

# SALAPIN.RU

magazine

12+



ОТ ШИРИКА ДО ХАРЮЗА

стр. 4

МЕЧТА ДЕТСТВА

стр. 22

ВОСХОЖДЕНИЕ ВЕЛИКОЙ РЕПУТАЦИИ

стр. 64

ФИДЕРНЫЙ ПЕРЕЛОМ

стр. 92

ТЕМА  
НОМЕРА

АХТУБА



СОДЕРЖАНИЕ:

От ширика до харюза



Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

стр. 4

ЛИЧНЫЙ  
ОПЫТ

Мечта детства



Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

стр. 22

ЕЩЕ НЕМНОГО  
ЛЕТА

Первая рыбалка на Ахтубе



Олег АМОСОВ aka OberstOliver

стр. 32

НАШЕ ВСЕ

2

Дядя, где же кружок?



Игорь ПОПОВ aka Ustas

стр. 58

ПРАКТИКУМ

Восхождение великой  
репутации



Андрей ФЕТИСОВ aka Андрей 57

стр. 64

ПРАКТИКУМ

Обнаученное коромысло



Игорь ПЛИЕВ aka Арчилыч

стр. 74

ЛАБОРАТОРИЯ

Бюджетная палатка на  
зиму



Федор ФИЛИППОВ aka FeD

стр. 84

ЛАБОРАТОРИЯ

Выбирай сверло по весу



Максим БУКАТКИН aka Tanat

стр. 88

ЛАБОРАТОРИЯ



## Фидерный перелом



Игорь ПЛИЕВ aka Арчилыч

стр. 92

СВОИМИ  
КЛЕШНЯМИ

## Балансирные кивки Щербакова

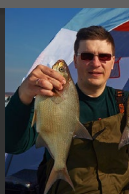


Максим БУКАТКИН aka Tanat

стр. 102

СВОИМИ  
КЛЕШНЯМИ

## Зимняя одежда рыболова



Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

стр. 108

СЕЗОННОЕ

## Лодки X-RIVER серии GRACE с НДНД

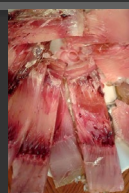


Алексей ЛАЗАРЕВ

стр. 116

РЕКЛАМА

## Солим «закилошника»



Юрий КОВЕШНИКОВ aka TheHunter

стр. 120

КУХНЯ  
РЫБОЛОВА



## ЗИМА НИЧЕГО НЕ ПОПРАВИЛА

В прошлом году в начале журнала выразил надежду на то, что зима поправит плачевную ситуацию с водой, которая сложилась в 2014 г. К сожалению, этого не произошло и в летнем сезоне 2015 г. проблемы с водой продолжились. Из-за этого или нет, снова не работают проверенные места, уловы по итогу сезона не радуют. Может быть, очередная зима что-то поправит?





## От ширика до харюза

Продолжение. Начало в № 19 от 2013г.

### ДЕНЬ ТРЕТИЙ

Проснулись мы, когда начало светать. Надо умыться, разогреть еду, позавтракать и успеть выйти на лёд, пока солнце не встало. В рассветный час у чёрного хариуса самый лучший клёв. Только собрались завтракать, как послышалось гудение моторов, и к зимовью подъехали ещё две наших машины. Вот теперь все в сборе, всего получилось пять машин и одиннадцать человек. Паша Аллавердов на несколько минут превратился в парковщика, показывая вновь прибывшим, где лучше поставить машины. Вопросы, расспросы, как прошли перевал, как ловится, сколько лунок и тому подобное. Ребята привезли свежего бормыша на прикормку. Вот это дело, будет достаточно бормы-

ша – будет и хариус.

Снова послышался звук работающего мотора, и на поляну перед зимовьем выехал мотоциклист на «Урале» с коляской. На мотоциклетной коляске лежат большие самодельные санки. На голову водителя глубоко надета меховая шапка, завязанная под подбородком. Из-под шапки выглядывает мясистый красный нос и пышные усы с бородой. От дыхания на морозном встречном ветру усы покрылись толстым слоем инея, и стали похожи на моржовые бивни, растущие из носа, и загибающиеся к ушам. Вот так встреча, да это же ещё один наш старый знакомый, Коля-Урал!

Добавку «Урал» Коля получил из-за того, что круглый год, зимой и летом, ездит на рыбалку

Вид на южную оконечность полуострова Святой нос





на своём любимом мотоцикле. В Забайкалье, в январе, на рыбалку, на мотоцикле... Я бы не поверил, если бы зимой не видел это своими глазами. Мы и познакомились с ним на одной из таких рыбалок. Сколько Коле лет, он не говорит, на вид около шестидесяти. Живёт в деревушке на берегу Байкала. На рыбалку ездит пару раз в неделю, обязательно с ночёвкой. Верный признак: если Коля-Урал появился на горизонте, жди хорошего клёва. Он всю жизнь прожил на берегу Байкала, знает все рыбы повадки и предстоящий клёв чувствует каким-то своим особым чувством.

Уже совсем рассвело, мы немного опаздываем. Одного стола для завтрака на всех не хватило. Расстелили скатерть ещё и на капоте ближней машины, и все уселись завтракать. Колю-Урала тоже усадили за стол, налили ему добрую рюмку водки с мороза. Коля за завтраком рассказал, что, по слухам, позавчера пошёл белый хариус в районе Усть-Баргузина, значит, сегодня он может подойти к берегу в заливе, где мы рыбачим. Очень хорошие новости: попасть на ход белого хариуса удаётся далеко не каждый год. Будем надеяться, что в этом году нам повезёт.

### НАЧАЛИ С ШИРИКА

На лёд выходим все вместе. Надо показать вновь прибывшим тропинки, по которым днём можно безопасно выйти на берег, где наше «ловчее поле», и как насверлены наши лунки. И снова с новичками краткий инструктаж по мерам безопасности. Главное – не наступать на тёмные проталины, можно провалиться под лёд. Ну и, конечно, остальные мелочи – не лежать на льду без подстилки и мазаться кремом. Коля-Урал быстрым взглядом осмотрел нашу ледовую диспозицию и уверенно уселся на одну из свободных лунок под самым берегом. На мои рассказы о вчерашнем клёве на шести с половиной метрах он только махнул рукой и отговорился тем, что и так народу много, он не будет занимать востребованные лунки, и пока попробует у берега. Ну и ладно, хозяин-барин, наше дело предложить.

Между тем, все разошлись по лункам, и рыбалка пошла своим чередом. Я снял еловые веточ-

ки с прикормленных мест. Здесь нет «моих» и «не моих» лунок, у нас всё общее. Не клюёт на этой лунке – брось в неё горстку бормыша и иди дальше, на любую свободную. Где нашёл рыбу, там и лови, перестало клевать – подкорми и проверь другие лунки.

Опять начинаю рыбалку с ловли на настрой, интересно, какую мушку хариус предпочтёт сегодня с утра? Десяток проводок принесли только ширика. Заглянул в лунку, дно видно прекрасно, и на нём тишина и спокойствие. Раз нет никого, то можно и кормушкой с утра подкормить, всё равно пугать некого. Запустил пару кормушек возле дна, можно переходить на следующее место.

На следующей лунке, буквально на третьей проводке, уверенная мощная поклёвка. От неожиданности руку аж придавило вниз, к лунке. Короткая подсечка — и началась борьба, кто кого. Если пытаться быстро-быстро поднять хариуса вверх, то он сначала как будто и не особо сопротивляется, но возле лунки начинает такие кренделя выписывать, так начинает рваться, что зачастую не успеваешь сдержать этот натиск, и рыба уходит. А вот если леску выбирать не спеша, не давая слабины, то прекрасно чувствуешь, как рыба в глубине ходит кругами, периодически тянет вниз, и потихоньку сдаёт свои позиции. Осталось только сдержать последнюю пару её рывков возле лунки и всё, хариус твой.

Вот и первая сегодня моя рыбина запрыгала на лёд. Это опять чёрный хариус, прибрежный. Хороший красавец, граммов на семьсот. Губы у хариуса толстенькие, с белой окантовкой. На боках чешуйки плотно прилегают одна к другой, спинной плавник украшен яркими пятнами, как боевой подводный флаг. И на вид хариус весь такой сбитый, плотненький, как резиновый. Берёшь его в руку, и в яростных изгибах его тела чувствуется природная мощь и сила этого байкальского красавца!

Еще одна проводка — и снова хороший удар на том конце лески, прямо в руку отдаёт, на кивок можно и не смотреть. Снова минута упорной борьбы, азарт и адреналин в крови. Есть второй хариус! Чуть-чуть поменьше первого. Так, хорошее начало. Оба взяли на разные мушки,



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

пока вкусовые пристрастия хариуса на сегодня не понятны. Делаю одну проводку, вторую, пятую, десятую... Тишина. Снова заглянул в лунку – никого. Всё, что было, я поймал. Но и ширики не спешат «вешаться» на крючок, может, видят кого на горизонте? Кормлю эту лунку и иду дальше.

За утро я поймал пяток хариусов и всё, клёв закончился. Близится полдень, солнце светит во всю свою силу, на небе ни единого облачка, тепло почти по-летнему. У всей нашей компании примерно одинаковый результат по рыбе. Утренний клёв местного хариуса прошел, и наступило затишье. Пока есть время, решили сделать для наших новичков, первый раз рыбачащих на Байкале, деликатесное угощение.

Это малосольный хариус с чесноком и перцем. Такое блюдо здесь называют... э, как бы помягче сказать... «подзадник». Только что пойманного хариуса выпотрошить, разрезать вдоль

до самой спины, подсолить, слегка поперчить, сбобрить половинкой (не крупного) мелко нарезанного или раздавленного в кашу зубчика чеснока. Затем эту вкуснятинку завернуть плотнее в полиэтиленовый пакет, и... под зад. Сиди, рыбачь дальше, прессуй деликатес. А через полчаса великолепное угощение готово!

### БЕЛЫЕ НАСТУПАЮТ!

Снова, как и вчера, собрались пообедать возле центральных лунок. Домашние пирожки, консервы, малосольный хариус. Вкусноooo! Коля-Урал обедать отказался, говорит, ещё завтрак не проскочил. Он так и остался ловить на той самой лунке, которая ему с утра приглянулась. Сидит на ней, подёргивает хороших плотвичек, правда, регулярно прикармливает сверху эту и пару других береговых лунок горстками бор-мыша. У нас обед подходит к концу, все сытые, довольные, тепло, так и тянет на «поболтать».

6

Малосольный хариус с чесночком и перчиком!





Кто как с работы отпросился, как ехали, как на прошлой рыбалке было, и всё такое. И тут, в разгар расслабухи, со стороны берега прозвучал голос Коли-Урала:

- Паря, однако, белые наступают!

Что? Какие белые? Какое наступление? Все замолчали и стали смотреть на Колю-Урала. А он, как специально, на наших глазах достал из лунки хорошего хариуса:

- Однако, четвёртый подряд. Белый.

Эх, мама дорогая! Белый хариус пошёл? Вот блин, а мы стоим, языки чешем, пузо набиваем. Все засуетились, похватили свои рыбацкие прибабасы, и айда на свои приглянувшиеся лунки. Действительно, на некоторых лунках пошли поклёвки довольно хорошего белого хариуса. Причём, хватал на любую мушку, без разбора. Ага, дружище, ты голодный! Я взял одиночную удочку с чёрной мухой. Днём при ярком солнце в прозрачной воде она должна быть заметна издали.

Вскоре поклёвки хариуса на глубине пре-

кратились вовсе, а потом стали затихать и в центральных лунках. И только вблизи берега клевало стабильно хорошо. Так, значит, стаи хариуса идут вдоль берега и на глубину не уходят. Видимо, для рыбы возле берега больше природного лакомства, и там ему проще схватить разных букашек. Вся наша компания переместилась в береговую зону, пришлось даже досверливать ещё немного лунок, готовых на всех не хватило.

Стайки хариуса, по всей видимости, были небольшими, это первые разведчики. Они проходили вдоль берега какими-то набегам. Ловишь подряд две-три рыбины, потом затишье минут на десять, и снова несколько поклёвок. На берегу поют птички, а на льду тишина, только иногда раздаётся возглас типа «есть, иди сюда», или «вот блин, ушёл, зараза».

Часам к трём дня клёв хариуса прекратился, у берега опять активизировалась сорога. Первые харюзовые разведчики прошли. Мы очень даже неплохо подловились, все довольны. Настал перерыв, можно и поболтать, обсудить

Саша в маске







ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

«отбитую атаку». А Коля-Урал хитрец, ведь откуда-то знал, что хариус пойдёт берегом, и сидел как раз на нужной лунке, никуда с неё не уходил. Вот что значит опыт и знание рыбьих повадок, молодец!

## САШКИН ЗАПЛЫВ

Сашка Малышев, один из тех, кто приехал сегодня утром, лицо кремом не мазал. У него есть специальная камуфлированная маска на резинке, он её с утра как одел, так до сих пор в ней и проходил. Я пробовал – мне не понравилось. Ни нос почесать, ни сигарету толком выкурить (я тогда ещё курил). А ему нравится, говорит, что удобно, разве что сползает иногда, приходится поправлять. Ну, раз тебе удобно, носи на здоровье.

Так вот, у Сашки закончились сигареты. Он стрельнул закурить раз, стрельнул два, да и решил во время наступившего затишья сходить на берег за куревом. Ну, давай, заодно бор-

мыша для вечернего закупа принесёшь. А то утренний запас как-то непредвиденно заканчивается, в обед интенсивно подкармливали стайки белого хариуса. И Саша пошёл на берег. И всё бы ничего, но ему почему-то недалеко от берега пришла в голову мысль снять маску. А почему бы и нет, солнце светит в спину, скоро берег, а зачем она нужна на берегу? Пойдёт обратно на лёд, тогда снова и наденет эту защиту. И он стал на ходу снимать маску, зажмурил глаза и оступился. Оступился, промахнулся ногой мимо протоптанной крепкой тропинки, и от всей души наступил на тёмный лёд. Хрум!!! И нету Сашки, только одни ручонки уцепились за край льда!

Я сам это не видел, стоял к берегу спиной, только рядом кто-то крикнул:

- Провалился! Саня провалился!

И все понеслись к берегу. Хорошо, что кто-то догадался крикнуть, чтобы не бежали толпой и смотрели под ноги, а то были бы ещё заплывы.



Днём драть, вечером пороть!



Через пять секунд забег закончился, все пошли шагом, потому что Саня сам как-то очень быстро выскочил на лёд (наверное, вода ещё не комильфо). Стоит на карачках, отдувается, приходит в себя. Потом встал, крикнул, что у него всё в порядке, сейчас сам на берегу переоденется в сухое и вернётся. Ну, сам так сам, все пошли обратно.

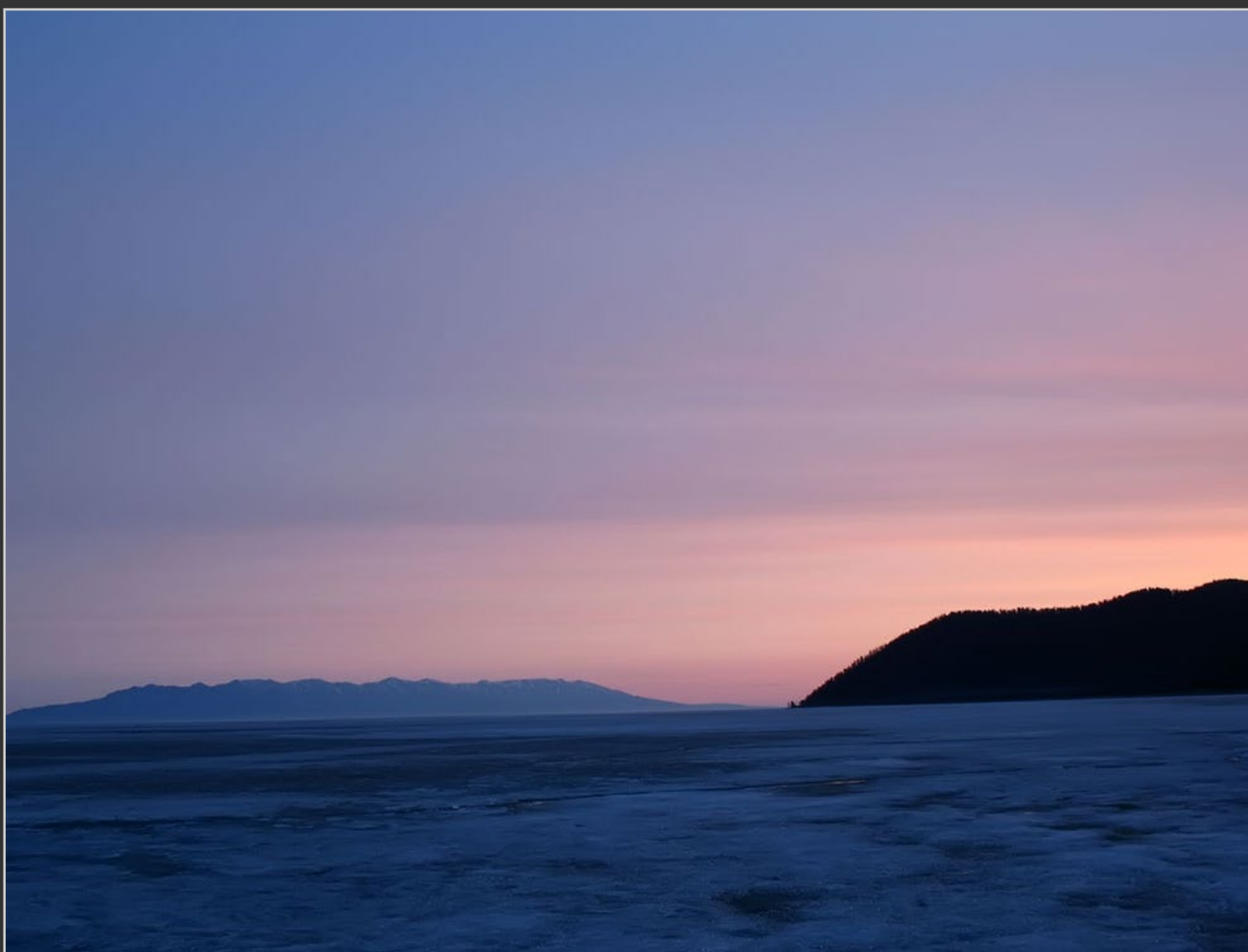
Минут через сорок вернулся Саня и рассказал нам «как это было». Руки у него исколоты ледяными иголками, кожа содрана. Хорошо, что при падении он потерял опору под одной ногой и завалился набок, а не ушёл под лёд с головой. Если бы провалился «солдатиком», всё могло бы быть гораздо хуже. С этого момента было решено на берег и с берега выходить минимум по двое.

Нового подхода белого хариуса до вечера больше не было. Кое-где поклёвывал береговой, чёрный харюзок, несколько человек бродили по средним и дальним лункам, а

большинство сидели на небольшой глубине и таскали мерную сорогу. Так и закончился этот рыбацкий день. В довершении всего мы закормили лунки кормушками, и пошли всей оравой на берег.

### УЖИН С ЛАПЕНДРИКУЛОМ

На берегу все первым делом занялись потрошением хариуса. Днём его надрали, вечером надо пороть. А рыбы под разделку, я вам скажу, получилось немало. Добрых минут сорок, если не час, посветили мы этому занятию. За это время небо затянулось тучами, через которые пробивались редкие лучи солнца. Такое чувство, что сейчас пойдёт хороший дождь. Вот этого как раз и не надо, дождь очень быстро съедает лёд, а нам хочется ещё порыбачить. Но на Байкале погода очень переменчива, не прошло и получаса, как небо снова очистилось от туч, снова стало светло, и солнце на виду у всех покатилося на закат.





ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

Кто закончил потрошение быстрее, закопали рыбу в снег, и пошли готовить ужин. Сегодня вечером, для всей компании, было решено сварить уху из хариуса. С лучком, перчиком, лаврушкой, и только на дровах, с дымком, никакой паяльной лампы.

Дело в том, что на берегу Байкала нормальные дрова добыть не так просто. Чтобы развести на берегу хороший костёр, надо изрядно постараться. Живое дерево на дрова не годится, оно же сырое. А самостоятельно упавший на землю ствол любого дерева, из-за влажности очень быстро напитывается водой, и превращается в мокрую труху. Для дров подходит только «сушина» – погибшее дерево, которое уже высохло на корню, но ещё не упало. Да только возле мест, часто посещаемых рыбаками и отдыхающими, таких сушин днём с огнём не сыщешь.

Мы в курсе этих дел, и дрова для одного хорошего костра под уху привезли с собой. Петины дрова мы не трогаем. Таких как мы на берегу пачками, на всех не напасёшься. А вот хозяйским кострищем воспользуемся с удоволь-

ствием, к тому же у него над огнём установлена стационарная толстая решётка. Не надо вешать котелок на палку, поставил его на решётку, как на плиту, и вари на здоровье.

Ну, вот и ужин. Все расселись по своим местам, и началось священнодействие. Горячая уха с дымком, сваренная из только что пойманного хариуса, домашние солёные огурчики и помидорчики, пирожки-ватрушки, стопочка водки под это дело... Эх, слюни во все стороны! На свежем воздухе всегда хороший аппетит, а после целого дня прекрасной рыбалки есть хочется вдвойне. Уха закончилась моментально, пошли в ход разогретые котлеты, макароны и прочие запасы, привезённые вновь прибывшими. Десятый раз началась история сегодняшнего купания, и тому подобные рассказы.

Постепенно инициативу в таких рассказах взял на себя Коля-Урал. Он изрядно захмелел за ужином, ещё бы, ведь на льду от обеда отказался! Да и в возрасте человек, перебивать неудобно. И истории «от Коли-Урала» посыпались одна за другой. Честно говоря, слушать

Последний лёд





его одно удовольствие, есть люди, умеющие рассказывать байки. Говорит недолго, в самую точку, и всегда с юмором. Но вот если верить всему, что он рассказывает, то может сложиться впечатление, что он был везде и знает всё.

На какую бы тему не зашёл разговор, у Коли-Урала всегда есть такая фраза: «Ага, паря, теперь ты меня послушай. Я вот когда работал кочегаром...». И понеслась история! А из историй видно, что кем только Коля в своей жизни не был – был мотористом на катере, рыбаком в рыболовецкой бригаде, работал пчеловодом, бульдозеристом, сантехником, геологом, и даже недолго «на почте служил ямщиком».

Очень может быть, я не буду спорить, тем более что человек он среди рыбаков очень уважаемый. Просто когда ты только что слушал рассказ, как человек добывал нефть, а через минуту оказывается, что Коля «голыми руками» водит поезда, то на лице поневоле появляется улыбка. Особенно гордился Коля-Урал работой бригадиром электромонтажников и обязательно пару раз за вечер рассказывал, как он со своей бригадой проводил в Баргузин «электроэнергетический свет».

Для мягкости, и чтобы не получить на грубо оструганной лавке занозу в попу, я перед ужином принёс из зимовья свой спальный мешок. Сложил его пополам в длину и постелил на лавку. И надо же такому случиться, что белая бирка этого спальника, вшитая в один из его боковых швов, оказалась у Коли-Урала между ног. Что-то с вилки у него свалилось вниз, он начал вглядываться под стол и заметил эту бирку. Сначала он её просто рассматривал, а потом попытался на ней что-то прочитать.

На улице было уже достаточно темно для чтения. Коля-Урал слез с лавки, взял фонарик, нагнулся над спальником, и стал пристально вглядываться в полуистёртую ткань. Знаете, как выпивший человек пытается прочитать вечером то, что и трезвый днём навряд ли прочитает? Сначала он просто смотрел на бирку, потом широко открыл оба глаза, затем наоборот, прищурился. Потом он закрыл один глаз и широко открыл другой, после чего опять сощурил открытый. И в конце всех этих манипуляций Коля-Урал изрёк историческую фразу:

- О! Лапендрикул! Бравый спальник, на лебяжьем пуху. Чей это?

Меня потихоньку начала переполнять гордость за мой спальник на двойном синтепоне. Как говорил Остап Бендер, «Вас обманули. Вам продали гораздо более ценный мех».

- Мой спальник. А с чего ты взял, что он на лебяжьем пуху?

- Э, паря! Я однажды работал орнитологом, знаешь, что это такое, ага? Это с птицами... Так вот, по-латыни лебедь – это «лапендрикул»! И у тебя так на спальнике написано, значит, он на лебяжьем пуху, понял? Повезло, ага!

Мы с Сашкой переглянулись, отобрали у Коли-Урала фонарик и сами стали внимательно рассматривать бирку на спальном мешке. Да вроде бы вообще ничего прочитать нельзя, всё почти стёрлось... И тут Саня бирку перевернул. На обратной стороне виднелась единственная сохранившаяся надпись крупными буквами: «АРТИКУЛ». Саня как был на карачках, так и остался, но такого смеха я от него ещё не слышал. И я тоже насмеялся до икоты. Эх, Коля... Шёл бы ты спать, Лапендрикул!

Ночлег Коле определили в зимовье, не спать же ему в коляске мотоцикла. К тому же он рассчитывал застать на месте хозяина зимовья и переночевать у него. Буду спать с Колей вместе, главное, чтобы он не храпел. Пока мы прибирали со стола, пока я подкидывал в печку дрова, он уже угомонился. Спокойной ночи, Коля-Лапендрикул.

### **ОМУЛЬ, ТЕТЯ РОЗА И МЕРТВЯК ДЕНЬ ЧЕТВЁРТЫЙ**

С утра всё было как обычно. Подъём, головомойка, завтрак, и вперёд, на рыбалку. В этот раз мы всё успели сделать вовремя, и на лёд вышли как надо, ещё «по серому» небу. Идём всей компанией, гуськом, один за другим. «Вперёд смотрящий смотрит лишь вперёд», как в песне у Высоцкого, остальные видят только затылки идущего впереди. Только мы прошли первый ряд береговых торосов, как вся колонна встала. Что такое, почему стоим?

Ох ты, мама дорогая! Путь нам преграждает



невесть откуда взявшаяся трещина во льду. Да причём трещина немаленькая, метра полтора в ширину (мы потом узнали, что ночью на Байкале было землетрясение, мы его не почувствовали, а лёд растрескался). Я через такую трещину прыгать не буду, не дай Бог край обломится, и ага. Трещина идёт не совсем поперёк берега, а слегка влево по диагонали, на Иркутскую сторону. Значит, лёд ветром не снесёт в глубь Байкала, можно оставаться рыбачить дальше.

Пошли вдоль этого разлома, и сразу же упёрлись в поле тёмного льда. Ну ладно, утром мы туда по нему пройдем, а как вечером выйти обратно? Лучше искать новый заход с берега, чем вечером носиться по льду и играть в лабиринт. Вернулись на берег, делим нашу команду на две части. Одни будут искать заход слева от трещины, другие справа. Набрали всяких веток-палок для обозначения дороги, чтобы, когда выйдем к лункам, по указателям можно было вернуться назад.

И тут Коля-Урал отозвал меня в сторону и попросил помочь, уделить ему часа три.

- Не понял, это ты о чём?

- Да у меня тут недалеко сеть стоит, помоги, ага, я один её не вытащу. Видишь, что со льдом творится, сеть надо снимать, а то пропадёт, однако.

- А что ты сразу не сказал, пока на лёд не пошли?

- Ну, так я же не знал, что трещины будут. Думал, отловим утренний клёв, да поедем. А теперь, может быть, мы часа два на лёд выход не найдём. А мне в обед обязательно уехать надо, на рыбозаводе ждать будут.

Вот теперь всё понятно. Надо сказать, что Коля-Урал ловит омуля на сеть вполне законно (с его слов, он это ещё при нашем знакомстве рассказывал). Рыбозавод заключил с ним договор как с индивидуальным рыбопромысловиком. Ловит он на одну большую сеть, и рыбу сдаёт на рыбозавод. И сам без омуля, наверное, не сидит. Что ж, хорошая прибавка к пенсии. Но только это какой труд, в одиночку поставить на Байкале под полтора метра льда хорошую сеть. Я сказал ребятам, что отлучусь часа на три, сло-

жил свои рыболовные манатки в зимовье, и мы с Колей поехали снимать сеть.

Отъехали недалеко, километров на пятнадцать. Свернули на неприметную тропинку и выехали на берег. Коля-Урал снял с коляски санки, взял какую-то туго набитую сумку через плечо, и мы зашагали по льду вглубь Байкала. Вот зачем нужны санки у него на коляске, рыбу на них по льду везти. От берега мы отошли километра на два, не меньше, по крайней мере, мне так показалось. Как ни странно, нам по пути не попалось ни одной трещины. Коля уверенно шёл впереди, по пути обходя тёмные пятна льда. Как он ориентируется в этом одинаковом со всех сторон пространстве, ума не приложу.

Вот и сеть. Во льду вырублена большая прорубь, майна, метра два на два, никак не меньше, подёрнутая паутинкой льда. Поперёк проруби лежит сосновая жердина, к её центру привязана верёвка, уходящая вглубь озера. Коля оставил санки, вытащил из сумки верёвку длиной метров десять, один конец дал мне. А сам, как эквилибрист, без страховки пошёл по этой жердине к центру, туда, где привязана сетевая верёвка. Жердь гнётся, трещит, Коля балансирует на ней туда-сюда, но держится, отвязал сетевую верёвку от жерди и начал связывать две верёвки вместе. Видно, что сеть тяжёлая, жердь прогнулась так, что я уверен – она сейчас сломается. Что делать, я ведь плавать не умею, как я его оттуда вытащу?

- Отойди подальше и держи верёвку внатяг, я её отпускаю, сейчас тебя к майне потянет. Упрись во что-нибудь! Не давай сети опускаться!

Ух ты, ёлки-моталки, действительно тянет, да ещё как. Я нашёл участок ноздреватого льда с прилипшим к нему твёрдым снегом и упёрся в него ногой. Так ещё жить можно. Коля ловко соскочил с жердины и быстро убежал на другой конец сети. Далековато, сеть большая! Там он проделал такую же манипуляцию, только верёвку не отпускал, как-то слез вместе с ней с другой жерди на лёд и крикнул:

- Верёвку на плечо и уходи от майны, как бурлак, ага. Иди спокойно, лёд выбирай шершавый, не скользкий. Сейчас поднимутся грузы,



будет ещё тяжелей. Если упадёшь, лучше отпущай верёвку, а то в майну утянет, однако!

Я не нашёл ничего умнее, чем спросить:

- А сколько идти, какая глубина?

- До дна двести метров, сеть стоит на ста восьмидесяти.

Итить-колотить, да что же это! Я что, похож на камикадзе? Лучше сразу бросить эту долбанную верёвку! Нахрена я на это подписался, я же плавать не умею!!! (Это я сам себе).

Так, спокойно! Шестидесятилетний дед это делает в одиночку, а ты не сможешь? Взял себя в руки и пошёл! (Это я снова сам себе). И пошёл-таки, куда деваться? Потихоньку, помаленьку, выбирая шершавый лёд, не торопясь, но пошёл. Такое чувство, что я тяну гружёный Камаз, поставленный на все тормоза. Как мне показалось, я шёл минут двадцать, так долго тянулось время. Слышу, Коля орёт:

- Всё, первые грузы вышли, перебирай верёвку в руках и аккуратно возвращайся. Только слабину не давай, а то сеть обратно уйдёт!

Возвращаться было намного проще, грузы и

часть сети уже вышли на лёд, верёвка больше так не тянула в майну. Перебирая верёвку, а затем и уже вышедшую небольшую часть сети, я подошёл к майне. А в сети омулёк-то есть! Вот он, по льду скачет, а сколько его ещё под водой? Коля-Урал уже возле первой майны, а всё держит длиннющую вторую верёвку в натяг:

- На, держи вторую верёвку. Она привязана к другому концу сети. Я буду сеть выбирать, а ты потихоньку сдавай верёвку, ага. Нельзя, чтобы сеть опустилась на дно. Если она там за что-нибудь зацепится, то всё, хана всей сети, однако, мы её уже не вытянем.

Я взял верёвку и начал выполнять все Колины указания. И так меня подмывало назвать его старым пнём или ещё как-нибудь за то, что не предупредил обо всём экстриме Байкальской сетевой ловли, что я не выдержал:

- Слышь, Коля, ты это... Как его... Что не предупредил, что это такая задница сеть вытягивать? И как ты на той стороне верёвку удержал, тяжело же до опупения!

- А ты бы пошёл со мной, если бы я тебе зара-

Ночью было землетрясение, и во льду образовались большие трещины







ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

нее всё это рассказал? А мне сеть вытягивать уже тяжело, старый стал. Просто у меня есть помощник, с которым я ставлю и снимаю сеть, только он сейчас заболел, не может, ага. Кстати, на той стороне ничего тяжёлого нет. Стой на месте, да сдавай потихоньку верёвку. Ведь тянул-то ты!

Вот ведь старая лисица, ну хитрец, всё верно рассчитал. Да только я пошёл бы, Коля, пошёл бы. Любой из нас пошёл бы, когда товарищ просит о помощи.

Тем временем Коля-Урал всё вытягивал и вытягивал сеть. В неё попало достаточно много омуля. Обалдеть, омуль на глубине сто восемьдесят метров. Никогда бы не поверил, если бы не видел это своими глазами. Я раньше думал, что омуль ниже тридцати метров не опускается. Вдруг Коля сказал:

- О, тётя Роза пришла, ага!

Я стал оглядываться по сторонам. Блин, вот дурень, опять купился. Какая нафиг тётя Роза посреди Байкала, берег в двух километрах! А

Коля только похохатывает, мол, в сеть смотри. Ух ты, что это? Попался какой-то огромный красный бычок, я такого первый раз вижу. В длину сантиметров двадцать, если не больше, и красный, как варёный рак. Такой пухленький, морда плоская, глазки маленькие, нагленькие. Верно, тётя Роза, точнее и не скажешь. Я потом в Интернете нашёл, что этот бычок называется Большая красная широколобка.

Пока я постепенно сдавал верёвку и разглядывал бычка, в сети появился ещё один сюрприз, вернее, два сюрприза. Это были два существа, внешне напоминавшие креветок, только очень большие, сантиметров десять, и они также отличались друг от друга. Один был оранжево-красный с очень длинными и тонкими красно-белыми ногами, и вся спина у него была в шипах.

