

- Г. ШЕЛЯГ – Как поймать трофейную треску? **78**

Самodelки

- А. ЛАПОВ – Печь-щепочница **88**

Выставка рыболовных достижений

- 92**

У костра

- Е. КОЗЛОВ – Рыба в шляпе **94**

КРИВАЯ ТАВДИНСКАЯ ДОРОЖКА

А. ПОТАПОВ,
наш собственный корреспондент по УрФО

«Друзья, поехали на рыбалку»... Сам по себе такой призыв всегда приветствуется на ура, тем более когда поступает от старинного товарища, с которым на заре рыбацкой молодости вместе прошли огонь, воду и медные трубы.

С Дмитрием мы начинали рыбачить в далекие 80-е, постепенно осваивая новомодные фидер, троллинг, джиг-ловлю и твичинг. Я после экспериментов остановил свой выбор на спиннинге, мой товарищ остался универсалом — ему не чуждо отсидеть зорьку за береговой донкой, провести пару дней с поплавочной удочкой, лова карася и карпа, или пройтись по берегу со спиннингом. Я считаю такое разнообразие ин-

тересов некоторым перебором, с другой стороны, мой друг не видит в этом ничего предосудительного и прекрасно использует на выездах самые разнообразные методы ловли.

В свое время судьба и личные предпочтения развели нас на разные рыболовные полюсы. Дмитрию нравятся водоемы юга и запада России, я же отдаю предпочтение северо-восточным территориям. И хотя рыболовная биография каждого из нас богата на события и трофеи, вместе рыбачим в последние 15 лет крайне редко. Раз в 3-4 года выберусь с Димой половить жирного июньского карасика-«пяточка» для удовлетворения своих гастрономических «хотелок» (лодка, снасти, наживка на таких ры-



балках только от моего товарища), да разок за 3-4 зимы скатается он со мной за северными щуками (тут уж алаверды по технике и снастям за мной).

Совсем уж редкие совместные спиннинговые выезды у нас обычно проходят в формате «только вдвоем». Веселая, иногда шумная компания наших общих друзей-рыболовов остается в такие моменты за бортом. Абсолютное взаимопонимание, выработанное за годы совместных рыбалок, в дороге, в лодке, в лагере, полная толерантность в процессе ловли, адекватное поведение и понимание всех процессов, происходящих во время выездов, превращают очередную поездку с Дмитрием в некое подобие рыболовного релакса.

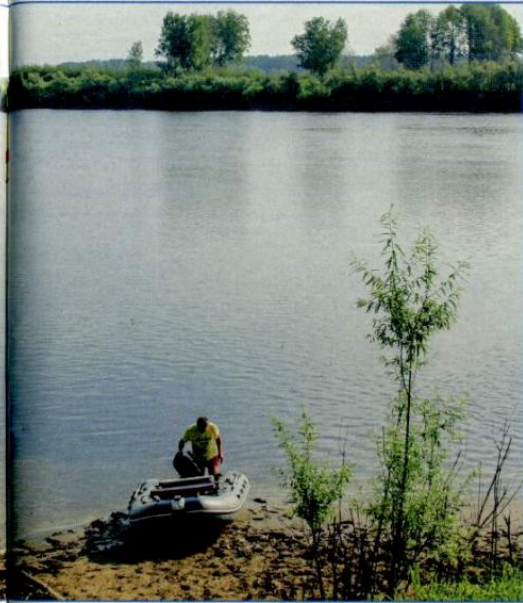
Заботиться и беспокоиться ни о чем не приходится. Раз – и лодка накачана, а движок прикреплен (фото 1). Два – палатка стоит, костерок горит. Три – и мы уже таскаем одного хищника за другим.

Происходит все это как-то само собой, без всяких потуг и напрягов.

Приманки на зацепах не отрываются, а спокойно отцепляются, подсачек «работает» четко и без промахов. Лески и снасти не перепутываются, никто при забросе не цепляет блесной кепку напарника, не ударяет своим спиннингом по чужому удилищу. Якорь вовремя выкидывается, и еще более вовремя поднимается. В лагере полный порядок, еда неприхотлива и быстро готовится, вся изъятая для котла рыба идет именно в пищу, а не на корм мухам. Короче, сплошная идиллия и красота.

Именно поэтому призыв товарища я воспринял с огромным воодушевлением. Но была и еще одна причина – весь сезон хищник просто сходил с ума, ловился везде и на все. Такого клева давно не видели ни местные жители, ни опытные спиннингисты. Отчеты и доклады поступали с апреля из всех уголков страны. И везде красной нитью проходил один подтекст – в этом году хищник ловится отменно! Поэтому поездка со старым другом обещала быть не только приятной, но и добычливой.

Выбор наш пая на реку Тавду. Относительно недалеко от города (400-450 км), отличные



места для ночевки, масса перспективных участков для рыбалки. Да и местные жители в голос утверждали, что активный клев хищника не прекращается, хотя уже месяц стояла страшная жара. Лишь по ночам температура воздуха опускалась ниже 20°C. Вода в реке, как парное

молоко – 22-24°C. Хищник при таких условиях по всем правилам должен был страдать и бо-

надо было лишь взять свои снасти и закупить провиант на 3-4 дня. Все остальное он брал на се-

му мы проехали чуть дальше – в сторону пос. Таборы. Найдя приземлемый спуск к реке (что оказалось совсем непросто), накачали лодку, загрузили в нее весь скарб и выдвинулись к противоположному берегу подыскивать место для лагеря. Через 10 минут оно было найдено. Протяженная песчаная коса плавной, но быстро обрывалась в реку, позволяя купаться прямо у припаркованной лодки. Стоянка была обрамлена высоким и густым кустарником, в тени которого в последующие дни мы проводили полуденную сиесту. Подходящих для костра дров в округе оказалось очень мало, но нам они и не понадобились. Для приготовления пищи вполне хватило газовой горелки, а несколько замытых в песок сухих корней мы сожгли во время вечерних посиделок у костра «за жизнь».

Быстро оборудовав лагерь, сразу отправились на рыбалку. День только начинал набирать обороты, а температура уже неумолимо ползла вверх. В 4 часа утра – 17°C, в 6 утра – 20°C, в 8 – 22°C. Тенденция по-

лет. Ан нет! Отличный клев щуки и окуня продолжался уже 6-7 недель и не думал стихать. Выждав для очистки совести пару дней, мы все же выдвинулись на Тавду.

Надо сказать, что Дмитрий, предлагая совместную рыбалку, привел в ее пользу неоспоримые аргументы. Мне

бы. Ну как отказаться от такого райдера?

Вспоминая в дороге былые походы, мы достаточно бодро добрались до реки. Место решили выбрать погуще и поспокойней.

В районе г. Тавды по реке сновала масса лодок с озабоченными рыбаками на борту, поэто-

нятна, на небе ни облачка, одели рубахи с длинным рукавом (фото 2), взяли мазь против загара. Забегая вперед скажу, что это помогло только

ственно облегчало рыбалку. По разведанным, полученным ранее от местных рыбаков, выходило, что хищник активно охотится в при-

решили при помощи беспощадного, безоговорочного троллинга. Этот способ ловли, который Дмитрий именует все же дорожкой, был выбором моего друга. Он не принимает большинство модных рыболовных терминов, да и честно признается, что не понимает, чем отличается их троллинг от нашей дорожки.

Зато с выбором снастей на реке не пришлось заморачиваться. Удилище с жесткостью чуть выше среднего, силовая катушка SHIMANO Twin Power с передаточным числом 4,8:1, воблеры-кренки – идеальный набор для тавдинской дорожки.

Воблеры перед поездкой пришлось откапывать с самого дна рыболовных коробок. Давно я не ловил на кренки, даже подзабыл, что у меня есть в наличии, а что безвозвратно утеряно. На предстоящую рыбалку я «наковырял» пару небольших коробочек, но на более серьезный выезд придется восстанавливать былые запасы.

Итак, в этой поездке я полностью доверился своему товарищу, тем



в первый день. Двухчасовая расслабленность в середине второго дня обернулась ночной температурой и ознобом...

Лодка у Димы оснащена всем необходимым. Якорь в специальном чехле, вклеенные дополнительные ручки по бортам, стаканы для удилищ, надежный эхолот и рундуки под банками – все это суще-

брежной зоне на глубине 2-3 м. Основное русло с глубинами 4-6 м, как и 8-12-метровые ямы поклевок не приносили.

Верилось в это с трудом. При такой жаре, по нашему мнению, хищник должен был себя проявлять именно на глубоководных участках. Все эти рассуждения нам и предстояло проверить на практике. Сделать это



Доступная функциональность

ГРАФИТ ЭОТ
КОПЬЦА KR-GUIDE SIC
РУКОЯТКА EVA

www.luckyjohn.info
www.salmoru.com



более что мне было позволено «балдеть» на передней банке, а сам Дима управлялся с движком, эхолотом и своим спиннингом.

Давно я не получал такого удовольствия от простой вроде бы рыбалки, как в этот раз. Ловля сразу началась нешуточная. Первые же

агрессоров, тут же отправили приманки за борт. Мы все еще шли вдоль песчаной косы, на которой стоял наш бивуак. Под лодкой бы-



Удилище моего товарища любого начинающего спиннингиста наверняка бы привело в состояние шока. Перемотанное изолентой в нескольких местах, с неоднократно переклеенной «вершинкой» оно совершенно не внушало доверия. Я же предпочел для данной ловли проверенную и надежную удочку от MAXIMUS. «ULTIMATE» 7-32 г идеально подходил под условия троллинга на средние крэнки (фото 3). Все три дня я отловил с одним удилищем, и желания поменять его на какое-либо другое у меня не возникло ни разу.

20-30 м движения под мотором принесли нам по вполне приличному «полосатому» граммов по 200-250. Мы еще толком не успели разместиться на сидениях, пристроить, как надо, в руку «палку», заострить взгляд на удилище, как уже получили пару очень злых поклевков.

Технично страхнув с тройников немаленьких воблеров полоса-

ло 1,5 м глубины, перспективные места виднелись дальше по курсу метров в 100-200. Однако через пару минут на тройниках оказались «клоны» первых окунишек (фото 4).

Оказалось, что песчаная коса с поперечными бороздами-намывами полностью контролировалась большими стаями среднего окуня. Никакого другого

хищника тут не было. Иногда проскакивали неплохие экземпляры до 500 г, но они были исключением. Скорее всего, эти единичные увесистые горбачи выскакивали за нашими приманками с глубины, но их выходы были настолько редки и непред-

сказуемы, что специальная охота за такими экземплярами не имела смысла. Двигаясь против течения, мы вскоре подошли к некоему изменению рельефа. Визуально это выразилось в окончании косы и переходе с пологого берега в

крутой. Поросший травой и чахлыми деревцами заиленный кочкаватый берег обещал резкую смену глубины, что тут же отразилось на эхолоте – вместо 1,5 м стало 2,5 м. Поперечные борозды пропали, зато появились небольшие углубления на дне, одиночные коряги.

Мелкий окунь тут же куда-то исчез, но поклевки не прекратились. Точно на границе песка и глины на оба спиннинга одновременно «присели» жадные язи (фото 5). Некрупные белые хищники уверенно атаковали большие крэнки, удивив нас своей агрессивностью (фото 6). Вслед за некрупным окунем, язи ясно обозначили, что размер приманки



для них сегодня не имеет никакого значения. Капризничать они не собирались.

А что же щука? Почему себя не проявлял основной тавдинский хищник? Оказалось, зубастая просто ждала свое-

метровой отметки, раньше я даже не подозревал о существовании таких глубин на Тавде.

Я старательно вносил в навигатор обнаруженные точки в надежде добраться до них зимой, но сейчас поклевки на них

новых подводных косах властвовал окунь, рядом с ямами жировала щука, а язь разбавлял своим присутствием переходный рельеф дна (фото 8).

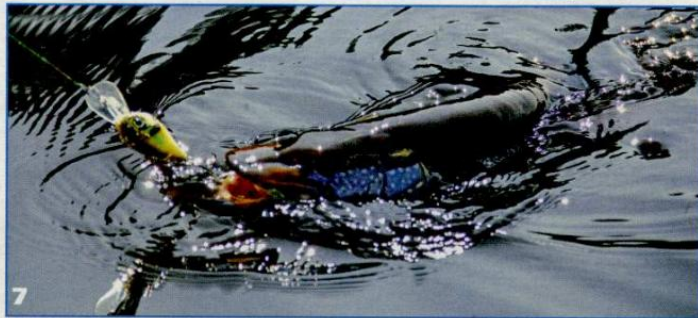
Рыбалку в первый день мы закончили в девятом часу вечера. Солн-

сыщенного предыдущего дня.

Небольшой перекус, утренний кофе и, позевывая, мы загрузились в лодку. Не спеша выплы-

ли, распустили снасти, и сценарий предыдущего дня повторился, как под копирку. Напротив нашей косы – окунь, чуть дальше – язь, затем все

хищники в ассортименте с преобладанием щуки. По честному дорожили до полудня – ничего не изменилось. Такие же уверенные по-



го часа в подходящем месте. Как только, пройдя троллингом 200-300 м, мы очутились возле глубоких прибрежных и русловых ям, приманки яростно стала атаковать разнокалиберная хищница (фото 7).

Перспективное место было заметно издалека. Закоряженный залив, глубоко врезающийся в берег, обратное течение с бурунами и водоворотами – все это приметы резкого изменения глубины в большую сторону. Некоторые ямы достигали на эхолоте 20-

не было. Честно потратив в каждый из дней по 2-3 часа на обработку ям тяжелыми джиг-приманками, мы не получили ни одного «контакта».

Зато рядом с глубиной жизнь кипела. Активный хищник пасся на глубинах от 1,2 до 2,5 м. В основном, конечно, им оказывалась щука, но и окунь с язем периодически показывали себя.

Вообще, распределение агрессоров по видовому составу до конца рыбалки осталось таким же, каким оказалось в первый день. На песча-

це скрылось за верхушками высоких елей, жара моментально спала, по реке то и дело проносился приятный бриз. Клев не утихал, можно было с успехом ловить и дальше, но ночная дорога и накопившаяся усталость дали о себе знать – хотелось побыстрее перекусить и забраться в уютную палатку.

На следующий день на рыбалку мы выдвинулись не поздно и не рано – в 6 утра. Рыбачить можно было уже с четырех, но уж очень хотелось поспать после на-



клевки на «толстячков» в течение всего дня на одних и тех же местах одних и тех же хищников (фото 9).

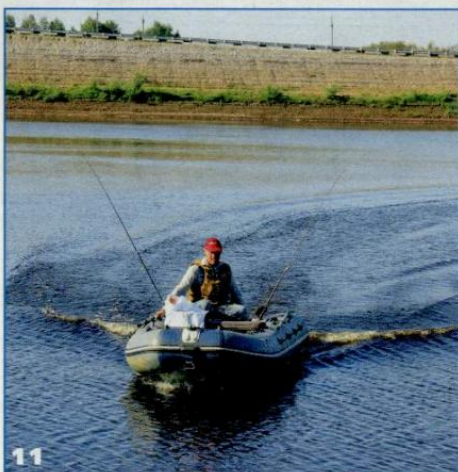
Периодические остановки на перспективных точках со сменой приманок не принесли абсолютно ничего. То есть джиг-ловля на ямах и рядом с ними, классический твичинг воблерами-минноу на отмелях и в коряжнике оказались не интересны рыбе. Продуктивно было лишь одно – медленный троллинг вдоль берега. И не важно, который был час



и сколько градусов «на улице» – даже в полуденную жару с температурой за 30 клев был, причем, вопреки всем канонам, очень активным (фото 10).

Следуя указаниям эхолота, мы проходили вдоль берега пару километров вперед, а затем столько же назад, периодически вытаскивая очередного хищника. Но для меня, сторонника активной ловли, картина была не очень радостной. На классических, что ни на есть перспективных местах в заброс не удалось уговорить ни одного хищника!

К часу дня жара стала совсем невыносимой, и



мы решили отправиться на сиесту в лагерь (фото 11). Изнывая от зноя, пе-

риодически купаясь, мы протянули до 5 вечера, после чего опять вышли на воду. В июле начало вечера не сильно отличается от июльского полудня, но поднявшийся после обеда небольшой ветерок приносил хоть какую-то прохладу.

Послеобеденную ловлю мы начали со стойким ощущением, что солнечных ванн до обеда получили в большом избытке. Несмотря на жару, нас начало потихоньку знобить, а к вечеру, когда солнце

скрылось за вершинами деревьев, мы начали замерзать.

SAHARA FI

НОВИНКА

... Изысканность технологий...



SAHARA FI

Выразительный внешний вид, великолепные технические характеристики, и все это по вполне приемлемой цене. Вес катушки стал меньше, но в то же время приобрела дополнительную прочность за счет графитового корпуса XGT-7. Мягкий, ровный ход и вместе с этим огромный запас прочности – вот отличительные черты новой катушки! Одобрена производителем для использования в соленой(!) воде.