А второй был хоть внешне и похож на первого, но жёлто-коричневого цвета, и кроме шипов на спине, у него по бокам торчали какие-то загнутые острые турецкие ножи. Час от часу не

Счастливое спасение ведра





легче, чуды-юды какие-то. (К сожалению, фотоаппарат я оставил на зимовье, в рыболовном ящике, и фотографий этих чудовищ сделать не удалось. Кому интересно, наберите в поисковике словосочетание «о сикараськах», и откройте первый из найденных сайтов. Там вы увидите красочные фото этих «букашек» с небольшими описаниями каждого вида. Те, которые попались в колину сеть, называются акантогаммарусами Рейхерта и Виктора).

Коля сразу же меня предупредил:

- Не вздумай трогать их руками. Это гаммарусы, однако. Наколешься на шип – полгода рука не заживёт, гноиться будет. Мы их потом батогом на льду разобьём на куски, и из сети вытряхнем, ага.

Интересный выдался денёк. Попал я сегодня, как кур в ошип. А ведь думал, что я очень много знаю про Байкал. Интересно, ещё будут какие-нибудь сюрпризы?

Через несколько минут сеть полностью вышла на лёд. Коля-Урал жердиной раздолбал вдребезги страшных шипасто-ногастых пришельцев, вытряхнул их из сети и ногой поскидывал этот «долбанный ужас» обратно в майну. И мы стали выбирать из сети омуля и складывать его на лёд в кучу.

Почти весь омуль был живой, дрыгался в сетке, только некоторые лежали без движения, и почему-то были без глаз... Я взял одну такую рыбину и стал доставать её из ячеи. И вдруг омуль у меня в руках «лопнул», и из него на лёд кучей посыпались какие-то белые шевелящиеся комочки. А это ещё что такое? Да это же бормыш, обыкновенный броммыш, только почему-то белого цвета с малюсенькими рубиново-красными глазками.

- Что, паря, мертвяка не разу не видел?

- Мертвяка? Что это за мертвяк такой?

- Бормыш такой, белый, живёт на глубине. Падальщик. Жрёт всё, что падает на дно, рыбу, птицу, зверюшку какую, или ещё что. Быстро жрёт, мясо дочиста съедает, остаются только кости и шкура. Поэтому и сеть ставят не по дну, а метрах в двадцати выше, иначе ни одной рыбы целой в сети не будет. Мертвяк её всю сожрёт, ага. Залазит ей в рот, в жабры, выеда-

ет глаза, и изнутри всё мясо выгрызает, один скелет остаётся. Живую рыбу он, конечно, догнать не может, а вот застрявшую в сети очень любит, однако. Я сеть ставил в двадцати метрах ото дна, так он и туда поднялся, видишь? Вон сколько безглазых омулей в сети.

Обалдеть! Я сегодня узнал столько нового! Действительно, каждая десятая рыба была набита «мертвяком». Мы с Колей продолжили приходить улов. Но мне почему-то стало противно доставать из сети безглазых омулей руками, и я надел перчатки. Я не боюсь ни крови, ни рваных ран, а тут почему-то стало противно, когда рыба шкура лопается, и по твоим рукам сыплется эта шевелящаяся белая куча людоедов. Фу, гадость.

Ну всё, закончили. Коля достал из своей сумки обыкновенные мешки, как из-под сахара. В один мы уложили сеть с верёвками, сюда же отправилась и тётя Роза. Колина супруга, по его словам, очень уважает уху из этого бычка, а в другие мешки загрузили омуля. Неплохой улов получился, без малого четыре мешка рыбы. Сложили это хозяйство на санки. Коля воткнул возле обеих прорубей шесты, и привязал к ним какие-то тямки, чтобы никакой лихой ездок по Байкальскому льду (встречаются такие даже поздней весной) туда не влетел. И мы двинулись в обратный путь.

Вернулись мы к зимовью в половине одиннадцатого утра. Коля вывалил из одного мешка на «холодильный» торос пять десятков омулей, и начал быстро закапывать их в снег.

- Спасибо за помощь. Со своими парнями омульком поделишься, себе возмёмшь. Хорошая у вас компания, душевная. Да, Петру пяток хвостов оставьте, скажи, Коля-Урал ночевал, привет передаёт, ага?

- Спасибо, Коля. Только зачем так много, тебе самому-то хватит? Ведь чем больше сдашь на рыбозавод, тем лучше?

Он искоса глянул на меня, ухмыльнулся, и продолжил быстро закапывать рыбу в снег. Его взгляд так и говорил: «Я вас умоляю! Только не надо лишних слов!».

В зимовье, на моём рыболовном ящике лежала записка: «Выход на лёд справа за большим



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

торосом, смотри по вешкам». Спасибо, догадались оставить писульку, а то бы я сейчас носился по берегу. Коля тоже захотел выйти на лёд, попрощаться с ребятами. Я взял свои рыболовные манатки, и мы двинулись к остальным.

Дорогу по льду мы нашли сразу. Пять минут быстрым шагом – и мы подходим к месту рыбалки. Ещё на подходе стало понятно – вся наша бригада сидит на ближних лунках и методично порет рыбу. Интересно, кого таскают, хорька или сорогу? Оказалось, идёт белый хариус, некрупный, но вполне стабильно. Клёёт уже часа два, так что я, можно сказать, ничего интересного и не пропустил.

Пока Коля-Урал обходил ребят и досвиданькался с ними, я устроился на свободной лунке и размотал удочку с чёрной мушкой. Одна проводка, вторая, третья... Удар, есть поклёвка! Вытягиваю на поверхность первого сегодня хариуса. Хорошенький такой, белый, граммов

на триста. Очень хорошо. Ловлю дальше, почти сразу же вытаскиваю ещё одного харюзику, тоже не крупный, но это чёрный красавчик, береговой.

И тут я вспомнил про белого бормыша. Перед уходом от майны, где мы с Колей-Уралом из сети доставали омуля, я освободил от спичек спичечный коробок, и наполнил его доверху «мертвяком». Ну, просто так, из любопытства, мне почему-то пришла в голову мысль попробовать подкормить лунку этим бормышем. Может, клёв лучше пойдёт?

И вот я достал из кармана этот спичечный коробок и высыпал в лунку всего «мертвяка». Они разом забегали в лунке и стремительно стали опускаться на дно, так быстро, как будто плавание сверху вниз это их основная профессия. Я заправил удочку под лёд и начал играть мушкой. Проводка, ещё проводка, ещё одна. Тишина. Не клюёт. Я оглянулся. Вокруг меня ре-





бята бодро махали руками, «драли» рыбу как по расписанию.

Да что же это такое? Я встал на колени, опустил голову к лунке, и начал разглядывать дно. Внизу мёртвая пустыня. Никого. Даже ширики, которых всегда на дне можно разглядеть (если знаешь, как они выглядят), отсутствовали как класс. Из-под лунки поудирали все. Вот тебе раз! Подошёл попрощаться Коля-Урал:

- Ты чего это вприглядку ловить затеял? Все вон сидя ловят, ага, от них скоро пар пойдёт, так руками машут, а ты в кокетливо-роковую позу становишься!

- Да вот, понимаешь, я лунку мертвяком прикормил, и...

- Мертвяком?! Лунку?!!!! Ха-ха-ха-ха, а-ха-ха-ха-ха!

Коля ржал беззаветно и самозабвенно. Во всё горло, на весь Байкал!!! Это он теперь отыгрывался за вчерашнего Лапендрикула. Я понял, что приманить рыбу белым бормышем «мертвяком» была не лучшая моя идея. Ребята стали нам кричать:

- Над чем смеётесь? Анекдот новый? Нам-то

расскажите, интересно ведь!

Коля просмеялся, вытер слёзы, и сказал:

- Да, анекдот. Он вам сам потом расскажет. Если захочет.

Прямо как из фильма «Здравствуйте, я ваша тётя». Блин, вот я опарафинился! Да, а в чём, собственно, дело?

- Мертвяк – это самый первый враг всем рыбам на Байкале. Не хищная рыба, не птица, а именно мертвяк. Даже если один этот гад прицепится к зазевавшейся рыбе, то он обязательно залезет ей внутрь, и рыба сдохнет. Видать, рыбы это знают, и как только где-то на горизонте видят мертвяка, то улепётывают оттуда во все плавники! Теперь эта лунка часа два будет пустая, пока мертвяк в глубину не ускачет.

Вот так всегда, все хорошие начинания заканчиваются провалом. Но опыт есть! Мы распрощались с Колей, я предложил проводить его до берега, мало ли что, вчера Сашка уже купался. Он опять глянул на меня тем самым «успокаивающим» взглядом, пожал руку, и пошёл по вешкам в сторону берега. Больше я с Колей-Уралом никогда не встречался.

Вот они, заветные мушки!





ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

Я перешёл на другую лунку, закинул удочку. Через две-три минуты первая поклёвка, попалась хорошая сорожка. Потом харюзок, ещё харюзок, ещё сорожка. Клюёт не яростно, но стабильно, только знай себе, подкармливай. Обычным бормышем, зелёным.

Игорь Куликов и его товарищ сидели на просверленных рядом лунках, и складывали пойманную рыбу в одно на двоих ведро. Когда ведро наполнялось до половины, и рыба начинала оттуда выскакивать, они пересыпали её в большой пакет, и продолжали ловить. И вот, после очередного опустошения ведра, откуда ни возьмись, налетел порыв ветра. Было так тихо, так хорошо, и тут раз!

Пустое ведро радостно подпрыгнуло, упало на бок и покатилося, подгоняемое ветром. «Ох ты, ведро улетело!» Игорь бросился в погоню. Но по такому льду сильно не разбежишься, за три дня тёмные коварные пятна подтаяли на солнце и стали намного больше. Игорь догнал убегающее ведро, вилля между проталинами, а оно упорно и неумолимо катилось по ветру прямо к трещине во льду. Ещё немного погремев на последок железной ручкой, ведро подпрыгнуло и упало в трещину, «и сия пучина поглотила его».

Ага, как бы не так. На бегу Игорь схватил каким-то чудом оказавшуюся на его пути палку, с ходу перепрыгнул через трещину, хлоп эту палку в воду. И вытаскивает из воды уже практически утонувшее ведро! Ай, молодец, вот так реакция и физическая подготовка! Ну, всё, прыгай обратно. Игорь постоял с палкой и ведром возле трещины, подумал, и пошёл в обход.

- Игорь, прыгай сюда, что ты в обход пошёл?

- Нет уж, страшновато, края тонкие, и на вид хрупкие, ещё обломаются.

- Ну а как ты туда прыгнул?

- Да хрен его знает, как. Я ведро спасал!

Безумству храбрых поём мы песню! А больше на сегодня экстремальных событий не было. Как обычно, в полдень пообедали «сухим пайком», не выходя со льда. Хариус перед обедом стал клевать намного хуже, но всё-таки полавливался, попадался вперемешку с сорогой.

Дальние и средние лунки не работали вообще, иногда кто-нибудь пробежался по ним с удочкой, но безрезультатно. А потом мы их даже подкармливать перестали.

Так мы до конца дня и ловили на прибрежных лунках. Рыба ловится, солнце светит, впечатлений от всего, увиденного сегодня, выше крыши. Хорошо! Вечером опять закармлили наше «поле» оставшимся бормышем, и пошли всем табором на берег. Рыбы сегодня наловили много, её ещё обработать надо до темноты.

На берегу я достал закопанного Колей-Уралом омуля, раздал каждому по четыре хвоста. Оставшиеся шесть штук снова засыпал снегом, приедет хозяин зимовья, передам ему гостинец.

На ужин мы сварили на паяльной лампе два котелка ухи из свежего омуля, и подъели последние домашние крошки. Завтракать будем консервами. А теперь всем спать, завтра ведь на рыбалку!

## СОРОГА ПОШЛА В БОЙ ДЕНЬ ПЯТЫЙ

«Нас утро встречает прохладой, нас ветром встречает река. Кудрявая, что ж ты не рада...». Да, дома уже заждались нас кудрявые. Сегодня уже пятый день, как мы на рыбалке. Саня Малышев не выдержал, только все проснулись, темно ещё, а он быстро умылся, завёл машину и поехал на выезд.

- Саша, ты далёко?

- Поеду к Безымянке, там телефон берёт, жене позвоню. Она дома, наверное, уже с ума сходит. Скажу, что у меня всё в порядке.

- И мне домой пусть твоя жена позвонит, передаст, что всё нормально, сегодня вечером домой поедем!

- И мне!

- Хорошо, скажу, чтобы всем позвонила, передала.

Сашка уехал, а мы начали утро по уже известному плану. Когда все уже заканчивали завтрак, он вернулся. Дозвонился, поговорил с женой, она пообещала всех обзвонить и передать, что у нас всё нормально. Вот это другое дело, сразу



как-то легче на душе. Теперь можно спокойно идти на лёд, сегодня короткая рыбалка, до обеда, и будем собираться домой.

Последние два дня на Байкале дует приятный, лёгкий южный ветерок. Даже ночью тепло, сегодня никто не прогревал машины. А вот лёд с каждым часом всё хуже и хуже. Напитывается талой водой снизу, тает от тёплого ветра и яркого солнца сверху. Ещё дней пять, и всё, от него останется одна хрустящая и шипящая труха. На такой лёд даже ворона не сядет. А сегодня ещё можно выйти и порыбачить.

Мы забрали с собой на лёд последние остатки бормыша, закармлили сверху все лунки, и пошла рыбалка. С самого утра, как обычно, была хорошая активность чёрного хариуса в средних лунках, потом клёв затих. Почти все перешли на береговые лунки и стали полавливать сорогу, ожидая подхода хариуса из глубины.

Приехал Пётр, вышел к нам на лёд. Он был очень удивлён, что мы ещё сидим на хорошем

льду и рыбачим. По его словам, в Баргузинском заливе, возле Усть-Баргузина, весь лёд переломан вдоль и поперёк, сплошные трещины, а в некоторых местах он уже отошёл от берега на двести и более метров.

Мы от души поблагодарили Петра за отличный подарок – копчёный хариус, которого он сделал для нас в день отъезда, был выше всяких похвал. Рассказали ему про Колю-Урала, и про его омулёвый подарок. Петя принёс с собой удочки и хотел порыбачить. Говорит, скоро по дороге, мимо зимовья, будут проезжать его друзья, заедут в гости. Он должен встретить их хорошим угощением и дать с собой рыбки на гостинцы.

Мы тут же навалили ему всего хариуса, которого поймали за утро. Получилась оочень хорошая куча! И договорились, что он прямо сейчас идёт готовить друзьям подарки и угощения. А заодно, если не трудно, и на нас сварит ушицы на обед, чтобы нам на берегу не возиться, а по-



Улов. Хариус вперемешку с сорогой



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Сергей ШАПОШНИКОВ aka Fish-Frog

дольше порыбачить. Котелки наши у костра, картошка и все съестные запасы лежат у него в зимовье. На том и порешили. Мы с Сашкой Малышевым помогли Петру унести рыбу на берег, и вернулись рыбачить.

До одиннадцати часов ловилась плотва, потом и у неё наступило затишье. И вот, где-то в половине двенадцатого, попался первый белый хариус. Потом еще один, и вдруг все лунки как прорвало. Клёв пошёл по всей береговой линии, хороший клёв, настоящий, когда, как говорится, сигарету прикурить не успеваешь. Очередная стая белого хариуса пошла вдоль берега, причём это была хорошая стая. Рыба была не такая уж крупная, но зато клевала стабильно.

Вот если бы ещё не эта вездесущая сорога! Она и тут умудрялась повеситься на крючок, между поклёвками хариуса. Сколько на неё тратится драгоценного времени. Пока вытацишь сорожину наверх, пока снимешь с мушки (а у меня мушки связаны на крючке с бородкой), заправишь снасть обратно. Может, вы скажете, что я много хочу, но ведь когда идёт хариус, хочется ловить именно его. Это всё равно, что заставить мелкой густеры при ловле трофейного леща или сазана.

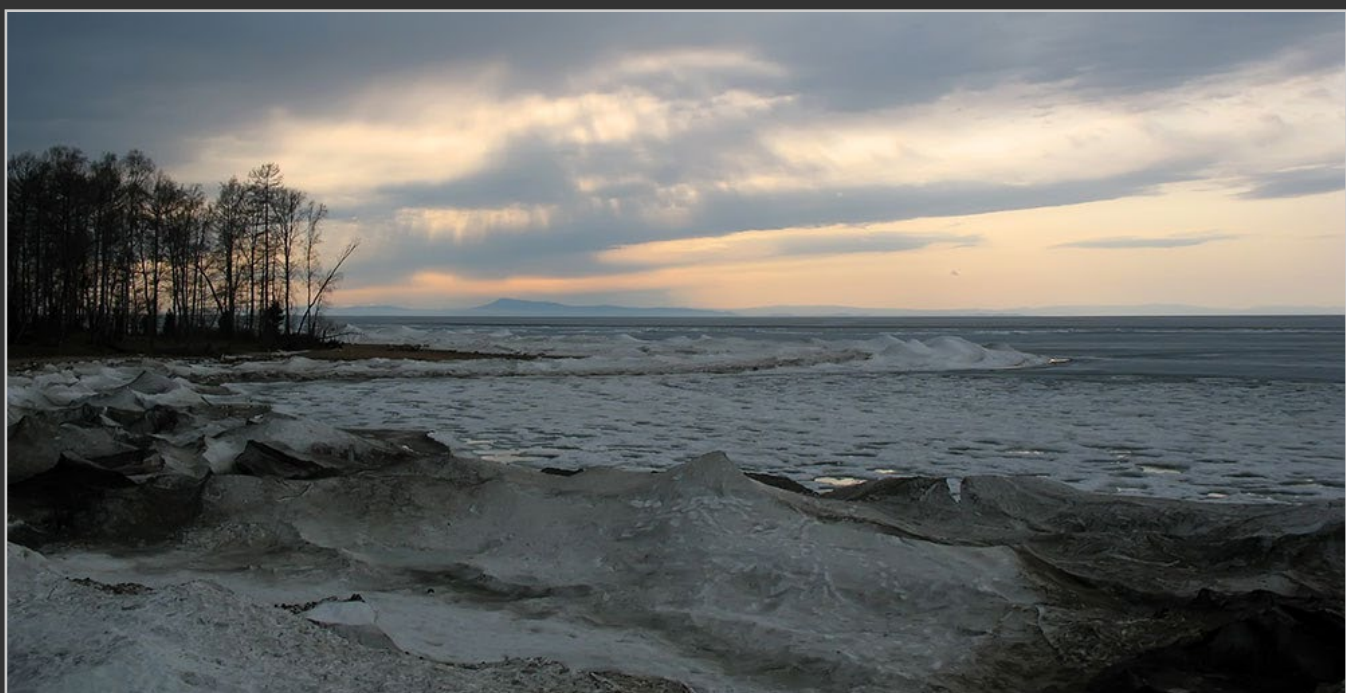
На обед мы сегодня собираться не стали, пока идёт клёв, надо ловить рыбу. Перекусывали

«сухпайком» каждый на своей лунке. К двум часам дня клёв начал быстро слабеть, и вскоре хариус клевать перестал. Опять пошла в бой сорога. Всё, конец рыбалке! Свернули снасти, собрали вещи, и все вместе пошли на берег.

Пойманную рыбу потрошить сегодня не будем, она и так прекрасно доедет до дома. На берегу нас ждал Пётр, его гости пока не приехали. Петя сварил нам три котелка отличной ухи и сделал ещё немного копчёного хариуса. Ай, молодец хозяин, вот порадовал! Все вместе пообедали, съели деликатесную копчушку, и запили всё чаем.

Я раскопал Петиного омуля и отдал его хозяйину. Мы хотели предложить ему ещё немного хариуса, но Пётр наотрез отказался. Говорит, и так очень много дали, гостям хватит с лихвой, ещё и себе останется. Да и сам он завтра-послезавтра хочет половить хариуса по последнему льду. Будь осторожен, Петя, лёд худеет с каждым часом. Ну, да он не первый год живёт на Байкале, знает, что к чему.

Сборы закончены. Вещи и пойманная рыба уложены в машины, моторы заведены и нетерпеливо урчат. Пришла пора прощаться. Спасибо тебе, Петя Жигитов, за твоё гостеприимство и добрую душу. Спасибо тебе, батюшка Байкал, за эти незабываемые минуты моей жизни. Всего вам хорошего. До новых встреч!





39-я международная выставка Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

24-28 февраля 2016 г.

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

НАМ - 20 ЛЕТ



художник: Денис Никонов



ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г.  
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

XPPO  
ЭСИГН  
эксподизайн

ООО «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66  
[www.hunting-expo.ru](http://www.hunting-expo.ru)





## Мечта детства

**...Хорошая снасть приближает рыболова к вечности, и он теряет контроль над временем...**

**штрихи Дзен**

**(взято из просторов Интернета)**

И наловившись вдоволь, и наигравшись всякого рода кормами, насадками, дипами и прочей красотой фидерного направления, в одно прекрасное сентябрьское утро 2012 года я проснулся с абсолютно точным планом действия.

Выставил на продажу через рыбацкий форум практически все свое фидерное оборудование, включая 7 удилищ, 9 катушек, все оснащенные шнурами и не последними на японском рынке. Огромная коллекция кормушек, кресло, подсак, ну все что можно было продать, было выставлено и к понедельнику я практически все продал, за исключением одного фидерного удилища и пары катушек которые тоже были проданы буквально через пару дней. Интересный поворот событий? Жена, с любопытством наблюдая за всем этим, задала вопрос, что я задумал? На что я таинственно ответил, мол не дожدهшься того, о чем ты подумала. Просто есть идея!

- И чем обусловлен такой поворот?

Ответ уходит корнями в прошлое, в далекое детство, когда однажды мой отец, заядлый рыбак, который любил экспериментировать, говорит:

- Завтра, мы будем ловить с тобой с поверхности рыбу интересным способом, новым методом.

- Это как? Спрашиваю я, а глаза загорелись, батя снова что-то придумал.

- Увидишь!

Сказано - сделано. Летним утром приходим на водоем, небольшой канал между озерами, легкий ветерок, слабая волна, день солнечный, с периодически набегающими тучками. Отец достает наши болонки телескопические, тяжеленные такие, советские, стекловолоконные. Снимает полностью всю оснастку, оставляет на леске небольшой крючок и идет к кустам, где





за пару минут, изловчившись, изъяс у природы штук пять мух, зеленых. Чтобы не особо сопротивлялись, голову долой и в коробок. Очень даже прилично бегали они там без голов, но рассказ не об этом. Отец берет мушку, засаживает крючок именно туда, где была башка, и используя легкий ветер забрасывает недалеко муху в воду. Ее видно не очень, как бугорок над водой. Мушка сама темная, да на таких же темных волнах, но ничего, вполне сносно, можно наблюдать, что будет дальше. А дальше ветер чуть подхватывает её, и в один момент буквально в сантиметре от мушки бульк - и мушка исчезла, незамедлительная подсечка, и серебристая рыбка, если не ошибаюсь, уклейка — на берегу. Вот такой незамысловатый способ, который я быстро освоил и через пару часов мы упаковали пару килограммов этой небольшой рыбки. Я запомнил это настолько ярко, будто это было вчера. Это сегодня я понимаю, что способ, которым мы ловили, скорее ближе к Тенкара, за исключением нескольких мелочей, а именно: живая мушка, катушка от болонки, да вместо японцев на берегу ручья стояли мы и ловили не форель, а уклейку.

Минимум снастей, простой и азартный способ оставил след в душе, и каждый раз, таща за собой килограммы фидерного барахла, я думал,

как бы сократить этот груз — все хорошо, но эти приспособления просто убивают, а собираться в темноте в обратный путь и особенно когда уже нет сил после 16-ти часов марафона. Итак, заполучив свободный балкон от своих снастей, и плюс ко всему необходимую сумму, сажусь за изучение интернет-магазинов, торгующих снастями, а именно, как вы уже догадались, снастями нахлыстового направления.

Естественно, я повторил некогда пройденный путь, начиная с недорогих удилиц, катушек, потом приобретал подороже, сравнивал, продавал те, что уже не нужны, отдавая предпочтение более именитым брендам, все как у всех.

Конечно, об удилицах высочайшего класса я и не думал, даже не интересовался, просто на такое удовольствие никакого бюджета не хватит, а цель вначале стояла простая, попробовать и потом решать, двигаться дальше или поставить в дальний угол очередной инструмент и забыть про него.

На одном из польских сайтов я приобретаю тиски, некоторые начальные материалы: перышки, лак, латунные головки, кое-что из инструментов, крючки и пр., пока туманно понимая для чего они, а также шнур, бэкинг, подлески, флюорокарбон для поводков.



Тренировка. Фото Игорь Дамашкан.



Сами удилица меня поставили в некий ступор, я не знал ничего про классы удилиц. А учитывая, что у нас это не развито вообще, и в магазинах нет ничего, пришлось снова обратиться к интернету и, руководствуясь отзывами и интуицией, попробовать сделать первый выбор.

И первый выбор пал на удилице 6-го класса (ну настолько настойчиво все советуют брать первое удилице 5-го класса, что я решил с небольшим запасом присмотреться к 6-му) фирмы Greys, название которой мне ни о чем не говорило. Плюс катушку к этому удилицу, той же фирмы, соответствующего класса. И потянулись томительные две недели ожидания, посылка шла из Англии. А в это время я начал пытаться хоть как-то собрать, именно собрать из разных материалов, свои первые модели мух, да и мухами их язык не поворачивается назвать, чудовища какие-то, только маленькие.

Я действительно начал с НУЛЯ. Я не знал, для чего классы удилиц, я не понимал разницу между шнурами и выбирал то, что опять-таки советовали. Первые шнуры были WF-F (торпедообразные, плавающие), среднетелые, потому как для коротких, тяжелых голов (головой в нахлысте называют ту часть шнура которая идет с утолщением) и удилица другие. И еще страшные названия плавающие, интермедиальные, тонущие, при чем и тонущие имеют

подгруппы, медленно тонущие или быстро, с классами S3, S5 и т.д. – цифра это скорость погружения, S - sinking. И еще в нагрузку ко всему, шнуры плавающие с тонущим лидером, и тоже с разными характеристиками. А стреляющие головы? Название красивое Shooting Head, а стреляющими их называют потому, что легче «выстрелить» далеко тяжелым стримером или мухой за счет веса головы, она-то и тянет за собой десятки метров шнура. Тут уж своя голова кругом, пришлось набираться терпения. У меня было ощущение, что я в зале с множеством дверей, открывая поочередно каждую, за ней обнаруживаем еще зал и там свои двери. Как там у старины Лао – путь в тысячу миль? Ну вот что-то такое...

Отдельная история это сами мушки. Их на сегодня 2 основных класса, и подгруппы. Первый класс это сухие мушки для ловли с поверхности, это все знают, даже я, и я как и все заблуждался, когда думал, а как ловят остальную рыбу? Неужели вся рыба всплывает, чтобы с поверхности стащить мушку? А второй это собственно для ловли под водой, со дна, в толще воды, и называются они мокрые. Вот этого я не знал и не догадывался.

Если ближе познакомиться, то все понятно вроде, но есть еще нимфы, эмерждеры, баззеры, стримеры. Чтобы не запутаться, я скажу

Baetis Nymph. Авторские самоделки.





проще, нахлыст позволяет облавливать любой горизонт, доступный от дна до поверхности. К примеру эмерджер это мушка которая пока не намокнет, ведет себя как сухая, но как только напьется воды начинает медленно тонуть, имитируя изрядно подмокшее погибшее насекомое. Рыбы знают об этом очень хорошо и часто собирают в толще воды жучков, паучков и прочую мелюзгу, поэтому они охотно хватают предложенный им вариант из проволоки и перьев, удачно имитирующий то или иное насекомое. Но как и в любой ловле, есть исключения, то есть мухи, которые вообще ничего не имитируют, их называют фантазийными. Просто удачное сочетание формы и цвета заставляют рыбу атаковать хотя бы из любопытства.

Итак, к ноябрю приезжает мой Greys, взяв в руки который я слегка был удивлен — это шестой класс? А с чем его сравнивать? Хэвик? Медиум? Что это такое вообще, с замысловатыми колечками змеевидными. Оно же ничего не весит, такой хлыстик, а гнется просто ужас. Странная штука, да и катушкодержатель непривычный, в конце рукояти. Интересно, а что там с третьим, четвертым классом, если «это» настолько легкое. Дома собрал снасть для пер-

вой тренировки, взял катушку, намотал бэкинг, за ним шнур, потом подлесок, не имея понятия о конусных, сперва соорудил самодельный, из отрезков разных диаметров. Осталось только привязать поводок и к нему мушку.

Ноябрьское утро и я на реке с новеньким нахлыстом, такой же новой катушкой и какой-то мушкой, кажется March Brown, да-да, та самая, которая самая знаменитая, наряду с Wooly Bigger, только не в это время и наверное не у нас, за все время я ни разу не поймал на эту муху ни одной рыбы, но тогда... Естественно, ничего не подозревал, так же как и то, что она не совсем плавающая, а точнее совсем не плавающая, а иначе зачем я ей латунную головку приделал? Смех да и только. Но вот я на берегу и готов сделать первый заброс. Шнур еще пахнет заводским PVC, недорогой, кто же знал, что нежелательно брать с таким покрытием, но тогда он казался таким красивым, блестящим и очень толстым.

Как там в видео и ррраз и, простите а где муха, а муха на дереве, обрываем, вяжем другую, отходим от дерева, чтоб не мешало и рrrrrра... Ага, щас! Кто тебе сказал, что без практики сразу полетит. Что? Решил упереться? Вперед! Ко-



Foam Beetle Fly



роче, после мучений я поднялся на пляж, там сзади песок, и пытался изобразить оверхед, постоянно цепляя траву, в хлам разбил поводок и после подлесок, хлесткий шлепок просто сигналил – остановись, этого звука не должно быть. Дрифт? Это еще что?

Намучившись, я готов был зайти в ледяную воду и аккуратно поставить мушку руками, чтоб она плыла. Я был в растерянности. Собравшись с мыслями, кое-как изобразил ролл-каст, это простой заброс, без разматывания шнура над головой, когда нужно бросить недалеко, и наконец мушка поплыла, но там другая напасть, шнур тащит быстрее, чем муху, и она за собой оставляет борозды, называемые усами. Что такое мендинг, обратимся к энциклопедии. Мендинг, это короткое интенсивное движение удилица сразу после заброса, вверх по течению, чтоб перебросить шнур чуть выше выравнивая скорость движения шнура относительно мушки.

Никакой речи об улове, это просто абсурд, не зная снасть, не зная времени года что, когда, где, в каких условиях, вот и результат. Была

даже мысль, зачем я все продал, вот народ сидит себе фидерами ловит, а я чувствую себя действительно частью какого-то недоразумения. С такими мыслями я к обеду собрался и поехал домой, читать, смотреть видео, учиться и учиться.

Тогда же осенью, посчастливилось познакомиться на форуме с рыбаком, который уже года три активно осваивал эту снасть, и он согласился преподавать урок заброса, что и стало отправной точкой в моем обучении.

Во-первых хорошая техника владения шнуром, несмотря на то, что Дмитрий учился сам, его настойчивость и анализ ошибок позволили ему далеко продвинуться в этом нелегком виде ловли.

Во-вторых я не преминул засунуть нос в его коробочку с мухами, а там такая красота, мушки сделанные грамотно, из нужных материалов, ну в общем пицца для размышлений была надолго. Вопросами я просто завалил: а это из чего, а почему такой крючок, а что это за мех из заячьих ушей, а какой длины подлесок, а почему.



Тот самый Дмитрий, который преподавал первый урок заброса



Дмитрий за несколько часов поставил мне сносный заброс, далекий от совершенства, но это было уже не то, что я пытался изобразить на реке. Он мне многое рассказал из своего опыта, он же посоветовал просто забыть на время о рыбе, всему свое время, для начала техника. Что я и сделал.

Впереди была зима, я заказал более осознанно дополнительные материалы, которых не хватало, навязался я вдоволь под косыми взглядами домашних, правда почти все, что навязал недавно распустил, руки просто не доходили, много неудачных вариантов распорол, жалко крючки выбрасывать. А еще посмотрелся видео о технике, о ловле, с завистью глядел как рыболовы наслаждаются этим красивым видом ловли в Канаде, Польше, Чехии, Англии, США.

Сегодня многое поменялось включая понимание как ловить нашу местную форель – голавля, лосося - жереха, а также: леща, карася, карпа, окуня, красноперку, уклейку, да все, что может муху укусить, включая щуку и судака. Забегая вперед скажу, что весной 2014 года на одном из карьерных озер мы с другом лови-

ли карпиков, он в жизни не ловил рыбу, я ему собрал болонку, насадил кукурузу и закармлил точку шарами. Периодически он выводил небольших карпиков, граммов 600-700, море удовольствия на легкой удочке. А сам достал нахлыст седьмого класса, нацепил нимфу и с нескольких забросов вытянул подлещика, приличного, потом окушка и плотвичку. Мне это надоело, и я решил поменять нимфу. Каждый нахлыстовик знает, что такое чешская нимфа, так вот я нашел на крупном крючке номер 10 или 8 нимфу с красным пузом. И решил поэкспериментировать. Подошел к приятелю, забросил в район его поплавка, и стал ждать, пока нимфа опустится на дно. Там метра полтора было, может чуть больше. С первых забросов ничего, и я решил поменять тактику. После заброса секунд десять ждал, потом легким стрипом буквально 5 см медленно подтягивал. В очередное подтягивание я почувствовал зацеп. Потянул, а зацеп ожил! Таким образом карп хватал мушку. Мы тогда штук 13 вытянули, одного я умудрился под 1200 граммов зацепить. Что нехарактерно было в этой ловле? Да то, что я никогда ничего не ловил на чешскую нимфу, это речная мушка для каменистого дна,

Карповые мушки





## ЕЩЕ НЕМНОГО ЛЕТА / Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

почему она так приглянулась карпикам, неизвестно.

Так вот, весной 2013 года я выходил на озерко и бросал, и бросал шнур. К тому времени ко мне приехал еще один комплект 4-го класса, я тогда снова удивился. Удилище весило 84 г! Но уже знал, что конструкция позволяет побороться с крупной рыбой. Удилища эти очень гибкие.

Весь год я тренировался, правда периодически выезжал и на фидерную ловлю. Решил оставить себе один фидерок, а точнее купил какой-то Maver, чтобы был, и теперь кроме нахлыстов в чехле у меня спиннинг, фидер и болонка. Таким образом, я выбираю себе вариант ловли, не ограничивая себя. Иногда сидя за фидером, наловившись карпов, я достаю легкий нахлыст и плющу уклейку, ну нравится мне ее атака, в руку передается небольшой разряд, одно сплошное удовольствие. Или окуней, или еще что там проплывет мимо. Стал более наблюда-

тельным и внимательным к всплескам. Еслиловишь голавля, то в районе всплеска приводнишь муху почти всегда получишь поклевку. А удары у голавля знатные, даже мелкий голавлик граммов на 200 даст фору крупной плотве.

Но все равно, обучение давалось с трудом, потому что не хватало терпения, лучше с поплавком посидеть или кормушкой пошлепать, толку больше, как мне казалось.

Нахлыст - это не просто ловля. Это целая наука и философия. Недаром нахлыстовую ловлю считают вершиной рыболовного искусства. Правда с одним «но», нахлыст делится на одноручный и двуручный! Вот как раз двуручник это и есть выше некуда с его спеевыми (кольцевыми) техниками, дальний и грациозный заброс, полет крупной мухи и вылетающий лосось или морская форель из воды — это мечты пока.

Пока в планах попробовать выловить далеко не нахлыстовую рыбу, такую как судак. Придется попотеть, рыба донная, со своими повадка-

Карповые мушки





Classic salmon fly



ми. То утром, то в сумерках охотиться начинает. Что касается техники, то скорее всего попробовать огруженными и неогруженными стримерами, доставив их предварительно на дно при помощи тонущего шнура, а уже проводку подбирать по месту. Время покажет, пока это теория.

В обучении был и период застоя и даже регрессии, именно прошлый год я просто слил, редкие вылазки сделали свое дело, техника стала страдать, и в конце концов я с трудом выравнивал забросы. Благо дело ранней весной уже 2015 года, мы решили пригласить к себе инструктора, ближайший к нам оказался Сергей Демкин, инструктор Международного класса по двуручному нахлысту из Одессы.

Сергей превосходно владеет снастью, да к тому же и отличный преподаватель, объясняет просто сложные вещи. Мы реально пахали 2 дня с утра до вечера, да еще и в такую погоду: то ветер, то дождь, то снег, то солнце, все было. Работали над ошибками и постигали эту науку. Наконец я выровнял заброс, изучил некоторые методы и подачу мухи по течению, против, специальные забросы в том числе и из серии кольцевых. Эти 2 дня тренировок, теории и практики заменили годы блуждания вслепую. А самое главное — стало получаться! Ранние вылазки на озера и те принесли пусть небольших, но рыб! Я ловил шемаю, миникар-

пиков, карасиков – неважно, главное что это работает и планы уже забегали далеко вперед, горизонт-то расширялся.

Весна, озеро, еще холодно довольно, ветер и тучи. Буквально первые проблески солнца и люди по берегу подлавливают после зимы и получают удовольствие от любого размера рыбы. И вот однажды, рыбаки сидят и ничего не ловят, жалуются, что даже уклея не идет. Я слушаю жалобы рыбака а сам наблюдаю за его поплавком в ожидании, что вот-вот уйдет под воду, но ничего не происходит. Странно. Смотрю ближе к берегу и вижу в воде мелкую черную мушку, пригляделся, а мушек много, и здесь и там, видать был ранний вылет. Что за мушка я не знал, но в коробочке что-то подобное есть, нимфочка с черным телом на мелком крючке. Достая четверку, плавающий шнур, цепляю мушку на поводок 0,1 и в воду. Жду, пока упадет, там мелко, и мушка падает быстро на дно. Очень медленным движением тяну шнур к себе. Пауза, снова тяну. В одной из пауз натягиваю и чуть тяжелее идет. Подсечка — и карасик поехал до берега. Летом ловили в озере на нимфы, из-за теплой воды и активной рыбы, делали быстрые потяжки, даже слишком. Заброс, пять-шесть потяжек и перебрасываем. А вот по холодной воде, да еще и стоячей, необходимо терпение. Натягавшись вдоволь карасиков и карпиков, я сделал вывод: рыба есть и питается хоть и не так активно. В период вылета поденки например клев обрубают на две недели. Рыба пирует, и не интересуется ни розовый, ни красный, ни желтый опарыш с червем и даже вишенкой. Рыба не питается круглый год кукурузой, бойлами, горохом и пр.



Zebra nymph #24





## ЕЩЕ НЕМНОГО ЛЕТА / Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

Это скорее для нее лакомство. И здесь проявляется вся сила нахлыста, а вернее в знаниях поведения рыбы того или иного водоема, а также в ясном понимании какой именно корм и в какой период необходим рыбе. Я начал уже понимать, почему у одного рыбака полно всяких мушек на все случаи жизни, а у другого несколько коробок забиты одинаковыми по цвету и разными по размеру, скажем оливковыми *Baetis Nymph*, или стримерами, или только *Caddis* во всех стадиях. На дне любого водоема полно корма, огромное количество насекомых проходят стадию развития под водой до нескольких лет. Это личинки стрекозы и комара, ручейники и мелкий рачок-мормыш, и всевозможные нимфы мотыльков. Это то, чем рыба питается круглый год без всевозможных ванильных и клубничных аттрактантов. Это ее родной, природный корм.

Нахлыстовая ловля — это очень, очень сложный вид ловли из-за особенностей техники, использования различных методов подачи

разными удилыщами и разными забросами. Вкратце можно охарактеризовать так: умение владеть шнуром плюс умение читать воду, немного энтомологии и желание вязать мушки самому, могут принести незабываемые мгновения борьбы с рыбой, в том числе и трофейной. И все же насколько сложно, настолько и увлекательно понять принцип, развить навыки и добиться результата, когда казалось бы без ва-



Нимфы



Солнечный окунь



риантов что-либо поймать. Вот в чем смысл... Недаром говорят, что взяв нахлыст в руки, о других видах ловли забываешь. Уже лето в

разгаре, а я ни разу в этом сезоне не забросил фидер, эдак можно и втянуться...



Фото Александра Назарова







## Первая рыбалка на Ахтубе

**На Ахтубу мы попали совершенно случайно. Вернее готовились к другому месту, но прогнозы погоды и «сопливое» лето внесли свои коррективы в наши планы. И наши новые планы удались!**

Вместо севера решено было поехать на юг. Я сначала думал, что попадем на излюбленные места в Ростовской области, но кто-то подтолкнул нас к рассмотрению вопроса поездки именно на Ахтубу. Были еще варианты самой Волги ниже Волгограда, но все-таки в нашем семейном тендере победила Ахтуба.

Честно говоря, я немного сомневался. Один раз я был на Ахтубе. Было это еще в конце девяностых. Ловить толком я тогда не умел, и, как результат, вся рыба, доставшаяся мне тогда, была куплена за литр спирта. В голове прочно засела мысль, что даже на Ахтубе нужны навыки и соответствующее оборудование, такие как

лодка с мотором, бортовые удочки, спиннинги и так далее в этом ключе. Ничего этого у меня нет, кроме желания половить вдоволь рыбы и кое-какого умения это делать с помощью фидера, спасибо всем камрадам принимавшим участие в моем обучении. Поэтому эта рыбалка на Ахтубе была у нас первой, с присущими всему первому комками вместо блинов.

Ну, поехали.

### МАРШРУТ ДВИЖЕНИЯ И МЕСТО РЫБАЛКИ

Это отдельная тема, достойная тщательного и вдумчивого планирования. Ведь из нее выте-

Все готово к отъезду





кает много всяких мелочей, из которых и складывается успех мероприятия.

Первый вариант предполагал брать с собой весь кемпинговый скарб и выбирать место для рыбалки при условии жилья в палатке. В этом случае мы вольны остановиться, где захотим, вернее, где нам нужно. Вот я и хотел ехать по М4 с остановкой близ Новохоперска на берегу самой чистой реки – Хопер. Я думал провести там пару дней, порыбачить, покоптить рыбки и побаловать жену ущицей. Но в игру вступали все новые и новые обстоятельства.

Существует большая проблема, которую, кстати, тоже можно решить, было бы желание – это сохранение улова. Какой смысл ехать за полторы тысячи километров, если родственникам, да и себе, невозможно будет привезти рыбки. Довести ее кроме как в замороженном виде не представляется возможным. А значит, нужна морозильная камера. Но по берегам Нижней Волги эти морозилки не стоят просто так. Нужно быть где-нибудь на какой-то рыболовной базе, где такие услуги всегда есть. Коль вопрос

встал о рыболовной базе, то речи о кемпинге уже не велось. Да еще к тому же Лена заявила, что хочет посетить Мамаев Курган в Волгограде.

Поженить эти проблемы нам удалось следующим образом. Мы забронировали жилье в Волгограде в частном секторе на два дня, а также подобрали себе недорогую рыболовную базу в «Трехречье» на Ахтубе. Добираться до Волгограда намечалось за один переезд. День отдыха, день посещения мемориала и магазинов, для окончательных закупок, и утром убытие в сторону Астрахани. Созвонившись с хозяевами в Волгограде и на рыболовной базе, после подтверждения брони, и уточнив нюансы пребывания, мы утвердили для себя этот план и приступили к его осуществлению.

Маршрут движения до Волгограда также обсуждался. Вариантов в принципе немного:

- 1 - по М6 прямо;
- 2 - по М4 до Рогачевки на Р298 до Борисоглебска и далее по М6 (длиннее на сотню км);
- 3 - по М4 до Каменск-Шахтинска через 13 км







поворот на А260 через Калач-на-Дону (длиннее примерно на 300 км).

Думаю так: если машина скоростная и режим движения предполагается быстрый, а также в кошельке есть лишних три-пять сотен на платные участки, то варианты два и три. Дорога там хорошая, олимпийская. Можно топить в пол, следя при этом за камерами видеофиксации. Но у нас машина не скоростная, поэтому смысла пилить по М4 нет. Стало быть, едем по М6.

Я прогуглил наличие по пути заправок Лукойл (заправляюсь только на них 95-м экто), вроде все выходит «ровно», на крайний случай есть еще Роснефть и ТНК. Специально для этого вопроса закачали на планшет жены программу с указанием заправок на карте России. Теперь у штурмана появилась еще одна функция – следить за остатком топлива в баке и намечать точки заправки.

Вариантов движения от Волгограда до рыболовной базы всего один. Так что тут не могло быть причин для сомнений.

## ПОДГОТОВКА

Какой-то глобальной подготовки и не было. У нас вроде все рабочее: и оборудование и снасти. Да и времени было всего один день, так как выезд планировался через день после начала отпуска.

Но все же скажу, что в интернете и на нашем сайте я успел кое-что узнать про ловлю на Ахтубе, чем заразил себя, да и Лену еще больше. Зуд заставлял двигаться быстрее и быстрее. В последний день работы на рыбалку хотелось так, что я не смог скрыть свое желание от шефа. На лице было все написано. И шеф отпустил меня на пару часов раньше.

По совету друзей я прикупил на «Садовое» мешку кукурузы и гороха, четыре литра опарыша и еще кое-что по мелочи.

Для обеспечения комфортной рыбалки под палящим солнцем мы приобрели еще один рыболовный зонт диаметром 2,5 м.

Также в подготовительные покупки вошли всякие разные крючки, карповые поводки, мощная плетеная леска, и другие рыболовные

Родина-Мать зовет





штучки-дрючки.

И, как атрибут принадлежности к сайту SALAPIN.RU, на задние стекла автомобиля были приклеены фирменные Салапинские «Барсики», которые, кстати, сыграли свою роль.

### ДОРОГА ТУДА-ОБРАТНО

Поскольку мы двигались в оба конца по М6, то про другие трассы писать не буду.

Итак, что же такое на сегодняшний день М6 (она же Е-119, она же Р-22)? Скорее всего, эта дорога с трудом тянет на букву Р, не говоря уже про букву М, и тем более, про букву Е. Если не рассматривать участок от МКАД до развилки в Кашире, то дорога на 99% двухрядка, то есть полоса туда и полоса обратно. Кое-где есть участки, претендующие на Е, но их так мало и они такие короткие, что не стоит даже уделять этому внимание. По крайней мере, сегодня. Много ремонтных работ, затрудняющих и без того напряженное движение. Много мостов

ремонтируется, на них движение по одной полосе со светофорным регулированием потоков. Покрытие дряблкое, в заплатках. Грузовики прут и прут. Короче по-русски не разгонишься. А так как Шевик едет 80-90 км/ч, то и внимания на все эти мелочи мы и не обращали. Шли без задержек, вовремя контролируя наличие заправок с туалетами.

Перед самым Волгоградом дорога порадовала хорошим покрытием и шириной. Но это несколько км. А вот улицы Волгограда сразили нас наповал. Такое впечатление, что после изгнания фашистов, с покрытием на улицах города никто ничего не делал. Есть очень точное определение состоянию дорожного полотна в городе, на букву «Ж» (слово это не «Жесть», другое слово). И пишется, в данном случае, это слово через две, а то и через три буквы «п». Как там вообще люди на машинах передвигаются?

От Волгограда в сторону Астрахани по левой стороне от Волги дорога все та же, что и 20 лет





НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

назад, вроде и не разбита очень, но и радости не вызывает. Тоже вся в заплатках и трещинах. Правда есть один огромный плюс. Интенсивность движения такова, что можно без опаски останавливаться прямо на проезжей части для пописать, не боясь устроить затор. Но это уже после выезда из Волжского, Средней Ахтубы и Ленинска. Прямая полоса дороги до горизонта, и ни одной машины. Это конечно образно, но все-таки. Пейзажи преимущественно печальные, если сравнивать с Подмосковными. Безжизненные опаленные солнцем степи, кое-где сдобренные зеленью томатов, перца и бахчи.

Нам-то конечно в диковинку, даже несколько интересно. А вот как тут люди на все это круглый год смотрят?

Ахтубинск, Харабали – в этих местах «95-го экто» уже нет. Но люди вежливые.

Вот и Селитренное. Паром – 200 р за автомобиль, люди бесплатно. 12 км по полям и мы на базе.

Путь домой в обратной последовательности,

только без остановок.

Учитывая наш автомобиль, не могу сказать ничего очень плохого про дорогу. Хотя конечно уже на дворе 21-й век, а состояние дорог в этом направлении как при совке. Может оно и к лучшему, кто знает? Посторонние люди сюда точно не поедут.

Обратный путь начался с грозового фронта. Почти всю дорогу нас сопровождали дожди, что положительно сказалось на температуре воздуха за бортом и внутри салона автомобиля, а стало быть, и на состоянии наших заморозок (конечно же, я имею в виду улов).

## ВОЛГОГРАД

Первым остановочным пунктом нашего путешествия был, конечно, город-герой Волгоград. Здесь мы должны были прийти в себя от ночного переезда и посетить легендарный мемориал на Мамаевом Кургане. Докупить продукты питания, напитки и кое-что по мелочи.

Разместились в частном доме, заранее забро-

На пароме





нированном через один из сайтов. И это размещение оставило только положительные впечатления. Нам достался весь второй этаж частного двухэтажного дома с местом для машины во дворе. При желании можно было поставить машину и в гараж.

Отдохнув, с утра мы поехали к «Родине-Матери». Все это очень впечатляет. Хоть я и был уже здесь, но все равно на психику действует. Мы спокойно и рассудительно побывали во всех уголках Мамаева Кургана. Возложили цветы. Запечатлели смену караула в зале воинской славы. Солдатики конечно молодцы.

Не каждый выдержит такого напряжения.

Затем мы посетили местные рыболовные магазины и «Зельгрос», где и докупили необходимые продукты и снаряжение. Город оставил хорошее впечатление, если не считать качества асфальта на улицах, о чем я уже упоминал.

Приятно проведя вечер за бутылочкой красного вина и шашлычка, мы улеглись отдыхать, ведь рано утром нам предстояло выехать на встречу любимому увлечению.

### БАЗА

С местом, где нам предстояло бросать кости на кровати, мы прогадали еще в зачатке. Нет, вроде бы минимальный минимум есть. Но «убили» кондиционеры – а-ля ноу-хау из шестидесятых. При включении такого аппарата, вставленного в оконный проем, всё «бунгало» начинало вибрировать и стонать, под звенящий аккомпанемент оконных стекол. Это и была «дохлая кошка в холодильнике» от хозяев базы. Так что спать можно было только изрядно подустав и приняв перед сном на грудь хорошую порцию алкоголя, кондиционер при этом выключался. Что ж, в следующий раз при бронировании мы уже не будем искать самый бюджетный вариант.

В остальном – разруха. Каждый индивидуум предоставлен сам себе и остальным на него абсолютно наплевать. Кошки крадутся тощие, один кот уволок у нас полторакилограммового леща и сожрал его в кустах. Собаки с жалобными глазами умоляют тебя поделиться хоть чем-нибудь. Поэтому шашлык всегда готовили на всех. Очень понравился местный пес по кличке Бой. Хитрый зараза. И добрый. Выклян-





Черепахи лезут под колеса

чит кусок мяса или рыбу копченую, отнесет в сторону и снова к тебе кланчить дальше.

Так же видать и люди. Каждый сам о своем.

В нашем распоряжении были лодки, мангал, коптильни, морозилки и место для разделки рыбы.

Лодки даже совсем и не дырявые, а только немного покореженные и ржавенькие, моторчики подлатанные. Еще ходить и ходить. Правда наш, при движении задним ходом, нужно было держать всем телом. Какая-то там железяка отвалилась, и он все время пытался запрыгнуть в лодку. А сиденья жесткие. Попа все время баствовала, требуя переместить ее на мягкое рыболовное кресло.

Мангал, наверное, единственное сооружение, которому влияние времени и внешней среды пофиг. Толщина металла, из которого он сделан, вызывает зависть даже у танков.

Дырявые коптильни валялись рядом, создавая иллюзию заботливого отношения хозяев о голодных рыбаках. Если бы мы не возили с собой походную коптильню, не видать нам копченой рыбки.

Морозилки трудились день и ночь, не подпуская к себе постороннего человека. Да и своих-то пускали только обутых и в перчатках. Заземление – слово не для этих мест. И поэтому электрический ток гулял по всему корпусу в поисках жертвы. Зато рыба замораживалась буквально за два дня. Слой инея и наледи на внутренних поверхностях морозилок был сантиметром по пять. Какой уж тут мороз. Кстати из-за этих морозилок, нам пришлось отложить свой выезд домой на добрых четыре часа и предпринимать экстренные меры по замора-

живанию части своего улова.

А вот место для разделки рыбы порадовало своей непосредственностью. Небольшой стол с кухонной мойкой, размещенный в десяти метрах от берега. Просто, надежно, эффективно. Если бы не змеи, которые появлялись через десяток минут после начала разделки, охотясь на малька, собравшегося на запах рыбьей крови, то вообще здорово.

Вообще тема змей здесь достаточно острая. По крайней мере, в этом году. Местные кусты, заросли прибрежной травы и тины у берега просто кишат гадюками. Первые три дня мы старались находить компромисс в нашем симбиозе, поначалу просто не понимая, с чем имеем дело. Но потом, выслушав лекцию местного представителя водной охраны о безопасном поведении на воде и вблизи берегов, относительно змей, мы стали замечать их все больше и больше. Приходилось даже пару раз отбиваться от хитроумных атак этих тварей. Основные представители встретившихся нам змей были гадюками: степными и Никольского.

Также из опасностей здесь можно повстречать тарантула и, что совсем удивительно, «Черную вдову». И случаи встречи этих тварей с человеком уже были.

Но, кроме неприятных созданий божьих, есть в этих краях и интересные, например, черепахи. Они тут повсюду. Плавают, бродят по дорогам в поисках пищи. И боятся всего лишь пару минут, затем пытаются свалить в кусты или в траву. При движении на машине надо быть очень внимательным, чтобы не раздавить зазевавшуюся в колее черепаху.

Кроме черепах раздавить так же можно и свя-



Жуки-скарабей



ценных скарабеев, которые повсюду катают свои шарики, показывая семейную идиллию. После одной такой встречи со скарабеем, я прочитал пару статей про них. Интересно однако. Египтяне даже обожествляли этих жуков, представляя, что они перекачивают солнце с востока на запад. Именно так и движутся эти жучки семейными парами, катая шарик навоза, коего здесь полно, себе в норку. Потом в эти шарики будут упакованы личинки, то есть дети этих двух тружеников.

По ерикам полно цапель, на лугах лошадей и коров. Молодые бычки так и норовят попасть под машину, брыкая задними ногами.

### **РЫБАЛКА. ДО ТОГО КАК.**

Вот и подошли мы к самому интересному, ради чего была затеяна вся эта возня с дорогами, бензином, покупками, бронированиями и так далее. Рыбалка на Ахтубе, как пишут многие профильные издания, поистине единственная в своем роде, приносящая богатые уловы, в том числе и трофейной рыбы. Неповторимая речная идиллия. Нигде в мире больше нет таких погодных и ландшафтных условий. По-

этому река Ахтуба уникальна. Самая лучшая речная рыбалка на планете здесь, что вселяет некоторое чувство гордости за нашу страну и за себя, в том числе. Ведь мы сейчас займемся этой рыбалкой!

Хочу внести некоторую ясность. Как было написано в начале моего отчета, опыт рыбалки (или все-таки ее попытки) на Ахтубе у меня уже был. И опыт этот отнюдь не положительный. И сейчас, когда я могу сказать, что так или иначе умею ловить рыбу, зная, что есть камрады, следящие за нашей поездкой, я просто не имею права на досадные ошибки. А раз так много положительного написано и снято на видео о рыбалке на этой реке другими рыбаками и просто любителями, то и мы можем себе позволить половить рыбу здесь и, возможно, с хорошими результатами.

Вопросов, при подготовке к рыбалке на Ахтубе, у меня в голове рождалось много. Все они были связаны с опасениями остаться без улова после преодоления полторы тысячи километров пути со своими затратами и затратами связанными с приобретением определенных рыболовных снастей и оборудования. Попро-

Змей на Ахтубе предостаточно







сы эти накладывались один на другой и нам, с Еленой, приходилось вдумчиво и рационально их решать.

По понятным причинам рыбалка намечалась с берега. Хотя я и предполагал некоторые изменения в эти планы. В нашем арсенале, на сегодняшний день, есть только фидерные удилища и всё оборудование «заточено» именно под фидерную ловлю.

В арсенале у нас числятся:

Два хевифидера 4,20 и 4,27 с тестами 120 и 110 соответственно – вполне себе рабочие удилища среднего и высшего класса, на них и была надежда.

Медиум 3,60 с тестом 70, с которого была срезана пленка совсем недавно на ВМР в связи с поимкой зачетного леща.

Лайт-медиум 3,50 с тестом 40+. Эта удочка пребывала еще в заводской пленке, так как рыбу, достойную себя, еще не вываживала.

Два ранних фидера начального уровня 3,60 с тестом 120 от Каида. Эти удилища планировалось использовать в качестве донок под жмыховки или «а ля карповых» под бойлы, что в

принципе одно и то же (почти).

Итого шесть удилищ. У каждого из них есть своя катушка, хотя рокировка тоже предусматривалась.

Дополнительно к имеющимся, были закуплены крючки больших и очень больших размеров, плетня 0,24 мм, капроновая нить (пригодилась кстати) и кое-что еще по мелочи. Крючки от 12 номера и мельче, а так же поводковый материал от 0,17 мм и тоньше были убраны в дальний карман рыболовной сумки.

Маркерные грузики, просто грузы от 3 до 5 унций, экстракторы, ножницы, крючковяз, стопора, вертлюжки, карабинчики и многое другое рыболовное «счастье» было проверено и аккуратно уложено.

Отдельное время посвятил проверке и сортировке кормушек. Использовать собирался кормушки ФидерСпорт 70 и 90 мл, в комплекте с грузами от 70 до 112 гр. Из домашнего загашника были взяты старые металлические сетки и кормушки типа «банджо» и так же уложены в сумку, на всякий случай.

Кормить собирался по указанию сенсеев. Закупил по мешку кукурузы и гороха. Это должна



Не покормишь - не половишь



быть основная составляющая. Для склейки и доставки к рыбе планировал использовать сыпучую прикормку от компании Энергия, а также местную глину.

Дипы, бустеры, ароматизаторы, мелассу, ароматное подсолнечное масло и сухие добавки взял все, также взял с собой почти все «каши», в общем, всю сыпуху имеющуюся в моем рыболовном шкафу.

Про зонтики я уже писал.

Также были выделены средства и куплен недорогой эхолот с двумя датчиками – проводной для лодки и забрасываемый (радио) для фидера. Все-таки хотелось знать наверняка, что там под водой творится. Эхолот был предусмотрительно заряжен в Волгограде, пока мы там отдыхали.

Вот чему внимания не уделил, так это бойлам. Как-то даже и не подумал, хотя видео про ловлю сазана смотрел и не раз. Тут я допустил промашку. Бойлы-то у меня были. Еще оставались от поездок на платники. Так что страшного ничего не случилось. Но при ловле выяснилось, что бойлы нужны разные и по размеру, для отсекаания мелкой рыбы, и по ароматике для экспериментов.

Черви, опарыш. Все есть и разложено в термосумку. Хотел еще по дороге купить зеленых червей, но не сложилось. Где-то уже закончились, но в основном про таких червей не слышали даже в магазинах ниже Волгограда.

### 1-й день

Первый день – день приезда. Поэтому полноценной рыбалки мы даже и не планировали. Но время для изучения прилегающей к базе акватории было выделено в обязательном порядке, согласно ранее утвержденному плану.

Уже примерно в 17:00 мы взяли лодку с мотором Yamaha 5 л/с, так как прав у меня для лодки нет. Но нам быстроходное судно и не нужно было, ведь задача была разведка водоема, поиск ям, бровок, песчаных кос и так далее. Незаменим оказался вновь купленный эхолот, который пищал от наличия рыбы постоянно, даже учитывая, что настроен был на крупную.

К началу захода солнца, а это ближе к 20:00, мы уже достаточно знали о рельефе дна рек Ахтуба и Мангут на расстоянии до 3 км выше базы.

Вечером, во время приготовления первой партии корма, а это два больших строительных ведра, мы поговорили с одним из представителей базы. Он рассказал нам о перспективных местах ловли крупной рыбы, одно из которых под названием «Мамкина яма», с глубинами до 20 метров относительно 10-13 метровой глубины дна. Туда и решено было отправиться завтра и половить.

Пока мы сустились с лодкой во время отплытия и во время швартовки, на причале кое-какие люди ловили рыбу. Это была семейная чета из Подмосковского Ступино – папа, мама и сын. Ловили они с выражением лиц знающих свое дело рыбаков, разложив на причале все свои снасти. Я все время задевал ту или другую удочку и мне приходилось все время извиняться. Чувствовал я себя при этом слоном в посудной лавке. Но ребята продолжали ловить на какие-то непонятные мне поплавки и донку вблизи от берега и причала. В их садке, при этом, явно что-то было. Но к этим ребятам мы вернемся чуть позже.

Вечер, в этот день, выдался интересный и вкусный, если принимать во внимание приготовленный мной шашлык, холодное пиво из холодильника и легкое красное вино. Спать ложились под рокот кондиционера. Я долго не мог заснуть, так как все время думал о предстоящем дне и о том, что необходимо сделать в этот день и в какой последовательности.

С горем пополам я все-таки заснул. Но длился мой сон недолго. Уже в половину третьего я проснулся от головной боли. Кондиционер монотонно разносил мне мозг. Лена спросонья попросила перевести кондиционер в режим вентиляции, что я и сделал. Потом вышел из комнаты. Спать больше я не мог.

### 2-й день

Найдя в потемках таблетки от головной боли, я принял одну. Включил газовую плитку и поставил чайник. Пока чайник грелся я поюзал интернет, благо в это время странички более-



НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

менее открывались. Видимо в это время я был чуть ли не единственным пользователем трафика, предоставляемого сотовым оператором. Попив кофейку с булочкой, я принялся готовиться к предстоящему дню. Проверил качество запаривания кукурузы с горохом, поковырялся со снастями, сложил в сумку все, что, по моему мнению, должно было пригодиться в лодке при посещении «Мамкиной ямы».

Около пяти вышла и Лена. Небо уже было озарено рассветом, и мы не стали терять драгоценное время. Позавтракав отправились к причалу.

До места шли с троллинговой скоростью и с эхолотом почти час. Затем около часа крутились на точке, подробно изучая рельеф дна. В этом месте Мангут делает крутой поворот и, в месте поворота, глубина увеличивается до 13 метров, образуя более-менее плавное углубление. Но в одном месте мы нашли крутой обрыв с глубиной до 20-ти метров. Длина этой ямы около 30 метров, ширина – до 10 метров.

Мы закорились выше по течению на глубине

8-9 метров, а это почти у самого берега. Вывалили оба ведра в воду и принялись собирать удочки. Вот здесь бы нам как разгодились бы бортовые удилища длиной до 2-х метров. Но мы взяли с собой Каидовские хевики 3,6, так как более ничего для такой рыбалки у нас не было.

Орудовать такими удилищами, сидя в лодке, было крайне неудобно. К тому же нас поджидало еще две напасти. То и дело с отвесной сены берега рядом обрушивались в воду глыбы почвы, образуя нехилые волны. Медленно и уверенно Мангут подмывал берег и расширялся. Сверху вероятно когда-то был ручей. Как раз в этом месте там росли деревья. Много деревьев было уже в воде корнями вверх. Высота обрыва примерно метров 8.

Постепенно от берега отделялся огромный кусок, весом примерно в тонну. Он-то и пугал нас больше всего. Если бы он обрушился в воду, то волной, образованной при этом, нас бы легко перевернуло.

Вторая напасть, это постоянные глухие зацепы



Первый скромный улов – чехонь



у Лены. Она сидела справа от меня и, видимо, на дне, куда она закидывала снасть, уже покоились несколько выкорчеванных деревьев. Там в глубине, в корягах, образованных этими деревьями, должны жить местные кракены. Но мы никак не могли подобрать ключик к дверям от их жилища. Вероятно, постоянно обрушиваемые куски земли и наводимый этим шум, так или иначе, пугал обитателей местных вод. Кроме потерянных кормушек мы не поймали там, на глубине, ничего.

Настроение падало. Я решил позакидывать левее, туда, где глубина была около 3-4 метров. А там жила чехонь. Кто ловил чехонь, тот знает, что такое её поклевки. С полведра было надергано очень быстро. Улов уже есть, но удовлетворения нет.

На каком-то забросе удилице, выскальзывая из рук, поехало в воду. Я держал и не понимал, что происходит. Ни тычка, ни резких движений. Просто плавное и упрямое движение в глубину. Ну, понятное дело фрикцион, попытки выкачивания, холодный пот на лбу. Но результата мои действия не приносили. Наконец плетня

начала наматываться на катушку. Тяжело, но все-таки что-то я поднимал. Удилище мощно дернулось пару раз, кланяясь речке и сгибаясь в дугу, фрикцион завизжал, как резаный. Лена бросила ловлю и потянулась к подсаку. И уже вот-вот должна была наступить развязка.

Трреск. Ломается второе от кончика удилица колено и лопается плетня 0,24 на месте излома. Кусок плетеной лески, увлекаемый чем-то необъяснимым, вместе с кормушкой, плавно исчез в пучине. Я успел поймать обломок удилица, и с дрожью в руках, опустил свою снасть на дно лодки. Мы смотрели друг на друга и молчали. Предела досады не было.

Трещина между глыбой и берегом тем временем все увеличивалась, и стало реально страшно. Мы согласились друг с другом и приступили к сворачиванию. Через пять минут лодка удалялась к противоположному берегу, где мы решили ополоснуться. Мы были на середине реки, кода глыба все-таки отломилась от берега и бухнулась в воду. Но для нас это уже не представляло никакой опасности.

Искупавшись и впервые встретившись со зме-

Подготовка корма на день







НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

ями, мы отправились на базу. По пути рассуждали о наших возможностях, о необходимости что-то менять в наших навыках и о больших задницах. Ловить рыбу сидя в лодке на деревянных скамейках, то еще удовольствие, да и все остальные мышцы затекают. В общем, пока шли обратно, решили с завтрашнего дня рыбачить с берега недалеко от базы. Дно мы там изучали еще вчера, там тоже была какая-то локальная ямка. Но лодку больше брать не будем. Ну не умеем мы еще ловить с лодки.

Пришвартовавшись к причалу, мы были встречены все той же семейной четой из Ступино. Вечером, уже покопив чехонь, я встретился с главой их семейства и мы познакомились. Его звали Стас. Он оказался разговорчивым добрячком. Я не преминул пригласить их на копченую рыбу к нам в гости.

Но гости в этот вечер не состоялись. Как стемнело, я быстро сник. И уже через пару минут валялся на своей кровати, медленно отходя к морфею.

Кондиционер не включали. Хотелось хоть как-то выспаться. Наутро было намечено подъ-

ехать к месту около базы и начать уже настоящую рыбалку. Заниматься ерундой, у нас реально не было времени.

### 3-й день

Судя по тому, что вся рыба, в последующем, была поймана нами за три дня, не считая той первой чехони, то этот день можно по праву называть первым днем рыбалки. Мы знали, что делать. Мы имели все необходимое. Мы умели это делать.

Опять два ведра корма – запаренные кукуруза и горох. Но в этот раз, в виду отсутствия глины по берегу вблизи от базы, для липкости была использована прикормка Greenfishing Energy от компании Энергия. Я поначалу все-таки очень сомневался, что мы в состоянии перекидать столько корма. По крайней мере, такого мы еще не делали.

Взяли всё! Нужен был результат, достойный Ахтубы. И мы приложили к этому все свои навыки и силы.

Ехать пришлось 100 метров. Затем таскать снаряжение вниз к урезу воды. Берег здесь хоть



Ловим как умеем



и не обрывистый, но все-таки высокий. Обустройство зоны ловли заняло добрых 20-ть минут. Все расставлено по своим местам. Зонты закреплены и расправлены, так как солнце уже в 6:00 сильно грело неприкрытые участки тела. Температура воздуха 26 градусов, температура воды 24. Подготовлены два подсака: один с головой 55х60, другой карповый на короткой ручке. Мы все-таки надеялись поймать сазана. Плетня у нас стояла наша обычная: у меня 0,13 мм и у Лены 0,15 мм. Поводки поставил 0,24 мм длиной 40-50 см. Размер крючка 8, 6 и 4 номер. Кормушки 90 и 70 мл, груз 80 граммов. Дистанция ловли 45 оборотов по 4000 шимано. Глубина в точке лова 4,3 метра. Дно преимущественно песчаное, с единичными ракушками, ровное с плавным понижением. На нашей дистанции понижение замедляется и далее более ровное дно. На дистанции под сотню метров глубина 6-7 метров. Русло примерно в 180-200 метров от нас. Ширина Ахтубы в этом месте около 350-400 метров. Течение достаточ-

но серьезное. Для ловли, допустим, на дистанции 100 метров нужен груз граммов 200, что абсолютно некомфортно. На нашей дистанции хватало и 70-80 граммов.