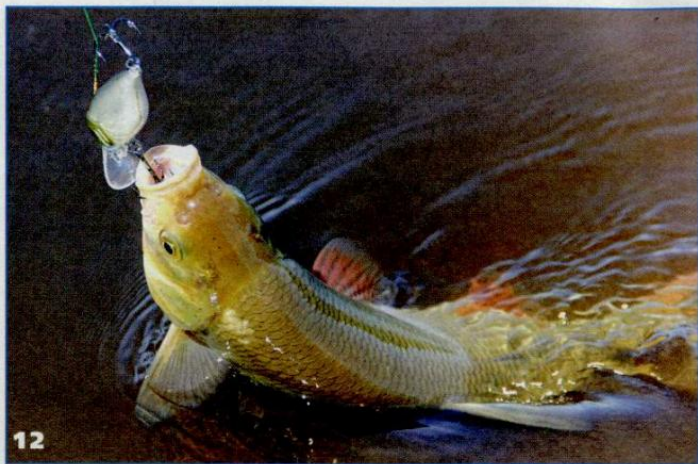
Facebook: facebook.com/ShimanoFishingRU
YouTube: Наш канал на YouTube
http://www.youtube.com/FishingShimanoEU

SHIMANO
www.shimano.com

NORmark

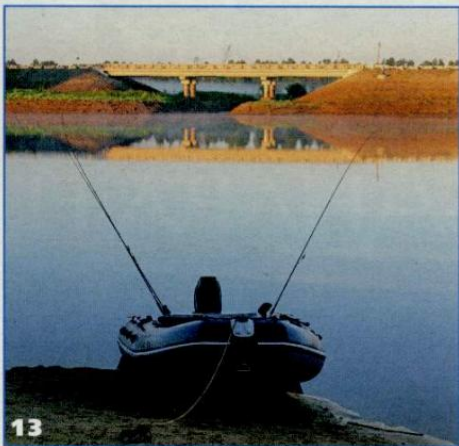
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР





12

Хищник клевал великолепно, приманки честно окупали вложенные в них средства, погода радовала своей стабильностью (фото 12). Вечернюю ловлю омрачило лишь одно – мы заболели. Решив не усугублять ситуацию, отправились в лагерь. Быстро выпив горячего чая, заглотив горсть таблеток, улеглись спать в «детское время» – начале десятого. Эти экстренные меры принесли результат. К утру следующего дня мы чувствовали себя великолепно. Мучившее накануне недомогание сняло, как рукой, мы снова были готовы к рыболовным подвигам.



13

Попивая утренний кофе, решили первым делом проверить устье небольшой речки, которая впадала в Тавду против нашего лагеря



14

(фото 13). Свежая вода, разнообразный рельеф, местные рыболовы, каждое утро посещающие это место с удочками – все обещало интересный расклад.

Мы не ошиблись. Первые же проходы напротив устья речки показали наличие больших стай активного окуня (фото 14). Естественно, недалеко от него паслась и щука. Небольшой устьевый пятак оказался буквально нашпигован хищником. Размер его был небольшим, но малый вес «полосатых»

и «пятнистых» с лихвой компенсировался отменным клевом.

В последующие дни мы с особым интересом посещали это место. Когда нужно было немного передохнуть от троллинга или проверить новые приманки, мы всегда заглядывали под мост. В любое время там стоило ожидать стабильные поклевки самого разнообразного хищника. Рекордных экземпляров не было, все больше откровенная мелочь, зато сколь яростный клев (фото 15)!

Основная рыбалка, как и было задумано, проходила у нас в режиме дорожки. Периодически меняя приманки и глубину проводки, к обеду третьего дня мы вывели беспроблемный алгоритм удачной ловли. Дорожить следовало вдоль берега, стараясь максимально повторять на воде все его изгибы и



15

Показателен такой пример. В один из дней у нас с Дмитрием зашел небольшой спор по поводу приманок. Он утверждал, что поклевки будут больше на самый «безродный» «фэт» из его коллекции, чем на мои минноу от именитых производителей. Я лично откопал в запасах товарища и вручил ему громадного размера

то упитан- давали фон- льным в ра- мь без во- рал» доро- и топового ся, но с рмой тела

полуфэт-полушед не- известного происжде- ния. Облупившееся по- крытие и пара разнока- либерных тройников яв- но с «чужого плеча» го- ворили о солидном воз- расте и былых заслугах данного изделия. Я же приготовил коробку с



проверенными воблерами от MEGABASS, ZIPBAITS и JACKALL. Только были они не толстые и пузатые, а вытянутые и худые.

Соревнование началось с поимки Дмитрием небольшого окунька. Смелого «матросика» совершенно не испугал внешний вид «монстра», да еще прицепленного к толстому китайскому зеленому поводку, цена которого в лучший день 3 рубля. Как оказалось в дальнейшем, эта конструкция не пугала и щук с язями (фото 18). С завидной регулярностью мой товарищ подсекал

очередного хищника, а я лишь судорожно менял приманку за приманкой. Но так любимые мной японцы в этот раз остались не у дел. Во время троллинга я пробовал анимировать приманки дополнительной игрой удилица или катушкой, но ничего не помогало. Через 40 минут я сдался, не поймав ни хвоста. Дима за это время вытащил и отпустил около десятка окунишек, щучек и язей. Прицепив на карабин первого же попавшегося под руку «шеда», я тут же влился в приятный ритм продуктивной рыбалки. Да, в очередной

раз я получил доказательство, что жара – это время «сеledочных толстяков».

...Опять дорога, на этот раз домой, опять воспоминания о былых поездках, анализ прошедшей рыбалки, планы на будущее. В общем, все как всегда. очередной вояж на прекрасную реку с надежным другом закончился. Сколько было таких путешествий и сколько еще будет? Наверное, много. И все же сколь часто глубокий след и приятные воспоминания оставляют именно такие простые и незатейливые поездки.



ФИДЕРНАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ БОЛЬШОЙ РЕКИ: ЛЕСКА ИЛИ «ПЛЕТЕНКА»?

В. ВОЛКОВ
наш собственный корреспондент
по Волгоградской обл.

Рыбалка – это постоянный выбор: правильного места, времени, способа, тактики и т. д. Не последнюю роль играют и элементы оснастки.

Всерьез увлекшись тяжелым фидером (речь идет о ловле на Волге ниже Волгограда), мы с супругой задумались: что использовать в качестве основной лески – мононить или шнур? С учетом условий ловли и потенциального улова, главное требование, которое мы предъявляем к фидерной снасти – это надежность.

Тут надо заметить, что подавляющее большинство летних фидерных рыбалок проходят ночью, когда самый луч-

ший клев леща, язя, карася и другой рыбы.

Практика многих рыбалок (с весны до поздней осени мы посвящаем фидерной рыбалке практически каждые выходные) помогла нам взвесить все плюсы и минусы плетеной лески и мононити, и сделать выбор в пользу последней.

Преимущество №1: лучшая регистрация поклевков

Главное преимущество лески над «плетенкой» – это ее растяжимость, которая при ловле на большой реке обеспечивает сразу несколько полезных функций.

Она помогает гасить паразитные колебания,





которые передаются на квивертип при ловле на сильном и неровном течении. Особенно это актуально весной и в первой половине лета, когда после паводка вода в Волге остается высокой. В это время дальние забросы не требуются – рыба ловится буквально под берегом. Однако «истерзаный» очередным паводком прибрежный донный рельеф, упавшие в воду кусты и деревья существенно осложняют ловлю на коротке.

Как-то весной я решил, что «плетенка» могла бы обеспечить большую чувствительность снасти к поклевкам, и переключился на нее. Жена продолжала рыбачить с монолеской, и мы могли сравнить ощущения от ловли.

Сразу скажу, что рыбалка с «плетенкой» меня озадачила. Вершинка фидера находилась в постоянном движении: она мелко вздрагивала и кивала, как от вороватых поклевок не крупной рыбы. Я безуспешно делал пустые подсечки, выматывал снасть и обнаруживал, что наживка на крючке совершенно нетронутая. У ловившей рядом супруги подобных лжепоклевок не было вовсе, и я понял, что в неадекватном поведении квивертипа виновато... сильное и неровное течение.

Когда полая вода идет на спад, течение у берегов очень неравномерное: оно меняет силу, направление, закручивает водовороты и т. д. Все эти «выкрутасы» передаются на находящуюся в воде леску, а через нее – на чуткую вершинку удили-

вал снасть и обнаруживал, что наживка на крючке совершенно нетронутая. У ловившей рядом супруги подобных лжепоклевок не было вовсе, и я понял, что в неадекватном поведении квивертипа виновато... сильное и неровное течение.

ща. Обычная мононить за счет собственной эластичности гасила все эти колебания практически полностью, а шнур добросовестно передавал их на квивертип, что выглядело, как поклевки.

У супруги в ту рыбалку проблем не было никаких. При поклевках вершинка ее фидера чутко вздрагивала, клонилась вперед либо отрывалась назад. А мне приходилось долго и упорно вглядываться в квивертип, чтобы угадать осторожную поклевку среди непрерыв-

ных паразитных дрожаний вершинки.

Так мы сделали вывод, что «плетенка» может обеспечить более четкую регистрацию поклевок. Но применимо это лишь на тех участках реки, где течение ровное, не очень сильное и нет плывущего мусора. К сожалению, у нас подобных мест ловли практически нет.

Преимущество №2: амортизация при вываживании

Эластичность лески по сравнению с «плетен-

кой» очень помогает при вываживании рыбы. Мы практически наглухо застываем фрикцион, и это тоже обусловлено условиями ловли.

Во время выматывания снасти для перезаброса тяжелая 150-граммовая кормушка не только испытывает сопротивление потока, но и может встречать различные преграды. При каждом касании за одинокую корягу или бугорок на дне недостаточно затянутый фрикцион начинает срабатывать. А нам, напро-



тив, нужно упругое сопротивление снасти, чтобы преодолеть препятствие без потерь оснастки.

Особенно трудно приходится на крутых глинистых бровках, которые встречаются в некоторых местах. Сколько кормушек мы оставили на них, пока не научились бороться с такими зацепами! Обычно при выматывании снасти удается хорошо прочувствовать тот момент, когда оснастка подошла вплотную к бровке и уже готова в ней «засечь». В эту секунду нужно сделать короткий, но резкий рывок, чтобы кормушка скользнула по глиняному уступу, только слегка вспахав его край, но не застряв в нем намертво. Если в этот момент сработал фрикцион, то пиши пропало, оснастку придется перевязывать.

Если бы в ожидании крупной рыбы (больше 2 кг) мы держали фрикцион ослабленным, то каждый раз перед выматыванием снасти нам бы приходилось затягивать тормоз, а потом отпустить снова. Такой вариант нам не подходит по понятным причинам.



Итак, фрикционный тормоз на наших катушках затянут практически полностью. Вся ответственность за вываживание рыбы ложится на амортизационные свойства лески. И при борьбе с трофеем до 1,5 кг, будь то лещ, карась, язь или голавль, эластичности мононити оказывается вполне достаточно. Главное – не форсировать вываживание и внимательно следить за поведением рыбы, которое хорошо передается через удилище

в руку. Если соперник стал слишком ретив, бывает достаточно просто остановить подмотку, позволив удилице гасить его рывки. При особенно сильном движении трофея можно подать удилице немного вперед или даже сделать пару шагов навстречу рыбе.

Опыт – дело наживное. Обычно мы начинаем вываживание не сразу после подсечки. Держа удилице вертикально над головой, «слушаем», как ведет себя рыба.

Буквально пары секунд хватает, чтобы понять, кто попался и примерно какого веса. Определяем это практически безошибочно, но вряд ли получится словами описать ощущения, помогающие этой идентификации. Потому что тут скорее мышечная память рук, которым каждую рыбалку приходится делать несколько десятков результативных подсечек.

Так или иначе, дальнейшее вываживание очень редко опровергает сделанное предположение. Например, по первому серьезному сопротивлению, которое затем резко ослабевает, можно предположить, что на крючке голавль

не больше 1 кг. Рыба дает своим весом, совершая лишь тупые короткие рывки без ухищрений – значит, в гости пожаловал карась. Бывает, что в первые мгновения вываживания даже не удается сдвинуть рыбу с места. Тогда те несколько секунд после подсечки, когда крупная рыба находится в «задумчивости» от внезапного засевшего в губе крючка, надо использовать для ослабления

фрикциона. Потом можно и не успеть...

Преимущество №3: мягкая подсечка

За счет эластичности мононити позволяет подсекать, не разрывая губу крупной рыбы.

Во время ловли сильное течение изгибает леску, и, чтобы надежно засечь рыбу, эту дугу надо выпрямить в меру резким, но широким взмахом. Обычно при этом удилице, которое находилось на подставке, оказывается в вертикальном положении. Если подсечка окажется слишком резкой, амортизация эластичной лески исправит оплошность рыболова.

Чтобы делать качественную подсечку с «плетенкой», нужно больше опыта. Потому что при слабом взмахе не удастся полностью выбрать слаbinу, а при слишком резком рыболов рискует порвать рыбу губу. К тому же очень трудно соизмерить силу подсечки, не зная, кто клюет – лещ с нежными губами или язь с мощной мясистой челюстью.

В любом случае, сошнуром подсечка должна быть очень короткой,

когда удилице смещается всего лишь на 20-30 см от своего первоначального положения на подставке. И тут станет явным еще один недостаток – с плетеной леской не получится распознать, какая рыба на крючке, примерно до середины вываживания.

«Плетенке» нашлось применение

Из практики ловли мы вынесли, что под наши условия больше всего подходит мононить Ø0,25-0,30 мм. Обычно мы выбираем золотую середину – Ø0,27-0,28 мм. Все-таки мононить Ø0,25 мм недостаточно прочная, а Ø0,30 мм из-за своей толщины сильно парусит на стремительном течении.

Использование мононити в качестве основной лески имеет существенный недостаток – отстрелы кормушек во время заброса. Дело в том, что для наших условий ловли (большая глубина, сильное течение) недостаточно бывает даже 100-граммовой кормушки, и самыми ходовыми оказываются весом 120-150 г. К их собственному весу добавляется порция корма,



поэтому при частых перезабросах рабочий участок лески быстро изнашивается. Если вовремя его не перевязать, то может произойти отстрел. Сложность еще и в том, что на ночной рыбалке не всегда удастся заметить истершуюся леску, да и просто не хочется возиться с перевязыванием в темноте.

В этой ситуации логично использовать основную леску потолще, допустим, Ø0,35 мм. Однако при этом неминуемо увеличится парусность снасти и понизится ее чувствительность. По-

этому решением проблемы стало использование шок-лидера из отрезка шнура, который привязывается к концу основной лески. Благодаря достаточной прочности «плетенки» отстрелы кормушек удалось свести к минимуму. Потери оснастки случаются, только если леска захлестывается за кольцо на фидере. Подобная ситуация чревата не только потерей оснастки, но и поломкой квивертипа, поэтому перед каждым забросом мы проверяем свободный ход лески через кольца.

Использование шок-лидера из «плетенки» дает еще несколько неоспоримых преимуществ, которые проявляются именно на ночной рыбалке.

Полезные функции шок-лидера на ночной рыбалке

Во время ночной ловли вываживание происходит практически вслепую. Налобный фонарик мы не включаем, чтобы его светом лишний раз не пугать рыбу, поэтому вываживать приходится только в неверном отблеске прого-

рающего неподалеку кота, при свете луны, а то и вовсе в темноте. Именно в тот момент, когда рыба подведена близко к берегу, нужно быть особенно внимательным, потому что, почувствовав мель, лещ или карась предпринимает последнюю отчаянную попытку обрести свободу.

На этой стадии вываживания чаще всего случаются досадные сходы, поэтому надо заранее подготовиться подвести под рыбу подсачек или

плавно вытащить ее на пологий берег. Но как сориентироваться в темноте, когда не знаешь, где рыба?

Хорошим подсказчиком стал шок-лидер. При вываживании под тяжестью пойманной рыбы «плетенка» проходит через тюльпан фидера с характерным шуршанием. Длина наших шок-лидеров 5-6 м, поэтому мы знаем – если шнур зашуршал по кольцам, значит нужно готовить подсачек!

Второе преимущество использования шок-лидера в том, что он помогает освобождать оснастку от зацепов. При мертвом зацепе приходится спускать на воду лодку и плыть к месту происшествия. Разумеется, нужно, чтобы длина шок-лидера была больше, чем глубина в месте ловли. Именно поэтому мы привязываем к основной леске до 6 м «плетенки». Приложив некоторое усилие, в большинстве случаев удастся освободить застрявшую в коряге кормушку, либо жертвуем всего лишь поводком, а их мы берем на рыбалку с запасом.

Основную леску с шок-лидером мы соединяем с помощью несложного и довольно известного узла «морковка». Он вполне надежен и хорошо проходит через кольца фидера. Главное – вязать «морковку» правильно. Раньше я дополнительно проклеивал узел суперклеем, но потом убедился в ненужности этой процедуры. Неправильная «морковка» распухнет даже после проклеивания, а правильная и так не подведет!



ЗА ХИЩНИКОМ В ОТВЕС

В. БЫСТРОВ
г. Саратов

Я хочу рассказать об увлекательном и самобытном способе ловли хищной рыбы (преимущественно щуки и судака) в отвес вертикальными блеснами. Азам такой рыбалки меня научил в начале 2000-х годов наш сосед по с. Райгород Волгоградской области дедушка Саша

– опытный рыбак, моряк, ветеран Великой Отечественной войны.

В то время я еще был учеником старших классов школы и, конечно же, не имел своей лодки, мне была доступна только ловля с берега. Поэтому каждый выезд с дедушкой Сашей на старенькой полусамодельной «Ка-

занке» со встроенным мотором был для меня настоящим праздником рыбацкой души...

Спустя годы я продолжил осваивать ловлю в отвес, но уже самостоятельно – на собственной лодке из ПВХ с подвесным мотором. Двигатель не обходим – веслами просто не намашешься, вновь и вновь воз-



вращаясь в исходную точку сплава против мощного волжского течения. Сама ловля достаточно проста. Следует выбрать перспективный участок (по эхолоту или внешним признакам) и обдавливаться по течению. Блесна при этом должна играть в придонном слое.