Единственная палка Каида 3,6 120 была оборудована оснасткой под макуху (она же пресованный кусковой жмых). Катушка на ней с байтранером и плетней 0,24 мм, крючки № 2 (2 штуки) на поводках из капроновой нити, воткнутые в кусок макухи, груз для удержания оснастки на дне – плоский 4 унции. Вся эта конструкция опиралась на стойку и венчалась бубенцом. Пусть себе ловит сама (в смысле самостоятельно).

Прикормка расставлена, удилица снаряжены, наши задницы в креслах. Душа поет от предвкушения результативной рыбалки. Первые забросы... И началось...! Автомат Калашникова нервно курит.

Рыба брала на все, что мы ей предлагали: сладкую и пареную кукурузу, опарыша, червей,





НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

жмых, зерна перловки. Поклевки следовали одна за другой. Основное время, затрачиваемое между рыбами это насаживание кукурузы и заброс. Ожидания поклевки как такового не было. От погружения кормушки на дно, до поклевки проходило не больше 10 секунд, причем с первого же заброса. Если поклевки нет 10 секунд, значит насадка была сбита еще при падении и пора перебрасывать. Как правило, там уже висела чехонь. Какое там темпование. Вся ловля от начала до конца представляла одно непрерываемое темпование.

Моя катушка медленно и уверенно покрывалась слоем прикормки и грязи. Посудите сами: пока снимешь рыбу с крючка и отправишь ее в указанное место, набьешь кормушку кормом и забросишь, Лена уже требует помогать ей подсачивать и далее по программе. А тут у тебя уже удилице убегает в воду. Прикурить сигарету некогда, не то чтобы вытереть руки, протереть катушку или открыть баночку пива. Чтобы попить пивка, через два часа такой интенсивной ловли, мне пришлось вынимать снасть из воды и сушить ее на стойке. И то приходилось постоянно бегать к Лене, чтобы помочь вытаскивать

очередной трофеей. А тут еще и макушатник, сооруженный из оставшейся в живых Каиды, требует к себе внимания, о чем истерически докладывал подвешенный на нее бубенчик.

Вот оно – рыбное эльдорадо. Мы в нем!

Мощная поклевка снесла мой фидер со стойки. Поймав его еще на лету, я ощутил приятную тяжесть на том конце лески. Удилище дернулось два раза и застыло. Я не мог ничего сделать. Ни туда и ни сюда. Ослабляешь фрикцион – леска уходит с треском. Подтягиваешь – снасть стоит на месте как при зацепе. Жду, волнуясь. Такая поклевка первая. Что-то там, на том конце? Лена с надеждой смотрит на меня и пытается не влиять на ситуацию.

Все ее рыбки в это время идут мимо садка, не до них сейчас. Так я простоял с натянутой леской около минуты. Наконец с той стороны кому-то надоело, и началась борьба. Рыба устремилась вниз по течению, приближаясь к берегу. Я своевременно контролировал натяг лески и не допускал слабины. К берегу, так к берегу. Здесь коряг нет и зацепиться рыбе не за что.

Затем последовала та же пауза, что и в начале вываживания. Я тащил на себя, а рыба на

Второй зонт очень пригодился





себя. И мы опять застыли в непонятках. Потом я несколько ослабил хватку, но контакта с рыбой не терял. И она поддалась ослабевшему внешнему давлению и начала двигаться. А я в это время плавно наматывал метры на шпулю. Во время вываживания я уже понимал, что это та самая рыба, за которой мы сюда приехали. Лена стояла рядом с подсакком. Фрикцион то замолкал, давая мне возможность выкачать сазана поближе, то яростно визжал, увлекаемый сазаном в глубину. Так продолжалось минут пятнадцать. Честно говоря, я уже начал уставать. А как же там он, что мне сопротивляется? Я отлично понимал, что у меня поводок из монолески. Поэтому хоть как-то форсировать события и не помышлял. Мне очень нужен был этот первый, знаковый сазан. В большей степени, наверное, для самоутверждения.

Но вот уже показался и рыженький хвост. Это однозначно сазан. Вот и весь он всплыл. Какой красавец. Но красавец и не думал сдаваться. Глотнув воздуха, он видимо что-то там себе понял и рванул на глубину. И началась «вторая серия». Правда она была намного короче первой. Рыба явно устала. Кстати сказать, я тоже. Но вот Лена уже по колени в воде и нацеливается подсакком на трофей. Я прошу её не спешить, не ловить сазана, а стоять не дергаясь и

терпеливо ожидать подхода рыбы прямо в голову подсака.

В какой-то момент у Лены сдают нервы, она делает резкое движение подсакком в сторону рыбы, сазан пугается и бросается в сторону, леска поводка рвется и я падаю на задницу в прямом и переносном смысле.

Тишина. Я не понимаю, что произошло. Как же так? Лена ... ты чё? ... Лена виновато смотрела на меня влюблёнными глазами и явно просила пощады. Это шок. Я нервно уселся в кресло, глотнул пивка и закурил. Вот это облом! Еще никогда мне так не хотелось поймать рыбу. И сход. Сход возле подсака. После того, как я воочию увидел этого красавца.

Это была настоящая депрессия. Я не мог успокоиться еще минут двадцать. Но извинения Лены и желание все-таки поймать заветного сазана пересилили обиды и расстройство и я, простив супругу, принялся ловить рыбу. На рыбалке бывает всякое.

Невзирая на мою неудачу с сазаном, рыба продолжала клевать яростно и непрерывно. Мало-помалу я успокоился совсем и вот уже сам стою с подсакком. Лена поймала сазана! Медленно и аккуратно рыба была доведена до подсака и взята.

Первый внушительный улов





НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

Есть первый сазан в садке! А жизнь-то налаживается!

Спустя какое-то время своего сазана поймал и я. Но тот, первый, наверное, навсегда останется в памяти как недостижимая звезда, вызывая у меня неподкупное чувство сожаления и досады.

Всего за день мы поймали 33 килограмма рыбы, как показало последующее взвешивание. В улове присутствовала рыба разнообразная и разнокалиберная. Прошу не судить строго за этот рыболовный спурт, но мы так истосковались по хорошему клеву, что не смогли себе отказать в удовольствии наполнить садок. К тому же, очень хотелось понять, сколько же рыбы можно поймать в день на Ахтубе.

Везти улов пришлось, не вынимая из садка. Хорошо, что в машине у нас нашелся отрез полиэтилена, в который и был завернут садок с уловом и загружен на заднее сиденье автомобиля.

Счастливые, гордые и с богатым уловом, мы прибыли на базу. Переложили рыбу в ведра и произвели взвешивание.

К нам начали подходить другие рыбаки, а также представители администрации базы. Стояли и обсуждали рыбалку и планы на завтра. Интересовались наклейками на стеклах автомобиля и записывали название сайта. Тагил, Н.Новгород, Рязань, Пенза и др. поздравляли нас с достойным уловом и советовали как поймать сазанов побольше. Я не спорил ни с кем. А зачем?

Семейная чета из Ступино, возглавляемая папой Стасом, ловила рыбу возле причала. Дела у них явно не клеились. И вот мимо победно, с ведрами полными рыбой, продефилировал я. Лена забралась на ближайшую лодку и оттуда помогала мне, как могла. Глядя на наши ведра, ребята, наверное, понимали, что делают что-то не так. Но, видимо, воспитание не позволяло им начать задавать вопросы на этот счет.

Мы сами пошли на контакт и разговор состоялся. Почистив рыбу, мы с Леной направились к себе, надо было разложить её по пакетам и определить в морозилки. Мы остановились около новых знакомых и пригласили их к нам в гости, посидеть, познакомиться поближе, поесть копченой рыбки и поговорить. После всех

Незатейливая разделочная





дел, мы сидели за столом и обменивались впечатлениями. Новых знакомых мы звали с собой на завтра. Я посоветовал Стасу взять все, что у него есть из рыболовных снастей, и попробовать половить вместе с нами. Нет, я не собирался учить мужика ловить рыбу. Но показать, как это делаем мы, вполне. Ира, жена Стаса, и их сын Антон, поедая копченую чехонь, ничего не имели против.

На том и порешили. К завтрашнему дню я готовился чуточку усерднее. На родном форуме, в комментариях к выложенному мной в «садке» сегодняшнему улову, уже началась полемика на тему «Как поймать сазана?». Я жадно впитывал все предложенные камрадами варианты. Исходя из условий ловли и имеющимся запасам, я задумал кое-что изменить в завтрашней ловле. В бой будут пущены, имеющиеся у меня еще с рыбалок на платниках, бойлы. Хорошо, что я предусмотрительно приобрел карповые волосяные оснастки. Эх, скорее бы завтра!

Пока мы заседали за столом, у меня подошла очередная порция кукурузы с горохом. Я выключил газ и оставил на ночь доходить. Утром предстояло замешать очередные пару ведер.

Хорошо на Ахтубе!

#### 4-й ДЕНЬ

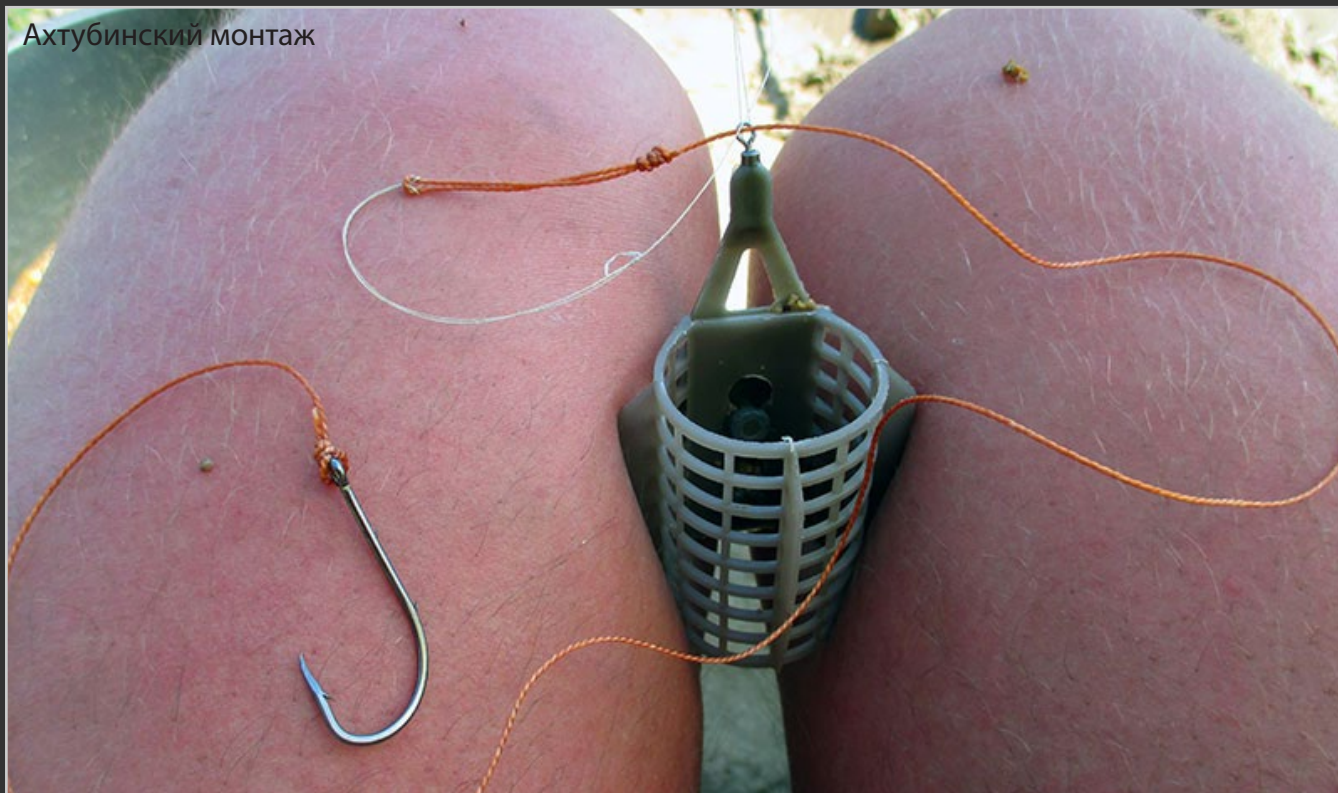
Ночь прошла незаметно. Сказалась усталость за первые дни. Поднялся я как всегда рано и принялся проверять свою кастрюлю. Кукуруза разбухла и просилась на рыбалку.

Затем я замешал сухой прикормки, добавил немного сухой конопля и перемешал все с содержимым кастрюли в двух ведрах.

Вечером мы с Леной решили всю подряд рыбу не брать. В садок отправляем только экземпляры от 1,5 кг. А посему все поводки будем использовать только из плетенки, что бы по максимуму застраховать себя от досадных сходов.

Надо прямо сказать, что теория толщины поводка и размера крючка, здесь никак не работает. Рыбе абсолютно наплевать на эти показатели. Наоборот, чем больше крючок и толще поводок, тем крупнее экземпляры будут пойманы, а мелочь пройдет мимо. Мало того, рыба здесь намного сильнее, чем у нас в Подмосковье. Да и соотношение размера и веса тоже отличаются. Здесь рыбе нет необходимости преодолевать большие расстояния в поисках пищи. Она повсюду. Поэтому рыба передвига-

Ахтубинский монтаж





Вариант насадки на крупную рыбу

ется не спеша, ускоряясь только при возникновении опасности или конкуренции в борьбе за пищу. Из-за этого вся рыба немного толще, чем у нас. Егеря говорят толще даже чем в Волге, где рыбе реально нужно двигаться, чтобы выжить. Все это стало понятным после вчерашней рыбалки. Судя по интенсивности клева и удивления при взвешивании отдельных экземпляров. Смотрю, допустим, на леща. Ну, чистый

околокилошник. Взвешиваю – полтора. При чем весы у меня не врут, если кому-то покажется этот вариант наиболее объясняющим сей факт. А сопротивляется тот же 500 граммовый подлещик, как у нас двухкилошный лещ, ну или примерно так.

Вся утренняя программа была выполнена к 7:00. Мы сегодня побаловали себя более продолжительным сном.

Преодолеваем все те же 100 метров до места рыбалки и раскладываемся по вчерашнему сценарию. Через полчаса ловля началась.

В оснастках у нас поводки из плетеной лески 0,17 мм, крючки карповые №4. Кормушки те же, удилица те же. Насадки: основная кукуруза, дополнительная червь и опарыш. Забегая вперед честно скажу – я не заметил разницы для рыбы в используемых нами насадках, рыбы одинаково охотно брала на все, что ей предложат.

Ребят со Ступино нет. Неужели не придут?

Другой вариант насадки, чтобы мелочь не доставала





Я ставлю два удилища с бойлами. Все ту же Каиду и дополнительно Волжанку Мастер 40+, ручка у которой еще в заводской пленке, стало быть, удилище еще не обрыбленное. Каида заброшена почти на 70 метров, Волжанка примерно на 40, так как груз я к ней прицепил 2 унции, все-таки заломать удилище при забросе не очень хорошая перспектива. На более дальней дистанции 2 унции тащило словно паровозом.

Начинаем ловлю. Никаких перемен в активности рыбы, за тем лишь исключением, что мелочь уже не насаживается на крючок сходу. Хотя попадались экземпляры, рот которых был полностью занят крючком. Почти вся рыба пошла мимо садка.

А вот и гул мотора наверху. Наверно наши новые знакомые все-таки решились приехать к нам. Действительно, через пару минут, с радостным выражением на лицах, все трое спустились к месту ловли. У них была всего одна удочка, по строю напоминавшая копьё гусара, оборудованная нехитрой катушкой с какой-то плетенкой и, в качестве сигнализатора поклевки, что меня, конечно, удивило, свингером. По

этому набору я понял, что люди далеки от рыбалки, или только-только начинают свой путь на этом поприще. Кормушки свои они утопили еще накануне. А учитывая, что кормушек была пара-тройка, то и ловить ребятам было уже не с чем. Вот здесь пригодились, взятые мной на всякий случай, ненужные мне старые кормушки. Я презентовал их Ступинцам, и они тоже начали ловлю.

Пока они только расставляли свои принадлежности для рыбалки, я вытаскивал сазанчиков, чем очень даже подзадоривал всех окружающих. Бойлы работали. Причем бойлами интересовались и увесистые караси, и язи, и лещи. Но в основном, конечно сазаны.

Сначала ребята пытались делать все сами, но, видя наши действия и скорострельность в доставании рыбы из воды, начали задавать нужные вопросы. Я сделал у себя перерыв и немного рассказал, как мы ловим. Причем определил ориентир на том берегу и выставил для них дистанцию более-менее комфортного заброса ихним удилищем (с трудом пишу это слово). Со временем у Стаса, да и у его сына Антона, стало получаться забрасывать примерно в одно ме-

Просторный садок для хорошего улова





НАШЕ ВСЕ / Олег АМОСОВ aka OberstOliver

сто. Рыбка клевала.

Ребята брали всю, Ира рассказала, что ей нравится жареная мелкая рыбешка. Ну, тут им сразу подфартило. Мы начали отдавать им ту рыбу, которую не брали сами. Садок новоиспеченных рыбаков стал тяжелеть каждую минуту.

За каждой очередной рыбой, то Ира, то Антон, то Стас бегали к нам и относили ее в свой садок. Садок их, по всей видимости, лодочный, был закреплен метрах в трех от берега, так как глубина здесь около берега в пределах 30-50 см. Прикольно было наблюдать, как они кидали рыбу, пытаясь попасть в «жерло» садка. Особенно в момент промаха. Рыба еще не успевала понять, что ей выпал шанс уйти от сковородки, как вся семья дружно кидалась в воду и ловила эту несчастную руками и ногами. Порой кто-то из них поскользнулся и оказывался в воде.

Для уменьшения числа подходов к садку решено было поставить между нами с Леной ведро с водой и опорожнять его по мере наполнения.

Короче, рыба начинала вариться еще до взвешивания, так как на солнце было достаточно жарко.

Ближе к 15:00 ребята основательно подустали. Все меньше и меньше в их действиях было суеты и беготни. В какой-то момент, решив не тратить время на перезабросы своего удилища, Стас с Ирой сели около нас. Антон был отправлен на базу, покушать и отдохнуть от жары. А мы вчетвером мирно беседовали на тему «Как же это вообще возможно, вот так интенсивно ловить рыбу?».

Из разговора мне стало известно, что Стас и Ира такие же «бешеные» и легки на подъем, как и мы с Леной. Сидели они на каком-то водоеме у себя в Ступино и ловили (хм) рыбку. Рыбка только об этом и не догадывалась, как везде тут у нас. И тут же, на берегу, у них родилась авантюрная идея поехать на Ахтубу. Не зная, что и как, надеясь только на сказочный клев, ребята посетили какой-то рыболовный



Автор с сазанчиком



магазин, где и приобрели по совету продавца все свои снасти. Уже через день они, любители путешествий и приключений, были на Ахтубе. Молодцы, что еще сказать. С такими людьми всегда интересно проводить время.

Бойлы беспрестанно приносили одного трофея за другим. В какой-то момент заверещал бубенчик и на Волжанке. Не может быть! Так близко, на такой глубине, а было там от силы метра 2,5 – 3. Я без лишних эмоций принялся аккуратно выводить рыбу. О да, сазан. Да еще и неплохой. Выводить сазана под 2 с лишним кг. таким удилищем одно удовольствие. Через пару минут вес был взят! Удилище можно считать обрыбленным. В торжественной обстановке с ручки Волжанки была срезана упаковочная пленка. Вот и еще оно удилище в нашем арсенале переведено в разряд рабочих палок. Продолжаем ловлю.

В этот день мы с Леной редко брали в руки под-

сак. Эту работу с превеликим удовольствием выполняли наши новые друзья, по принципу кто первый схватил подсак, тот и подсачивает. Ну, прямо в драку, особенно Антон. Он громко оповещал всех присутствующих об освоении этого действия и старался все больше. Стас помогал мне в поимке сазанов.

Вот так дружно и непринужденно прошел день. По результатам взвешивания стало понятно, что вчера была только тренировка. Наш с Леной улов потянул на 53 кг. Из них только сазана 18 кг.

Мы взяли себе шесть сазанов и несколько крупных особей других видов. Все остальное досталось Ступинцам.

После прибытия на базу, мы незамедлительно провели фотосессию, затем почистили рыбу и упаковали ее в морозилку.

Во время осмотра улова к нам подходили рыбаки, так же проживающие на базе. Все удов-

Когда берешь только крупную рыбу







летворительно высказывались по поводу пойманного и рассказывали о своих и чужих прошлых успехах.

Потом, как и вчера, была теплая встреча за столом. Обсуждения прошедшего дня и планы на завтра. Завтра решено было ловить тем же составом и по тем же правилам. Причем мы с Леной договорились брать только сазанов.

Как и накануне, я приготовил новую порцию кукурузы и, выложив свои успехи в садке, удалился спать.

### 5-й ДЕНЬ

Утро встретило меня облачным небом. Некоторые облака плыли низко, были сероватого цвета. Не иначе к дождю? Но рыбалка состоится при любой погоде.

Приготовления, завтрак и выдвижение на точку. Оборудование мест ловли, снаряжение удилищ. Поправка была сделана сначала на моем удилище. Мне не хотелось уже доставать каждую минуту ненужную рыбу, и я повесил на свой фидер крючок неразумных размеров, насадив на него около десятка кукурузин. Если и

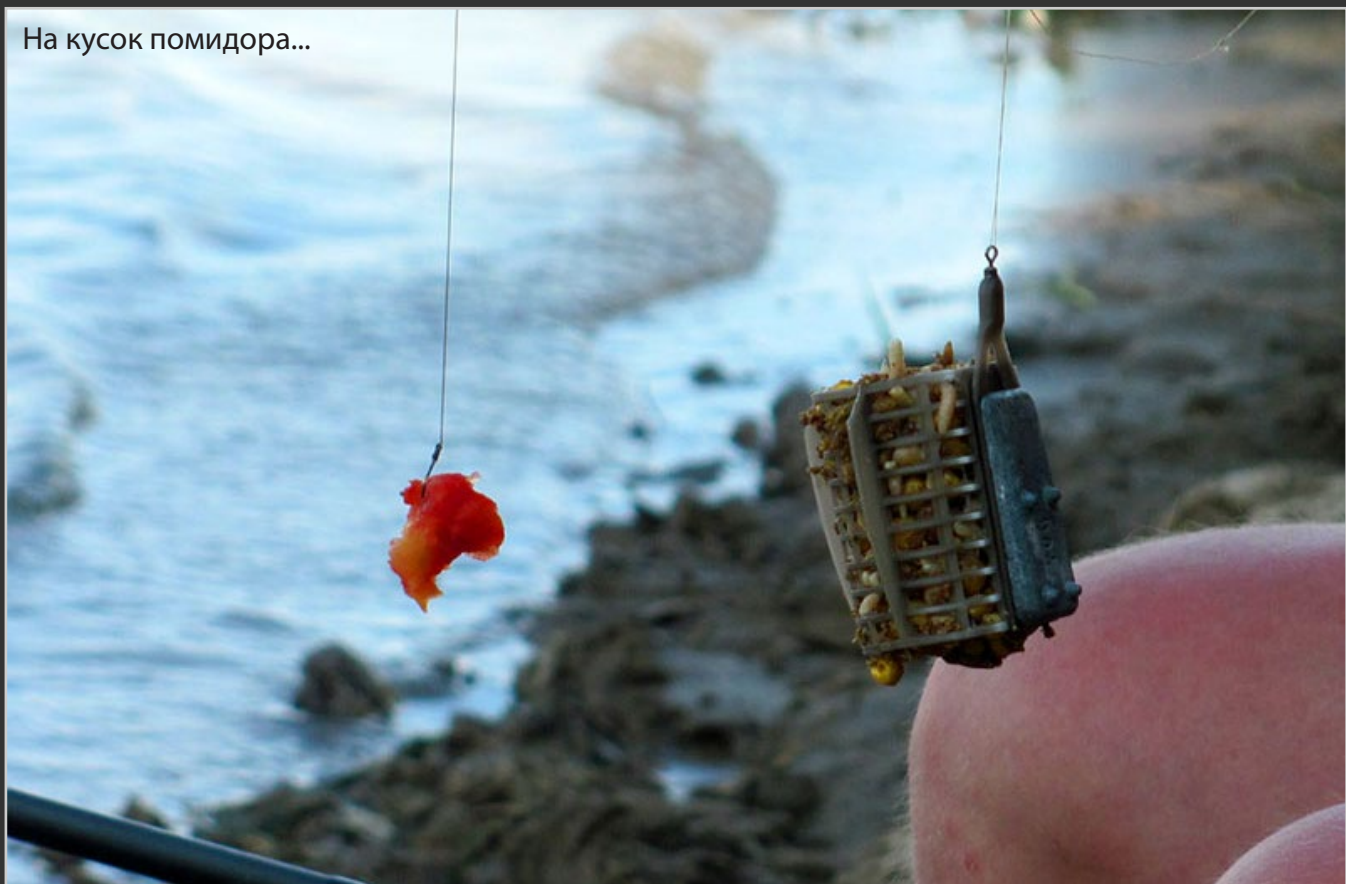
залезет такой в рот, то только серьезному экземпляру. Вершинка при этом постоянно регистрировала повышенный интерес рыбной братии к кукурузе, нанизанной на этот крюк. Впоследствии я цеплял на него и червей и опарышей. Результат был один и тот же. Поклевки продолжались, пока одна из особей не вешалась на крюк. Как такое может быть, не берусь угадывать. Позже, перекусив сытным помидором, я повесил на этот крючок его огрызок. Интенсивность поклевок резко снизилась, но все же кто-то там пытался закусить и такой насадкой.

После обеда я прицепил к своему удилищу волосяную оснастку с двумя бойлами. Ловля пошла ровная и спокойная. Лена так же выманивала себе бойл, так как таскать рыбу за рыбой ей тоже порядком надоело. Было сделано и это.

Неожиданно за нашими спинами раздался громкий и веселый вопрос: где тут Салапинцы сидят?

Я обернулся и увидел изрядно подгоревшего мужчину с непокрытыми ногами. Он сообщил,

На кусок помидора...





что надписи на моей машине не дали ему спокойно пройти мимо, и он просто обязан засвидетельствовать свое уважение к основателю сайта SALAPIN.RU и людям, посетившим Ахтубу с эмблемами сайта. Мы поговорили, пошутили, и Саша пригласил нас с Леной к нему на пикник, который проходил в 50-ти метрах от нас. Мы культурно отказались, так как некрасиво с нашей стороны было бы бросать Ступинских друзей.

Да. Они, так же как и вчера ловили с нами. Правда вопросов сегодня задавали еще больше и все по делу. А мы в свою очередь наполняли их садок по мере своих возможностей. Но было бы нечестно с моей стороны не сказать, что ребята и сами поймали немало рыбы. Мы-то в этот день ловили, в основном крупняк и мелочи попадалось мало.

Надо отметить, что при вываживании Леной очередного сазана сглупил уже я. Как-то неуклюже я встал с подсакком в воде, сазан, при очередном рывке обвился вокруг ручки подсака и оборвал плетный поводок. Ну что же,

долг платежом красен, 1:1.

По небу тем временем плыли уже совсем нештучные облака, а вдаль на горизонте назревала гроза. Ветер дул как раз оттуда. Не испытывая судьбу, мы стали понемножку собираться, до дождя должны успеть. Делал это я с неохотой, ясно понимая, что уже на берег Ахтубы я не приду. На завтра намечено убытие домой.

Вечером, за столом, после оприходования улова, мы делились контактными данными, я рассказывал о том, где и при каких обстоятельствах научился ловить рыбу. Стас старательно записал на телефон название сайта, он был заинтересован как ребенок.

Мимо проходили уже познакомившиеся с нами рыбаки и все дружно желали нам удачи по дороге домой, высказывая свое желание еще когда-нибудь встретиться на рыбалке на Ахтубе.

Пошел дождь, и наши знакомые вынуждены были отправиться к себе. А мы, немного собрав кое-какие вещи, улеглись спать.

Первая рыбалка на Ахтубе подошла к концу.







## ДЕНЬ ОТЪЕЗДА

Я не встал, я вскочил с кровати с тревожным мыслями. На дворе было темно и я, подсвечивая себе фонариком, пошел к морозильным ларям. Расстройству не было предела. Вчерашний улов и вода в пластиковых бутылках все еще не заморожены. В нормальных устройствах для этого понадобилось бы пара часов. А тут было, что-то не так. Я срочно переложил два пакета с вчерашней рыбой и воду во второй ларь и, возмущенный, пошел спать дальше. Наутро проверил заморозку еще раз. Все, блин, плохо. Морозилки явно не справлялись. Доложив жене о происходящем, приступил к основным сборам. Собирали мы машину часа два с перерывом на завтрак.

В небесах гремело и сверкало, поднимался ветер. Видно было, что где-то там, на востоке, идет сильный дождь. Эх, успеть бы выехать до дождя, а то перепачкаемся как хрюшки за 12 км до асфальта. Но над нами осадков пока не было. Это нам сегодня только на руку. Не будет жары.

Ну, вот все собрано, уложено и настроено. Я сходил, рассчитался с хозяевами. Мы в чистых

дорожных одеждах. Со всеми попрощались. Подъезжаем к морозилкам. Менее замороженная рыба переключалась в термосумки с аккумуляторами холода, остальная, достаточно замороженная, в термопакеты с замороженными бутылками воды. Все это укутано дорожным пледом. За бортом +24. Окна задраены, кондиционер включен на всю! Мы в куртках.

## В ПУТЬ

12 километров проехали без инцидентов и дождя. Небольшое ожидание парома и вот мы уже на большой земле. Навигаторы настроены на «Дом». Впереди грозовая туча. А в планах еще арбузы, дыни и помидоры.

Когда мы миновали Харабали, появились просветы в июльском небе. Ветер делал свое дело. Мы двигались на север все дальше и дальше. По пути заехали на один из многочисленных базарчиков-развалов с овощами и фруктами. Подкупили то, что планировали. Очень понравилась мне одна женщина-продавец. Наверное, хозяйка одного из павильонов. Она так настойчиво и весело предлагала свой товар, что

По дороге домой





уйти от нее без покупок мы не смогли. На мое предложение сфотографироваться, она среагировала немедленно, чем привлекла внимание других покупателей к своей точке. Пожелав друг другу удачи, мы распрощались. Кстати сказать, цены у этой женщины были чуть ли не самые низкие на нашем пути.

Более мы нигде не останавливались, кроме как на заправках.

Ночью в салоне автомобиля стало реально холодно, но мы, боясь навредить улову, и не собирались выключать кондиционер. Лена заботливо прикрыла мои ноги пледом, когда у

меня зуб на зуб перестал попадать. Грелись мы только в моменты заправок, так как на улице ночью было куда теплее, чем у нас в машине. Заправщики только и недоумевали над двумя чудаками в теплых куртках летом.

Так и доехали. Раздача Ахтубинских подарков и дела домашние – это уже тема другого рассказа.

А мы, воодушевленные нашими успехами на первой рыбалке говорим: спасибо тебе щедрая Ахтуба! Мы обязательно приедем к тебе снова!



Хоть и лето, а кондиционер работает исправно!





## Дядя, где же кружок?

### Несколько ценных советов для любителей ловли без удочки

Ещё в далёкие голодные 90-е после развала Союза я переехал из бывшей братской республики в Подмоскowie к родителям. Время было смутное, зарплату часто задерживали, но буйно цвела всякого рода торговля. Каждый как-то крутился и торговал чем мог, или тем, что осталось ценного и полезного с прежних времён. Я любил посещать всякого рода рынки, или как тогда называли их барахолки, где за бросовую цену можно было купить что-то стоящее (с моей точки зрения). Там я купил себе охотничий нож и морской бинокль, но в основном я покупал книги, любил я тогда читать Валентина Пикуля и всякого рода полезные в хозяйстве брошюры, типа «Сделай сам». Вот так и попала мне на глаза маленькая книжечка «Ловля на кружки», бросилась она мне на взгляд огромной щукой на титульном листе. Почитав аннотацию, я приобрёл её у сговорчи-

вого продавца.

Уловы у меня были более чем скромные - на спиннинг у меня практически ничего не попадалось, и довольствовался я в основном карасиками, которые давали хоть какое-то разнообразие семейному столу и удовлетворение моему увлечению рыбалкой.

На досуге прочитав книгу одним махом, я решил попробовать сделать кружки и половить щуку. Из крупнозернистого пенопласта от уплотнительной прокладки телевизора, я решительно ножом вырезал 5 круглых блинов толщиной 1,5 см, сверху пришил пустые катушки от лески и в середину вставил расщеплённую сверху палочку, верх кружка покрасил какой-то коричневой краской (красной в гараже не нашлось), оснастил кружок капроновым шнуром, довольно жёстким поводком из витой



Выезд с кружками на рыбалку



струны и маленьким двойником. Как мне тогда показалось, для пробы вполне пригодный вариант.

Первый выезд на рыбалку с кружками превзошёл все мои ожидания — я поймал 3 щуки по 1,5 кг. и одного окуня на 800 г, радости и гордости не было предела, ещё бы – время на рыбалке тратится одинаково, но результат в 5 раз больше чем итог моих мирных рыбалок.

Даже моя жена, которая считала моё увлечение «НАПРАСНОЙ ТРАТОЙ ВРЕМЕНИ», сказала – «ВОТ НА ТАКУЮ РЫБАЛКУ Я ТЕБЯ ОТПУСКАЮ», это был приговор, и я окончательно и бесповоротно заболел ловлей хищной рыбы на кружки.

Шли годы, неоднократно перечитывая материал брошюры, я уже не совсем соглашался с автором, практика подсказывала свои варианты оснащения, и самым основным я считаю поводок.

### ОСНАЩЕНИЕ КРУЖКА

Кружок я оснащаю капроновой нитью – ме-

тров 15, которую предварительно пропитываю горячей олифой и высушиваю её не менее 2 недель в растянутом состоянии, после этого нить не «пьёт» воду, становится не скользкой и не пружинит. Груз на кружок ставлю минимальный – 3-5 гр., только чтобы огружал живца, креплю его глухо выше поводка (крепление наглухо очень важно, т.к. при поклёвке груз не падает на дно, как при скользящем варианте, а висит на шнуре около поводка, это даёт возможность сделать эффективную подсечку рыбы не выбирая слабины которая образуется углом между кружком и рыбой), или вплотную к поводку. Щука не любит слишком бойкого живца. Поводок предпочитаю стальной, мягкий, не менее 20 см.