Впрочем, ловить в отвес имеет смысл не только во время сплава. Вполне имеет право на жизнь и стационарная рыбалка. В этом случае, найдя перспективную точку, где регулярно происходят поклевки (ямка, русловая бровка или даже песчаные заструги), можно, закорившись, успешно ловить хищника, подбрасывая и время от времени опуская на дно, чтобы поднять облачко мути, отвесную блесну-трубку. У меня были случаи, когда с одной точки удавалось выловить с небольшим перерывом несколько щук, не говоря уж о судаках, которые склонны сбиваться в стаи.

Помню свою первую рыбалку на Волге



возле с.Степное Саратовской области. Втроем мы решили обловить русло затопленной речки, но неподалеку от травяни-

стых островков наткнулись на очень перспективную яму с глубиной около 20 м. Опустили якорь и начали «дергать». Почти

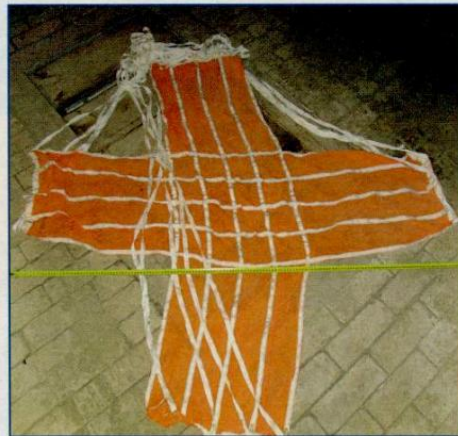
сразу Данилкин спиннинг согнулся в дугу. Вскоре он вывел на поверхность своего первого в жизни судачка весом около 600 г. Хищник соблазнился кастмастером. И тут же хватка у меня – вытащил почти такого же судака на блесну-трубку. В течение какого-то получаса с одного места, не снимаясь с якоря, мы вдвоем выловили около десятка судаков и бершей; са-

блесен, а джиг-приманки хищник в тот день игнорировал. Попадаются при отвесной ловле и не обычные трофеи. У меня были случаи поимки на тяжелую блесну килограммового леща и 300-граммовой плотвы. Особо замечу, что эти рыбы не подбагрились, а засеклись за пасть, то есть это были осмысленные атаки блесны «мирной» рыбы.

тически любой жесткий короткий удильник (длиной 60-70 см). Катушка удобнее инерционная, поскольку заброс не требует, а рыба обычно вытаскивается руками за леску. Мононить должна быть достаточно прочной, я использую Ø0,4-0,5 мм. А вот «плетенка» не пригодится, она будет резать руки при вываживании крупной рыбы.

Самое главное в оснастке – это, конечно, сама блесна. Они бывают разными по форме, весу, размеру и материалу. Лучшим вариантом я считаю литую блесну-трубку со спиленными параллельно концам.

К сожалению, качественную блесну найти в продаже достаточно сложно, поэтому у рыболовов особо ценятся самоделки. У меня отличные блесны получались из ручек старых советских стиральных машинок. Нижний тройник желательнее украсить красным пластиковым хвостиком или шерстинкой. Вес приманки подбирается в соот-



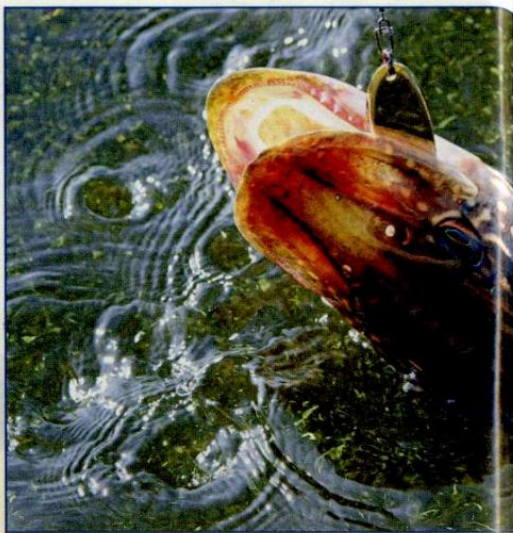
мый крупный клыкастый весил 1,5 кг. У третьего нашего товарища поклевки не было, поскольку не оказалось подходящих

Освоить ловлю в лодки в отвес несложно. Требования к снастям предъявляются минимальные. Для ловли подойдет прак-

ветствии с силой течения и глубиной ловли, но мельчить здесь не стоит.

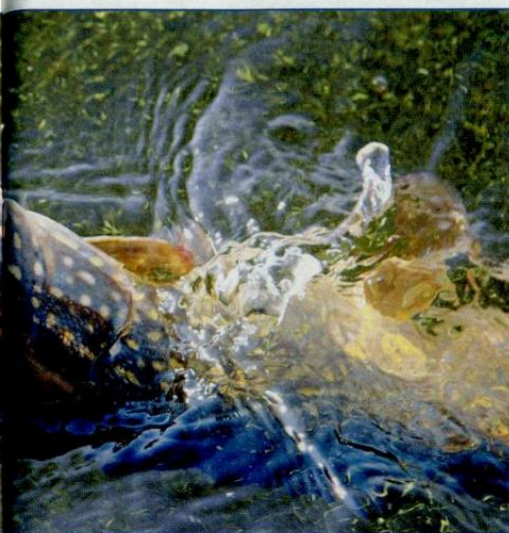
Кстати, о глубине ловли. На практике проверено, что щука не боится проплывающей над ней лодки даже на 4-метровой глубине. Рабочая же глубина при ловле в отвес составляет 8-10 м.

При себе обязательно надо иметь либо багорик (хотя в надувной лодке он нежелателен), либо подсачек, так как при ловле в отвес частенько попадает достойная рыба. Подсачек лучше брать из лесочного материала, так как блесна имеют обычно два тройника, которые по-



рой намертво впи-
ваются в ниточную
мотню.

Из дополнительных
аксессуаров можно от-
метить такую интерес-



ную штуку, как под-
водный парус: Порой
он бывает просто не-

обходим. Ловля спла-
вом по течению удоб-
на при штиле или сла-

бом ветерке, но, согласи-
тесь, такая погода
бывает далеко не все-
гда. А вот при ветре
лодка идет либо слиш-
ком быстро, либо
слишком медленно,
либо ее сносит совсем
не туда, куда надо. И
тут остается два вари-
анта: либо ловить с
якоря, что не всегда
имеет смысл, либо
бросить за борт под-
водный парус, он же
якорь-парашют, сши-
тый из крепкого водо-
непроницаемого мате-
риала.

Попробуйте и вы
этот самобытный спо-
соб ловли крупной
хищной рыбы, кото-
рым успешно пользо-
вались наши деды и
прадеды.

ЗОЛОТАЯ

ЩУКА

С. КОЛОВ
г. Люберцы,
Московская обл.

Будильник зазвонил как всегда — пронзительно и неожиданно. Ох, как же не хочется вставать в четыре утра, покидая теплую постель. Но я даже не пытаюсь понежиться еще хоть пару минут, ведь у меня сегодня по плану долгожданная рыбалка со спиннингом. И

вот уже веселым перестуком откликается ручкомойник, отдавая мне порции холодной воды для умывания. А на плите посвистывает чайник, призывая на завтрак. Чтобы окончательно проснуться, включаю радио. Быстро проглатываю утренний бутерброд, слушая из при-

емника бодрый спортивный марш. Мелодия самая подходящая для раннего утра, и я сразу начинаю подпевать, тут же переделывая знакомые с детства слова известной футбольной песни: «Эй, рыбак, готовься к бою!»

Получив от марша заряд рыболовной бод-

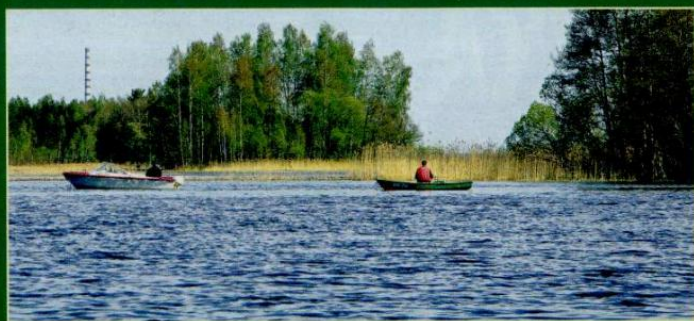
рости, я, как спортсмен перед соревнованиями, легкой разминочной трусцой сбегая на берег Шелони. Над рекой еще только начинает вставать июльское солнце, и я наслаждаюсь тишиной и одиночеством.

Оказывается, в полпятого утра я на берегу далеко не первый рыбо-

лов. У лодок замечаю своего старого знакомого Александра, такого же заядлого спиннингиста, как и я. Он из Санкт-Петербурга, и тоже специально приезжает порыбачить к своим друзьям на Шелонь. Разгоряченный спортивным началом утра, я тут же предла-

гаю устроить между нами на Шелони рыболовный спиннинговый матч. Мы со смехом обговариваем правила, соглашаясь вести зачет только по щукам, не принимая в расчет окуневую мелочь.

Одновременно спихиваем в утренний туман наши лодки — Алек-



сандр деревянную плоскодонку, а я – вместительную «Казанку». Для первого тайма сегодняшнего матча мы выбираем дорожку.

Звучит команда «Старт», и суда-соперники расходятся по акватории Шелони. Мы рядом параллельно сплавляемся на веслах вниз по течению, распустив спиннинги дорожкой. Отпустив за корму на леске плавающий RAPALA Shad Rap, я через нервно подрагивающую вершинку спиннинга постоянно подглядываю за своим соперником. Он, как и я, тоже ловит на воблер и наверняка хочет первым открыть счет.

И вот на десятой минуте тайма я пропускаю первый гол – Александр осторожно заводит в



подсачек килограммовую щуку.

Пока мой соперник снимает с тройника зачетный трофей, я обгоняю его лодку и с волнением ощущаю поклевку по дернувшейся

вниз вершинке спиннинга. В голове только одна мысль – не упустить засеченную рыбу и сравнять счет. Но цифры на табло остаются без изменений – у меня на крючке всего

лишь небольшой «матросик».

Через 15 минут я вновь теряю драгоценное время на удар мимо ворот по очередному полосатому разбойнику. Александр же, умело воспользовавшись моим окуневым замешательством, удваивает счет, гордо демонстрируя зубастого автора второго гола. Нет, такое

раскраске под окуня. Я очень надеюсь, что полосатый камуфляж и солидный размер отпугнут от бальсового аналога его живых прототипов, и привлекут лишь солидных щук. Я как тренер явно угадал с заменой – легионер моей команды быстро сокращает отрыв солидной хищницей. Ну вот, совсем другое дело,

спиннинга салютует о еще одной поклевке. Я с волнением кручу ручку катушки, умоляя рыболовных и футбольных святых о поимке хорошей щуки. Мои заклинания подействовали – в 30 м от лодки красивой свечкой из воды выпрыгивает зубастая хищница. Но мне не удается реализовать почти 100-процентный голевоый момент. Щука делает еще одну свечку, и как заправский вратарь в прыжке резким ударом головы освобождается от колючей приманки.

Тут же срывается известное футбольное правило: не забиваешь ты – забивают тебе. Мой соперник эффективно проводит щучью контратаку, и вот на табло уже совсем пугающие цифры – 1:3.

Александр ликует в своей лодке, как футбольный фанат, а я надеюсь теперь только на чудо.

Наши лодки подходят к острову. Дорожечный первый тайм заканчивается с неутешительным для меня счетом. Еще заранее мы договорились порыбачить у острова взброс, об-



начало матча меня совсем не устраивает. Надо срочно менять тактику.

Быстро провожу замену в своей команде, выпуская 11-сантиметровый воблер ОРМ в

наконец-то сухой счет размоchen.

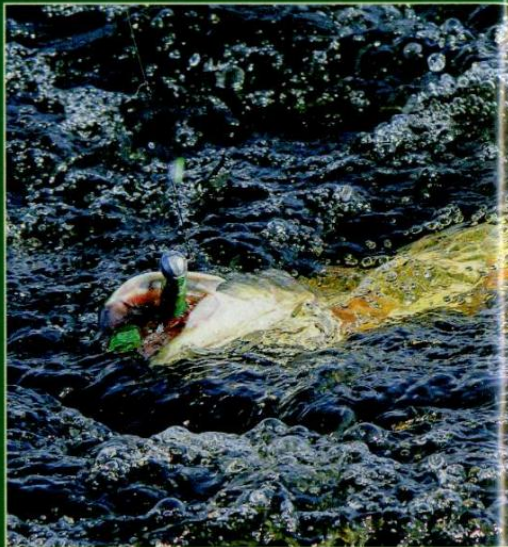
Воодушевленный первым голом, я с азартом продолжаю охоту на подводных обитателей Шелони. И буквально сразу вершинка

лавливая подводные ямы и бровки. Мы как дуэлянты расходимся на лодках, и, бросив за борт якоря, начинаем второй тайм сегодняшнего соревнования.

По золотистой дуге полета приманки моего соперника я догадываюсь, что он ловит на увесистую «колебалку». А я пристегиваю на поводок силиконовую приманку на джиг-головке. Перед тем как вывести своего игрока на шелонское поле, я начинаю его тренерскими советами о тактике ловли щуки. И вскоре он под водой в точности повторяет мои указания, обстукивая дно привлекательной «ступенькой». После трех проходов силиконовый нападающий с успехом заканчивает атакующую комбинацию, доставив в «Казанку» мою вторую за сегодня щуку. А в течение получаса наигранная комбинация «ступенькой» привлекает еще двух зубастых, и я впервые за сегодня выхожу по шучьим хвостам вперед – 4:3.

Но моя радость лидера оказалась недолгой – «колебалка» Александра через 5 минут

сравнивает счет. Какая упорная борьба! Нервы у нас напряжены до предела, ведь каждому из соперников очень хочется вновь вырваться



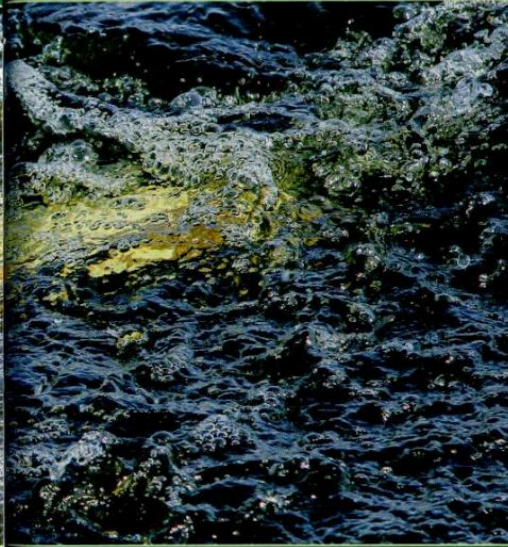
вперед. Забрасывая свои приманки, мы невольно посматриваем друг на друга, с ревностью следя за чужими поклевками. По резкой подсечке Александра я понимаю, что у него на крючке весомый трофей. Но он даже не успевает подвести пятую щуку подсачек, как я тут же сравниваю

счет. Мы практически одновременно гордо вскидываем вверх руки с добычей, заработав еще по одному «зубастому» голу.

Солнце уже высоко встало над Шелонью, просигналив о конце второго тайма. Но, разгоряченные спортивным азартом, мы быстро принимаем решение, что ничей в сегодняшнем матче быть не может. При счете 5:5 назначаем дополнительное время до «золотой» щуки. Александр вновь

делает ставку на золотистую блесну-«колебалку», а мне приходится подыскивать замену своей удачливой «силиконке»-бомбардиру –

тройнике раз за разом исполняет на дне Шелони проверенный предыдущим игроком проход «ступенькой». Я с волнением отслеживаю



автору четырех голов. Знакомство с зубастыми защитниками не прошло бесследно для моего форварда, и он уже весь в шрамах. С такими травмами он просто не может продолжать игру. Его место на поводке занимает донная блесна «Мастер».

Киевская блесна с белым хвостиком на

через натянутую леску игру своей приманки, очень надеясь на ее звучное имя. И через десять минут «Мастер» подтверждает свое высокое звание, зацепив на тройник какого-то подводного хищника. Только бы это была зачетная щука, а не окунь! От волнений меня быстро избавляет солид-

ная зубастая хищница, гордо взлетевшая над водой изящной горпедой. Щука продержалась в полете лишь мгновение, но ее чешуя успела блеснуть на ярком солнце сочным золотистым отливом. Так это же настоящая «золотая» щука сегодняшнего рыболовного матча!

Я дрожащими руками подматываю леску, боясь упустить клюнувший трофей и проиграть сегодняшнюю игру. И наконец, после приятного сопротивления, моя победная щука, как закатившийся в ворота футбольный мяч, уже трепыхается в сетке подсачека.

Ура, победа! Мой победный крик подхватывает восторженным карканьем стая ворон, потревоженная голосом. Я машу рукой крылатым болельщикам и приглашаю их завтра поболеть за мою спиннинговую команду. Ведь Александр, поздравив меня с трудной победой, тут же назначил на завтрашнее утро матч-реванш. Так что до новых встреч на «футбольной» рыбалке!

УРОВЕНЬ ВОДЫ

А. ПОХЛЕБКИН, наш корреспондент

Традиционно рыболовы обращают самое пристальное внимание на различные погодные параметры. Особенно в чести атмосферное давление. Именно с его показателями обычно связывают наличие или отсутствие клева. Между тем частенько остается за кадром такая значительная вещь, как уровень воды. А ведь он, если задуматься, для рыб намного важнее! Как ни крути, речь-то об их среде обитания.

При этом не всегда можно сказать, что повышение уровня воды –

И КЛЕВ

это хорошо, а снижение – плохо, или наоборот. Все намного сложнее, зависит и от типа водоема, и от места его нахождения, и от сезона. На самом деле, тема на редкость обширная. Я коснусь лишь маленького ее сегмента и поделюсь своим опытом ловли





хищной рыбы на слабопроточных водохранилищах. Таковых в нашей стране немало еще с советских времен.

Мне ближе водохранилища, созданные на притоках Москвы-реки. Для меня они – практически домашние места для рыбалки. Бываю на них регулярно, а потому сумел изучить, насколько это возможно.

Это крупные водоемы. Они вытянуты на десятки километров вдоль русла затопленной реки. Соответственно, и условия рыбалки на них заметно различаются. Редко, когда клев стабилен на всей акватории. С опытом пришло понимание, что выбирать перспективный в кон-

кретный день участок стоит, отталкиваясь в том числе и от уровня воды.

На открытии летнего сезона первое, на что обращаю внимание, – абсолютный уровень воды, его изменение по сравнению с периодом последнего льда. Второе – текущее состояние, то есть наличие притока или оттока (это можно оценить по работе водосброса с плотины, а также внимательно присмотревшись к береговой полосе). Колебания в несколько сантиметров за неделю несущественны, это нормальная амплитуда даже для суток, а вот приток или отток на



полметра и более стоит принять во внимание.

У завсегдатаев водоема наиболее радужные виды на улов при обычном для этого времени года, притом стабильном уровне. Рыба находится на давно «пристрелянных» точках. Остается только определить, какие из них лучше посетить с учетом погоды и температуры воды, чтобы собрать до-

стойный урожай при помощи джиг-приманок или воблеров-минноу.

Как правило, основная ловля в июне ведется на глубинах 2-5 м. При этом можно добиться успеха в любой части водоема. В низовьях, как правило, лучше облавливать прибрежную зону, особенно косы, в верховьях стоит попытаться счастья еще и

вдоль неглубокого русла речки и в компактных заливчиках.

Высокий уровень обычно доставляет головной боли. Поднявшаяся вода увеличивает площадь акватории. Как правило, из-за этого естественным образом снижается концентрация хищника. Однако сложности, которые дарит высокий уровень

воды на открытии сезона, все же другие.

Залитые территории богаты кормом. Отмирающая под водой земная растительность дает пищу различным микроорганизмам. Они, в свою очередь становятся кормом для рачков и вылупившихся из икры личинок рыбы, и так далее по пищевой цепочке. Плюс и вода там теплая, насыщенная кислородом. Неудивительно, что почти вся рыба – и мирная, и хищная – торопится не упустить открывшиеся на залитых пространствах возможности.

То есть почти вся рыба у берега, но поймать ее не так уж и просто!

На взрослого судака удастся наткнуться разве что случайно. Обыч-





но он патрулирует мелководные бровки, но может охотиться и в полводы, причем где угодно.

Вот если из-за холодной весны еще не отнерестились уклейка, тогда могут быть какие-то подсказки. Эта серебристая рыбка – излюбленный корм клыкастого хищника, а потому ее массовый подход к берегу не останется без внимания. Ситуация для рыболова понятна – вначале ищем уклейку, а потом – ее почитателей. Иногда, хотя и очень редко удается попадать в разгул пиршества. Вода пусть и не «кипит» (все-таки не о Нижней

Волге речь), но «закипает» – различные хищники, в том числе и судак, жируют. В такой ситуации можно использовать и джиг-приманки с небольшой огрузкой, и различные блесны, но лучше – серебристый воблер-минноу с заглублением до 1 м.

Практически вся щука находится на мелководьях, среди затопленной прошлогодней травы и особенно кустарника, откуда иногда спускается на нижние глубинные этажи. Найти ее проще, чем обычно, достаточно оглядеть прибрежную зону. А вот с ловлей все может быть

не столь радостно. Корма на мели у щуки пре- достаточно, поэтому рыба довольно осторожна и привередлива. Взять ее можно, но сложно. Для этого надо выманить из дебрей на относительно чистое пространство. Как правило, приходится использовать воблеры-минноу, крупные неогруженные твистеры на офсетном крючке, а в жаркую погоду – и различные поверхностные приманки.

Что изрядно напрягает при такой рыбалке – даже с трудом найдя места, где и рыба есть, и можно провести приманку, постоянно сни-



маешь с крючка и управляешь восвояси откровенную мелочь. Бывало, что из 20 щучьих хвостов только пара оказывалась более-менее съедобного размера (то есть больше 1 кг). Удивляться нечему, с подъемом воды взрослая щука перекочевала в гости к недомеркам на прибрежное мелководье. Но числом-то мелочь в разы больше, всегда голоднее и бесшабашнее, вот и оказывается первой на крючке.

Нечто похожее можно сказать и про июнь-

ского окуня. Он активен, но в массе своей на москворецких водохранилищах мелковат, хотя иной раз доводится по-пасть на стаю вполне откормленных матросиков.

Обычно в начале лета если уровень высокий, то он стабилен или начинает падать, что логично. Но может случиться и так, что из-за дождей он будет расти. Тогда щука уйдет еще дальше в лес из ивняка, усугубив масштаб наших проблем.

Впрочем, даже если ловля на открытии сезона из-за высокого уровня получилась не слишком успешной, у настоящих рыболовов остается повод для оптимизма. Рыба отменно нагуляется на большой воде, она там меньше страдает от браконьеров, и когда водоем вернется в более привычные границы, у нас будут все шансы на отличную рыбалку.

Низкий уровень воды теоретически упрощает задачу – акватория пусть немного, но сузилась, с выбором приманок тоже все ясно – джиги. Однако есть нюанс, который заранее мы учесть не можем.





Речь о прошедшем нересте. Если рыба нормально отнерестилась, то клев будет. В зависимости от температуры воды (а ее поверхностный слой при низком уровне обычно прохладнее, чем при высоком) надо будет определиться с участком водоема (желателен разнообразный рельеф дна со средними глубинами), а там уже разобраться, на каком уровне стоит рыба. А это могут быть и 2 м, и 4-5 м.

Были годы, когда из-за аномально низкого

уровня воды условия для нереста щуки не складывались. Часть хищниц все же сбрасывала икру (особенно в верховьях водоема), но далеко не вся. Вынужденная пропустить нерест рыба в июне «перебаливает» и практически не питается. Невыметанные икра и молоки внутри ее организма рассасываются, вырабатывая калории. Соответственно, и добиться поклевки хищника приличного размера будет сложно.

В разгаре лета на слабopоточных водоемах

образуется термоклин. Стабильный нормальный уровень воды в это время означает вялотекущий клев. Пожалуй, проще всего в это время ловить окуня у поверхности воды.

При ловле судака и щуки на джиг-приманки приходится все время искать перспективные точки выше уровня термоклина, да успевать их обловить, пока солнце не поднялось еще слишком высоко. Хищник попадается летний, некрупный. Например, стандартный вес судака

до 1 кг, а точнее до 800 г. При вялом клеве иногда выручает «съедобная резина», а в самые неклевые дни – дедовские снасточки с мертвой рыбкой. При ловле щуки чаще всего более уловистыми, чем легкие джиг-приманки оказываются воблеры, как минноу, так и крэнки с рабочим горизонтом 1-1,5 м, а при внезапных вспышках активности хищница неплохо отзывается и на «вертушки».

Обычно в середине лета уровень воды на водохранилищах падает. И если этот процесс связан с работой плотины, а не с испарением из-за

жары, то это однозначно хорошо. Чем сильнее сброс, тем заметнее течение, что улучшает насыщение воды кислородом. Чем ниже уровень воды, тем больше рыба уходит с травянистых мелководий, где ее сложнее взять, на открытые для наших приманок мелководные бровки. А если выбрать такую из них, чтоб с пеньками, да в уединенном уголке, то рыбалка доставит немалое удовольствие.

Повышение уровня воды из-за перекрытого сброса на плотине или сильных дождей обычно ничего хорошего не не-

сет. В первом случае, термоклин поднимается все выше, и подчас единственный результативный способ ловли – на воблеры по площадям в районе донных родников. Хотя если вам известно какое-то не слишком популярное у других рыболовов место, там вполне можно отличиться.

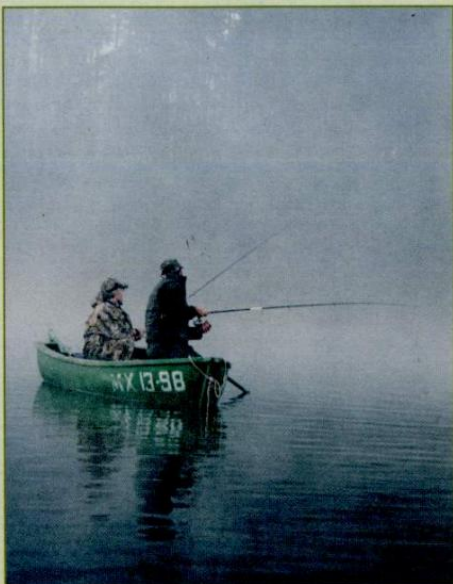
Во втором случае вода в прибрежной зоне мутнеет, и даже улучшение кислородного режима приводит всего лишь к локальным вспышкам клева, подчас в самых неожиданных местах. Впрочем, почему неожиданных? Если на ка-



ком-то участке водоема берега песчаные, то вода там окажется чище. И пусть рельеф дна сглаженный, а потому изначально менее перспективный по сравнению с глинистым грунтом или галькой, там вполне может наблюдаться кратковременная повышенная концентрация рыбы.

Начало осени – время планомерного сброса воды. Лучше, когда этот процесс идет постепенно и до обычного уровня. Хищник привычно откатывается на свои глубинные позиции, где нам не менее привычно его ловить.

«Спускается» рыба постепенно, при этом скатывающаяся от бере-



46 РЫБОЛОВ 7/2017

гов щука находится обычно этажом выше, чем судак. Вначале начинают работать глубины 6-7 м, потом 8-9 м, а с октября ничуть не удивительно и поклевка судака глубже, чем на 10 м. И часто ключ к успеху – понимание того, на каком уровне сейчас искать рыбу, где она активна. В начале рыбалки пользуемся подсказками эхолота, а потом уже практикой – она важнее. В моей практике много раз бывали ситуации, когда экран эхолота над линией руслового свала был черным от многочисленных значков ры-

бы, а щука при этом брала на 4-метровом поливе.

Лучший клев обычно бывает при стабильном уровне воды спустя несколько дней после очередного заметного сброса.

Если вода прозрачная, то какой уровень в целом – высокий, низкий или средний, скорее влияет на работу отдельных участков водоема. Вода охлаждается, поэтому хищник часто оккупирует определенный уровень. Скажем, 5-6 м. Этот уровень обязательно одинаков для всего водоема. Свя-

зано это с температурой воды. В низовьях глубины больше, а потому есть некая инерция, особенно если стоит безветренная погода.

При высоком уровне воды перспективные места лучше искать в верхнем и среднем течении водохранилища, при низком – в его низовьях. То есть там, где на искомом уровне больше точек с перспективным рельефом.

Вроде бы теоретически могло быть и наоборот. Если перспективных точек на нужном уровне мало, то на каждой из них может быть



РЫБОЛОВ 7/2017 47



повышенная концентрация рыбы. На практике это случается редко. Причин тому, на мой взгляд, две. Во-первых, хищник в малопотоках водохранилищах может охотиться и в толще воды, то есть еще по-летнему, а во-вторых, речь-то о подмосковных водоемах, находящихся под колоссальным рыболовным прессингом. Не стоит тешить себя иллюзиями, что какая-то секретная точка известна только вам. На каждом водохранилище

хватает «узких специалистов», знающих практически все хорошие места, и они облавливают их регулярно. Поэтому больше шансов на успех как раз при частых перемещениях и постепенном «собираении» рыбы. Где-то пусто, где-то одна-две поклевки, а где-то, возможно, удастся попасть на невыбитую точку. В последние годы довелось половить на водохранилищах и при экстремально низком, и при сверхвысоком уров-

нях. Как ни удивительно, но в первом случае лучший клев щуки был на сжавшихся в площадях мелководьях. Складывалось впечатление, что хищница по каким-то причинам не спешила уйти в затопленное русло реки. При этом наибольшая концентрация хищницы была не на бровке, а на расширениях поливов. В одном из годов уровень воды был очень высокий вплоть до ледостава. Вода была мутной, а клев большей

частью откровенно плохой. И все-таки ситуация оказалась небезнадежной. Как правило, с хорошим уловом оказывались либо знатоки водоемов, сумевшие из множества известных точек попасть на работающие, либо, как ни странно, новички, не знавшие акватории, которым удавалось наткнуться на рыбу случайно. Так один мой знакомый в ноябре попал на стаю приличного судака на 4-метровом поливе. Дно в этом месте мягкое, и обычно если хищник и есть – то мелкая щука и окунь. А тут вдруг объявился его величество судак, да еще и,

что называется, в количестве. Единственное разумное объяснение этому факту – более прозрачная вода у дна. Такое вполне могло быть, поскольку место ловли находилось сразу за мысом после поворота водоема. Начало зимы. Как правило, уровень воды в первой половине зимы стабилен. Он мало зависит от осадков и всецело находится во власти повелителей плотин. А вот его значение очень существенно влияет на распределение хищника. При низком уровне воды смело можно отправляться на среднюю или нижнюю часть во-

доема, там, где русловые бровки окружены поливами хотя бы с 3-метровой глубиной. В остальном – обычная ловля по рельефу. Поскольку хищник по первому льду всегда активен, то поиск обычно окупается частыми поклевками. При высоком уровне воды все несколько сложнее. Ловить можно на любом участке водоема, но надо учитывать, что щука сейчас находится в затопленных зарослях ивняка. С блесной можно попробовать половить над ветвями. С жерлицами – стоит поискать удачу вдоль линии ивняка. Щука регулярно покидает свое



не везде, однако проблема в том, что заранее предсказать, где именно он выйдет – очень сложно, и день ото дня ситуация различалась.

В середине сезона, в пору, поэтично именуемую глухозимьем, изменение уровня воды важно, как, пожалуй, ни в какое другое время. Если уровень нормальный для этого времени года, то клев закономерно вялый, но на привычных местах.

При высоком уровне воды найти рыбу становится сложно. На периметре затопленного ивняка щуки уже нет. На поливах – редкие поклевки недомерков. Более-менее стабильный клев может быть лишь на отдельных участках откровенного мелководья да в толще воды.

Лишь при пониженном уровне может наблюдаться более или менее активная жизнь. Сброс воды означает ее движение, рыбе дышится получше, и она не отказывается от питания. Традиционно в это время года ловятся разного размера судак, мелкая и средняя (до 1,8 кг) щука, но после значительного, скачкообраз-



ного сброса очнуться от спячки могут и крупные зубастые хищницы.

Планируя отправиться на рыбалку с конца января по март, первое, что пытаюсь выяснить – это уровень воды и его динамику. И частенько от этого фактора зави-

сит даже выбор водоема. Там, где воду привели в движение, шансы на успех выше.

Судак после начала планомерного сброса воды лишь активизируется, места его ловли остаются прежними. А вот за щукой желатель-

но отправляться на самое мелководье с глубиной между льдом и дном от 15 до 25 см. Вода отступает, сужая акваторию, и на самых мелких местах возникает повышенная концентрация щуки да еще и на удобных для ловли местах, за пределами зоны кустарника и прочей растительности.

Конец зимы. Это время традиционно наиболее богато на сюрпризы в плане уровня воды. Начнем с динамики его изменения. Обычно ведется планомерный предпагодковый сброс. Планомерный не значит плавный. При резком сбросе, когда треск проседающего льда подобен канонаде, хорошего клева обычно ждать не приходится. Проблема в том, что планы повелителей плотины обычно неизвестны рыбакам, и о факте сильного сброса мы узнаем уже на льду.

Когда задвижку на плотине закрывают, из-за прибытия талой воды уровень начинает повышаться. Лед может начать отходить от берегов со всеми вытекающими.

Вот стабильным в конце зимнего сезона

уровень воды бывает довольно редко. Такое случается, если весна запаздывает, а зима выдалась малоснежной и нет смысла опустошать водоем ради притока свежей воды или если уровень воды был низким всю зиму. Вот как раз стабильный уровень хуже всего. Нет движения воды, поэтому продолжается, а точнее усиливается глухозимье. При любом изменении шанса на успешную рыбалку есть, главное – правильно им воспользоваться.

Теперь непосредственно об уровне воды. Разумеется, лучше всего, если он обычный для этого времени года, то есть несколько пониженный. Вариантов для ловли множество – работают и прибрежные бровки, и поливы, кроме того щука активно ловится на самом мелководье.

В откровенно низком уровне ничего хорошего нет, даже если в это время идет существенный сброс воды. В верхней части водохранилища на русле сильное течение, на поливах на грунте лежит лед. Найти в этих условиях хищника может быть очень сложно,

во всяком случае, удастся не всем. Как правило, это удается в местах, одновременно и удобных для охоты, и в «воздушных». Часто это бровки русловых ям возле излучин. При этом счастливая лунка может находиться на глубине как несколько метров, так и несколько десятков сантиметров.

В среднем течение водохранилища тоже не все просто. Вроде бы и над поливами есть вода, но во многих местах она может быть «затхлой». Если любимые угодья оказались на таких участках, то придется либо осваивать новые места, не взирая на толстый лед, либо рыбалка будет бесплодной. При этом всякая мелочь – густера, небольшие подлещики и плотвички – на таких поливах клюют иногда довольно бойко. Почему же нет хищника? Ведь та же щука довольно неплохо переносит кислородное голодание и уж точно лучше подлещика? Однозначно сказать сложно. Слабоверится, что вся щука ушла на участки с лучшим кислородным режимом, тогда бы там был просто жор. Скорее

всего, она просто сверхпассивна в ожидании улучшения ситуации и почти не питается.