Флюорокарбон щука перегрызает, и его надо менять чаще, чем стальные поводки, а стоит он дорого. Все застёжки и вертлюжки надо убирать, это элемент не-прочности, уж поверьте мне, столько завидных трофеев было потеряно именно из-за этих застёжек, заводных колец и вертлюжков.



Оснащение кружка



ПРАКТИКУМ / Игорь ПОПОВ aka Ustas

Хороший двойник 10 размера (по нашей старой классификации) или чуть меньше тройник №8, одинарный крючок №2, заправляется в петлю поводка, вот и всё. Всё гениальное просто.

Ну и сам кружок. Сейчас само тело кружка изготавливаю из пористого поролона от борцовского мата, убираю неровности на точиле. Катушки использую от зимних рыболовных жерлиц (они сейчас продаются в розницу), предварительно удалив центральную её часть так, чтобы диаметр отверстия впритык пропускал стойку, потом пришиваю эту катушку капроновой нитью к телу кружка. Крашу кружок 2 раза.

## ОСНАЩЕНИЕ КРУЖКА ДЛЯ ЛОВЛИ КАРПА

Груз-ложка и 2 поводка с крючками, на которые надевается наживка или насадка, или устрой-

ство типа «ЗАСОС», кружок стоит на месте.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАДПИСИ НА КРУЖКЕ

Со временем пришли мысли об информативности верхней стороны кружка. Номер на шарике вверху и на самом теле кружка обозначают собственный номер кружка,

- буквы К – карась, П – плотва, пескарь, О – окунь, Р – ротан — обозначают вид живца на заряженном кружке.

- цифры 1,2,3 – чем оснащён кружок: одиночный, двойник или тройник, переставляемый мебельный гвоздик стоит напротив цифры.

## ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ СЕКТОР

Препятствует самопроизвольному сбросу капроновой нити с кружка. А также этот сектор хорошо видно издали, крутится кружок или

Информационные надписи на кружке





нет.



Сигнальные буй

### НАБОР НЕОБХОДИМЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

1. Подсак — из лески, довольно большой на ручке.
2. Надёжный кукан.
3. Багорик, редко, но бывает очень нужен, предпочтителен складной вариант со страховочным шнуром.
4. Зевник и экстрактор (медицинский зажим)

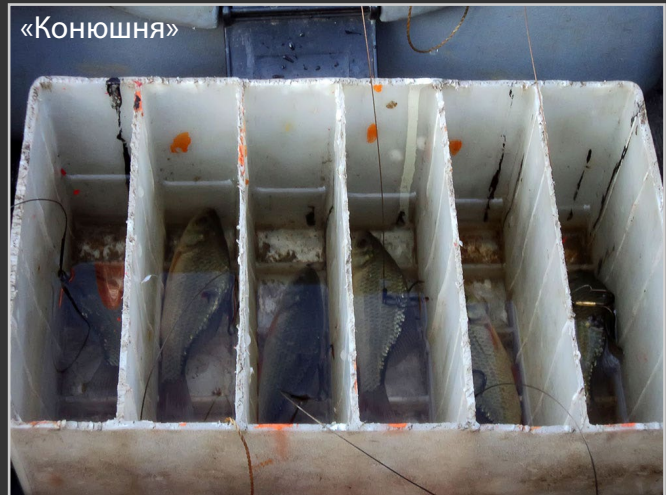


Тормоз

5. Отцеп-глубомер, очень важный агрегат: и дно прощупать, и отцепить крючок от коряг.
6. Сигнальные буй (2-3 шт.) Говорят сами за себя, делаются из плавающего материала, напоминают косточку, которую любит грызть любимая собака. На них наматывается капроновый шнур 15 метров с грузом на конце, ими можно обозначить бровку или место переворота, буй просто выкидывается в воду, раскручивается он сам под действием груза, а потом

шнур фиксируется в прорезь сбоку.

7. Конюшня – это обрезанный автомобильный аккумулятор, служит для компактной перевоз-



«Конюшня»

ки кружков, и для хранения живцов на крючках во время перестановки кружков. Живца предпочитаю цеплять под верхний плавник.

8. Тормоз – представляет собой плавающее мотовило с 10 метрами капронового шнура к концу которого привязан груз-ложка, ещё один 1,5 метровый отрезок шнура заканчивается металлической шайбой, которая надевается на стойку, после переворота кружка шайба слетает со стойки и кружок свободно плывёт.

Есть вариант постановки кружка на течении, капроновый шнур пропускается через карабин с вертлюжком, к которому привязан груз-ложка на 0,5-метровом поводке, стопором на шнуре отмеряется 1 метр шнура, который продолжается поводком, живец в таком случае цепляется за губу, после переворота шнур свободно проходит через карабин с вертлюжком до полного раскручивания кружка, а дальше



Отцеп-глубомер





ПРАКТИКУМ / Игорь ПОПОВ aka Ustas

может произойти самозасечение или мы успеем сделать подсечку.

## СОБСТВЕННО ЛОВЛЯ НА КРУЖКИ

Зная, где бровка, (или надо прощупать глубиной дна, найти и обозначить бровку сигнальными буйами) выставляю по ветру кружки в два ряда на расстоянии примерно 5-10 метров друг от друга, спуск капроновой нити делаю таким, чтобы живец находился в 0,5 метра от дна. Если сильный ветер, выставляю кружки на тормоса вдоль бровки.

Отпускать кружки от себя больше чем на 50-100 метров не целесообразно. После переворота не тороплюсь, жду минимум 5 минут, если кружок раскручивается с бешеной скоростью, это говорит о том, что щука обнаружила подвох и стремится избавиться от крючка, подсечку надо делать по возможности немедленно, почувствовав рыбу на крючке, не форсировать события ни в коем случае!

Принцип – ТЯНЕТ-ОТДАЁМ, ОТПУСКАЕТ-ЗАБИРАЕМ — никто не отменял), щука ищет точку

опоры, чтобы вырвать крючок из пасти, а этого никак нельзя допустить, иногда приходилось по 3 раза выбрасывать кружок из лодки. Утомив щуку основательно, следует не мешкая завести её в подсак или забагрить. Хранить рыбу надо на надёжном кукане. Ловля очень активная и иногда даже некогда помахать спиннингом, за день так на веслах уработаешься, что встать из лодки на берег нет никаких сил.



Рыбалка на кружки удалась!





Официальный  
представитель  
**MAVER**  
в России



Тел/факс:  
+7 (495) 959-61-85  
+7 (495) 959-62-29  
г.Москва, Павелецкая наб., д.4



®

Maver UK

[www.maver.su](http://www.maver.su)





## Восхождение великой репутации

Как одна рыбалка может поменять самоощущение человека как рыбака

Рыбалкой оказался выезд на Оку в районе Отрады коллективом заводской технической службы, ездили на двое суток, 5-7 июня 2015 года. В первую ночь я даже не пытался ловить, памятуя свою прошлогоднюю оценку места тусовки туристов как не лещёвого. Жарили мясо, жгли костёр, к приезду основной группы был готов отличный борщ, потом гитара, стихи (от меня лично – «стихи о советском паспорте» Маяковского) и проч. Самое главное, зачем приехали – человеческое общение. На заре около 4 часов вместо рыбалки я пошёл в машину спать.

### НЕЖДАНЧИК

Встал около 6-30, достал снасти, пошёл добывать рыбу на уху. Сел, как и собирался, на точке-купальне. Ловить стал одним фидером, место выбрал на глазок в струе на выходе из омута. Глубина в точке ловли около 3-3,5 м, в самом омуте 4-5 м, в русле после омута – 2,5-3 м. На пару мотылей с опарышем мелочёвка

дёргала, ерши-уклейки-пескарики. Оставил поводок 0,137/№16 Gamakatsu, для рыбы на уху пойдёт, да и если рыбка покрупнее съедет, можно будет взять. Кормушка при этом 75 г по свинцу, и то иногда стаскивает.

Через 30-40 мин. такой ловли десятка полтора мелочёвки я набрал и, наконец, дождался похожей на нормальную поклёвки со сдвигом кормушки, подсёк и чувствую, что на том конце лески что-то посущественнее. Начал выкачивать, ослабив фрикцион. Рыба поддаётся, но к выходу из струи обратки сопротивление заметно усилилось, и фрикцион я ослабил совсем. В голове ожидаемый подлещик превратился во что-то более значительное, даже в леща, а оснасточка-то максимум на подлещика граммов 700-800. Упустить-то рыбу никак нельзя, шанс на нормальную уху может повторно и не представиться.

И тут рыба показалась в воде, а солнце уже светит хорошо, видно всё чётко. И на этой сфоку-

Лагерь на берегу Оки





сированной чёткой картинке я вижу, что рыба – это лещара во всей красе, каких я только представлял мысленно и не верил рассказам, что такие бывают. В голове только не выражаемые словесно молитвы: «лишь бы не сошёл, не оборвал». А условия вываживания достаточно сложные: у берега отбойная струя обратки, голову подсака струёй тащит, лещ при этом тащит снасть куда хочет по своим резонам – реально физически тяжело и сложно на струе рыбину на конце лески 3,3-метровой удочки в правой руке аккуратно состыковать с головой подсака на конце 3-метровой ручки в левой руке.

Отложил подсак в сторону, стал леща водить на короткой леске с целью утомить и положить на воду, теперь уже снова двумя руками. Фрикцион в ноле, подтянуть боюсь, при этом водить вверх-вниз-влево-вправо леща получается, а вот положить на воду или задрать голову, чтобы глотнул воздух – нет. Волнение, как без него в такой ситуации! Но при этом осознаю, что снасть-то при всём её несоответствии ситуации по размеру крючка и толщине поводковой лески в остальном-то очень даже комильфо: микадовский ультрафиолет рывки леща неплохо гасит, шимановский fightin'drag позволяет мгновенно регулировать фрикцион в буквальном смысле мизинцем, плавность работы фрикциона на Exage 4000 без нареканий, катушка не подводила ни разу, да и рыбак при таком инструменте, без ложной скромности, вполне себе виртуоз, и опыт подсачивания лещей 2,5 кг есть уже двукратный. В случае попытки леща стартануть с целью бегства метров на ...дцать резинка ограничителя лески из клипсы давно вынута, да и не сазан это, чтобы паровозить. Так что опасения в сторону, шансы не хуже, чем 50/50, надо аккуратно и старательно отработать финиш.

Понимаю, что пытаться поднимать голову леща, подцепленного за губу мотыльным крючком №16 над водой – наверняка трофей потерять. Да и леска поводка вызывает опасения – на разрыв килограмма 1,5, а в воде явно раза в два больше. Снова в руку подсак, РЫБУ нужно брать в толще воды. Лещ уже утомился, и каким-то образом в обруч подсачека диаметром сантиметров 40 зверюгу мне удалось уло-

жить.

Извлёк голову подсака с трофеем из воды, лещ уже не ворохается, но всё равно, каким-то неловким движением я ручку подсака из вертикального положения перевёл в горизонтально-наклонное, и хрусть – в месте крепления головы подсака к ручке втулка, в которую голова подсака вкручивается, выломилась. Произошло это после вытаскивания из губы крючка, который надёжно зацепился за жёсткий её край и никак не хотел вылезать, даже при помощи корнцанга. А ведь сам виноват – в начале сезона подсак чинил на предмет восстановления сработавшейся резьбы, при этом убрал бандажную нитку, укреплявшую сверху конец углепластиковой ручки от растрескивания при нагрузке. Починку провёл радикально – отпил 10 мм от конца ручки, благо длина дюралевой втулки оказалась с двойным запасом, и лет через 5 позволит такой ремонт повести ещё раз. А вот намотать снова бандажную капроновую нитку на хрупкий углепластик всё откладывал на потом – и вот результат: впереди ещё вся рыбалка вторых суток, а нормального подсака нет. Но эйфория от только что произошедшей поимки лещары заслоняет собой всё, победно поднимаю вверх на вытянутую руку подсак с ЛЕЩОМ, взбираюсь на холмик и кричу Палычу, рыбающему метров 50 ниже, чтобы похвалиться.

### КУПАНИЕ В ЛУЧАХ СЛАВЫ

Палыч, оценив мизансцену, естественно подошёл на смотрины поближе, как говорится, вплотную к объекту. Леща я оценил килограмма на 3, а то и больше – очень уж здоровая голова, казалось, заметно больше, чем у леща 2,5 кг, которого я ловил последний раз уже 2 года назад. Весов не было, вес ТРОФЕЯ так и остался незафиксированным, а вот по длине лещ оказался во всю руку до плеча, это где-то 65 см. Попозже (после рыбалки 13-14 июня) я замерял леща 2 кг – это 53 см от носика до хвостика, если хобот не растягивать. Учитывая рост леща и в ширину, и особенно в толщину при увеличении размера, смело оставил этот трофей в памяти как леща 3 кг или больше. Слегка обидно, что не взвешен – скорее всего, это мой



самый рекордный лещ, а пока им остаётся зафиксированный весами лещ 2,8 кг уже далёкого 2007 г – первого года освоения фидера. Оказалось, у Палыча есть складной алюминиевый подсак с треугольной мотнёй, ручка в 3 колена хоть имеет длину всего метра полтора, зато голова агрегата заметно крупнее, чем у моего. Что ж, на безрыбье, как говорится, и такому неспортивному инструменту надо радоваться... Подсак я взял, а вдруг ещё зверюга попадётся? Отнёс обещанную к ухе рыбу в лагерь. Естественно, фурор, одобрительные поощрительные отзывы мужчин-рыбаков, наивно-откровенные «ого-го, у нас в реке есть такая рыба?!» не рыбаков, восторженные взвизгивания женщин – в общем, размеренное умиротворённое купание в спокойном море славы, как в конце июля в тихом прогретом Чёрном море Евпаторийского залива. К ухе были доставлены ещё пара голавликов 200-400 гр, позже ещё щурёнок - т.е., для тех, кто понимает, а других среди нас не было, подобный расклад по рыбе, да

ещё с десятком ершей, и с уклейками, да в походной кастрюле на 12 л, да на костерке, и при наличии в команде такого спеца по ухе, как я, – предполагал для полутора десятков человек томительное ожидание чего-то выдающегося в ближайшие часы. Передав Леща пусть в надёжные, но вполне подходящие для его разделки руки товарищей не рыбаков, я спокойно поплыл по вполне заслуженному славному морю назад на свою сижку, продолжать рыбачить.

Как рассказывали позже, леща положили под лопухи «умирать», а он, улучив момент, коварно выпрыгнул из них при прохождении мимо только что проснувшейся и бывшей не в курсе событий дамочки, и долго гонял её потом, визжавшую, по всему лагерю, мощно подпрыгивая, по словам пострадавшей, выше её головы. Процесс спасения человеческой самки от озверевшей рыбы и казнь последней описать никто не возьмётся, дыбы не нажить проблем с активистами Greenpeace.

Купание в лучах славы





Дальнейшая ловля ничего интересного не принесла, если не считать коротенького шоу для желающих по ловле вставшей стеной на прикормке уклеи на фидер тестом 110 гр с кормушкой 75 гр по свинцу. Зрители, понятно, были, а потом и купальщики – но уже ничто не могло испортить благодушно-умиротворённого настроения. Место ловли парадоксально сочетало в себе два функциональных предназначения: с одной точки зрения, отличная сижа для охоты на трофейную рыбу на выходе из омута, в начале уходящей дальше струи основного русла, с другой – единственное удобное место купания всех окрестных туристов в кружащихся струях прямого и обратного течений, с приятным пляжным песочком в месте входа в реку. При этом весь прочий берег зарос деревьями, травой, крапивой, имеет иловатый или каменистый грунт, ну или представляет собой бурный перекат.

Днём там ловить бессмысленно, купальщики будут купаться, а ночью рыба всё равно туда выйдет или кормиться в струе после омута, или появится, проплывая мимо по пути на перекат

опять же для кормёжки. С этими рассуждениями я ловлю прекратил, отложив это на ночь, и пошёл варить уху. Уха была царской, лучшего выражения всё равно не придумать. После ухи часть компании разъехалась по делам, но для собственно рыбалки это и лучше – меньше купальщиков и потенциальных зрителей-помощников (точнее зрителей-мешальщиков). Шум лагеря, как ни странно, от количества народа почти не зависит, но до места ловли метров 100, учитывая, что берег зарос раkitами и проч., плюс постоянный рокот переката – такие условия рыбалки можно считать приемлемыми.

### НОЧНОЕ

Вечерком я спокойно, с удовольствием и размеренностью минут 30 прощупывал маркерным грузом место ловли, пытаюсь объяснить купальщикам, что я делаю, и почему нет крючка, и кто так ловит рыбу. Думаю, не поняли, особенно женская половина, но воспоминания об утреннем кабанчике спасли меня от подозрений в здравости рассудка. По результатам

Трофейный лещ





промера получилось, что с точкой ловли «на глазок» я почти угадал – там действительно выходит неширокое, метра 2,5-3 русло после переката, но я перекидывал лишние 2 м и ловил на дальнем от меня крутом прибрежном свале, поэтому кормушка иногда скатывалась и ползла. Метра 2-3 ниже глубина в русле уменьшалась на 0,5 м, т.е. моя точка – отличный выход из омутовой ямы. Дно – барханистый песок, и возможно, это рельеф от движения ракушек. Мерил я с монолеской, т.к. расстояние ловли всего метров 17-20 при ширине реки 25, а без плетёнки ракушку на песке всё равно не ощутить. Уменьшил дальность на 3 оборота, переключился – 25 оборотов 4000-ой катушки.

С прикормкой тоже всё в порядке – с собой нетронутая кастрюлька отличной салапинки, пакет покупной лещовой прикормки, если захочется творчества – ведёрко добавок-сыпучек-воночек, начиная от Sensas и до самодельных составов на основе эфирных масел. Но в качестве творчества я предпочёл потратить полчаса на работу с лопатой, накопив для добавки в прикормку добрых две пригоршни местных червей. Расчленение червей на кусочки с помощью ножниц, думаю, Greenpeace простит – каюсь, нередко варварски грешу, особенно когда без холодильника и кормовой, и насадочный мотыль превратились в не особенно ароматную массу.

С закатом солнца я тихонько пошёл на рыбалку, полный ожиданий и предчувствий. Поводок поставил 80 см 0,16/№12, несимметричная петля из лески 0,35 с коротеньким 1,5 см плечом и 20-сантиметровым отводом-косичкой – отличное решение для течения, исключающее запутывание поводка. Кормушка осталась та же, чеборюковка в 75 гр по свинцу. Порезал в корм червей, добавил сыпучки, перемешал. Ловить решил без стартового закорма, но в хорошем темпе в начале рыбалки, дабы к сумеркам на точке что-то лежало. Насадил кое-как подобие мотыля из разлагающейся массы, благо острота Owner akita sode позволяет это сделать даже с дохлыми личинками, плюс опарик – и вперёд. Жду пару минут ради любопытства и для гарантированного вымывания корма, рывок-подсечка — презаброс.

На четвёртой кормушке квивертип заколотило, подсекаю – есть, неплохая рыба. Зрителем был Игорь, не рыбак – сейчас, говорю, покажательно поймаю тебе подлещика. Аккуратно выкачиваю, а при заходе в водоворот рыбу течение само подносит в сторону берега. Около берега рыба начинает сопротивляться, но оснастка уже опасений не вызывает. Спокойно вывел рыбу с обратной струи в тихую воду прибрежной купальни, взял подсаком. С короткой ручкой непривычно, леску приходится укорачивать до 1,5-2 м, но зато в треугольный подсак почти под ногами завести рыбу очень легко. Главное, утомить её до состояния, когда она согласна быть подведенной к берегу.

Первой рыбой оказался лещ около 1 кг. Начало многообещающее, жаль, мотыль никакой. Но ничего, есть коробка отличных навозников, среди которых много мелких. А если жор – то и местные земляные черви отлично работают, а то и лучше всей прочей насадки. Через пару забросов попалась густера в ладошку, потом густёрка-лаврушка. Игорь с сарказмом оповестил севшего на входе в омут первый раз ловить фидером Женьку (рыбак), что у нас рыба ловится одна за одной, а у него никак. А тому и так после утреннего фиаско (не поймал в уху никого) тошно. И я ничем не могу помочь: хоть и выдал резервный фидер (на своём новеньком он потерял квивертип), оснастку, кормушку, выставил длину ловли и научил клипсоваться – начать ловить фидером при сложном течении, с кормушкой 80 г, ночью, даже при изрядных навыках прочей ловли и опыте рыбалки на нижней Волге – по-моему, невозможно. Надо отдать должное, Женька ни разу не запутал снасть, не отстрелил кормушку, не поймал прибрежные кусты. Правда, сменил после места на точку ниже по течению и в темноте ушёл спать, но утром свою первую рыбу на фидер – окуня граммов 120 – всё же поймал.

Тем временем я с энтузиазмом раскармливаю точку, жду продолжения. И оно последовало – уже в глубоких сумерках, около 23 ч, вершинка фидера характерно затрепетала, распрямляясь. Подсечка, и снова на том конце уже привычная тяжесть, и, как это бывает с рыбой более килограмма, в первый момент эта тяжесть



ни с места. Встал с кресла, начал выкачивать. Женька, любопытствуя, подошёл посмотреть вываживание. Как и первый лещ, этот при попадании в водоворот подошёл к берегу в обратную струю. Потягались с ним, кто сильнее, в спокойной воде около берега – и в подсак. Я чётко осознал, что при вываживании надо стараться не дать рыбе идти вниз по руслу, а

тянуть в водоворот и потом в прибрежную заводь. Лещ попался навскидку весом 1,5 кг.

Через некоторое время, не выдержав моральных терзаний и борьбы с надвигающейся сонливостью, Женька ушёл спать. Как и предполагал, я остался с рекой тет-а-тет. Минут через 30 после поимки леща светлячок на вершинке снова запрыгал, и совсем не от задева за леску

Впечатляющий улов







летучей мыши. Подсечка – есть. Выкачивать начал уже сидя, вальяжно – и лещ меня за это наказал: метрах в 3 от точки лова сопротивление пропало, досадный сход. По силе сопротивления лещ был тоже в районе 1,3-1,5 кг. Жаль, ближайший час поклёвок скорее всего не дожждаться.

Так и получилось. Без клёва меня тоже начало клонить в сон, кресло удобное, с высокой специально нарощенной спинкой – я начал дремать. Пробудился около часа ночи, вытянул снасть – пучок из трёх навозничков цел. Но шестым чувством ощущаю, что рыба на точке есть. Перезабросил, только поставил фидер на стойку – вершинку начало колбасить. Подсечка, вываживание – и ещё один лещ-полторашик отправляется в садок. Ага, червей тоже берёт, буду дальше ловить на навозничков, не мучаясь с совсем раскисшим мотылём. Через часок попался ещё лещ помельче, килошник.

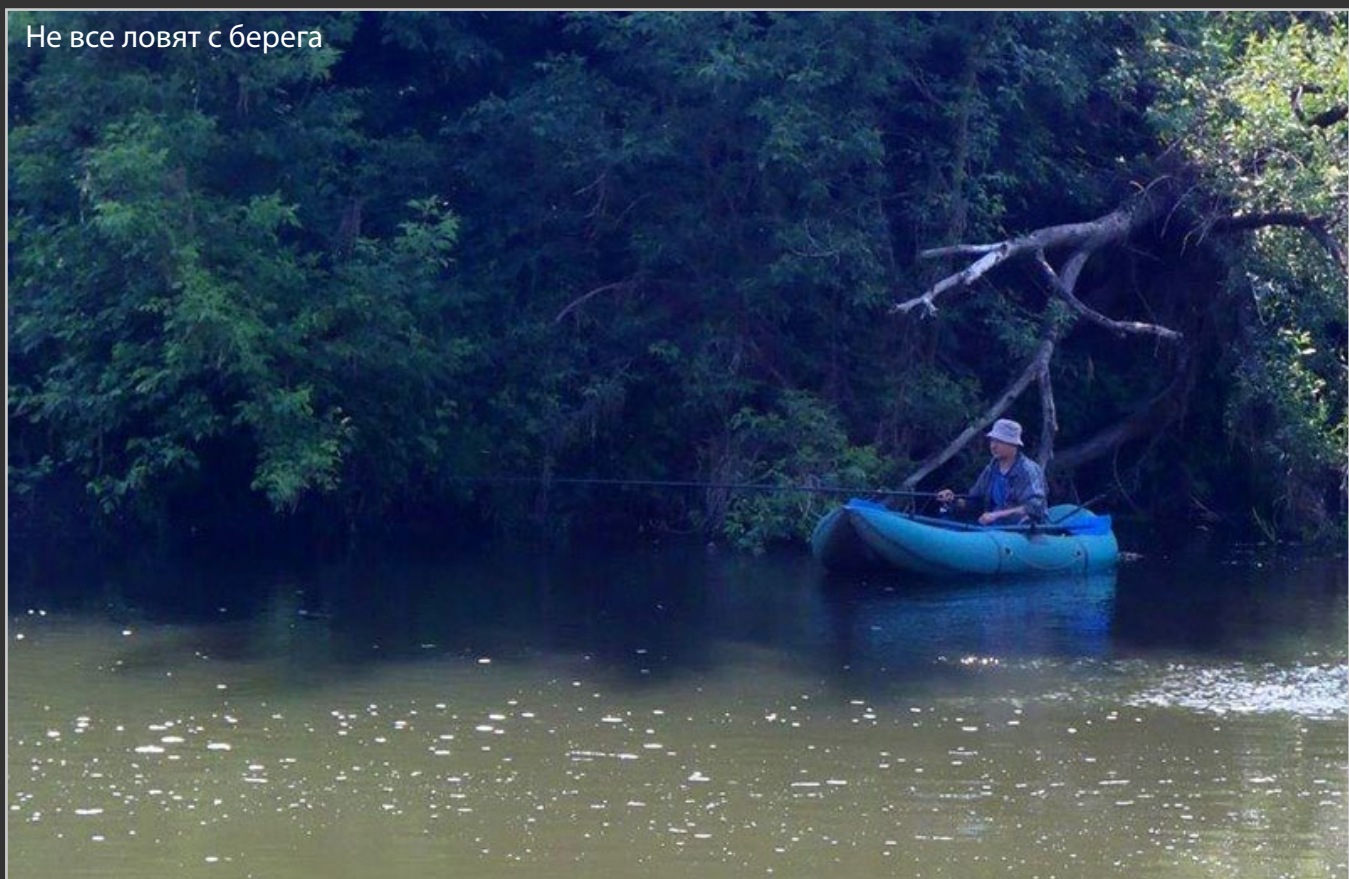
А около 3 часов при поклёвке фидер согнуло пополам, подсекаю – он, сила потяжки много превосходит предыдущие. Зубами стягиваю с рук перчатки (температура ночью опускалась до +5°C), успеваю выдернуть резинку из клип-

сы, фрикцион на минимум. А РЫБА всё тянет снасть вниз по течению, не отрываясь ото дна, но фрикцион почему-то не трещит, паровоза нет, т.е. не сазан-каarp, а кто-то другой. Рыбу держу, пытаюсь выкачивать – не идёт, и при этом такие характерные для крупного леща амплитудные мощные толчки в удилище.

Взмолился я пуще вчерашнего, чтобы рыба поддалась и хотя бы показалась, т.к. похожего по силе сопротивления я вообще в своей более чем 30-летней рыболовной практике не помню. Бывают сазаны, они мощно тянут с фрикциона, но при выкачивании всё равно потом поддаются. А тут ни с места, хоть плачь. И при этом удилище дугой, и четкое осознание, что снасть на пределе. Подержал я так МОСТРА минуты 3-4, думаю, хоть в какой-то степени он должен уже умориться и поддаться. Начал придавливать, пару раз по полметра мне удалось РЫБУ подтянуть, но с последующей отдачей отвоёванного, и вдруг дзинь – сопротивление пропало.

Внутри пустота, руки трясутся, сердце колотится, внизу горла непроглатываемый комок. Вытянул снасть – разогнут крючок, на поводке

Не все ловят с берега





лещовая слизь. Опустошенность, если это возможно, стала ещё большей. Поводковая леска SLR выдержала, а крючок, любимой серии, ни разу не подводивший даже на карпах-сазанах до 3 кг, не устоял! Габариты сошедшего гиганта выросли в мыслях до былинных размеров – а в баснях о нашей Оке и Зуше живут лещи с сервировочный поднос и весом 9-10 кг.

Позже, анализируя с братом ситуацию, самым логичным объяснением произошедшего я принял то, что лещ, спустившись по течению до намытой на середине реки косы, ткнулся в её бровку, поэтому я его не смог поднять, а совсем ослабить леску и дать лещу самому тронуться с места я не сообразил. Думал, рыба стоит на струе у дна, просто очень большая. Но оставшиеся в памяти воспоминания о силе потяжки, сразу после подсечки придавившей фидер с заклипсованной леской в одно мгновение к самой воде, не даёт выкинуть из головы мысль о том, что держал я на удочке леща невиданных размеров. Не будь на леске лещиной слизи – спокойно решил бы, что садился очередной окский сазан неподъёмного для фидера размера, просто не оборвал сразу снасть ввиду неактивного ещё поведения, и успокоился бы. А так – непреходящая горечь капли дёгтя в изрядной бочке мёда, каковой явилась

описываемая рыбалка.

### УТРЕННИЙ ТРОФЕЙ

Дальше, вопреки ожидаемому перерыву в клёве, через несколько забросов светлячок на конце фидера снова оповестил меня о поклёвке с отстрелом, при подсечке рыба снова есть, и неплохая. Говорю Женьке, а он уже проснулся и пришёл рыбачить чуть ниже меня, что у меня трофей. По ощущению, рыба действительно идёт тяжелее 1,5-килограммовых лещей. После чуть более длительного вываживания в подводке оказался лещ на 2 кг. Событие тоже неординарное, не каждую десятую рыбалку такой попадает, а то и не каждый сезон, как, например, было в провальном 2014 году, а должной радости нет: сошедший гигант способность получать эстетическое удовольствие от поимки любой закилошной рыбы на несколько дней притупил.

Тем временем уже стало светать, потом теплеть; налобный фонарик я снял, надел перчатки, подтянул поплотнее капюшон и воротник куртки и ловить стал в режиме полудрёмы. На стойку фидера при этом, не полностью полагаясь на шестое и седьмое чувства, прицепил бубенчик. В таком режиме, иногда просы-

Кухня ждёт рыбу





паясь и перебрасывая снасть, около пяти утра я поймал очередного полторашного леща, разок испортил явно лещовую поклёвку, поторопившись с подсечкой, и около шести часов сон меня сморил окончательно, чему способствовало взошедшее и уже пригревающее солнце.

Но не все были согласны с таким моим поведением, и около 6-30 – кошмарное пробуждение от звона бубенца. Открываю глаза, смотрю – фидер тянет с подставки в воду, комель уже оторван от земли и удочка балансирует в наклонно-горизонтальном положении, задержавшись за подставку пропускным кольцом. Хватаю удочку, что и является подсечкой, судорожно стягиваю зубами перчатку с левой руки и панически-суетно спросонья пытаюсь выдернуть ограничительную резинку из клипсы. Удаётся, как и поднять при этом удилище в вертикальное положение.

Кричу Женьке волшебное слово «трофей», и дальнейшее действие происходит уже со зрителем. При потяжке рыба ушла вниз по течению, и выкачивать её приходится против русловой струи. Но крючок после схода гиганта крючок уже стоит №10, и леска на поводке уже 0,175, это всё придаёт уверенности, а для рыбы сводит шансы к спасению практически в ноль. Около берега в лучах солнца показывается торпедообразный жёлтый силуэт, Женька кричит: «сазан!», а мне почему-то кажется, что попался долгожданный язь. Очень уж нехарактерное для сазана поведение, по статусу таких размеров сазан должен выдавать хотя бы маленький паровозик. Покружив рыбу на короткой леске, я вывел её на спокойную воду купальни, и в подсаке оказался всё-таки сазанчик. В оценке размера мы сошлись – около двух килограммов. Дома на весах предположение полностью подтвердилось, честные 2 килограмма речного сазана (не карпа). Взвешивал сам, при раздате рыбы сазана я забрал себе для запекания. Приготовился снова считать обороты, выставив дистанцию – а ограничительная резинка по-прежнему в клипсе. Выходит, в пылу борьбы я её выдернул и по новой вставил в клипсу, суется со шпулей. Очень повезло, что сазан не выдал паровоза, а дал себя после подсечки немного подтянуть, и не стартанул обратно

в родную стихию на полпути к берегу, как это нередко бывает. Явно в этот раз звёзды сложились для меня в более чем благоприятную комбинацию. До окончания рыбалки попался ещё один килошный лещ, около 8 часов утра на точку приплыла уклейка, стали проскакивать ерши, т.е. крупная рыба место освободила. К 10 утра я смотал удочку, первые купальщики уже стали окунаться в воду – рыбалка закончилась. Принесённую в лагерь рыбу гастрономически обрабатывать не стали, доедали приготовленный накануне вечером шашлык, плов, настоявшуюся до состояния холодца уху, жарили картошку, тушили супер-рагу из всего что оставалось. Рыбу, 7 отличных лещей, я раздал по штуке всем самым стойким туристам, не уехавшим накануне.

Репутация моя, как рыбака, к моему выходу в понедельник на работу выросла до размеров, много превышающих, думаю, размер сошедшего леща. Воспоминания о замечательно проведенном выходном щедро раздаются направо и налево всем желающим, не поехавшие на коллективную рыбалку грызут ногти, уехавшие накануне пытаются зубами достать до локтей. Всё своим чередом, надеюсь когда-нибудь повторить хотя бы тень прошедшего события.