В нижней части водохранилища на отдельных участках поливов собирается значительное количество щуки. К тем, что питаются тут регулярно, добавляется и прибрежная «травянка», которую с ее излюбленных мест выдавил легший на грунт лед. В иные дни по количеству поклевков дело может обстоять просто замечательно, но львиную долю улова составляют более активные некрупные щучки.

При высоком уровне воды важнее всего при-

чина такого положения дел. Если после значительного сброса заслонка на плотине была открыта и уровень вырос за счет талой воды, то все очень даже неплохо. Лед, как правило, отходит от берегов, но все еще достаточно прочный. Рыба не спешит на открытые участки, уж слишком она привыкла к «крыше» над головой. При этом она глотнула свежей водички и... стала не слишком предсказуемой. Результат рыбалки может оказаться как лучшим в сезоне, так и нулевым. Все зависит

от того, удалось ли попасть в нужное время в нужное место. Не стоит находиться подолгу без поклевков даже на самых перспективных местах. Конечно, рыба может активизироваться после обеда, когда станет теплее, но больше шансов на успех при активном поиске.

Когда текущий приток воды слабый, а заслонка всю зиму почти не открывалась, то пер-

спективы клева весьма туманны. Кислорода в воде мало, акватория максимальна, и где рыба нашла себе более комфортные условия, через лед, увы, не видно. А раз она вялая, то может еще и проигнориро-

вать поданную к носу приманку.

В общем, уровень воды – штука важная, причем почти на всех водоемах. Где-то этот фактор и вовсе может быть определяющим, особенно на реках, например, горных или на устьевых участках равнинных, где чувствуется влияние морских отливов и приливов.



СПЛАВ, ЖАРА И МАЛАЯ РЕКА

А. ЛИСИЦА
г. Харьков, Украина

Многие считают, что середина лета частенько судит спиннингисту не только тепловой удар при длительном нахождении на солнце, но и отсутствие клева. На деле все не так плохо, а точнее – совсем не так. Надо лишь выбрать правильный вид рыбалки.

Летом я чаще всего предпочитаю сплав со спиннингом в руках по малой реке. По комфорту, душевности и добычливости он берет верх над любыми другими вариантами рыбалки. Последние 15 лет я регулярно отправляюсь в «надувнушке» по старым и новым маршрутам, все больше убеждаясь, что это неповторимо. Почти всегда это однодневный сплав – с

раннего утра до обеда. Но даже за такое относительно короткое время получаешь столько эмоций, позитива и поклевоч!

Сплаваясь по малым рекам, принципиально нацеливаюсь только на двух хищников – щуку и голавля. На большинстве рек их угодья чередуются, а поскольку обычно я использую воблеры, то часто получается ловить одновременно и красноперого, и зубастую на однотипные приманки и по схожей тактике. Не

редко затрудняюсь даже сказать, мой сплав – голавлевый или щучий. И все-таки отличия имеются, о чем несколько подробнее.

Голавлевый сплав

Очевидно, что рассчитывать на поклевку голавля можно лишь там, где он есть в достаточном количестве, а еще не сильно избалован вниманием рыбо-

ловов. На сплаве мы обычно можем обловить места без рыболовного прессинга (например, в лесной части реки, удаленной от цивилизации). Тогда перспективы голавлевой рыбалки достаточно радужные. Порой конт-

раст виден отчетливо: в безлюдных местах попадаются рыбины весом 1 кг и более, а возле населенных пунктов не всегда удается встретить даже 300-граммовых «подростков». Я не спешу ставить крест на сплаве, если первые ки-

лометры маршрута ничего не принесли. Более того, считаю июль одним из лучших месяцев для ловли голавля.

Ключевые принципы моей охоты за красноперым хищником во время сплава состоят в том, чтобы обловить как



можно больше мест, однако исключая забросы наудачу и абы куда. Даже если течение совсем медленное (что, кстати, не лучшая предпосылка для поимки голавля), дрейфующая лодка не позволит обловить и

место, шансов на успех будет немного.

Естественно, простого желания поймать голавля мало, необходимо, чтобы этот хищник был на месте. Если формально и коротко, то чем стремительнее течение,

красноперого хищника, который к тому же весьма активен и не слишком осторожен;

– часто голавля можно встретить на длинных мелководных речных прогонах, где песчаное дно сменяется



трети всей площади, поэтому буквально каждый заброс – это сознательный выбор между несколькими перспективными вариантами. К тому же голавль едва ли подпустит лодку близко к себе, не насторожившись. Так что даже если вы решите вернуться вверх по течению на электромоторе или на веслах, чтобы повторно обловить перспективное

тем выше шансы на поклевку. Но есть и нюансы. За последнюю сотню сплавов с акцентом на голавля я вот что подметил:

– одни из самых беспроегранных мест, где наверняка обитает голавль, – гидросооружения на реке (действующие или заброшенные); даже старые опоры мостов будто магнитом притягивают к себе

пятнами растений; однако здесь рыба особенно осторожна и крайне подозрительна ко всему, поэтому без дальних забросов не обойтись;

– наиболее крупные экземпляры и стабильные уловы у меня случались там, где мелководье переходило в глубокую яму с почти стоячей водой; подобно щуке, голавль ценит возмож-

ность иметь под боком и безопасную стоянку, и охотничьи угодья;

– верный признак наличия крупного голавля – большие коряги, расположенные на малой глубине и стремительном течении; часто красноперого глазами не увидеть, но выверенный дальний заброс нередко радует уверенной поклевкой крупной рыбы;

– зачастую наиболее яркий клев наблюдается на локальных быстринах, находящихся посередине реки и граничащих с какой-либо донной аномалией (корягой, косой, приямком и т. д.), однако в таком месте не должно быть слишком мелко и обязательно поблизости нужен приямок;

– днем, когда солнце высоко и беспощадно палит все в округе, часто получается соблазнить на поклевку голавля в тени под нависшими кустами и деревьями, куда солнечные лучи вообще не пробиваются;

– не только на струе удается поймать красноперого хищника, вполне вероятно атака и на тиховодье, однако оно должно быть не слишком глубоким и без скоплений мусора на поверхности в виде бутылки, кулчков и прочих атрибутов бескультурья отдыхающих.

Естественно, анимация приманки всегда имеет огромное значение, при ловле голавля тем более. Особую роль играют даже фаза при-

воднения и первые метры движения. Уверен, каждый голавлятник вспомнит немало эпизодов, когда атака красноперого хищника следовала в момент падения приманки на воду. Это не набор случайностей. Некоторые опытные и уважаемые мною рыболовы утверждают, что объект нашей охоты способен не только замечать, но даже что-то различать в приманке еще до того, как та плюхнулась в воду. Момент, конечно, очень тонкий, но что-то в этом утверждении однозначно есть. Мне тоже доводилось наблюдать в очках «поляриках», как темный силуэт рыбы стартовал из укрытия еще до того, как воблер

ТОРТИЛЛА

ЛОДКИ, КОТОРЫЕ ЖИВУТ ДОЛГО



ЛЕГАНТ

КАТЕРА И МОТОЛОДКИ



Каталог: www.viza-yacht.ru, Тел.: 8-800-333-25-87

Розница судоверфи: Гребные лодки - от 19900р, Моторные с вёслами - от 23900р
Консольные - от 107500р, Капотные - от 109900р, Каютные катера - от 419900р

приводился, а в момент касания приманкой воды следовала уверенная атака.

Как лучше привести приманку? Наверное, с наименьшим количеством брызг и шума. Для голавля это важно. Мы все-таки имитируем падение какого-нибудь жука или, в крайнем случае, мелкой рыбешки, но никак не вороны или утки, которые, глядишь, и сами попытаются поймать голавля.

Особое внимание таким нюансам я придаю, облавливая локальные «пятна», расположенные в тени деревьев или под обрывами, где поклевка на падении наиболее вероятна. Впрочем, не создавать излишнего шума полезно и на открытых площадках, когда хищник может клюнуть на любом участке траектории. Разве что в бурлящем потоке возле ГЭС полезно как раз хлопнуть приманкой сильнее, чтобы ее быстрее заметили.



На ограниченных по площади перспективных точках первые метры проводки стараюсь делать особенно внимательно и ответственно. Хотя крэнк на застеежке, хоть минноу, но после падения на воду я короткой и не слишком резкой потяжкой заглубляю приманку хотя бы на половину ее рабочего горизонта. С учетом того, что обычно использую воблеры с метровым заглублением, даже этого моего движения достаточно, чтобы и воблер немного ушел от поверхности. После делаю плавную и монотонную подмотку на дистанцию

1-2 м. Задумка состоит в том, чтобы после всплеска голавль увидел в приманке ее доступность и решился атаковать. Безусловно, не всегда это работает, но и разочаровываться в таких действиях почти не приходилось.

Облавливая кусты и коряжник, порой я намеренно забрасываю воблер на бревно или ветку, чтобы потом аккуратно сдернуть его в воду. Удивительно, но это часто приводит к незамедлительной поклевке даже в периоды плохого клева. По понятным причинам злоупотреблять этим приемом – значит потратить мас-

су времени на выпутывание приманок, но в качестве изюминки я его практикую.

Можно долго спорить, какую мощность должны иметь удище и шнур, но откровенно говоря, количество поклевок от них мало зависит, только комфорт и удовольствие рыболова. А вот поводок и, естественно, приманка – совсем не второстепенные вещи. На этом остановлюсь несколько подробнее.

красно видит не только особенности приманки, но также и то, что происходит вокруг нее. И если при ловле на всплеск грубая снасть может и «прокатить», то на чистом пространстве и на обычной проводке, когда времени для принятия решения у рыбы достаточно, велика вероятность, что увидев изъяснительные признаки, хищник отвернет. Что еще хуже – настороженный голавль практически потеряет для рыболова, и соблазнить

Да, тонкий флюорокарбон – это хорошо и правильно, но слишком уж рискованно на тех участках рек, где наряду с голавлем предостаточно и щуки. По большому счету, так обстоит дело на большинстве водоемов. Чтобы меньше терять воблеры и губить щук, которым не повезет избавиться от откушенного воблера, я при меняю материал Ø0,4-0,43 мм. При такой толщине качественный флюорокарбон вполне уверенно (не без исключений) противостоит щучьим зубам. И уж в крайних ситуациях ловлю голавля с поводком-«стальной» или титановым.

Если говорить о приманках, то чаще всего пользуюсь крэнками, реже – минноу. Конечно, могут здорово себя проявить «вертушки» и «микроколебалки» и прочие приманки, но у меня с ними дружба как-то не сложилась, по-



В качестве поводка использую флюорокарбон Ø0,21-0,25 мм длиной 1-2 м. По моим наблюдениям, голавль пре-

его в дальнейшем на поклевку сродни чуду. При ловле сплавом таких приверед я сразу же оставляю без внимания.

явить «вертушки» и «микроколебалки» и прочие приманки, но у меня с ними дружба как-то не сложилась, по-



этому и советовать не возьмусь.

Своими явными фаворитами последних сезонов при ловле голавля назову крэнки MEGABITE Booby 50F, Deep Chip 40SP, EVERGREEN Wild Hunch, LIBERTY Piccolino 50SP.

Из воблеров-минноу отмечу JACKALL Squirrel 61SP, MEGABITE Stream 70SP, LB Minnow 60SP.

Летний голавль почти всеяден и питается на протяжении всего дня более-менее равномерно. Во всяком случае, у него нет таких ярко выраженных пиков клева, как, например, утро и



вечер для щуки летом. Исходя из этого, я охочусь на него, когда зубастая хищница берет паузу. А еще не вешаю нос, когда утро миновало, а поимок толком и не было, и, конечно, готов к поклевке крупного голавля в любой отрезок дня.

Ловля с дрейфующей лодки, безусловно, хороша по большинству критериев, являясь, пожалуй, ключевой техникой, однако на по-настоящему голавлиных участках с сильным течением я не ленюсь аккуратно опустить за борт якорь и задержаться на перспективном месте дольше.

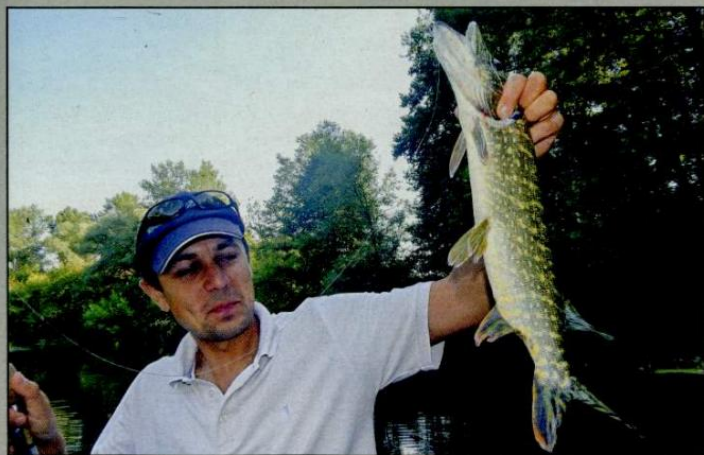
Особенно так стоит поступить на быстринах вблизи гидросооружений, где ток воды стремителен, и дрейфующее плавсредство унесет из перспективной зоны за считанные секунды.

Стараюсь занять позицию чуть в стороне от струи (на тиховодье), но никак не перед ней. Метров 15-20 более чем достаточно для комфорта и маскировки. А вот в потоке или перед ним лодку не ставлю. Хотя вести воблер против струи зачастую наиболее оправдано, но любое вываживание или даже неосторожное движение может сорвать нас с якоря, и мы

окажемся на быстрине. Не только рыбу распутаем, но и плавсредство можно запросто повредить. По молодости и неопытности были пару раз случаи, когда в мою лодку врезались плывущие по течению бревна, которые я со спины, естественно, не видел. Такой экстрим, поверьте, абсолютно не нужен.

Щучий сплав

Голавлевая рыбалка сплавом, без сомнения, очень хороша и оригинальна, но уж очень часто нет ничего более добычливого и азартного, чем летняя ловля щуки с дрейфующей лодки.



Нередко это и вовсе единственный вариант победить достойного противника. Если максимально упростить подход к щучьему сп-

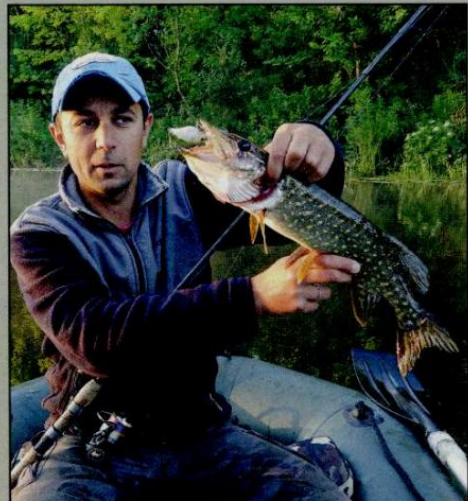
характерных местах больше всего щуки, и в дальнейшем облавливаю подобные участки. Для перемещений использую электромотор, но часто

тельный» характер. Не секрет, что даже в июльскую жару, когда активность хищницы весьма посредственная, практически всегда найдется некоторое число экземпляров, которые сразу же отзовутся на предложенную им приманку. Безусловно, та должна быть подходящей.

Больше 10 лет на моих летних сплавах фаворитами выступают именно крэнки. Они универсальные, простые в использовании, заметны издалека. В рассматриваемых условиях эти качества особенно ценны. Добавлю и высочайший темп ловли, который крэнки, как никакие иные приманки, умело обеспечивают.

К крэнкам я отношусь как к приманкам для темповой или поисковой ловли. Не питаю иллюзий, что за ними выстроится в ряд все щуки из этой реки. Мне достаточно одной, которая, увидев воблер, захлопнет на нем свои челюсти.

С крэнком редко получается доловить клюнувшую или сошедшую рыбу. Часто щука, которая только провозжала



ву, то можно просто, двигаясь по центру реки, забрасывать в те места, которые подскажет интуиция. Кстати, эта примитивная идея совершенно не лишена смысла и часто очень даже эффективна, однако я уже несколько сезонов практикую иной алгоритм действий.

можно обходиться и веслами. Малая река, пожалуй, единственный тип водоема, где бензиновый двигатель не только слишком шумный и громоздкий, но и плохо сочетается со всей той красотой и уединением, которые окружают рыболова-путешественника.

Изначально я пытаюсь выяснить, в каких

Практически всегда мой сплав с прицелом на щуку имеет «собира-

BASARA

Soft Swim*

ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ



* Basara Soft Swim 3D получила приз Лучшая мягкая приманка 2016 на крупнейшей китайской выставке Suzhou Winter Fishing Tackle Show.

воблер-«толстячок», повторно на него уже не реагирует. И ладно! Уже через полминуты мое плавсредство будет перед новыми местами,

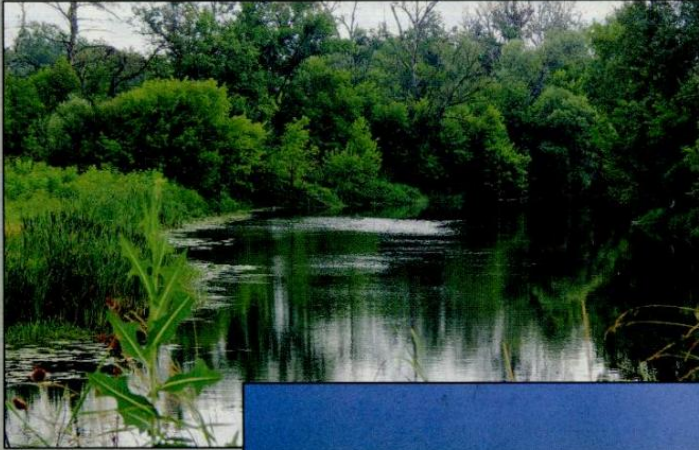
– не самая лакомая добыча. По-настоящему щучьими крэнками я считаю TSUNEKICHI Nama Crank 62MRF,

MEGABITE Samba 100SP, Booby 50F, EVERGREEN Wild Hunch. Какие участки наиболее перспективны при охоте на щуку? Во время

рыбалки сплавом, когда количество мест для ловли в принципе не ограничено, важно выбрать те, где рыбу проще и быстрее поймать. Ска-

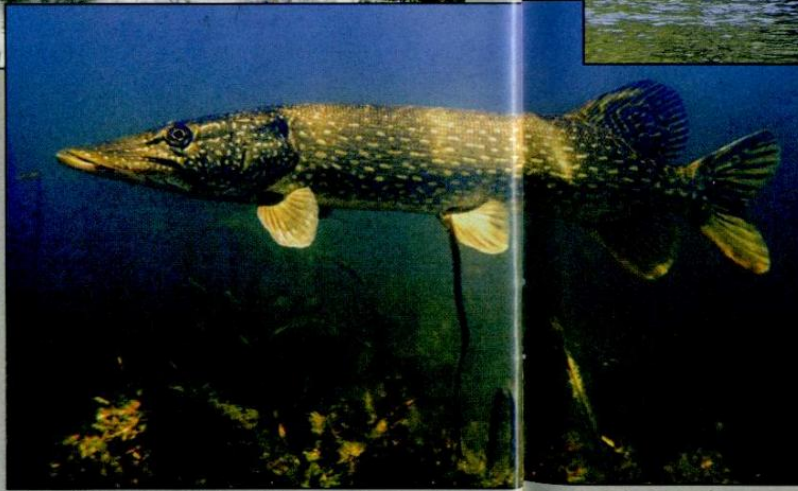
жем, в окрестностях ямы может находиться гораздо больше хищниц, но все они будут вялыми и мало интересовать едой, а вот на

течении. Ключевых факторов, определяющих место, получилось три: растительность, глубина и



где, верю, найдутся более стоворчивые экземпляры.

Мои щучьи крэнки, как правило, имеют длину 5-7 см и заглубление около 1 м. Обычные проводки – stop and go или же довольно плавными потяжками (удилищем или катушкой), с чередованием ускорений и замедлений. Паузы стараюсь, если и делать, то минимальные, поскольку всплывающая приманка для щуки



близлежащем мелководье с такой же площадью окажется в пять раз меньше экземпляров, но половина из них окажется готова съесть нашу приманку. Естественно, второй вариант выгоднее.

Признаюсь, был удивлен, когда проанализировал разные реки и наиболее уловистые летние места на них. Из паззлов сложилась довольно четкая и однозначная картинка местонахожде-

Растительность. В жаркое время зубастая особенно тяготеет к подводным зарослям, где не только охотится, но и отдыхает. Зачастую дремлющие и мало чем интересующиеся экземпляры стоят глубоко в траве, а вот активные дежурят поближе к чистой воде. Найти заросли летом на реке проблемы не составит, но не все они перспективны. Как правило, лучше для щуки место с отдельны-

ми кустами, не достаем до поверхности 0,5-1 м. Как правило, валлиснерия и кувшинка – это наиболее «щучьи» виды травы, а вот нитчатка и ее разновидности – наоборот, признак того, что поклевки не будет. Даже при ловле у края растительности или в самих зарослях важно осознавать, что слишком частые зацепы тройников приведут к большой потере времени.

Глубина. Часто правильно подмеченная глубина, на которой здесь и сейчас комфортно пребывать хищнику, играет ключевую роль в успехе рыбалки. Это, понятно, больше справедливо для водохранилищ и прочих серьезных акваторий. На малых же реках все проще. Лично я считаю, что наиболее подходящая глубина – это некая золотая середина между комфортом для рыбака и комфортом для хищника. Для меня это обычно уровни 1,5-2,5 м. В летнюю пору на таких глубинах больше всего мелкой рыбешки, есть куча мест для щучьей засады, достаточно кислорода, поэтому хищница охотно

здесь стоит. В тоже время именно такая глубина позволяет рыбаку максимально эффективно использовать крэнки с метровым заглублением и быстро облавливать новые и новые участки.

Течение. Из-за некоторого дефицита кислорода уже в середине лета щука вынуждена занимать те участки, где ей проще дышать. И это важнее пищи. Очевидно, что наиболее благоприятные условия как раз на течении. Это обязательно должны быть перекаты или быстрины (хотя и они порой щуке по душе), для нормальной самочувствия хищницы, как мне кажется, достаточно участков со средним током воды. Именно на них я, прежде всего, и стараюсь ориентироваться, сплавляясь по летней реке. А вот тиховодные заливы нынче рыбе менее интересны, к тому же часто они настолько зарастают, что провести воблер без зацепа нереально.

Естественно, на щучьем сплаве пригодятся не только крэнки. Частенько как раз минноу заметно более



уместны. Особенно они востребованы, когда щука по каким-либо причинам вялая и малоподвижная или же река настолько бедна на перспективные точки, что каждому такому месту приходится уделять большее внимание, чем один-два заброса. Если крэнк на паузе обычно словно пробка устремляется к поверхности, то минноу – суспендер или тонущий – фактически остается на месте, что очень нравится щуке.

Очевидно, что твичинговать куда правильнее и эффективнее из

стационарного положения, т. е. с якоря, но мне много раз удавалось ловить рыбу именно в дрейфе. Пусть в этом случае снижается условно на треть презентабельность приманки, зато количество обловленных мест увеличивается в разы. В итоге это выигрышнее.

Кроме того, твичинг на сплаве хорош тогда, когда течение медленное или отсутствует (например, в заливе или в заводии). Давно и не мной подмечено, что на стоячих водоемах уловистость крэнков заметно



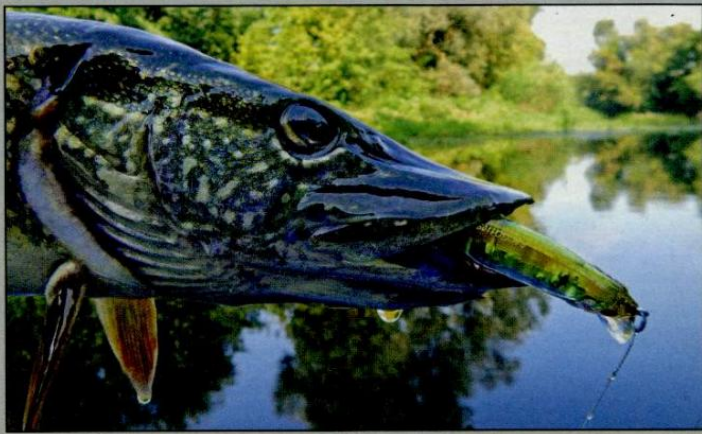
Nordman
SHE

3 490 P

Флисовый костюм
с усиленными вставками
водоотталкивающей
ткани Dev

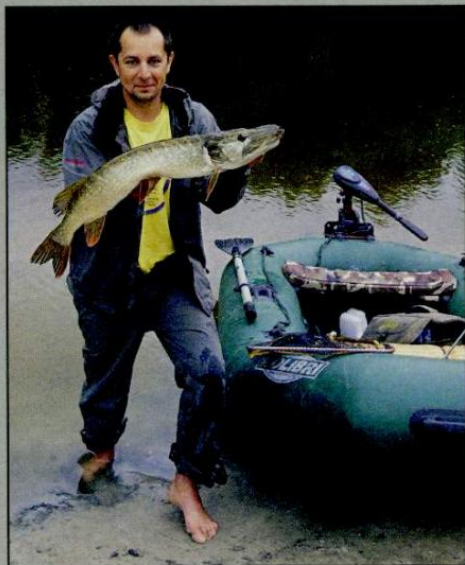
Закажи на nordman.

8 (800) 700-72-58



падает, а эффективность минноу же остается примерно на том же уровне. Именно поэтому, где тока воды нет, я реже пускаю в ход крэнки, а чаще – минноу.

Крупные воблеры на летнем сплаве я обычно не использую. Причин тому две. Во-первых, привык к более изящной и деликатной ловле, а во-вторых, стараюсь на малой реке обходиться одним универсальным комплектом снастей, который уместен как для крэнков, так и для минноу. Кроме того, статистика уверенно твердит, что на малых водоемах и приманки требуются небольшие. В общем,



воблеры-минноу длиной 70-110 мм считаю наиболее удачными для щучьего сплава. Ведь известно, что даже трофейные щуки частенько обходят стороной крупные приманки, тогда как атакуют добычу помельче, даже не будучи голодными.

Отмечу O.S.P Varuna 110SP, Asura 925 F, MEGABITE Balance 72SP, Amigo 110SP, Fatty Minnow 90SP, ZIP BAIT Orbit 110 SP – с этих воблеров я чаще всего начинаю рыбалку.

Важными особенностями моей ловли твичингом на сплавах являются короткие забросы, причем почти всегда очередная проводка делается по новому месту; визуальный по возможности контроль воблера на всей траектории его движения; отсутствие затяжных пауз между рывками. Такой нехитрый набор обеспечивает высокую динамичность твичинга, что очень важно при ловле в дрейфе.

Частенько случается оценить реакцию щуки на наши действия. Даже если поклевка не состоялась, но хищница

вышла за воблером или проводила его к лодке, это явный повод считать, что рыба сегодня проявляет интерес к пище, просто наша приманка чем-то ей не угодила.

Летний сплав по малым рекам не всегда дарит изобилие поклевок, но при должном старании и желании зачастую случается поймать парочку неплохих рыб в любой ситуации. И уж точно этот вид рыбалки понравится тому, кто по-настоящему ценит красивую природу и уединение!

Летний сплав по малым рекам не всегда дарит изобилие поклевок, но при должном старании и желании зачастую случается поймать парочку неплохих рыб в любой ситуации. И уж точно этот вид рыбалки понравится тому, кто по-настоящему ценит красивую природу и уединение!



Палатка от дождя

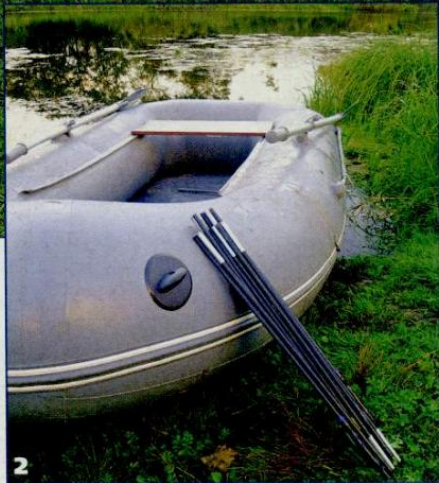
Дождь на рыбалке всегда некстати. Особенно досаждают осадки, когда застигают в лодке далеко от берега. Из промокшей одежды и холода обычно приходится заканчивать рыбалку, что очень обидно, ведь выезжать на водоем удается не так часто, как хотелось бы.

Мне в прошлом сезоне трижды повезло с дождями. В первый раз я взял с собой зонт и просидел под ним. Все лодка была в воде, но хотя бы я сам почти не промок и не замерз. Второй раз дождь застал недалеко от берега, и удалось пересидеть его в машине. А в третий раз у меня с собой была палатка, о которой я и хочу рассказать.

Неприятно, когда над тобой стучатся дождевые тучи. Мысли о защите от воды сверху начали приходить ко мне давно. Чувство, гнетущее те-



1



2

ТЮНИНГ

С. РЫБАК

ЛОДКИ ИЗ ПВХ



бя, с позывами бросить все и мчаться к машине, на рыбалке испытывать не хочется. Требовалось решение проблемы. Зонт спасал частично, плюс его надо постоянно держать. Чай не попьешь, в снастях при

вынужденном простое не покопаешься.

Я решил, что выход можно установить на лодку.

Шаг первый. Покупка на рынке дешевой китайской палатки за 1200-1500 руб.

Самое главное, чтобы в ней были складывающиеся дуги. Принцип их сборки-разборки понятен по фото 1.

В сложенном состоянии они занимают совсем мало места (фото 2).



3

Можно было бы пойти другим путем и купить только складывающиеся дуги, но отдельно в продаже я их не нашел.

Шаг второй. Приклеиваем по периметру лодки 4 пластиковые шайбы с ушками (фото 3). Можно сделать это и самому, благо выбор клея, подходящего для ПВХ, сейчас обширен, но можно и поручить это специалистам.

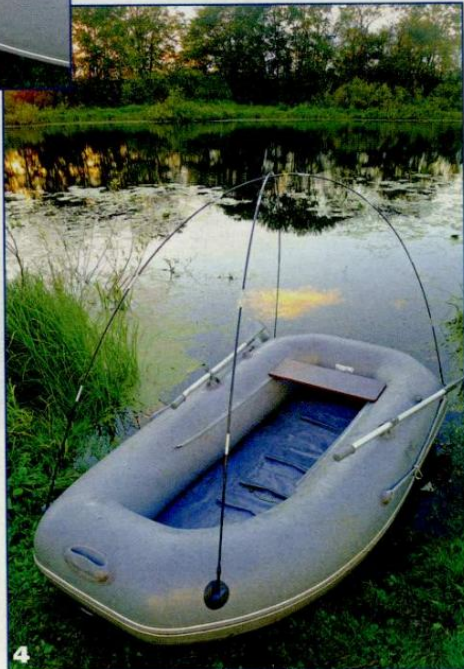
Внешний вид каркаса палатки в рабочем состоянии изображен на фото 4. На воде он собирается быстро и без каких-либо проблем. Чтобы придать

жесткость конструкции, которая, в общем-то, желательна, но не обязательна, можно прихватить веревочкой дуги в месте их соприкосновения. Если опасаетесь, что ее в нуж-

ный момент не окажется под рукой, можно приклеить какую-нибудь тесемочку к середине одной из дуг.

Шаг третий. Купить можно прихватить веревочкой дуги в месте их соприкосновения. Если опасаетесь, что ее в нуж-

К пленке в определенных местах надо пришить тесемочки для привязки к дугам. Это пригодится в случае сильного ветра.



4



5

Как пришить тесьму к полиэтилену, хорошо знают рыбаки-зимники. Когда не было в свободной продаже зимних палаток, а были и такие смутные времена, мы шили их сами. Для тех, кто не в курсе, подскажу. Плен-

ка должна находиться между двумя кусочками тесемки. Нить, соединяющая ткань, прихватит и полиэтилен.

Вот и все. С палаткой, которая устанавливается на лодку, дождь нам не страшен.

Можно забыть, про те неприятные ощущения, когда, находясь вдали от берега, видишь набегающие тучи. В дожде, конечно, хорошего мало, но хотя бы в лодке будет тепло и сухо. В общем, когда по радио передают, что в деревне Гадюкино опять дожди, меня это не расстраивает.

Кстати, палатка практически не занимает место в лодке. В сложенном состоянии она становится мягкой накладкой на сиденье.

Спиннинг в лодке

С собой в лодку я беру больше одного удилища. Это правило выработалось у меня

после того, как выяснилось, что щука сегодня клевать отказывается, а для окуня предназначенный для нее спиннинг слишком мощный. Орудовать им неудобно.

Обычно со мной на рыбалке находится 2

рю. Причины были разные. Например, как-то сделал неловкой движение ногой. Стопор обратного хода на катушке не был включен, а фрикцион оказался затянут. Натянутая леска напряглась еще больше и треснула вершинка удилища. В другой раз задел ре-



спиннинга, хотя хотелось бы взять еще больше. Ведь у меня есть и свимбейты, на которые отлично ловится щука, и проверенные джерки, но они требуют специального удилища с очень большим тестом. Однако если в лодке длиной 2,7 м окажется сразу 3 спиннинга, велика вероятность, что один из них до конца рыбалки не доживет.

Мне доводилось ломать удилища, поэтому я знаю, о чем гово-

зервный спиннинг при забросе...

И с этим тоже надо было что-то делать. Я решил вынести удилища за пределы кокпита. Для этого мне пригодились шайбы под дуги палатки, которые у меня уже были наклеены. В них я воткнул рогатинки для

место в кокпите для еще одного спиннинга или других вещей.

Накачиваем лодку

Нет никакого удовольствия в том, чтобы накачивать лодку простым ножным насосом. Это знают все. Многие, в том числе и я, в качестве основного

вышена. В общем, комплект из насоса-улитки и аккумуляторной батареи (фото 8) по факту заменить нечем.

В момент покупки насоса-улитки я думал, что во время его работы я буду успевать собирать снасти, но ошибался. Скорость его работы очень велика. Собираешь спиннинг, ставишь на него катушку, а борт уже накачан! Можно перетянуть шланг и добивать ножным насосом готовый борт. «Добивать», к слову, недолго. Борта электрический насос накачивает до упругого состояния.

Времени при подготовке к рыбалке экономим очень много, особенно если лодка большая.



поддержки вершинки спиннинга, а под рукоять я приклеил специальные держатели (фото 6). Вид в рабочем положении представлен на фото 7.

Чего я добился? Два спиннинга вынесены наружу и не мешают ни забросам, ни вываживанию, ни моему перемещению внутри лодки. Освободилось

используют электронасос, а ножной применяют лишь для «добивки».

Можно, конечно, купить насос, который будет накачивать лодку, что называется «под ключ», т. е. без «добивки». Однако практика показывает, что качество этих изделий просто никакое, а цена невероятно за-

Якорь

Напоследок расскажу о доработке якоря. К нему следует привязать пластиковый крючок. После этого во время перехода на новое место, уже не надо будет заносить его с водой и илом в лодку или класть на борт. Просто при помощи крючка подвешиваем к леерной веревке.

Мы все привыкли видеть треску на прилавках супермаркетов и рыбных лавок.