И лещ и сазанчик



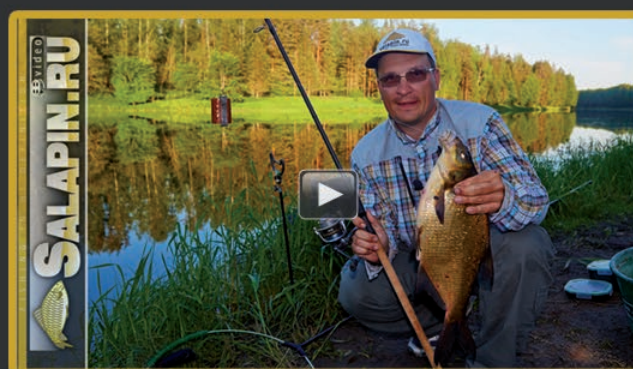
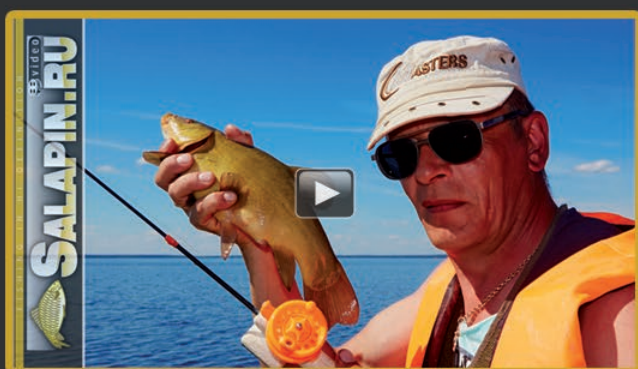
FISHING IN HI DEFINITION



# SALAPIN.RU



## смотрите на Youtube



<http://youtube.com/user/salapinru>



## Обнаученное коромысло

### Математическое обоснование эффективной ловли в зимних условиях

Накануне зимы обратился ко мне Шориков Владимир (Sr. Jois), наш коллега с сайта. Привожу его обращение полностью:

«Здравствуй Игорь!»

На сайте Дмитрия Салапина прочитал Вашу статью о фидерных оснастках. Описано со знанием дела, очень подробно и доходчиво. Почерпнул для себя много познаний. Спасибо Вам за труд.

Хотел бы Вас спросить, Игорь. А не имеется ли среди Ваших работ работы по изучению принципов работы такой противоречивой зимней снасти для ловли со льда как «коромысло». По отношению к которой в спорах было сломано немало копий между противниками и сторонниками этого неоднозначного рыбацкого изобретения. Если нет, то может быть, Вы планируете в ближайшее время изучить сей гаджет и поделиться Вашим мнением с нами? Было бы очень интересно.

С наилучшими пожеланиями, Владимир».

Вот мой ответ Володе.

«Володя, здравствуйте! Давайте на «ты», как это принято на сайте Дмитрия. Я еще и «зимний» рыбак, хотя после операции последние два года зимой не ловлю. Знаю, что на Ивановском водохранилище, куда обычно выезжал, на коромысло успешно ловят, особенно ночью, из палатки. Меня всегда удивляло, что подлещику до лампочки малая длина поводков и большая масса груза коромысла. Кстати, я на коромысло

ловил летом на водохранилище, с лодки, на бортовую удочку с кивком.

Теперь о работе коромысла. Подлещик берет насадку в рот и поднимается вверх. Так как груз (центр тяжести) находится в середине коромысла, то из соотношения плеч получается, что подлещик тянет вверх с усилием, в два раза меньшим, чем масса груза (второй конец коромысла упирается в дно). Если груз весит 10 г, то усилие потяжки 5 г (без учета грузоподъемности поплавка). Если при потяжке вверх груз приподнялся, то на поднятие отреагировал поплавок – тоже пошел вверх.

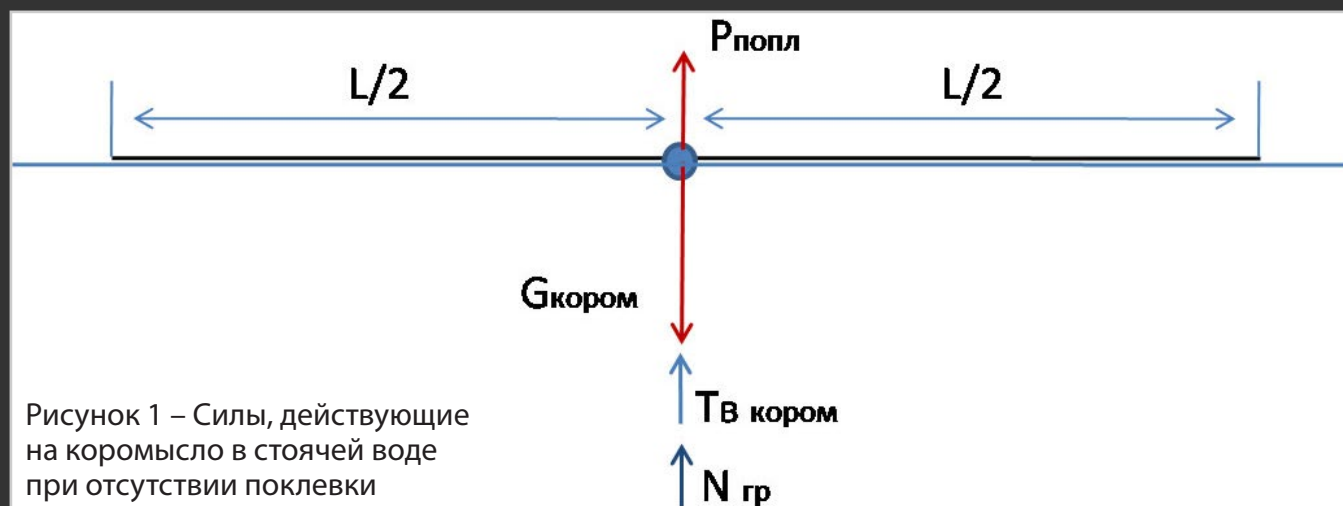
Вторым привлекательным моментом для рыбы является увеличение количества насадки на малой площади, которая шевелится и совершает колебания.

Если рыболов будет на крючки надевать разную насадку, то он быстрее определит, на что в данный момент клюет – третий привлекательный момент.

Кстати, я в начале своей фидерной ловли тоже использовал коромысло и успешно ловил рыбу.

А какую-то особую теорию тут не разработаешь».

Но Володя в своем стремлении разобраться в особенностях снасти под названием «коромысло» был неумолим – он задавал все новые и новые вопросы, проверял мои





ответы, вычерчивая коромысла разной длины на листе бумаги, спрашивал о соотношении грузоподъемности поплавок и массы коромысла. Видно было, что он «болеет» зимней ловлей на коромысло, и его интересуют абсолютно все нюансы.

Ну, какая тут может быть теория, думалось мне? В конце концов, я понял, что только словесно, безрисунков и формул, ответить на все вопросы не удастся даже себе самому. И решился. Тем более что уже заинтересовался поведением коромысла в стоячей воде и на течении. И по сравнению с моим первым ответом появились нюансы. А Володе отдельная благодарность – его «заикленность» (в хорошем смысле этого слова) на коромысле подвигла меня на неожиданную статью!

## ПОВЕДЕНИЕ КОРОМЫСЛА НА ВОДОЕМЕ БЕЗ ТЕЧЕНИЯ (СТОЯЧАЯ ВОДА)

### 1.1 Поведение коромысла в стоячей воде при отсутствии поклевки

Рассмотрим, ситуацию, когда коромысло просто лежит на дне (рисунок 1).

Обозначения:

$G_{\text{кором}}$  – сила тяжести (вес) коромысла (на бытовом уровне равна массе коромысла в г);

$P_{\text{попл}}$  – грузоподъемность поплавок (подъемная сила со стороны поплавок или выталкивающая сила, действующая на поплавок);

$T_{\text{в кором}}$  – выталкивающая сила, действующая на коромысло;

$N_{\text{гр}}$  – реакция воздействия грунта на коромысло;

$L$  – длина коромысла, соответственно, плечо коромысла  $L/2$ ;

точка  $B$  – центр тяжести коромысла, неважно, с грузом или без груза.

Поплавок находится в лунке непосредственно над коромыслом, на леску не действуют боковые силы, поэтому подъемную силу от поплавок  $P_{\text{попл}}$  мы можем приложить непосредственно к коромыслу.

Система находится в равновесии. Составим уравнение сил относительно вертикальной оси:

$$P_{\text{попл}} + T_{\text{в кором}} + N_{\text{гр}} - G_{\text{кором}} = 0$$

Для наглядности решим уравнение

относительно подъемной силы поплавок:

$$P_{\text{попл}} = G_{\text{кором}} - T_{\text{в кором}} - N_{\text{гр}} \quad (1)$$

Решим уравнение относительно  $G_{\text{кором}}$ :

$$G_{\text{кором}} = P_{\text{попл}} + T_{\text{в кором}} + N_{\text{гр}} \quad (2)$$

Как видим, составляющие уравнения  $P_{\text{попл}}$  и  $G_{\text{кором}}$  напрямую зависят друг от друга.

Решим уравнение относительно  $N_{\text{гр}}$ :

$$N_{\text{гр}} = G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}} \quad (3)$$

Чтобы коромысло уверенно лежало на дне, нужно, чтобы  $N_{\text{гр}} > 0$ , т.е. чтобы коромысло за минусом подъемной силы поплавок и выталкивающей силы, действующей на коромысло, давило на грунт с определенным усилием ( $N_{\text{гр}}$  – ответная реакция, равная по значению этому усилию).

Рассмотрим решение уравнения на конкретных примерах. Допустим, что сила тяжести (вес коромысла) равен 10 г. Если коромысло сделано из круглого прутка длиной 120 мм (дополнительного груза нет), то можно найти его диаметр:

$$G_{\text{кором}} = \rho_c \cdot V, \text{ где:} \quad (4)$$

$\rho_c$  – плотность стали,  $\rho_c = 7,8 \text{ г/см}^3$ ;

$V$  – объем коромысла,  $\text{см}^3$ .

Тогда  $V = G_{\text{кором}} / \rho_c$

$$V = 10 / 7,8 = 1,282 \text{ см}^3$$

Для проволоки (прутка круглого сечения) объем  $V$  считается:

$$V = (\pi d^2 / 4) \cdot L, \text{ где:} \quad (5)$$

$\pi = 3,14$ ;

$d$  – диаметр проволоки (прутка), см;

$L$  – длина проволоки, см.

$$\text{Тогда } d = \sqrt{\frac{4V}{\pi L}}$$

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 1,282}{3,14 \cdot 12}} = 0,3689 \text{ см} \sim 0,37 \text{ см} = 3,7 \text{ мм}$$

Выталкивающая сила, действующая на коромысло данного объема, равна:

$$T_{\text{в кором}} = \rho \cdot V, \text{ где:} \quad (6)$$

$\rho$  – плотность воды,  $\rho = 1,0 \text{ г/см}^3$ ;

$V$  – объем погруженного тела,  $\text{см}^3$ .

$$T_{\text{в кором}} = 1 \cdot 1,282 = 1,282 \text{ г} \sim 1,3 \text{ г}$$

Если грузоподъемность поплавок равна 5 г, т.е.  $P_{\text{попл}} = 5 \text{ г}$ , то согласно уравнения (3):



$$N_{гр} = 10 - 5 - 1,3 = 3,7 \text{ г}$$

То есть коромысло будет давить на грунт с усилием 3,7 г (со стороны грунта реакция с этим же значением).

Можно уменьшить грузоподъемность поплавка до 1 г, тогда коромысло будет давить на грунт с усилием 7,7 г.

Можно поднять грузоподъемность поплавка до 8 г, тогда коромысло будет давить на грунт с усилием 0,7 г.

Не забываем, что коромысло просто лежит на дне на водоеме без течения, поклевки еще нет.

Если поднять грузоподъемность поплавка до 10 г, то  $N_{гр} = -1,3 \text{ г}$ . Это будет означать, что коромысло или плавает в воде, не касаясь дна (при этом поплавок не полностью погружен в воду), или коромысло лежит на дне, а поплавок лежит на поверхности воды в лунке. Коромысло при этом давит на грунт с усилием 8,7 г, так как подъемная сила со стороны поплавка отсутствует. Сигнализации о поклевке за счет всплытия поплавка не будет.

Рассмотрим особенности коромысла из жесткой проволоки диаметром 1,0 мм и свинцового груза (рисунок 2). Длина коромысла  $L$  также равна 120 мм, но при наличии петель по краям коромысла длину проволоки возьмем 140 мм, чтобы с каждой стороны был запас под петлю в 10 мм. Груз, для простоты расчета, возьмем в виде цилиндра, размеры цилиндра при силе тяжести (весе) коромысла в 10 г рассчитаем.

По формуле (5) определяем объем проволоки указанной длины и толщины, которая равна  $0,11 \text{ см}^3$ .

По формуле (4) определяем силу тяжести (вес) коромысла из проволоки, которая равна 0,85 г.

По формуле (6) определяем выталкивающую силу, действующую на проволоку, которая равна 0,11 г.

Чтобы коромысло весило 10 г, необходимо подобрать грузило из свинца с силой тяжести

(весом) 9,15 г. Примем диаметр цилиндра из свинца равным 8 мм, плотность свинца,  $\rho_{св} = 11,3 \text{ г/см}^3$ . Из формулы (4) находим объем грузила  $0,81 \text{ см}^3$ . Из формулы (5) находим его длину в 16 мм.

По формуле (6) определим выталкивающую силу, действующую на свинцовый груз, 0,81 г. Общая выталкивающая сила совместно с выталкивающей силой проволоки  $\sim 0,9 \text{ г}$ . Таким образом, выталкивающая сила коромысла с грузом чуть меньше выталкивающей силы коромысла из прутка. Это позволяет коромыслу давить на грунт с несколько большим усилием.

### 1.2 Поведение коромысла в стоячей воде при поклевке

Обозначения все те же, что и были ранее, только добавляется усилие потяжки со стороны рыбы  $N_{рыб}$ , угол наклона коромысла  $\alpha$ , высота поднятия плеча коромысла  $h_{кор}$ , высота поднятия центра масс коромысла  $h_v$  (рисунок 3).

Обозначения:

$G_{кором}$  – сила тяжести (вес) коромысла;

$P_{попл}$  – грузоподъемность поплавка (подъемная сила со стороны поплавка или выталкивающая сила, действующая на поплавок);

$T_v_{кором}$  – выталкивающая сила, действующая на коромысло;

$N_{рыб}$  – усилие от потяжки со стороны рыбы;

$N_{гр}$  – реакция воздействия грунта на коромысло;

$L$  – длина коромысла;

$\alpha$  – угол наклона коромысла относительно дна;

$h_{кор}$  – высота поднятия плеча коромысла;

$h_v$  – высота поднятия центра масс коромысла.

Составляем уравнение равновесия моментов относительно точки А:

$$N_{рыб} \cdot L \cdot \cos \alpha + P_{попл} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha + T_v_{кором} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - G_{кором} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha = 0 \quad (7)$$

Решаем относительно  $N_{рыб}$  – усилия от потяжки со стороны рыбы.

$$N_{рыб} \cdot L \cdot \cos \alpha = G_{кором} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - P_{попл} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - T_v_{кором} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha$$

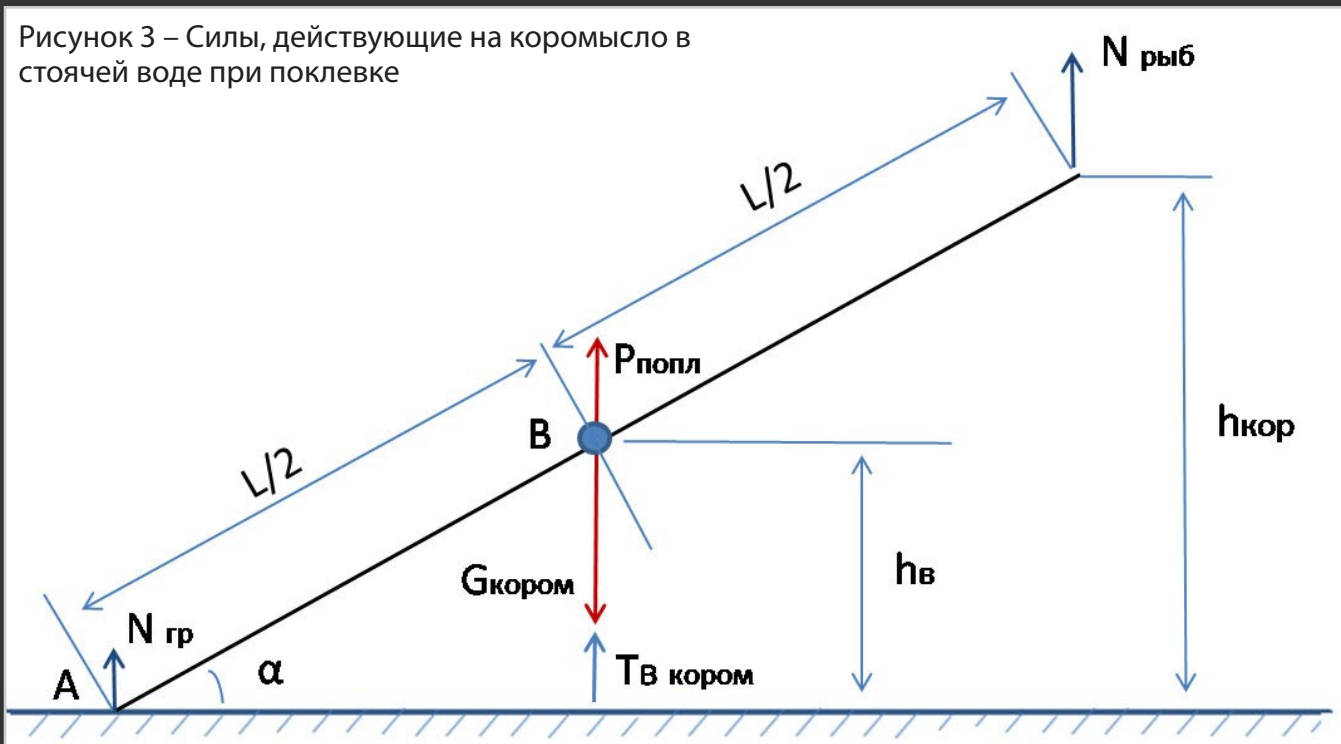
Равенство останется равенством, если мы уменьшим каждую часть уравнения на  $L/2 \cdot \cos \alpha$ .



Рисунок 2 – Коромысло со свинцовым грузом



Рисунок 3 – Силы, действующие на коромысло в стоячей воде при поклевке



$$2 N_{\text{рыб}} = G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}}$$

Тогда окончательно:

$$N_{\text{рыб}} = 1/2(G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}}) \quad (8)$$

Воспользуемся теми же значениями, которые использовали ранее при анализе коромысла из прутка.

При  $G_{\text{кором}} = 10 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 5 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 1,3 \text{ г}$ , получим, что

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (10 - 5 - 1,3) = 1,85 \text{ г}$$

При  $G_{\text{кором}} = 10 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 1 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 1,3 \text{ г}$ , получим, что

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (10 - 1 - 1,3) = 3,85 \text{ г}$$

При  $G_{\text{кором}} = 10 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 8 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 1,3 \text{ г}$ , получим, что

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (10 - 8 - 1,3) = 0,35 \text{ г}$$

Получается, что при ловле в стоячей воде нужно, чтобы грузоподъемность поплавка приближалась к силе тяжести (весу) коромысла на воздухе (имея ограничение, чтобы  $N_{\text{гр}} > 0$ ). В этом случае усилие от потяжки рыбой будет минимальным.

При  $P_{\text{попл}} = 8,5 \text{ г}$   $N_{\text{рыб}} = 0,1 \text{ г}$ .

При использовании коромысла со свинцовым грузом выталкивающая сила на  $0,4 \text{ г}$  меньше, поэтому  $N_{\text{рыб}}$  будет на  $0,2 \text{ г}$  больше.

Но масса коромысла в  $10 \text{ г}$  при ловле в стоячей воде нужна только для ускорения опускания его на дно. Вполне можно ловить в стоячей

воде и коромыслами меньшей массы. Поплавок подбирается, исходя из вышесказанного. Он может быть и малой грузоподъемности. В этом случае будет чуть больше усилие потяжки со стороны рыбы, но в граммах это сравнимо с ловлей на поплавок летом, т.е. проблем не должно быть.

Например, при  $G_{\text{кором}} = 4 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 0,4 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 1 \text{ г}$

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (4 - 1 - 0,4) = 1,3 \text{ г}$$

При  $G_{\text{кором}} = 4 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 0,4 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 3 \text{ г}$

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (4 - 3 - 0,4) = 0,3 \text{ г}$$

Исходя из рисунка 3:

$$\sin \alpha = h_{\text{в}} / (L/2) = h_{\text{кор}} / L.$$

Поэтому  $h_{\text{в}} = 1/2 h_{\text{кор}}$  (всегда, независимо от длины коромысла). При одинаковой величине поднятия плеча коромысла ( $h_{\text{кор}}$ ), независимо от его длины, центр тяжести ( $h_{\text{в}}$ , а значит и поплавок) всегда поднимется на одну и ту же на величину (вполовину меньшую  $h_{\text{кор}}$ ). Это будет происходить до тех пор, пока при подъеме соблюдается условие  $h_{\text{кор}} \leq L$ .

При  $h_{\text{кор}} > L$  равенство нарушается. Дальше уже начинается подъем насадки вместе с коромыслом. Почувствовав резкое утяжеление, рыба может или выплюнуть насадку, или самоподсесться.

При длинном коромысле рыба, в принципе, может поднять насадку выше, чем при



коротком. Второе плечо коромысла будет при этом упираться в грунт. Значит, возможный ход всплытия поплавка (подъем сторожка) у длинного коромысла потенциально больше. Видимо, поэтому при ловле на бортовые удочки летом делают коромысла большей длины, чем зимой.

### ПОВЕДЕНИЕ КОРОМЫСЛА НА ВОДОЕМЕ С ТЕЧЕНИЕМ

#### 2.1 Поведение коромысла на течении при отсутствии поклевки

Наличие течения усложняет механику поведения оснастки. Рассмотрим также ситуацию, когда коромысло лежит на дне (рисунок 4).

Обозначения те же, что и при рассмотрении поведения коромысла в стоячей воде:

$G$  кором – сила тяжести (вес) коромысла;

$P$  попл – грузоподъемность поплавка (подъемная сила со стороны поплавка или выталкивающая сила, действующая на поплавок);

$T_v$  кором – выталкивающая сила, действующая на коромысло;

$N$  гр – реакция воздействия грунта на коромысло;

$L$  – длина коромысла, соответственно, плечо коромысла  $L/2$ .

К ним добавляются 3 силы:

$N_l$  – усилие взаимодействия нижней кромки льда с леской (соответственно  $N_{lv}$  и  $N_{lg}$  – вертикальная и горизонтальная составляющая  $N_l$ );

$PTL$  – равнодействующее усилие от действия течения воды на леску;

$FTK$  – усилие трения коромысла о грунт.

Понятно, что для лучшего восприятия рисунка оснастка показана не в масштабе (размер коромысла  $L$  не соответствует диаметру лунки  $d_l$  и т.д.). При этом, чтобы не было дополнительных контактов поплавка с лункой от действия течения, лунка просверлена несколько наклонно (такой прием частенько используется на рыбалке на течении).

Определить усилие от действия течения на леску  $PTL$ , усилие взаимодействия нижней кромки льда с леской  $N_l$  проблематично, но рисунок 4 наглядно показывает всю

механику поведения оснастки с коромыслом на течении и силы, действующие на нее. Сила  $PTL$  будет утаскивать поплавок вглубь воды в лунке, если его грузоподъемность не будет соответствовать течению, будет пытаться приподнять коромысло и передвинуть его по ходу течения, если его масса также не соответствует течению. Таким образом, на течении надо подбирать и массу коромысла и грузоподъемность поплавка. А леска подбирается из условия поимки трофейной рыбы. Понятно, что чем она толще, тем больше при той же скорости течения должна быть масса коромысла и грузоподъемность поплавка. Если уж быть абсолютно точным, то в точке, где действует сила  $N_l$  может действовать и сила трения лески об лед, равная  $f_l \cdot N_l$ . Но мы ее не учитываем. Она небольшая по величине и определить ее весьма затруднительно.

Составим уравнения равновесия сил относительно горизонтальной и вертикальной осей и уравнение равновесия моментов относительно нижней кромки льда, где действует сила  $N_l$ .

Уравнение равновесия сил относительно горизонтальной оси:

$$PTL - N_{lg} - FTK = 0, \text{ где:} \quad (9)$$

$$FTK = f_t \cdot N_{гр}, \quad (10)$$

$f_t$  – коэффициент трения коромысла о грунт ( $f_t$



Рисунок 4 – Силы, действующие на коромысло на течении при отсутствии поклевки



≈ 0,3 - 0,6).

Уравнение равновесия сил относительно вертикальной оси:

$$P_{\text{попл}} + T_{\text{в кором}} + N_{\text{Гр}} - G_{\text{кором}} - N_{\text{лв}} = 0 \quad (11)$$

Уравнение равновесия моментов относительно нижней кромки льда, где действует сила  $N_{\text{л}}$ :

$$F_{\text{ТК}} \cdot H - P_{\text{ТЛ}} \cdot (H - h_{\text{Тл}}) = 0, \text{ где:} \quad (12)$$

$H$  – глубина в месте ловли от нижней кромки льда;

$h_{\text{Тл}}$  – плечо приложения результирующей силы от воздействия течения воды на леску относительно дна.

При изменении скоростей течения воды в вертикальном сечении (см. «Фидерные оснастки – теория, описание, рисунки. Часть 1») средняя скорость течения воды находилась на расстоянии 0,6  $H$  от поверхности. При наличии льда будем считать, что средняя скорость течения воды и, соответственно, результирующая сила от воздействия течения воды на леску, будет приложена на расстоянии 0,5  $H$  от дна (или на расстоянии 0,5  $H$  от нижней поверхности льда), то есть

$$h_{\text{Тл}} = H/2.$$

Тогда выражение (12) можно записать, как

$$F_{\text{ТК}} \cdot H - P_{\text{ТЛ}} \cdot H/2 = 0 \quad (13)$$

$$F_{\text{ТК}} \cdot H = P_{\text{ТЛ}} \cdot H/2$$

или с учетом формулы (10)

$$f_{\text{г}} \cdot N_{\text{Гр}} \cdot H = P_{\text{ТЛ}} \cdot H/2$$

Откуда

$$N_{\text{Гр}} = 1/2 \cdot P_{\text{ТЛ}} / f_{\text{г}} \quad (14)$$

Если принять, что  $N_{\text{лв}} = 0$  (мы можем это сделать, чтобы выявить основные закономерности), то формула (11) преобразится к виду:

$$P_{\text{попл}} + T_{\text{в кором}} + 1/2 \cdot P_{\text{ТЛ}} / f_{\text{г}} - G_{\text{кором}} = 0$$

Решим относительно  $G_{\text{кором}}$ :

$$G_{\text{кором}} = P_{\text{попл}} + T_{\text{в кором}} + P_{\text{ТЛ}} / 2f_{\text{г}} \quad (15)$$

Таким образом, сила тяжести (вес) коромысла зависит от силы течения, воздействующей на леску  $P_{\text{ТЛ}}$ , коэффициента трения коромысла о грунт  $f_{\text{г}}$ , подъемной силы коромысла  $T_{\text{в кором}}$  и грузоподъемности поплавок  $P_{\text{попл}}$ .

В свою очередь, сила течения, воздействующая на леску  $P_{\text{ТЛ}}$ , зависит от скорости течения, глубины в месте ловли, толщины лески.

Формула (15) является основополагающей при ловле на течении.

Как показывают расчеты, при скорости течения

воды сразу подо льдом 0,2 м/с (достаточно сильное), глубине в месте ловли 10,0 м и толщине лески 0,16 мм, результирующая сила, действующая на леску, равна 5 г.

При грузоподъемности поплавок  $P_{\text{попл}} = 3,7$  г,  $T_{\text{в кором}} = 1,3$  г (коромысло сделано из проволоки диаметром 3,7 мм и длиной 120 мм),  $P_{\text{ТЛ}} = 5,0$  г,  $f_{\text{г}} = 0,5$

$$G_{\text{кором}} = 3,7 + 1,3 + 5/(2 \cdot 0,5) = 3,7 + 1,3 + 5 = 10,0 \text{ г}$$

При  $f_{\text{г}} = 0,6$

$$G_{\text{кором}} = 3,7 + 1,3 + 5/(2 \cdot 0,6) = 9,2 \text{ г}$$

То есть, при увеличении коэффициента трения коромысла о грунт сила тяжести (вес) коромысла может быть уменьшен.

Уравнение (15) можно решить и относительно  $P_{\text{попл}}$

$$P_{\text{попл}} = G_{\text{кором}} - T_{\text{в кором}} - P_{\text{ТЛ}} / 2f_{\text{г}} \quad (16)$$

При  $G_{\text{кором}} = 5$  г,  $T_{\text{в кором}} = 0,5$  г,  $P_{\text{ТЛ}} = 2$  г,  $f_{\text{г}} = 0,5$

$$P_{\text{попл}} = 2,5 \text{ г}$$

Попытаемся прикинуть, как сила течения  $P_{\text{ТЛ}}$ , действующая на леску, влияет на грузоподъемность поплавок. Для этого разрезаем леску чуть ниже точки приложения равнодействующей силы  $P_{\text{ТЛ}}$ , заменяем воздействие отрезанной лески горизонтальной силой  $T_{\text{г}}$  и вертикальной силой  $T_{\text{в}}$ , которые в совокупности дадут усилие  $T$  (рисунок 5). Далее составляем уравнение моментов относительно точки  $O$ , считая при этом, как и раньше, что  $N_{\text{лв}} = 0$ :

$$P_{\text{попл}} \cdot L_{\text{сл}} - N_{\text{лГ}} \cdot H/2 = 0, \text{ где:}$$

$L_{\text{сл}}$  – величина смещения лески под действием течения.

Тогда

$$P_{\text{попл}} = 1/L_{\text{сл}} \cdot (N_{\text{лГ}} \cdot H/2)$$

Так как  $N_{\text{лГ}} = P_{\text{ТЛ}} / 2$  (из уравнения моментов относительно точки  $B$  (см. рисунок 4), то можно записать:

$$P_{\text{попл}} = P_{\text{ТЛ}} \cdot H / 4L_{\text{сл}} \quad (17)$$

Необычность формулы (17) в том, что при заданной глубине  $H$  и заданной силе воздействия течения на леску  $P_{\text{ТЛ}}$  грузоподъемность поплавок  $P_{\text{попл}}$  зависит от величины смещения лески под действием течения  $L_{\text{сл}}$  (от величины дуги лески). И увеличивая смещение лески можно менять потребную грузоподъемность поплавок.

Например, если  $P_{\text{ТЛ}} = 5,0$  г, глубина в месте



ловли  $H=6,0$  м,  $L_{сл} = 1,5$  м, то грузоподъемность поплавок должна быть  $5,0$  г. При  $R_{ТЛ} = 5,0$  г, глубине в месте ловли  $H=6,0$  м,  $L_{сл} = 3,0$  м грузоподъемность поплавок равна  $2,5$  г. Если пытаться ловить с минимальной дугой лески, то при  $R_{ТЛ} = 5,0$  г, глубине в месте ловли  $H=6,0$  м,  $L_{сл} = 0,5$  м грузоподъемность поплавок будет равна  $15,0$  г. Соответственно, будет необходимо использовать коромысло массой более  $20,0$  г.

Иными словами, при малой грузоподъемности поплавков можно на течении отпустить леску до такой величины  $L_{сл}$ , что поплавок тонуть не будет. Получается, что поплавок надо подбирать по формуле (16) из условия удержания на дне коромысла, и при этом всегда можно добиться, что поплавок вниз утягивать не будет (за счет величины смещения лески  $L_{сл}$ ).

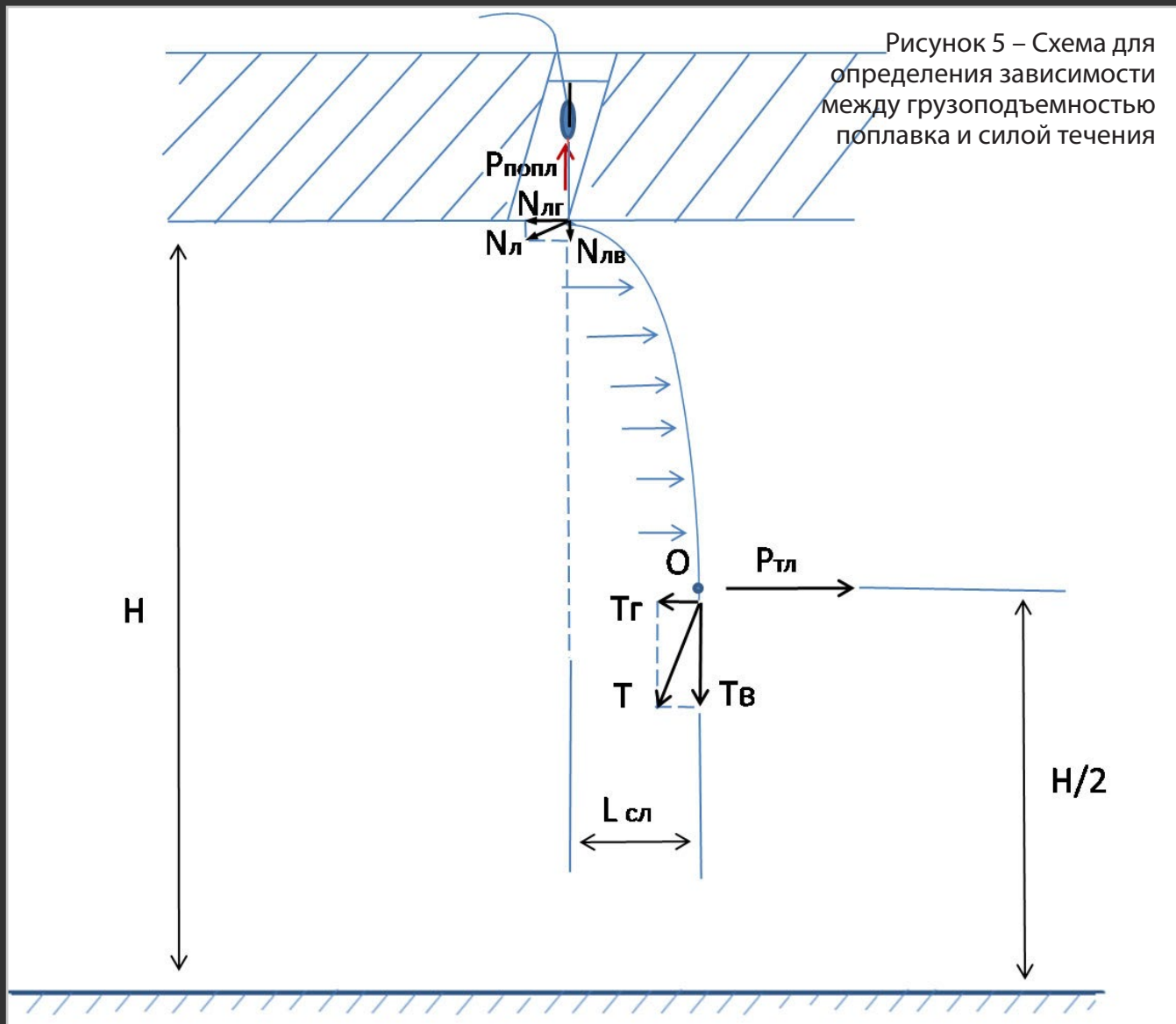
Однако, леска сильно вытянута по параболе, будет, видимо, менее информативна в

отношении поклевков, поэтому должен существовать некий компромисс между величиной смещения лески и грузоподъемностью поплавок. Алгоритм приведен в заключении.