Она была и остается одной из самых ценных промысловых рыб, не только в России. До последнего времени к ее

ловле сложно было относиться как к спортивной рыбалке. Это был скорее промысел, процесс по заготовке

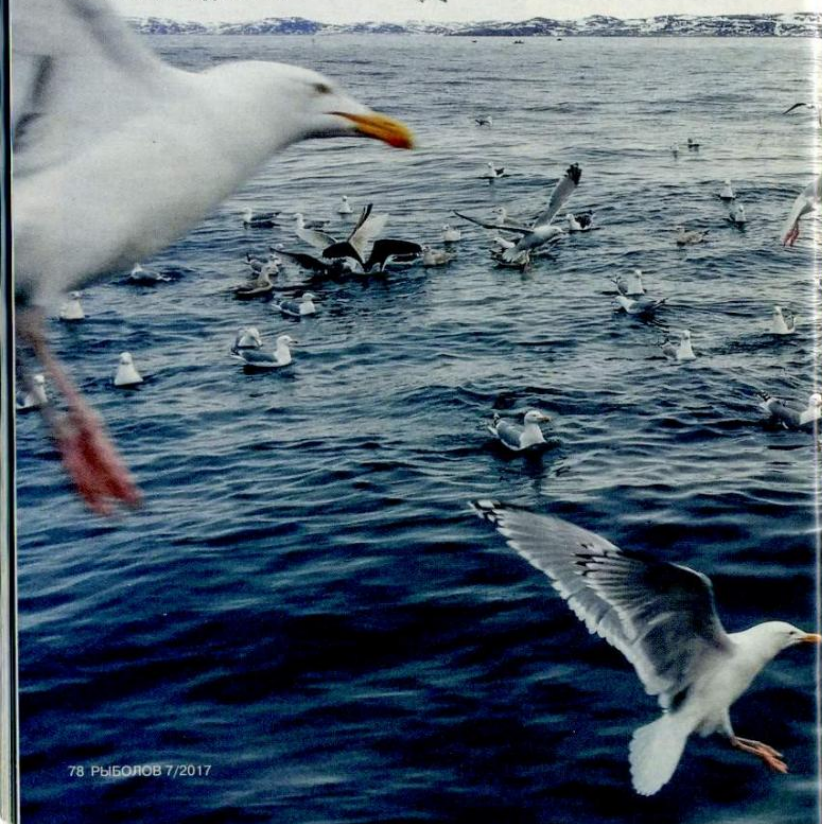
рыбы и забивания морозильных камер «филешками». Чтобы поймать крупную рыбу, нужно было далеко вы-

ходить в море или в середину залива на большом катере. Ловили на леску толщиной 1-2 мм с использованием очень

тяжелых приманок-пунд, оснащенных большим тройником. Снасть забрасывали с руки и выбирали леску

КАК ПОЙМАТЬ ТРО ФЕЙНУЮ ТРЕСКУ?

Г. ШЕЛЯГ, г. Мурманск



тоже вручную, складывая ее на палубу. Толстая леска сильно парусила под водой, не давая пунде приблизиться ко дну.

Закидушка с руки

Пунда – это блестящая трубка, залитая для веса свинцом. В нижней ее части закреплен тройник. Он может быть как впаянным в пунду, так и крепиться к ней через заводное кольцо. Для ловли с толстой леской эти приманки делали вручную весом от 1 до 2 кг.

Ловить было очень непросто, в том числе и

физически. Леска, уложенная на палубу, пугалась, снасти соседних рыболовов перехлестывались – словом, этот процесс трудно было назвать спортивной рыбалкой.

Спиннинговыми удилищами с катушками ловили обычно с причалов и с небольших резиновых лодок, на которых не рисковали отплывать далеко от берега. Эта рыбалка была, конечно, интереснее, однако шансов поймать крупную треску, весом более 2 кг, было немного.

Однако развитие рыболовства не стоит на

месте. Появляются новые способы ловли, новые снасти и снаряжение. Сейчас никого не удивишь суперсовременными эхолотами, быстроходными моторными лодками и морскими спиннингами, позволяющими ловить на больших глубинах.

Трофейные экземпляры

Сегодня спортивная глубоководная ловля трески набирает популярность. И неспроста. Когда рыболовы-любители стали поднимать на борт экземпляры весом 20-25 и даже



На такой современной лодке можно выходить в море на достаточно большие расстояния.



Такой трофей стоит того, чтобы выходить за ним в море.

30 кг, армия любителей трескового лова увеличилась в разы.

Треска действительно оказывает при вываживании сильное сопротивление. Оно особенно возрастает, если одновременно попадается два, а иногда и сразу три экземпляра. Тот, кто вытаскивал дуплет из двух тресчин весом килограммов по 8 каждая, тот знает, что это очень нелегко.

Что вы поймаете кроме трески?

Еще одним немаловажным обстоятель-



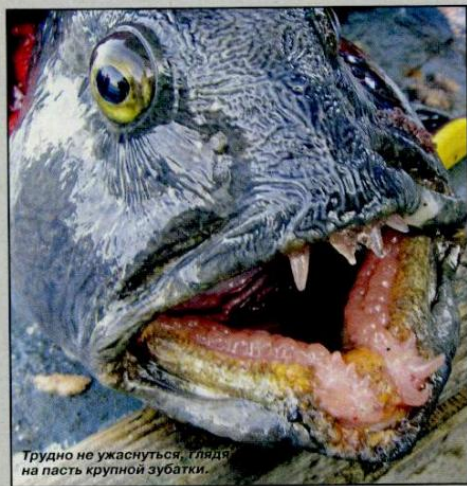
Вот что бывает, если встретить косяк сайды.

ством, повышающим популярность спортивной морской рыбалки в Баренцевом море, является большое разно-

образии рыб, попадающих попеременно с треской. На крючке оказываются и сайда, и пикша, и зубатка, и камбала, и морской окунь, и палтус.

Самым редким и желанным трофеем морских рыболовов, безусловно, является белокорый палтус. Он достигает просто гигантских размеров. Однако охота на него сильно отличается от ловли трески по технике, тактике и используемым приманкам. По этой причине в качестве прилова он попадает крайне редко.

Самой же коварной рыбой, вызывающей страх и трепет у начинающих рыболовов при освобождении от



Трудно не ужаснуться, глядя на пасть крупной зубатки.

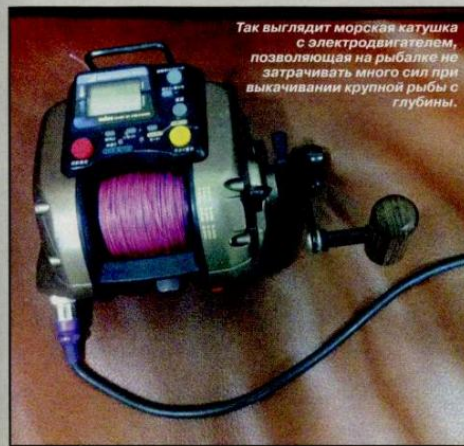
Каждый выбирает сам

Бывает такое, что вместо крупной трески ты оказываешься над косяком некрупной сайды или пикши. Эта рыба клюет без перерыва, одна за другой. У вас всегда есть выбор: либо наловить как можно больше мелочи, либо бросить это занятие и направиться за трофейной треской. У каждого свои правила и свои принципы. Бывает так, что косяк мелкой сайды бросил, а крупной трески не нашел. Рыбалка есть ры-



В этом улове присутствует и треска, и сайда, и пикша – рыбак уловом доволен.

крючков, является зубатка. Вид ее пасти действительно вызывает ужас, т. к. ее челюсти способны перемалывать панцири крабов, створки и раковины моллюсков. При вытаскивании и освобождении ее от крючков нужно быть предельно внимательным и соблюдать необходимые меры предосторожности, чтобы не получить травму. Говоря по-простому, нельзя дать этой рыбе укунить вас не только за руки, но и за обувь, которую она способна легко прокусить.



Так выглядит морская катушка с электродвигателем, позволяющая на рыбалке не затрачивать много сил при выкачивании крупной рыбы с глубины.

балка, она непредсказуема. Тем и ценна, и за это мы все ее любим.

это тот случай, когда лучше не экономить.

Об устройстве снасти

Пару слов об устройстве снасти. Для ловли используют мощные морские удилища длиной 1,5-2,2 м с тестом 80-120 lb. Кольца на них могут быть как классическими, так и с вращающимися роликами, уменьшающими трение лески.

Специализированные морские мультипликаторные катушки должны вмещать минимум 300 м «плетенки». От качества мульти-

это тот случай, когда лучше не экономить.

В последние годы появились модели катушек, которые оснащены электрическими двигателями. Они сами выбирают леску, надо лишь нажать на кнопку. Отношение рыболовов к ним разное. Кто-то считает, что они облегчают физические затраты на рыбалке, а кто-то, что превращают рыбалку в механический процесс. Стоимость таких катушек велика, тем не менее треску с ними ловят.

В качестве основной лески используется только «плетенка», как более тонкая (менее па-

рующаяся на течении) и с большей разрывной нагрузкой по сравнению с нейлоном. Обычная толщина 0,32-0,45 мм, на катушку наматывают не менее 200 м.

Не повреждайте тюльпан!

Оснастка с приманками всегда вяжется на обычной леске, обладающей вдвое меньшей разрывной нагрузкой, чем у основного шнура. Это нужно, чтобы после зацепа за дно обрывать только оснастку. Ее соединяют с основной леской через крупный вертлюжок размером 1,5-2 см, рассчитанный на нагрузку не менее 50 кг. Выше него на шнур нанизывают пластмассовый яркий крупный шарик, препятствующий попаданию вертлюжка в тюльпан карабина.

Детали оснастки

Оснастка вяжется на нейлоновом поводке Ø0,7-0,8 мм и длиной 1,5-2 м. На конце находится пунда или пилькер весом от 400 г до 1 кг. Приманки оснащены крупными морскими тройниками №3/0-



Место соединения поводка с основной леской должно быть оснащено пластмассовым шариком.

Крючков во всей оснастке, помимо пунды, может быть всего один, а может быть и три. Рекомендуемое расстояние между ними – не менее 0,5 м.

Нужны «плохие» узлы

Количество крючков в оснастке разнится в зависимости от объектов ловли. Когдаловишь крупную треску, то лучше вообще использовать только кон-



Подготовка к выходу в море.

6/0. Выше основной привязаны морские одинарные крючки №3/0-5/0. Для привле-

кательности на них закрепляют яркие кембрики или всевозможные силиконовые приманки.

цевую приманку, иначе будет физически тяжело вывести с глубины 100 м сразу две солидные рыбины. Да и лес-



Вид оснащенного рабочего пилькера.



Несколько вариантов приманок в тресковых оснастках.

ка может не выдержать и оборваться. Когда же попадаешь на косяк мелкой сайды, то лучше иметь в оснастке три дополнительных крючка.

Оснастка вяжется на очень толстой монолеске, чтобы за нее можно было хвататься, например, перекидывая рыбу через борт. Мононить потоньше будет резать руки, не помогут даже перчатки. Однако тол-

стая леска имеет очень большую разрывную нагрузку, практически такую же, как у основного шнура.

Чтобы при зацепах обрывался все же поводок, а не основная леска, необходимо использовать специальные узлы. Обычно рыболовы выбирают те, что не ослабляют оснастку. В данном случае надо поступать наоборот. Нужно вязать

именно «плохие» узлы, которые держат не более 50 % разрывной нагрузки лески.

Техника и тактика ловли

Сама ловля заключается в том, чтобы опустить вашу оснастку ко дну, а потом подергивать ее через короткие промежутки времени. Иногда оснастку стоит поднимать на несколько метров. Практически повсеместно на море присутствует подводное течение. Его силу надо учитывать, чтобы удерживать приманку в придонном слое. Течение особенно усиливается во время приливов и отливов, в такое время лучше ловить в затишках за островами или недалеко от берега в бухтах.

Треску нужно искать

В этой рыбалке очень многое зависит от опыта и знания мест того, кто управляет вашей лодкой или катером. Ловят треску обычно на глубине 40-120 м, в отдельных случаях ищут рыбу и на 150 м. При отсутствии поклевков в течение 10-



Такую треску не купишь ни в одном супермаркете.

15 минут нужно менять место. Тресковая рыбалка – это не тот случай, когда надо ждать подхода рыбы, ее нужно искать. Наличие хорошего эхолота является необходимым условием для рыбалки, в противном случае вы потратите массу времени впустую.

Важное замечание. Если после подсечки вы поняли, что у вас на крючке неординарная рыба, следует сказать об этом всем своим соседям. Ловля трески – это коллективное занятие, но когда у кого-то на крючке настоящий монстр, остальным следует как можно бы-

стрее вымотать свои снасти. Риск перехлестов при вываживании крупной рыбы очень велик.

Тормоз мультипликаторной катушки должен быть настроен с большим запасом, чтобы предотвращать обрыв при сильных рывках трофея.

Никогда не стоит поднимать на борт без багорика треску весом более 10 кг. Пасть, в которой засел крючок, не выдерживает веса рыбы на воздухе и рвется.

О морской болезни

Многие люди подвержены морской болезни. Для них рыбалка вдали от берега может стать пыткой. Тем,

кого волна сильно укачивает, рекомендуется выходить в море только при полном штиле или при волнении моря не более 1 балла. Можно выпить специальные таблетки, помогает, но при этом обязательно следует уточнить дозировку и особенности применения. Перед выходом в море не рекомендуется переедать, особенно жирной и сладкой пищей.

Если вы долго находитесь на волне, то перекусывать в море не рекомендуется. В крайнем случае можно съесть соленые сухари. Они не вызовут тошноты, но при этом заставят работать пищеварительную систему.

Будьте бодрими и счастливыми!

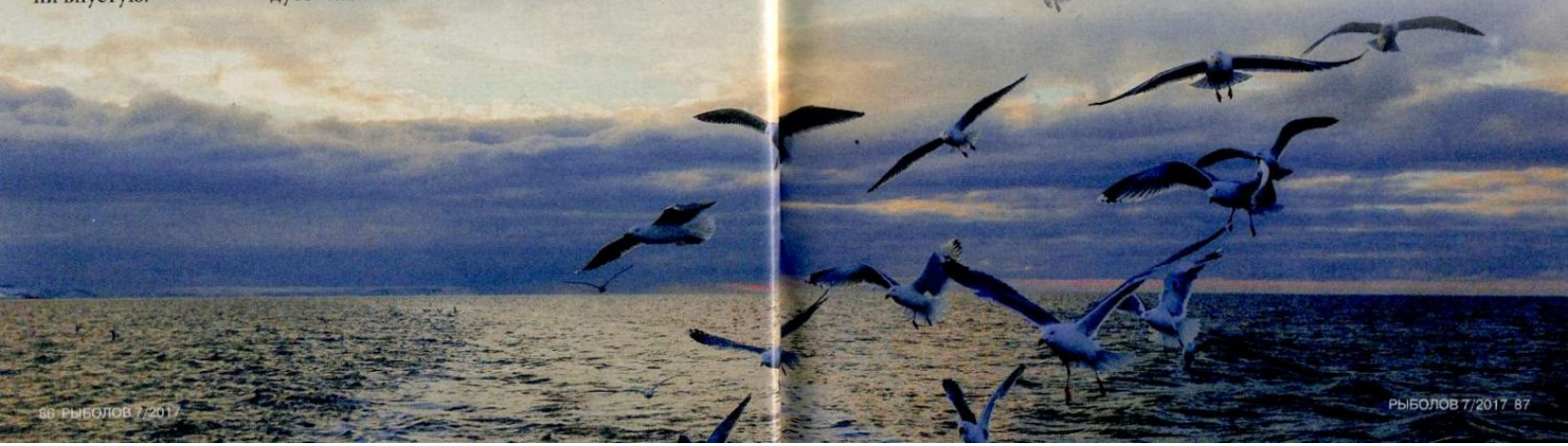
Приверженцев морской ловли трески становится с каждым годом все больше и больше. Бескрайние просторы, свежий морской воздух, крики чаек, ощущение полной свободы – это то, что всегда притягивает настоящих рыбаков и истинных любителей приключений. Не бойтесь авантюры, человек устроен так, что ему необходимо время от времени рисковать. Это один из проверенных способов всегда оставаться бодрым, счастливым и по-настоящему живым.

Надеюсь, что мои советы вам пригодятся.

Желаю вам больше приключений, интересных встреч и настоящих друзей, разделяющих ваше самое прекрасное увлечение – рыбную ловлю!

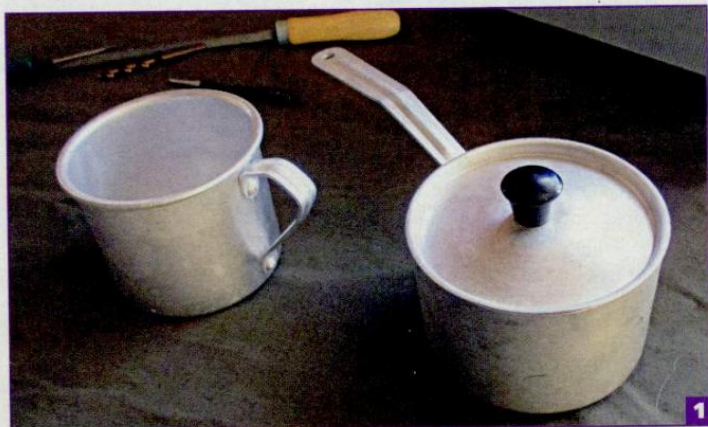
Чтобы попасть на хорошую тресковую рыбалку в Баренцевом море, необходимо, прежде всего, приехать в Мурманск. Оттуда уже следует добираться до находящихся на побережье поселков Видяево и Терiberка, в которых хорошо организованы выходы в море на небольших катерах.