Какие-либо более подробные расчеты на предмет выяснения соответствия течения и силы тяжести коромысла для использования на рыбалке делать бессмысленно, так как скорость течения воды подо льдом нечем измерить.

Все определяется эмпирическим образом, через эксперимент. По сути, рыболов, начинающий ловить коромыслом на течении, ставит эксперимент. И по результатам эксперимента устанавливает оснастку с поплавком нужной грузоподъемности и коромыслом нужной силы тяжести (веса). Кстати, если на коромысло устанавливать

Рисунок 5 – Схема для определения зависимости между грузоподъемностью поплавок и силой течения





грузило, то можно для повышения сцепления с грунтом дна делать внизу на грузе шип.

Анализ сообщений форума о зимней ловле на Ивановском водохранилище (Московском море) в период 2013-2014 гг. (остановка «Шлагбаум») показал, что использовались коромысла (в том числе и при ночной ловле) массой от 2 до 10 г (в среднем 4-6 г) при толщине лески 0,12; 0,14; 0,16 мм. Поплавки – от 2,5 г до 4,5 г (возможно, использовались и с большей грузоподъемностью). В арсенале одного из рыбаков был целый набор поплавков для их подбора в зависимости от скорости течения с грузоподъемностями: 2,5; 2,8; 3,0; 3,5; 4,0; 4,2 и 4,5 г.

## 2.2 Поведение коромысла на течении при поклевке

Обозначения те же, что были рассмотрены ранее (рисунок б).

Составляем уравнение равновесия моментов относительно точки А:

$$N_{\text{рыб}} \cdot L \cdot \cos \alpha + P_{\text{попл}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha + T_{\text{в кором}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - G_{\text{кором}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - P_{\text{ТЛ}} \cdot h_{\text{Тл}} - N_{\text{лв}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha + N_{\text{лГ}} \cdot H = 0 \quad (18)$$

Решаем относительно  $N_{\text{рыб}}$  – усилия от потяжки со стороны рыбы.

$$N_{\text{рыб}} \cdot L \cdot \cos \alpha = G_{\text{кором}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - P_{\text{попл}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - T_{\text{в кором}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha + P_{\text{ТЛ}} \cdot h_{\text{Тл}} + N_{\text{лв}} \cdot L/2 \cdot \cos \alpha - N_{\text{лГ}} \cdot H$$

Как и при рассмотрении поведения оснастки в стоячей воде сокращаем на  $L/2 \cdot \cos \alpha$ :

$$2 N_{\text{рыб}} = G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}} + N_{\text{лв}} + 1/(L/2 \cdot \cos \alpha) \cdot (P_{\text{ТЛ}} \cdot h_{\text{Тл}} - N_{\text{лГ}} \cdot H)$$

Выразим дополнительную составляющую через С:

$$C = N_{\text{лв}} + 1/(L/2 \cdot \cos \alpha) \cdot (P_{\text{ТЛ}} \cdot h_{\text{Тл}} - N_{\text{лГ}} \cdot H)$$

Тогда:

$$2 N_{\text{рыб}} = G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}} + C$$

Окончательно:

$$N_{\text{рыб}} = 1/2(G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}} + C) \quad (19)$$

С учетом наших допущений  $N_{\text{лв}} = 0$  и  $P_{\text{ТЛ}} \cdot h_{\text{Тл}} - N_{\text{лГ}} \cdot H = 0$  получается, что и  $C = 0$ .

Тогда формула (19) превращается в формулу (20), идентичную уже известной формуле (8):

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (G_{\text{кором}} - P_{\text{попл}} - T_{\text{в кором}}) \quad (20)$$

Единственная разница состоит в том, что подставлять сюда нужно значения, полученные

из уравнений (15) или (16), а не те, которые получены для ловли в стоячей воде. А это несколько увеличит усилия потяжки.

При  $G_{\text{кором}} = 10 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 3,7 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 1,3 \text{ г}$  ( $f_{\text{г}} = 0,5$ )

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (10 - 3,7 - 1,3) = 2,5 \text{ г}$$

При  $G_{\text{кором}} = 10 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 4,5 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 1,3 \text{ г}$ , ( $f_{\text{г}} = 0,6$ )

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (10 - 4,5 - 1,3) = 2,1 \text{ г}$$

При  $G_{\text{кором}} = 5 \text{ г}$ ,  $P_{\text{попл}} = 2,5 \text{ г}$ ,  $T_{\text{в кором}} = 0,5 \text{ г}$  ( $f_{\text{г}} = 0,5$ )

$$N_{\text{рыб}} = 1/2 (5 - 2,5 - 0,5) = 1,0 \text{ г}$$

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенных исследований можно отработать некий алгоритм ловли зимой на коромысло в стоячих водоемах и на течении.

Общие подходы к конструкции оснастки с коромыслом:

- особенность коромысла при поклевке состоит в том, что рыба поднимает только один конец коромысла, и из-за соотношения плеч усилие подъема уменьшается;

- длина коромысла должна быть меньше диаметра лунки на 1-2 см, иначе при подъеме коромысла вверх (через лунку) для замены насадки не избежать постоянных зацепов (при подъеме коромысла с рыбой оно занимает практически вертикальное положение и может при любой длине пройти через лунку);

- при изготовлении коромысла можно использовать жесткую проволоку с закрепленным по центру свинцовым грузом нужной массы или прутком нужной массы без свинцового груза. На поведении оснастки это не скажется. Необходимо только учитывать, что выталкивающая сила, действующая на коромысло, будет при использовании прутка несколько выше. Если для коромысла использовать гибкую проволоку, то эффект рычага будет значительно снижен;

- чем длиннее коромысло, тем больше возможный ход поплавка вверх при поклевке до того момента, пока коромысло не встало вертикально. Поэтому летом ловят на более длинные коромысла для более детальной фиксации поклевки;

- при установке поводков необходимо

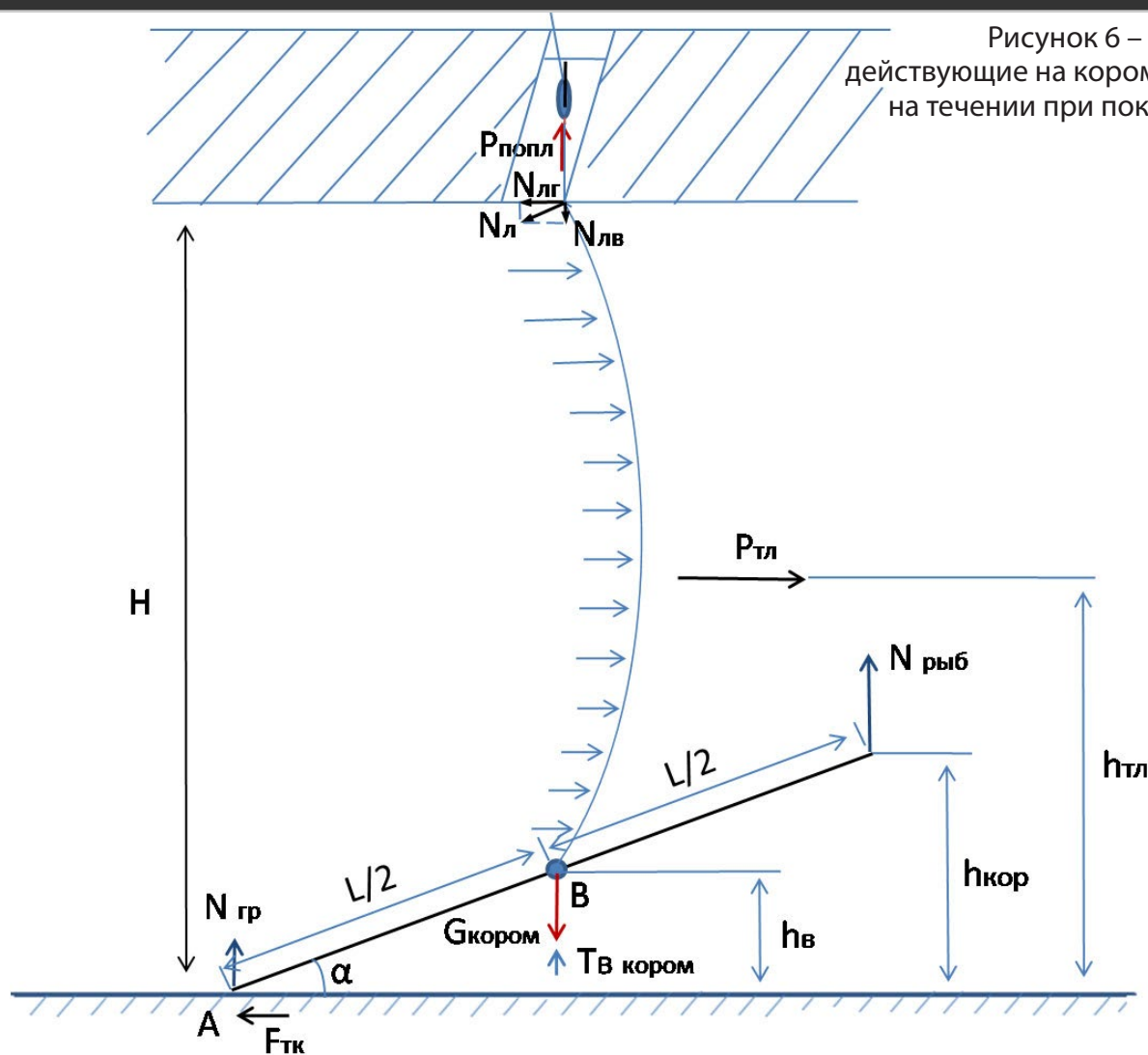


Рисунок 6 – Силы, действующие на коромысло на течении при поклевке

обеспечить их незацепляемость крючками друг с другом и с основной леской;

- диаметр поводков и основной лески надо выбирать из условия поимки трофейной рыбы.

### Ловля в стоячей воде:

- чтобы коромысло уверенно лежало на дне, нужно, чтобы  $N_{гр} > 0$ , т.е. чтобы коромысло за минусом подъемной силы поплавка и выталкивающей силы, действующей на коромысло, давило на грунт с определенным, хотя бы небольшим усилием ( $N_{гр}$  – ответная реакция, равная по значению этому усилию);

- это можно обеспечить, если грузоподъемность поплавка приближать к силе тяжести (весу) коромысла, но до определенного предела (см. пункт выше);

- при правильной настройке снасти можно добиться, что усилие потяжки со стороны рыбы не будет превышать нескольких десятых

долей грамма.

### Ловля на течении:

- при ловле на течении, особенно в незнакомом месте, или на водоеме, где оно постоянно меняется, необходимо помнить, что течение воздействует на леску и это может привести при неправильно настроенной снасти, как к утягиванию поплавка вниз без перемещения коромысла относительно дна, так и к перемещению коромысла относительно дна по течению (что также визуальное будет связано с утягиванием поплавка вниз);

- сила течения, действующая на леску  $R_{тл}$ , зависит от скорости течения, глубины в месте ловли, толщины основной лески;

- можно предположить, что коэффициент трения коромысла о грунт дна меняется в диапазоне 0,3 - 0,6;

- из-за действия течения соотношения между



грузоподъемностью поплавок и силой тяжести (весом) коромысла иные, чем при ловле в стоячей воде – если при ловле в стоячей воде для уменьшения усилия потяжки со стороны рыбы грузоподъемность поплавок необходимо приближать к силе тяжести (весу) коромысла (при этом соблюдать условие, чтобы  $N \text{ гр} > 0$ ), то при ловле на течении грузоподъемность поплавок может быть меньше силы тяжести (веса) коромысла, иногда в несколько раз, что приведет к некоторому увеличению усилия потяжки;

- увеличение грузоподъемности поплавок Р попл может привести к уменьшению реакции воздействия грунта на коромысло  $N \text{ Гр}$  и уменьшению усилия трения коромысла о грунт  $FTK$ , что приведет к возможному перемещению коромысла; при оснастке, настроенной на ловлю на сильном течении (по массе коромысла и грузоподъемности поплавок) можно ловить и на слабом течении, но усилие потяжки со стороны рыбы будут увеличены;

- алгоритм подбора оснастки на течении связан с подбором сначала грузоподъемности поплавок, а затем массы коромысла: устанавливаем вместо коромысла груз большой массы, который заведомо не будет перемещаться по дну от действия течения на леску (например, крупную оливку в 20 - 30 г с петелькой сверху для крепления); опускаем груз в воду до касания им дна, несколько раз поднимаем и опускаем груз, чтобы он оказался строго под лункой, леску в этот момент держим рукой там, где она выходит из воды, передвигаем туда поплавок с кембриком или поплавок с кембриком и застежкой (поплавок вначале устанавливаем минимальной грузоподъемности из имеющихся, например, 1,0 г); начинаем проверять, утягивает ли поплавок вниз и подбирать грузоподъемность поплавок; если 1,0 г утягивает, то ставим далее 1,5 г, 2,0 г, 3,0 г... (из тех, которые есть в наличии)

- при слабом течении первая подборка грузоподъемности поплавок может оказаться достаточной; если все имеющиеся поплавки под действием течения тонут, то снова ставим в кембрик поплавок грузоподъемностью 1,0 г, кембрик с поплавком передвигаем примерно на 1 метр выше и процедура повторяется (от поплавок с минимальной грузоподъемностью к более высокой); если и при этом смещении все поплавки тонут, то кембрик передвигается еще

примерно на 1 метр выше и все повторяется (не важно, переместился ли кембрик на 1,0 м, или 0,7 м) – и так до тех пор, пока какой-либо из поплавок не перестанет тонуть; выяснив, какой поплавок не тонет, например, 1,5 г, начинаем подбирать коромысло, оставив поплавок в том месте, где он был установлен при подборе его грузоподъемности; начинать нужно также с коромысла минимальной массы, например, 2,0 г (грузоподъемность поплавок должна быть меньше силы тяжести (веса) коромысла); если поплавок начинает тонуть, то коромысло перемещается по дну и надо установить коромысло большей массы, например, 4,0 г, 6,0 г и т.д. – процедуру проводят до тех пор, пока поплавок не перестанет тонуть; или можно начать добавлять на основную леску перед коромыслом в 2,0 г груз с шагом в 0,5 г; процедуру также проводят до тех пор, пока поплавок не перестанет тонуть – во втором случае масса оснастки подбирается точнее, а значит, усилие потяжки со стороны рыбы будет меньше (чем меньше разница между силой тяжести (весом) коромысла и грузоподъемностью поплавок, тем меньше усилие потяжки со стороны рыбы при поклевке); далее можно насаживать насадку и начинать ловить;

- при ловле на иле подъем поплавок в лунке произойдет в том случае, если при поклевке и потяжке вверх одного конца коромысла другой конец упрется в твердый грунт; до этого момента будет наблюдаться лишь покачивание поплавок в лунке;

- при ловле на течении целесообразно иметь определенный набор коромысел и набор поплавок, желательно пометить их по грузоподъемности поплавок и силе тяжести (весу) коромысел;

- для быстрой замены поплавок или коромысла и их окончательного подбора желательно и поплавки и коромысла устанавливать через застежки;

- предложенный выше алгоритм подбора оснастки на течении может быть использован и при ловле на зимнюю поплавочную удочку с грузилом или мормышкой – сначала подбирается грузоподъемность поплавок (с установкой грузила заведомо большой массы), затем подбирается грузило или мормышка, на которые собираются ловить.





## Бюджетная палатка на зиму

После первого выезда на рыбалку с палаткой накопилась масса впечатлений. Поэтому я и решил, что тема достойна отдельной статьи. Сразу оговорюсь, что речь пойдет о палатках-автоматах, которые складываются в круг. Не знаю, как правильно называется этот тип палаток, но, думаю, всем понятно, о чем речь.

Так вот, все началось еще давно (2 года назад), когда я эту самую палатку выиграл на соревнованиях! Это было изделие марки Siweida размером 2x2x1,4 метра. Конечно же, дома я ее сразу разложил, а вот собрать смог спустя 2 часа, при этом просмотрев несколько видеороликов в интернете, на которых она складывается очень просто за 10 секунд. Тогда я не очень расстроился по этому поводу, поскольку рыбачить в палатке не планировал. Так и забыл про нее на пару сезонов.

И вот недавно решил попробовать дать ей еще один шанс. предварительно снова разложил ее дома. Повнимательнее посмотрел процесс

сборки на видео, и, наконец, разобрался, в чем была ошибка в первый раз. Палатка имеет сплошное дно, и его перед скручиванием палатки в кольцо нужно было вытянуть наружу треугольники, который образуют дуги палатки в сложенном состоянии. В этом случае дуги ложатся параллельно друг другу. После этого дно вкладывается внутрь треугольника (как бы вгибается в обратную сторону - вовнутрь). Ну а дальше процесс скручивания проходит гладко, т.к. ничто никуда не ведет и лишняя ткань нигде не мешает складыванию. Все происходит быстро и просто, как на видеороликах.

Но это еще не все. Чудо китайской техники оснащено круглым чехлом, достаточно просторным, чтобы в него без проблем влезла сложенная палатка, но очень хлипким. С самого начала оторвалась одна из лямок, которую пришлось пришить. Забегая вперед, скажу, что по приезду на озеро оторвалась и вторая. Так что лучше их заранее перепродать дома до

Зимняя палатка-автомат





первого выезда на рыбалку.

К палатке я приобрел набор свертышей. Плюс нашел дома 3 небольших свечки, которые должны были выполнять роль отопления. К выходу на лед палатка была готова...

### **ПАЛАТКА ЗИМНЯЯ FW7311 (220/220/180) АВТОМАТ**

На рыбалку с палаткой ехал не я один. Глядя на меня, Денис приобрел подобного плана палатку фирмы Freeway, только больше и выше моей - 220x220x180см. Первой устанавливали на лед именно её. На озере дул сильный ветер, и поставить палатку нам не удалось. Нет, она, конечно, разложилась, мы ее прикрутили на свертыши, чтобы не унесло, но ветер ее просто складывал и прижимал к земле. Очень большая парусность (большие размеры) и очень мягкая конструкция (из-за большой длины дуг) сделали невозможным использование палатки на ветру. Изделие пришлось собрать и упаковать в чехол. Надо сказать, что сборка прошла гладко, чехол нигде не порвался.

#### **Плюсы:**

- большие размеры (просторная),
- отсутствие половины дна (можно просверлить 3-4 лунки),
- возможно рыбачить вдвоем,
- легкость установки и сборки,
- с виду нормальный чехол,
- вес,
- цена (~1200 рублей).

#### **Минусы:**

- слабая, не способная держать ветер конструкция,
- большие габариты (в сложенном состоянии круг довольно большой, в разложенном - большой объем будет сложнее прогреть).

В принципе, она еще послужит, но для этого необходимо пришить петельки под дополнительные растяжки, которые бы придали жесткость палатке после установки. В общем, вещь требует приложения рук, а в исходном варианте подходит лишь для рыбалки в штиль.





ЛАБОРАТОРИЯ / Федор ФИЛИПPOB aka FeD

## ПАЛАТКА АВТОМАТ ЗИМНЯЯ ДНО НА МОЛНИИ SIWEIDA 2.0 X 2.0

После того, как с палаткой Дениса ничего не вышло, взялись за мою. Когда раскладывал ее, палатку вырвало ветром из рук, и она чуть не улетела - удалось вовремя поймать. Надо быть осторожным - даже в полураскрытом состоянии (треугольник) палатка тоже очень парусная. Далее раскрылась она хорошо и встала на лед, а мы ее выровняли над лунками и прикрепили на ввертыши. В принципе, одному с этим тоже реально справиться, но на таком ветру лучше делать всё вдвоем.

Моя палатка из-за того, что меньше и ниже, имеет более жесткую конструкцию, и ее ветер хоть и сгибал, но полностью не складывал. Так что даже без растяжек такая палатка может использоваться в сильный ветер. Разместился я в ней вполне комфортно, а вот второй человек уже вряд ли поместится. Все вещи я тоже убрал внутрь.

Палатка имеет вход, состоящий из трех мол-

ний - две горизонтальные внизу, открываются в разные стороны, и одна вертикальная посередине. Можно открывать только половинку, можно все сразу - кому как удобно. В днище палатки имеется также молния, которая открывает полукруг для лунок. Внутри него можно разместить две лунки рядом и одну треугольником чуть над ними. Мне кажется, не самый удачный вариант. В принципе, дно вообще в зимней палатке не очень то нужно. С другой стороны, если оно есть, вещи лежат не в сугробе, а на чистой подстилке. И еще имеется полукруглое окно на молнии, которое можно закрыть, если дует, или открыть, чтобы проветрить или посмотреть, что происходит снаружи.

Внутри палатки, конечно же, намного комфортнее, чем снаружи. Расстегнув все молнии, ветер я не чувствовал. При этом слышимость очень хорошая - спокойно общались с ребятами, сидящими в радиусе 10-20 метров рядом. Ловил весь день без перчаток, а после моих

Дно палатки





вылазок наружу руки в палатке очень быстро согревались. Может, еще и помогали 3 маленьких свечки, которые горели все время рыбалки. Лунки тоже не мерзли, но и на улице была нулевая температура. Вообще, испытания морозами палатке еще предстоит пройти (я думаю, свечи для отопления нужны помощнее), а вот насчет ветра, я думаю, палатка справилась. После обеда пошел маленький дождик. Вроде как палатка и с ним справилась. Не думаю, что на зимней рыбалке может пойти сильный ливень, а от небольшого дождика или мокрого снега палатка защитит.

В целом палатка оказалась вполне работоспособной. Но некоторые моменты при ее сборке в конце рыбалки немного подпортили впечатление. Сама сборка прошла гладко (делаем скидку на то, что палатку вырывает из рук ветром), а вот упаковка в чехол вызывала нарекания. про оторвавшиеся лямки я уже говорил в самом начале... Теперь же отломалась ручка бегунка молнии. Но это мелочь, без нее чехол застегнуть можно. Но потом начал рваться шов, которым пришита к чехлу молния. Хорошо, порвалось не очень много, и застегнуть её все же удалось, а палатка доехала до дома в сложенном состоянии в чехле. В общем, и тут надо прикладывать руки - перешивать чехол (лямки, молнию) и приделать новую ручку к бегунку. плюс, я думаю, качество молний самой палатки тоже не самое лучшее. И надо еще посмотреть,

сколько они прослужат. Но с виду это явно не надежный тракторный механизм.

**Плюсы:**

- средние размеры (просторно одному, жесткая конструкция, меньше в сложенном состоянии)
- держит ветер
- легкость установки и сборки,
- вес
- дно (внутри не будет снега и грязи)
- цена (~1200 рублей)

**Минусы:**

- чехол
- дно (малое отверстие под лунки)
- вдвоем уже не поместишься (либо в тесноте без вещей)
- принимает форму круга в сложенном состоянии (габаритная)

Вот такие впечатления оставили зимние палатки-автоматы Siweida и Freeway от первого их использования. Если выбирать между этими двумя - я бы выбрал Siweida. Хотя дело тут, скорее, в размере, а не в фирме. Изделия примерно одинакового уровня, довольно низкого качества, но главное их достоинство - это цена. А она раза в 3-4 ниже, чем у палаток-зонтов и раз в 6-10, чем у новомодных палаток-кубов. Но это другая лига, и сравнивать их не имеет смысла.





## Выбирай сверло по весу

Обзор-сравнение двух бюджетных ледобуров

«Ленинградский» бур слева, «Неро» справа



88

Осень. Предвкушение первого льда у бывалых рыболовов. Тяжкие метания у тех, кто только собирается постигнуть азы подледного лова. Столько мук при выборе экипировки, снаряжения, инструмента... Знакомо.

Один из мучительных выборов - выбор ледобура. У большинства рыболовов он стоит чуть ли не на первом месте. А как же? Ведь именно ледобур – это тот инструмент, при помощи которого мы устанавливаем связь с рыбой. И если взять плохой ледобур, можно на корню испортить себе рыбалку, а то и сделать ее вовсе невозможной. Плохо бурящий ледобур способен утомить даже физически крепкого человека. Напротив, хороший ледобур не доставит никаких неудобств, бурение льда сможет даже дать удовольствие предвкушения рыбалки. Итак, какой он, хороший, но недорогой ледобур? Как не переплатить и в то же время не купить плохой инструмент?

Первым ледобуром у меня стал именитый ленинградский 130-й. Все в нем хорошо до поры. Бурит, вроде бы, неплохо, неприхотлив в обслуживании, недорогие сменные ножи. Но когда лед толще полуметра или сырой... Бур клинит, лед еле режется. Пару лунок и все, суши поплавки.

Второй ледобур «Неро-150» я приобрел на выставке «Охота и Рыболовство на Руси-2013». Им и пользовался до открытой воды. На него пришелся самый сложный период подледной рыбалки. Не идеален, но имеет много плюсов. Вот эти два ледобура попробую беспристрастно сравнить. Не реклама!!!

Почему именно бюджетные? Есть несколько причин. Основная, что среднестатистический начинающий зимний рыболов не готов выложить 3 и больше тысяч рублей за именитые качественные ледобуры. Вторая – сменные ножи для Рапалы или Мора стоят как новый бюджетный ледобур и их не всегда просто найти вне Москвы. А посадить их, попав в песок во льду – запросто. Кроме того, Неро – достаточно молодой ледобур, им мало кто пользовался, он только еще набирает популярность. Хотелось бы поделиться ощущениями в сравнении «одноклассников».

Итак:

- 1) Цена. Немаловажный параметр. Новый ленинградский 130-мм стоит примерно 1300 рублей. Неро-150 около 1400 рублей (напоминаю, что диаметр 150 мм!)
- 2) Второе, что чувствуется «на потряс», это вес. Неро легче ленинградского на 125 граммов.



Ручки бура усилены изолентой



Пустячок, но все же. Точный вес ленинградского – 2895 граммов, Неро – 2770 граммов.

3) Транспортная длина. Длина ленинградского ледобура в сложенном состоянии – 860 мм, Неро – 900 мм.

4) Длина в рабочем состоянии «ленинградца» 1500 мм. Неро подлиннее – 1670 мм. Надо заметить, что ленинградский не меняет длины, а

для Неро продаются специальные вставки, позволяющие удлинить ледобур, что актуально при толстом льду.

5) Длина шнека. Ленинградский – 535 мм, Неро немного уступил – точных 470 мм. Расстояние между витками шнека (по «гребню») ленинградского 130 мм против 120 мм у Неро.

6) Толщина стенки трубы ленинградского – 2 мм. Неро потолще – 3 мм.

7) Одно из важнейших – угол атаки ножей. У Неро угол атаки с завода уменьшен, благодаря чему он легче бурит любой лед.

8) Место соединения колен. У ленинградского в этом месте прижимная пластина, которая имеет тенденцию гнуться. Неро несколько иначе. Место соединения у Неро с пазами, которые уже неплохо усиливают, еще и прижимаются широкой гайкой-барашечком со встроенной шайбой. Никакого шатания, бур как монолитный.

9) Рукоятки. Рукоятки у обоих пластмассовые. Так как по слухам, это слабое место у «бюджетников», я на всякий случай усилил их тряпичной изолентой. Строение рукояток у ленинградца и Неро различаются - ленинградец одноручный. Неро - двухручный, что оказалось

«Ленинградский» бур справа, «Неро» слева





«Неро» в сложенном виде

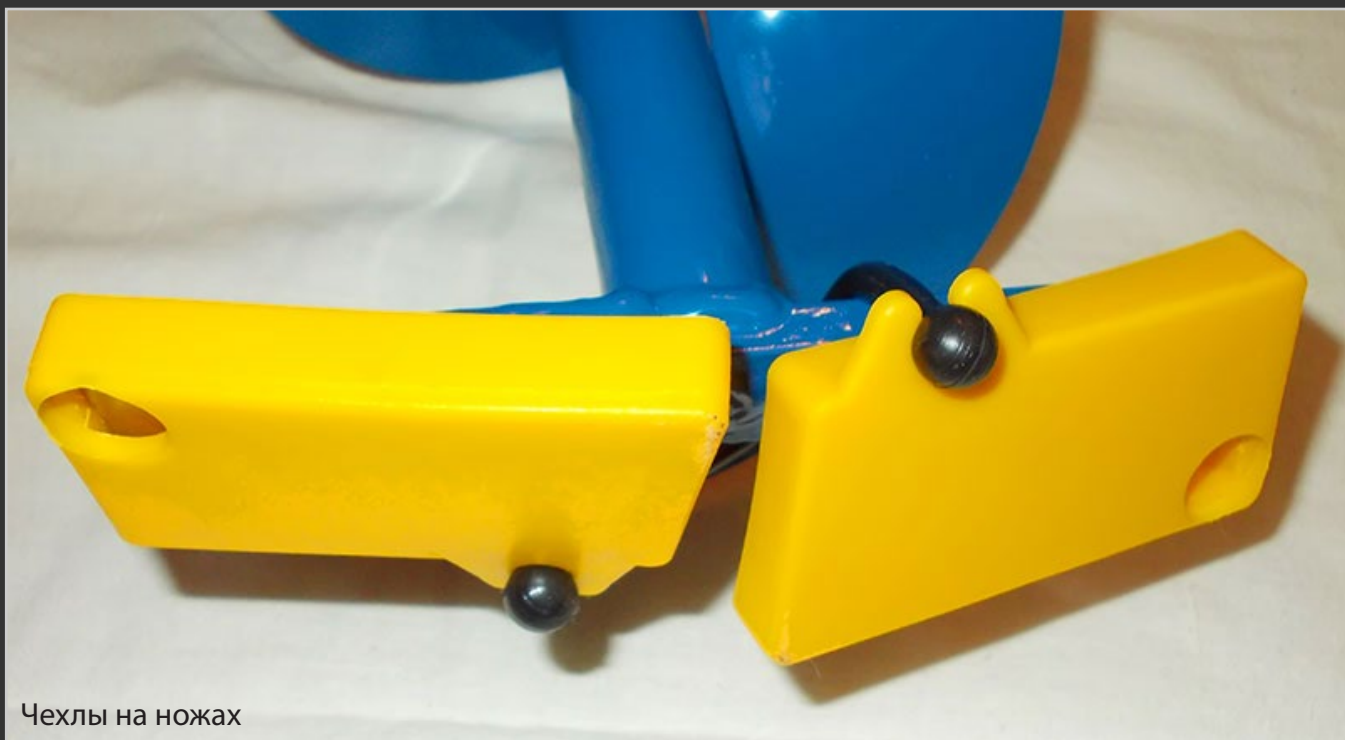


очень удобным при скоростном бурении.

Про ножи говорить не буду. Для обоих можно найти ножи недорогие и в то же время качественные. Те же классические Неро спокойно подходят к ленинградскому. Различные зубчатые и полукруглые, прямые и ступенькой. Я пока пользовался только обычными - их мне хватало всегда. Следующее мнение может показаться субъективным, но оно проверено несколькими людьми, с которыми мне довелось рыбачить.

Ленинградский и Неро практически не различаются при бурении тонкого (до 40 см) сухого

льда. Дальше уже разница очень заметна, как и при бурении сырого льда. Как говорилось выше, ленинградский ледобур начинает клинить, если не изменить угол атаки ножей (что неопытному сродни запуску спутника в космос), бур слишком сильно вгрызается в лед, бурить тяжело, устаешь быстро. Неро легко идет сквозь лед, при толщине льда от 70 см, возможно, понадобится выдернуть бур из лунки и снова продолжить (не хватает длины шнека) без каких-либо напряжений. Довелось также сравнить работу Неро с барнаульским ледобуром. Неро бурит легче. Кроме того, на соревновании ледобуров 150 мм мне удалось обойти



Чехлы на ножах



конкурентов с ленинградскими, Мора, «барнаульскими» и выиграть «забег». Мой друг-скептик, побурив им лунки в метровом льду для жерлиц, решил приобрести себе такой на следующий сезон, а его мнение в этом вопросе для меня многого стоит.

Подведу итог. Плюсы «ленинградца»:

1. Цена (хотя 130-й Неро стоит 1150 р, а 150-й ленинградский 1340 рублей)
2. Транспортная длина (незначительных 40 мм)
3. Длина и шаг шнека

Плюсы Неро:

1. Вес
2. Угол атаки ножей
3. Рабочая длина + возможность удлинения
4. Надежность крепления стыка колен + на 1 мм толще стенка трубы
5. Двуручный

Как видим, Неро имеет больше плюсов и они значительные. Но пусть каждый выберет для себя, что лучше - заплатить на 50 рублей больше и не бояться льда, или заплатить меньше, но опасаться толстого и сырого льда. И всем удачной подледной ловли!



**Примечание редакции.** Статья была подготовлена в зимний сезон 2014-2015 года и,

соответственно, цены приведены для того промежутка времени.





## Фидерный перелом

А не замахнуться ли нам на новые фидерные оснастки?

В конце 2013 года задумался о создании новых фидерных оснасток. Даже разработал систему «Морфологический анализ оснасток», которая позволяет на уровне перебора комбинаций составляющих оснастки приходить к новым конструкциям. Перелом левой руки при попадании в ДТП в апреле 2014 года, как ни странно, способствовал творческому процессу, и я написал статью. Рыбалки для тестирования новых оснасток в том году состоялись лишь в августе - сентябре, и только в 2015 году произошла их полноценная проверка.

Рассмотрим особенности конструкции новых фидерных оснасток и некоторые итоги тестирования.

### ПАТЕРНОСТЕР СО СКОЛЬЗЯЩИМ ОТВОДОМ

Первая оснастка называется «Патерностер со скользящим отводом» (см. рисунок 1).

Похожую идею оснастки предложил Игорь Чеборюков (Ака Egor). К верхнему колечку его оснастки привязывается основная леска (рисунок 2). Расстояние между верхним и нижним колечком составляет 5 см. К нижнему колечку привязывается поводок - предохранитель длиной 10-15 см, крепящий кормушку. При зацепе кормушки он должен порваться первым и сохранить всю оснастку. Особенность этих оснасток состоит в том, что в отличие от обычного патерностера они с большей эффективностью реагируют на потяжки от берега и к берегу.