При необходимости можете обратиться ко мне. Я найду для вас наиболее приемлемый вариант организации рыбалки.



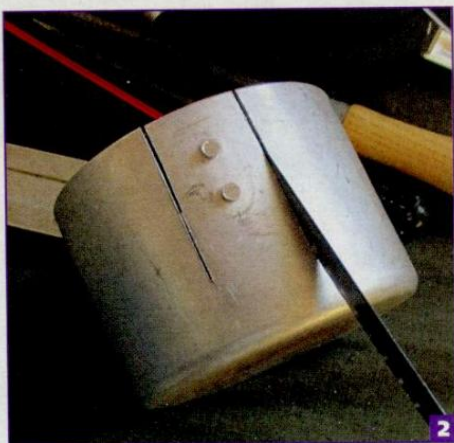
ПЕЧЬ-ЩЕПОЧНИЦА

А. ЛАПОВ



Печь-щепочница, судя по всему, была изобретена русскими золотоискателями на Чукотке, когда туда через Аляску (тогда еще российскую) начали поступать американские консервы. Американским старателям – первопроходцам Клондайка – щепочница была известна как «русская баночная печь» (Russian can stove).

Широкая популярность небольших печек-щепочниц, незаменимых в походе или на рыбалке, обусловлена в



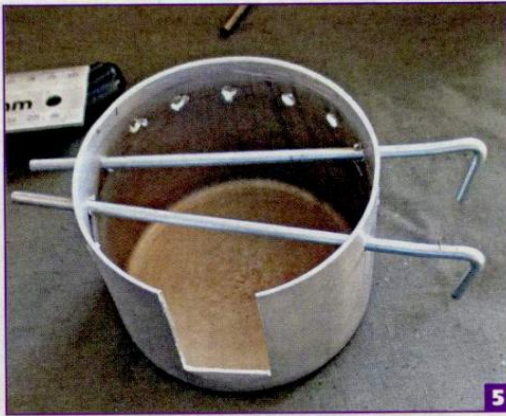
первую очередь простотой конструкции и универсальностью: топить такую печку можно всяким подножным мусором: мелкими веточками, шишками, сухой травой или таблетками сухого горючего. Простота изготовления – второй ее безусловный козырь. Сделать компактную печь-щепочницу способен каждый домашний мастер при наличии исходного материала, нужного инструмента и необходимых навыков.

В моем случае материалом для ее изготовления послужила небольшая алюминиевая кружка объемом 0,5 л (в качестве основной емкости) и алюминиевый ковшик вместимостью 0,7 л, из которого я сделал топку (фото 1). Алюминиевую посуду для своей затеи я приобрел в ближайшем хозяйственном магазине. Возможно, у кого-то такая утварь уже есть в хозяйстве, но лежит без дела.

У ковшика я удалил ручку (фото 2) и сделал пропил, который служит теперь в качестве отверстия для закладки топлива, а в по-



ходном положении в него утапливается ручка алюминиевой кружки (фото 3). Затем по периметру топливной камеры на расстоянии 1,5 см я просверлил вытяжные отверстия (в моем случае они были $\varnothing 5$ мм) (фото 4). В эти же отвер-

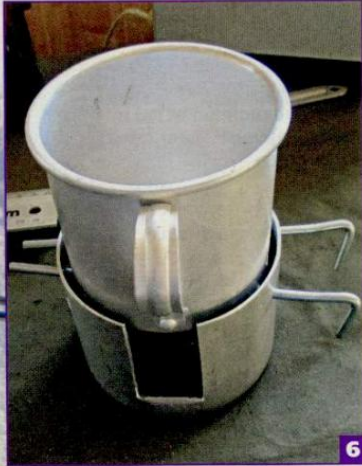


для палатки (фото 5).

Таким образом, меняя положение кольшков, можно установить на них кружку любого размера (фото 6).

При тестировании щепочницы было установлено, что при окружающей температуре -12°C вскипятить 0,5 л воды можно всего за 10 минут. Расход су-

стия вставляю подставочки для кружки, в качестве которых использую стандартные кольшки



хого горючего в данном случае составляет 2 таблетки.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2017 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 июля 2017 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru

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

Стоимость редакционной подписки на 2017 г. (5 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 475 руб.

Предложение действительно до 31 июля 2017 г.

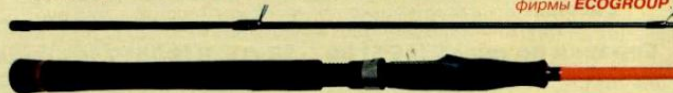
Справки по тел.: 8 (495) 607-18-05, 8 (905) 716-05-10

ИЗВЕЩЕНИЕ		Форма № ПД-4	
Кассир	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121	получатель платежа	
	Расчетный счет № 40702810600790001626		
Кассир	в АО «ГЛОБЭКСБАНК»	(наименование банка)	
	к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001	другие банковские реквизиты)	
		фамилия, и., о., адрес плательщика	
		Вид платежа	Дата
		Подписка на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2017 г.	475 руб. 00 коп.
Кассир		Плательщик	
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121	получатель платежа	
	Расчетный счет № 40702810600790001626		
Кассир	в АО «ГЛОБЭКСБАНК»	(наименование банка)	
	к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001	другие банковские реквизиты)	
		фамилия, и., о., адрес плательщика	
		Вид платежа	Дата
		Подписка на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2017 г.	475 руб. 00 коп.
Кассир		Плательщик	

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

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес natalya-galitovskaya@yandex.ru.

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



В. ПОЛОВИНКИН
г. Москва

Нынешней весной отправился на Нижнюю Волгу ближе к середине апреля, поскольку памятные были холода прошлых лет в начале месяца. И угадал. Первые три дня моей поездки выдались теплыми, даже жаркими.

Хорошая погода позволила попутешествовать по большому отрезку Ахтубы. Приятно удивило количество рыболовов. Выходит, кризис кризисом, а рыбалка по расписанию. Местами лодки скапливались очень большими группами. Проходя мимо, смотрел, как и на что они ловят,

и, конечно, обращал внимание на глубину. Спиннингисты «полоскали» джиг-приманки на 6-8 м, мимо них сплавлялись поклонники рыбалки в отвес. Разумеется, поинтересовался уловами. Оказалось, что массово попадаются судачки до 1 кг.

Ловить мелочь в 1500 км от Москвы, наверное, интересно, но это явно не мое. Без сожаления уходил с таких мест и таких глубин. Вода в этом году оказалась очень холодной. По опыту прошлых лет был уверен, что крупного судака надо искать не на 6-8 м, а на 3-4 м.

Первый день рыбалки всегда полон ожиданий, ведь большая вода – это большие возмож-



92 РЫБОЛОВ 7/2017

Спиннинг MAXIMUS Axiom

При проектировании новой серии спиннингов от Maximus была поставлена задача – использовать самые современные технологии, материалы и комплектующие, но при этом добиться привлекательной цены. Это удалось. Бланк удилища изготовлен из графита IMF, оснащен эргономичной неопреновой рукояткой и удобным «теплым» катушкодержателем Warm Reel Seat. Пропускные кольца со вставками SiC, заключенные в рамы Tangle Free, которые препятствуют перехлесту лески, расставлены по ультрасовременной концепции K-Guide System.



ности. К сожалению, трофеев он не принес, зато пришло понимание, что если и будет выход крупного судака, то, скорее всего, он случится после 11 часов и на глубине не более 3 м.

Пока же попадались некрупные судачки. Потратил много времени на определение оптимального размера и цвета приманки. Длина 9 см, как всегда весной, оказалась оптимальной, но на этот раз моим козырем стал не RAPALA Shad Rap. Клевало и на него, но редко.

Яркая солнечная погода и на удивление светлая вода стали причиной того, что хищник после 11 часов предпочитал натуральные расцветки. А вот какие – предстояло выяснить. Очень часто бывает, что нет нужной расцветки в линейке твоей приманки, и об улове остается только мечтать.

Наверное, вся эта возня с воблерами и глубинами, скоростью подачи приманки многим кажется скучотищей. Но у меня в лодке нет егера, и врем приходится заниматься самому.

Ко второй половине дня среди массы воблеров был найден тот, на который в эту весну, в эту погоду, в эту прозрачность воды при нужной скорости подачи поклевки происходили чаще всего. Скука закончилась, осталось определиться с местом ловли и поверить в него. На обратном пути на базу по структур-сканеру искал скопления бели на сломя струй при глубине до 4 м.

На второй день выспался и после завтрака пошел туда, где все это нашел. Конечно, по тра-

диции до 11 дня оборвал несколько воблеров на Первой водокачке, но ближе к нужному времени был уже на Второй. Делал проходы и по, и против течения, заходил и чуть глубже, и выходил на отмели. Крупных символов на экране не было, но судачок под лодкой присутствовал.

Сначала хищник не брал. Потом первая поклевка, на следующем заходе – вторая, на очередном – дуплет, за ним еще один... Но подалась только мелочь. Я то ускорял ход лодки, то сбрасывал скорость; делал небольшие повороты, плавно уходил в сторону, а возвращаясь, прибавлял ход.

При этом я не повторялся. Когда рыба не активна (а в холодной воде крупный судак явно был вял), надо делать то, что не сделал бы никогда. И вот он, долгожданный визг фрикциона!

Судак еле прикусил задний тройник и отвалился с него, но уже в подсачеке. Вес почти 5 кг.

Я использовал удилище длиной 2,8 м и тестом до 35 г. На катушку был намотан PE-шнур с разрывной нагрузкой 10 кг. Счастливой приманкой стала китайская реплика известной приманки BOMBER Long – TSUYOKI Jass длиной 9 см. Расцветка натуральная, ближе к черному.

Очень хотелось клева в этом году, как на Черных камнях, но с природой и погодой не поспоришь. Рыба клюет тогда, когда ей надо, а не когда ты приехал на рыбалку. В следующую поездку ее желания, надеюсь, совпадут с моими.

РЫБА В ШЛЯПЕ

Е. КОЗЛОВ
г. Москва

— Наконец-то отдохнем без твоих удочек и всяких там рыболовных штук, — радовалась жена, укладывая вещи в дорогу.

— Слышал, что в Крыму сейчас очень жарко. Может, возьмем наш большой полосатый зонтик от солнца? — спросил я.

— Да, конечно, он может пригодиться, — согласилась жена.

Как я мог позволить себе такую роскошь: уезжая на море, не взять удочку? Я, конечно, прихватил спиннинг, замаскировав его вместе с зонтиком.

Алупка... Ослепительное солнце, почти тропическая жара. пляж, полуголые люди. Орехи, персики, кофе, мороженое. Пальмы, магнолии, розы, кипарисы...

Один, два, три дня я выдержал, но на четвертый признался жене, что привез на курорт не только зонтик, но и спиннинг. Душа рыболова не позволяет сидеть на берегу просто так.

После долгих дискуссий на рыбалку мне был выделен всего лишь один час с 9 до 10 утра.

После консультаций от местных жителей, я приспособился ловить морскую рыбу. Надо признаться, что они меня немного напугали.

— Подтаскивая рыбу к поверхности воды, — говорили местные, — ты должен точно знать, что это за рыба. Укол

о плавник морского ерша воспринимается как удар палкой по руке, сильно отдаст в локоть и плечо. Боль от укола продолжительна. После укола о шип морского скорпиона палец, а то и вся рука сильно распухают. Особенно увеличиваются лимфатические узлы. Боль продолжается несколько дней и нередко требуется оперативное вмешательство. Если повезет, и ты подцепишь морского кота, то он может стегнуть тебя своим длинным хвостом, вооруженным шипами (у крупных экземпляров они достигают 15 см). А на нижней стороне шипов есть две продольные бороздки, которые соединены с железами, вырабатывающими яд. Проникая в раны, он может вызвать головную боль и даже паралич.

— Поэтому если не уверен, лучше не рискуй и обрезай леску сразу, — советовали соседи-рыболовы.

Ну и как я их мог не послушаться? В первый же день из-за своей осторожности я лишился 12 крючков.

Но байки, сыпавшиеся на мою голову, не стихали. Мне по секрету поведали, что одному старому рыболову, ловившему на этом же причале, попался морской черт. Большую часть времени эта рыба проводит на дне, почти сливаясь с ним благодаря покровительственной окраске и бахроме на коже, которая маскирует его, делая неотличимым от рельефа и цве-

та грунта. В ожидании добычи морской черт совершенно неподвижен. Это чудовище длиной не менее полутора метров с громадной головой и огромной пастью, полной больших острых зубов. Иногда в теплые лунные ночи он поднимается к поверхности, заглатывает ставриду и сельдь,

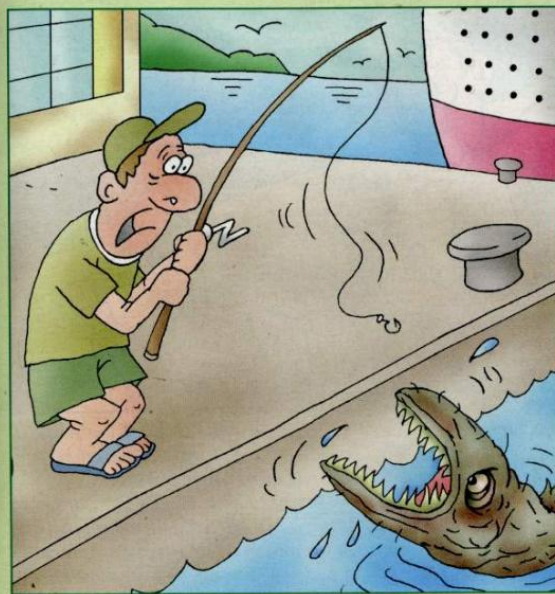
Я их успокоил, сказав, что это больше не повторится. Рыбы, действительно, больше не было. И только потому, что у меня остался последний крючок, которым я, естественно, очень дорожил.

Лето в Крыму оказалось очень жарким. Спасал сильный ветер, который приносил хоть немного прохлады.

К причалу постоянно подходили прогулочные белоснежные катера. Загорелая разноцветная публика прикрывала головы от солнца, чем могла.

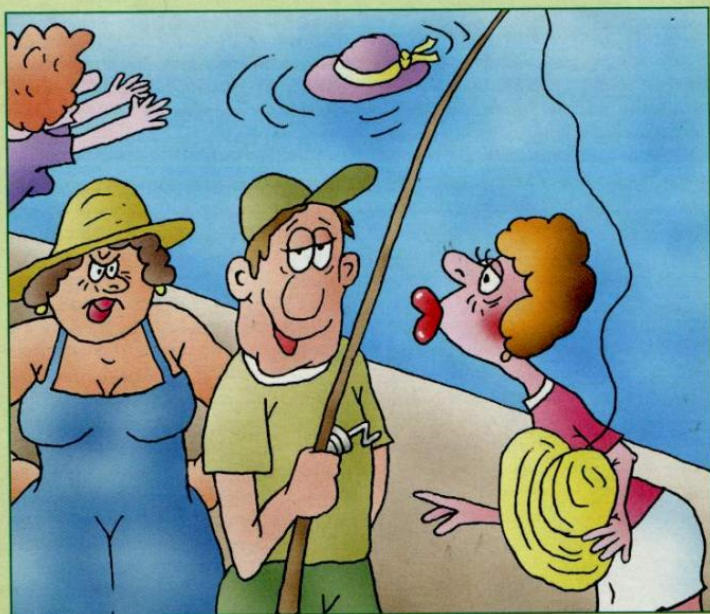
Теплоход «Александр Грин», покачиваясь на волнах, причалил к пристани Алупки. Веселая ялтинская толпа, немного

утомленная качкой, выползла с палубы. Женщины красовались в умопомрачительных шляпках. И тут порыв ветра сделал свое черное дело, две шляпки оказались в морских волнах. Их обладательницы умоляли мужчин спасти дорогостоящие головные уборы, но энтузиазма никто не проявлял.



пугая рыболовов своим страшным видом...

Наслушавшись рассказов, я даже не был уверен, что ловлю съедобную рыбу. Но все же решил ее попробовать. Первый свой улов зажарил так, что он обуглился. В доме стоял ужасный чад. Прибежали соседи с криками: «Пожар! Горим!»



– Я за нее 20 долларов заплатила! Нырните, достаньте, мужчины, – рыдала стройная молодая блондинка.

Я, конечно, был со своим спиннингом, но не ловил, потому что боялся потерять свой единственный крючок. Другие рыбаки сидели, угрюмо наблюдая за своими поплавками. Шляпки плавали чуть левее.

Дамы совсем впали в отчаяние. Наконец, я не выдержал. Достал блесну с тройником и сделал мастерский заброс в сторону шляпок. Второй, третий, четвертый заброс, и одна шляпка оказалась у меня в руках. Надо было видеть глаза ее хозяйки в тот момент! Лицо ее сияло. Она обняла меня и поцеловала.

Я вздрогнул. Где-то рядом находилась моя жена, а она даст 100 очков вперед любому Шерлоку Холмсу.

Вторая шляпка попала со второго заброса. Счастливые женщины осыпали меня благодарностями и предложили вечером пойти с ними на дискотеку. Я им ответил, что истинные рыбаки на дискотеку не ходят. И в этот момент встретился глазами с понимающим взглядом жены.

– Теперь я знаю, дорогой, каких-то рыб ты ловил все это время, – зловеще улыбаясь, сказала она. – Рыбок в шляпах!

На этом моя морская рыбалка и закончилась.

salmo

SNIPER

BRAID X4

НОВИНКА
СЕЗОНА



УБОЙНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА

75'я серия -
Гордость
французских мастеров!



Light

1x

2x

3x

6x



 <https://www.facebook.com/VMCRussia>

 <https://www.instagram.com/rapala.ru/>

your expert in hooks

NORmark

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.by



www.normark.kz