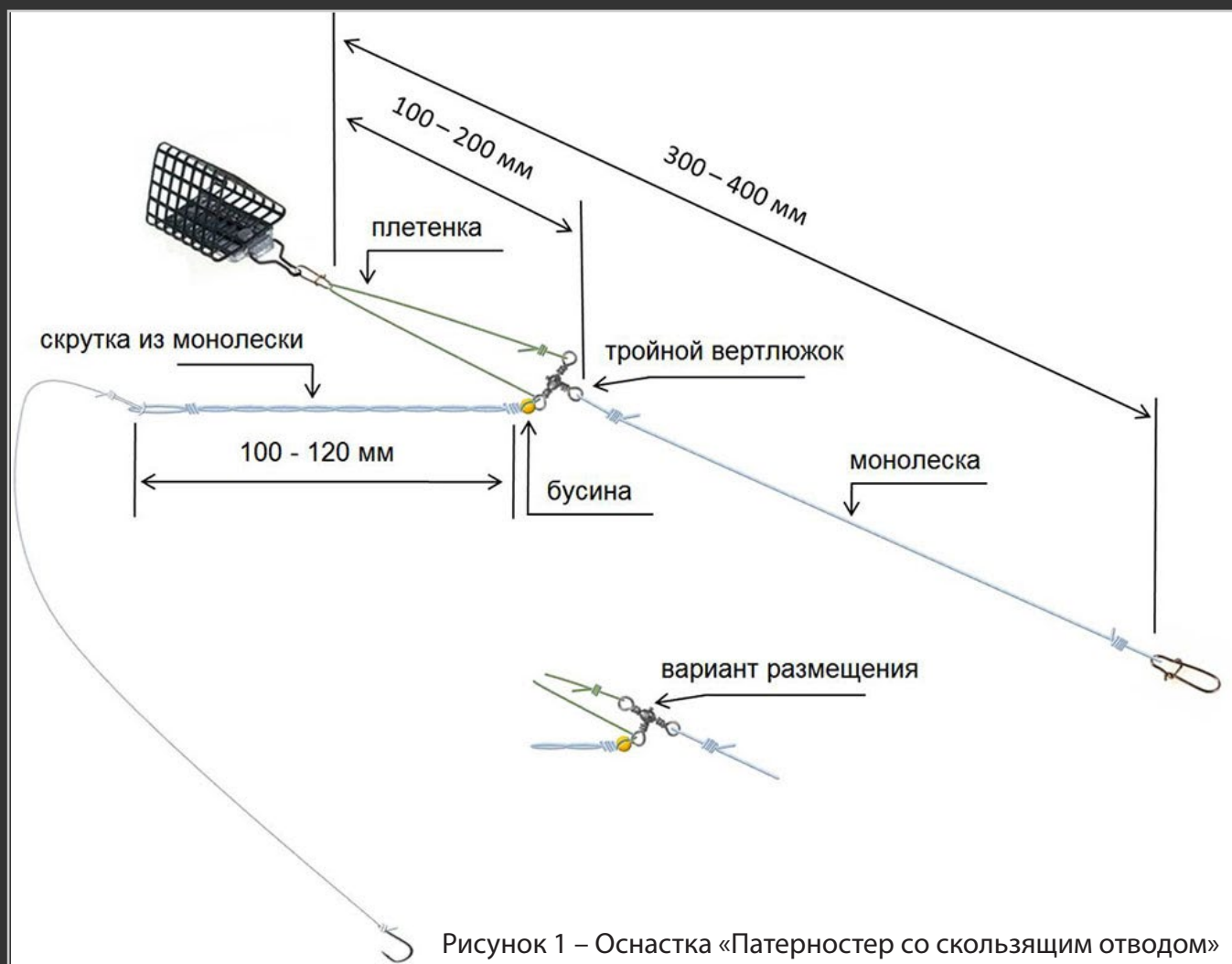


Рисунок 1 – Оснастка «Патерностер со скользящим отводом»



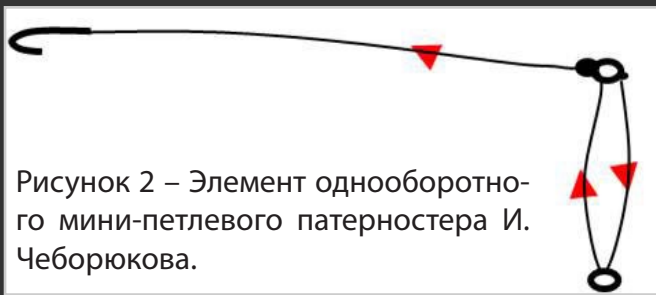


Рисунок 2 – Элемент однооборотного мини-петлевого патерностера И. Чеборюкова.

Основное отличие моей оснастки в том, что вместо верхнего колечка используется тройной вертлюжок, который исключает трение лесок друг о друга при потяжках, леска разнесена и меньше путается. В конструкции также применен отвод из скрутки монолески для крепления поводка. При сборке такой оснастки сначала требуется специальным узлом соединить плетенку с монолеской, как это делают при привязке шок-лидера к плетенке, а затем из монолески изготовить скрутку. Перед скруткой для упора в колечко вертлюжка стоит бусина, и плетеную леску надо 2-3 раза вокруг бусины обмотать. Желательно, чтобы узел скрутки вместе с соединительным узлом плетенки и монолески входили внутрь стопорной бусины.

Можно, конечно, вместо плетенки использовать монолеску, но у нее в точке перегиба (со стороны крепления кормушки) со временем может образоваться остаточный угол (из-за остаточной памяти лески), который будет немного уменьшать чувствительность оснастки.

При отсутствии скрутки длина отвода монолески может быть увеличена до 200-300 мм (как у обычного Патерностера).

Если воспользоваться понятием «коэффициент усиления  $\kappa_y$ » как отношение усилия, действующее на кормушку или вершинку фидера, к приложенному усилию со стороны рыбы при поклевке, при этом считаем, что в точках перегиба лески трение отсутствует (усилие предварительного натяжения лески невелико), то получим следующий результат для предлагаемой оснастки:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $\kappa_y=3$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $\kappa_y=2$ ;
- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $\kappa_y=1$ ; коэффициент усиления нагрузки,

действующей на кормушку  $\kappa_y=2$ .

Как уже говорилось в статье «Фидерные оснастки – теория, описание, рисунки. Часть 2», патерностер наиболее эффективно показывает поклевки при потяжках перпендикулярно основной леске. При потяжках под углом к основной леске оснастка будет работать в некоем промежуточном варианте нагрузок – и как патерностер, и как петлевая оснастка с определенными коэффициентами усиления. Фиксация поклевки на вершинке фидера будет наблюдаться и при воздействии рыбы на кормушку при ее смещении.

Для сравнения приведем коэффициенты усиления у обычного патерностера:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $\kappa_y=1$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $\kappa_y=0$ ;
- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $\kappa_y=0$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $\kappa_y=1$ .

Если  $\kappa_y=0$ , то на вершинку фидера или кормушку нагрузка при поклевке вообще не действует, если  $\kappa_y=1$ , то на вершинку фидера или кормушку действует нагрузка, равная нагрузке от поклевки.

Видим, что новая оснастка эффективнее обычного патерностера. На оснастке, которую я тестировал, тройной вертлюжок расположен развернутым (см. «вариант размещения» вертлюжка на рисунке 1).

Ловил на эту оснастку несколько раз, работа оснастки очень понравилась. Поклевки были четко видны, оснастка не путалась, иногда, перед забросом, надо было проверить, не закрутилась ли оснастка.

### НЕСИММЕТРИЧНЫЕ ПЕТЛИ СО СКОЛЬЗЯЩИМ ОТВОДОМ

Следующие 4 оснастки являются дальнейшим совершенствованием несимметричной петли под общим названием «Несимметричная петля со скользящим отводом». Предлагаются варианты 1, 2, 3 и 4. Почему я о ней не догадался раньше?

На рисунке 3 представлена «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 1». Отличие от классической несимметричной



петли состоит в том, что на той половине петли, где находится отвод, установлен маленький вертлюжок (можно установить колечко), и плетеная леска от кормушки проходит через одно из колечек этого вертлюжка, через стопорную бусину, вокруг которой леску надо обмотать 2-3 раза, и соединяется со скруткой из монолески диаметром 0,22 - 0,25 мм. Желательно, чтобы узел скрутки вместе с соединительным узлом плетенки и монолески входили внутрь стопорной бусины. Со стороны кормушки леска проходит свободно через колечко вертлюжка, а с противоположной стороны она в колечке вертлюжка каким-либо образом стопорится (запирается). На рисунке стопорение показано в виде нескольких накинутых на вертлюжок петель. У оснастки появляются дополнительные возможности, связанные с появлением в полиспасте еще одного блока (пары скольжения).

Рассмотрим коэффициенты усиления  $k_y$  данной оснастки:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=3$ ; коэффициент усиления нагрузки,

действующей на кормушку  $k_y=2$ ;

- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=1$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=2$ .

При потяжках перпендикулярно основной леске оснастка будет работать не менее эффективно, чем обычная несимметричная петля (см. статью «Фидерные оснастки – теория, описание, рисунки. Часть 2»). При потяжках под углом к основной леске оснастка будет работать в некоем промежуточном варианте нагрузок.

Для сравнения приведем коэффициенты усиления обычной несимметричной петли:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=1$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=0$ ;

- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=1$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=2$ .

Таким образом, при потяжке от берега

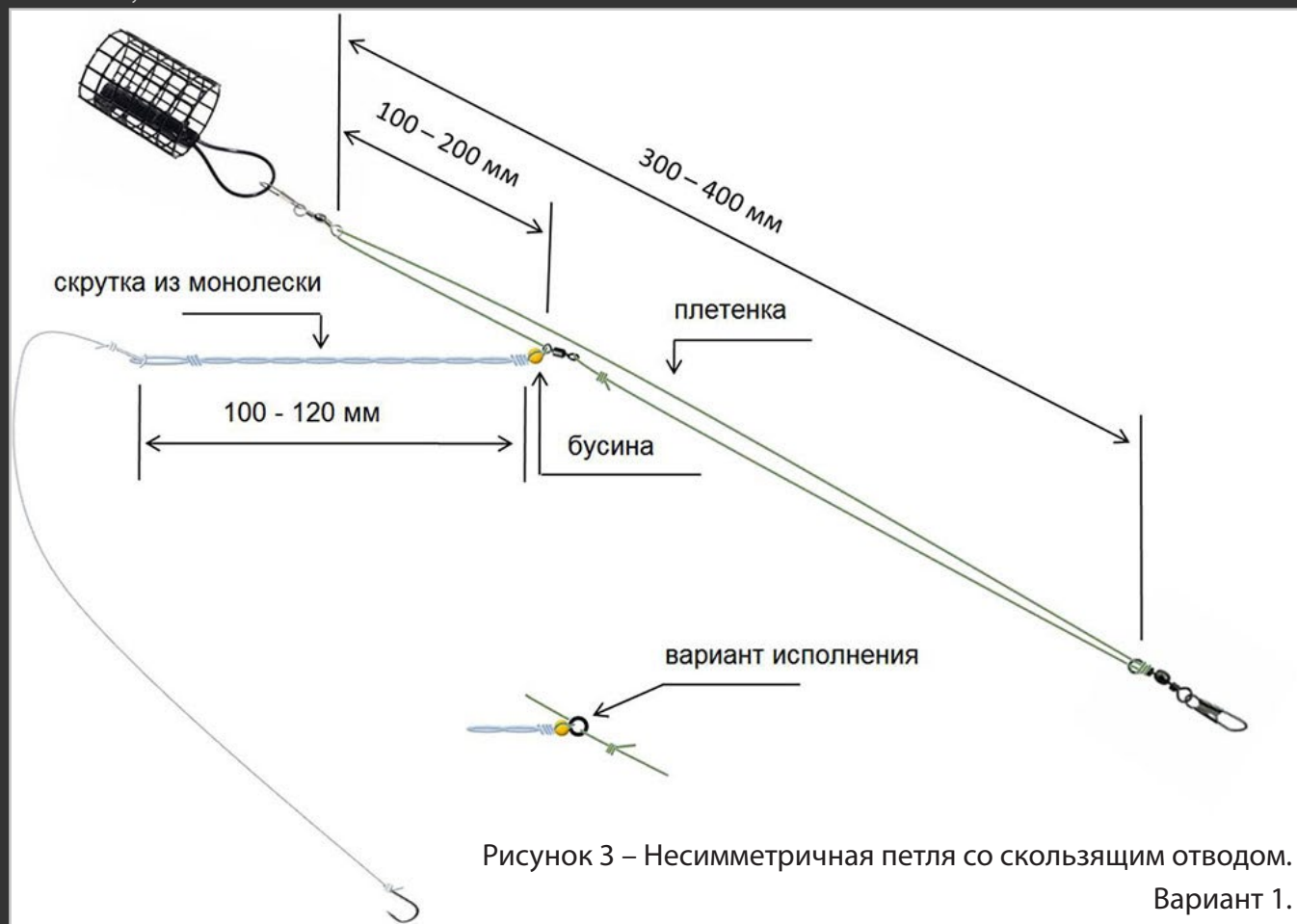


Рисунок 3 – Несимметричная петля со скользящим отводом.



или близких к этому направлениях «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 1» работает эффективнее обычной несимметричной петли. Особенно это будет заметно при относительно небольших усилиях предварительного натяжения лески. При потяжках к берегу коэффициенты усиления обеих петель одинаковы.

Оснастка «Несимметричная петля со скользящим отводом (вариант 1)» оказалась на высоте - поклевки показывает изумительно, не путается. Поймал на нее леща на 1,5 кг. Все оснастки «Несимметричная петля», в том числе, нижеприведенные, требует иногда проверки на отсутствие скручивания лески.

На рисунке 4 представлена следующая оснастка, которую я использовал – «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 2».

В отличие от оснастки по варианту 1, здесь леска свободно скользит в колечке верхнего вертлюжка, который через застежку крепится к основной леске. В вертлюжке, связанном с кормушкой, леска жестко закреплена. Леска

от верхнего вертлюжка с застежкой проходит через колечко маленького вертлюжка, стопорную бусину, через которую леску надо обмотать 2-3 раза, и соединяется с отводом из скрутки монолески.

Коэффициенты усиления  $k_y$  оснастки «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 2»:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=2$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=1$ ;

- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=2$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=3$ .

Таким образом, «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 2» работает эффективнее обычной несимметричной петли как при потяжках от берега или близких к этому направлениях, так и при потяжках к берегу или близких к этому направлениях. Один из лучших вариантов.

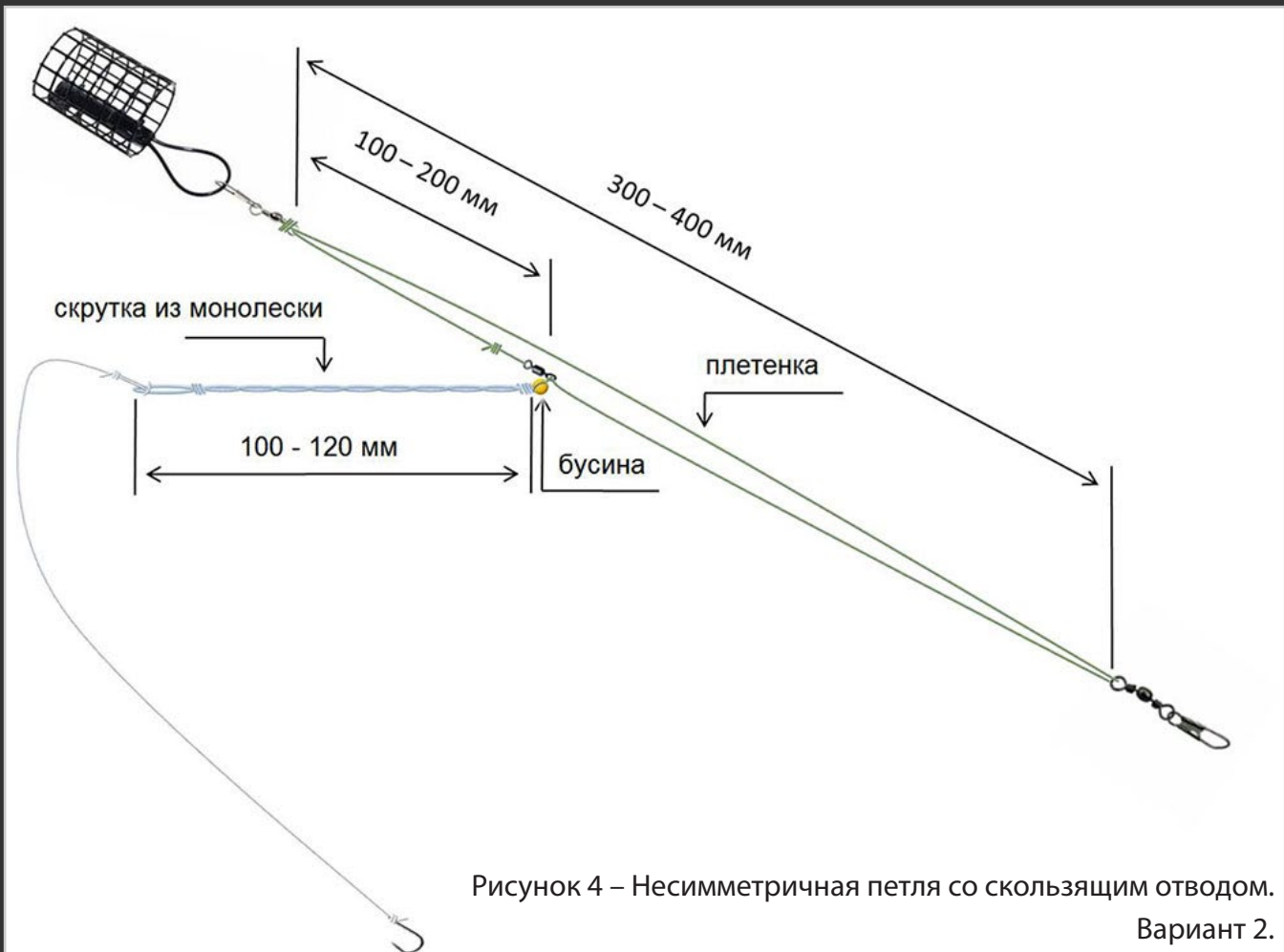


Рисунок 4 – Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 2.



Использовал и на дальней и на ближней дистанции. Показала себя с наилучшей стороны. Оснастка уверенно показывала поклевку и, самое главное, не путалась. По поведению фидера можно было догадаться, что сейчас будет поклевка - он начинал еле-еле подрагивать (возможно, рыба начинала прикасаться к насадке), затем шел загиб кивка с подергиваниями.

Рассмотрим следующую оснастку «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 3» (см. рисунок 5). В отличие от оснастки по Варианту 2 здесь леска, идущая от кормушки, проходит через колечко маленького вертлюжка, выходя далее на отвод. Коэффициенты усиления  $\kappa_y$  оснастки «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 3»:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $\kappa_y=4$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $\kappa_y=3$ ;

- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера

$\kappa_y=0$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $\kappa_y=1$ .

Использовал на ближней дистанции (около 22 м) при ловле подлещика на канале. Поклевки четко видны, в том числе, при поклевке к берегу, оснастка не путается при использовании поводков разной длины. Все вышеприведенные оснастки показывают поклевки не только крупной, но и мелкой рыбешки, иногда по поведению вершинки (амплитуда отклонения) вводя в заблуждение о ее размере. Загиб вершинки фидера составлял иногда 8 - 10 см при размере рыбешек тоже в 8 - 10 см.

Следующая предлагаемая оснастка называется «Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 4» (см. рисунок 6). Она похожа на Вариант 1, только леска на маленький вертлюжок идет не от кормушки, а от застежки с вертлюжком крепления основной лески.

К сожалению, протестировать оснастку Вариант 4 не удалось.

Из 4-х рассмотренных вариантов оснасток «Несимметричная петля со скользящим

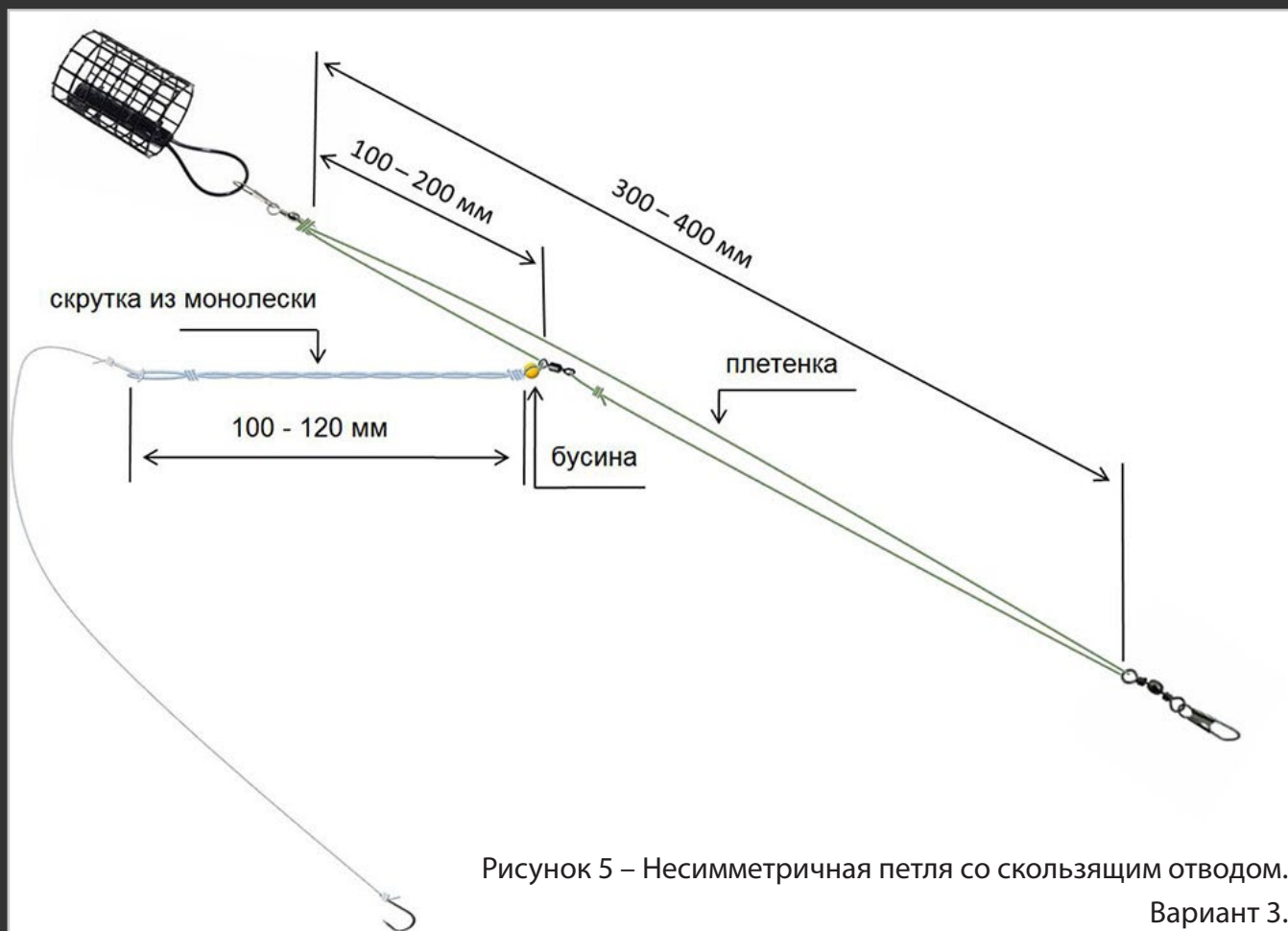


Рисунок 5 – Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 3.



отводом» можно отметить следующее:

- у оснасток в целом появляются дополнительные возможности по передаче нагрузок, связанные с появлением в полиспасте (механизме, который и представляет собой несимметричная петля), еще одного блока (пары скольжения);

- у оснасток по Вариантам 1 и 2 достаточно весомые, ненамного отличающиеся друг от друга, коэффициенты усиления, как при потяжках от берега, так и при потяжках к берегу, и коэффициентов усиления, равных нулю, в этих оснастках не наблюдается;

- у оснастки по Варианту 3 самые высокие коэффициенты усиления из всех при потяжках от берега. При потяжках к берегу коэффициенты усиления такие же, как у обычного патерностера. У оснастки по Варианту 4 самые высокие коэффициенты усиления из всех при потяжках к берегу. При потяжках от берега они такие же, как у обычного патерностера;

- при потяжках перпендикулярно основной леске все несимметричные петли со

скользящим отводом работают идентично, не хуже обычной несимметричной петли, а рассмотренные коэффициенты усиления помогают передаче усилий от потяжки рыбой на вершинку фидера или кормушку дополнительно;

- при потяжках под углом к основной леске «Несимметричная петля со скользящим отводом» будет работать в некоем промежуточном варианте нагрузок, однако в целом эффективнее, чем обычная несимметричная петля;

- вместо скрутки в качестве отвода можно использовать одиночную монолеску диаметром 0,25 - 0,40 мм с петелькой под поводок. При отсутствии скрутки длина отвода из монолески может быть увеличена до 200 - 300 мм (как у Патерностера), но практика ловли на водоемах показала работоспособность оснастки и с длиной отвода из монолески 100 - 120 мм;

- несимметричные петли со скользящим отводом можно изготавливать и из

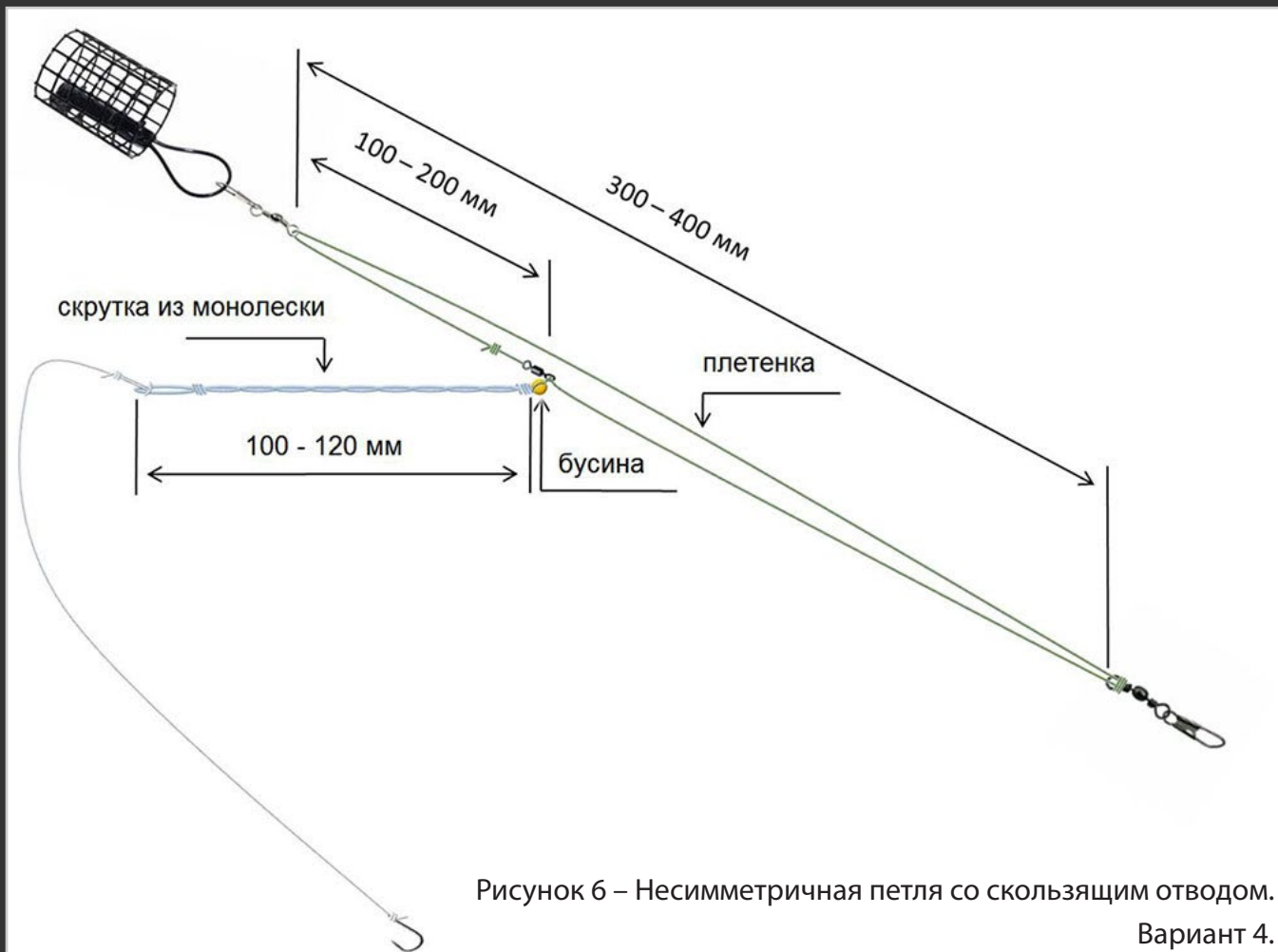


Рисунок 6 – Несимметричная петля со скользящим отводом.

Вариант 4.

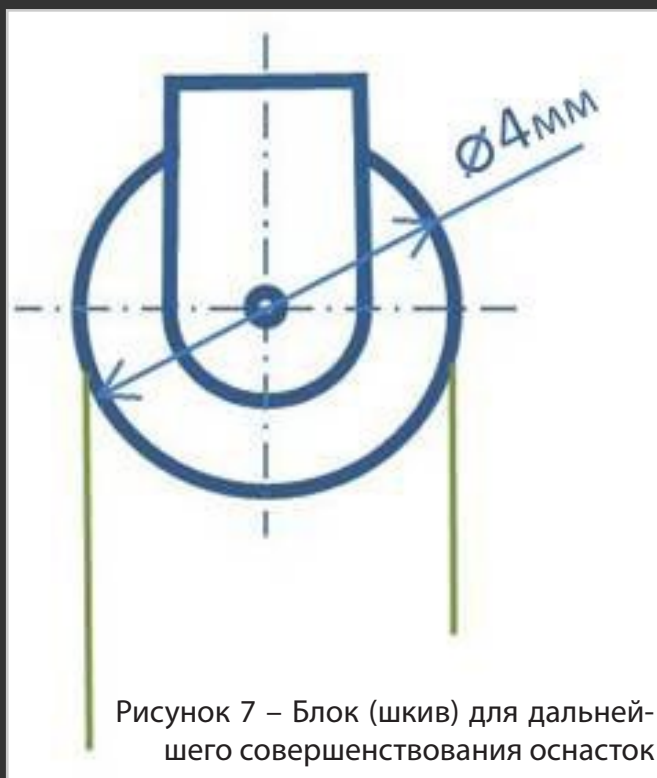


Рисунок 7 – Блок (шкив) для дальнейшего совершенствования оснасток

монофильной лески диаметром 0,20 - 0,30 мм, в этом случае конструкция упрощается, так как исчезает узел соединения плетенки и монолески, но появляются проблемы с остаточной памятью лески в узле крепления кормушки.

Для дальнейшего совершенствования оснасток, описанных выше, было бы хорошо наладить производство маленького блока (шкивочка) из прочной пластмассы, показанного на рисунке 7, и заменить силу трения скольжения лески относительно металлических колечек на силу трения качения.

Его можно использовать и для оснасток типа Inline. Хорошо бы смастерить и вертлюжок, на одном из концов которого размещено не колечко, а блок (шкивочек). Эти новые конструкции нашли бы свое применение.

Кстати, а почему бы не рассмотреть обычную несимметричную петлю, развернутую на 180 градусов, то есть леска перемещается относительно колечка вертлюжка не вниз, у кормушки, а сверху, у вертлюжка с застежкой. Это соответствует рисунку 5, только маленький вертлюжок и бусина отсутствуют.

Коэффициенты усиления  $k_y$  оснастки «Несимметричная петля наоборот»:

- при потяжке от берега: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку

фидера  $k_y=2$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=1$ ;

- при потяжке к берегу: коэффициент усиления нагрузки, действующей на вершинку фидера  $k_y=0$ ; коэффициент усиления нагрузки, действующей на кормушку  $k_y=1$ .

Получается вполне работоспособная оснастка.

## СИММЕТРИЧНАЯ ПЕТЛЯ СО ВСТАВКОЙ К КОРМУШКЕ

В статье «Фидерные оснастки – теория, описание, рисунки. Часть 2» я упоминал о возможности совершенствования «Симметричной петли» за счет добавления вставки между петлей и кормушкой. На рисунке 8 такая оснастка под названием «Симметричная петля со вставкой к кормушке» изображена. В этом случае симметричная петля избавляется от части своих недостатков и приближается функционально к несимметричной петле или оснастке типа «Inline».

Саму петлю можно делать не только из монолески, но и из плетеной лески, предварительно соединив ее с монолеской, которую затем надо скрутить для формирования отвода - по аналогии с вышеприведенными оснастками.

## МОДИФИКАЦИЯ ПЕТЛИ ГАРДНЕРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МИНИ ОТВОДОМ

В заключение предлагается модификация петли Гарднера с металлическим мини отводом: вертлюжком или колечком (рисунок 9). Смысл металлического мини отвода в ускорении процесса установки и снятия поводка. Особенно это касается петли Гарднера, выполненной из плетеной лески.

Использование данной оснастки (с вертлюжком) на одной из рыбалок показало ее работоспособность – оснастка не путалась, уверенно демонстрируя поклевки на течении, что характерно для патерностера. При увеличении смещения мини отвода до 300-350 мм (можно и больше, если увеличить общую длину оснастки) оснастка становится подобной оснастке «Вертолет и два узла» («helicopter two knot»), которая широко рекламируется отдельными фидеристами, но которая к «вертолету» имеет весьма отдаленное отношение. При этом ловят на длинный поводок от 100 до 200 см.



Когда поводок затягивается на основной леске узлом, то ни о каком вращении поводка в полете относительно основной лески речь уже идти не может. Можно лишь вручную, с усилием, повернуть поводок относительно основной лески, то есть название не соответствует механике оснастки.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, рассмотрены 7 новых оснасток, на которые можно успешно ловить рыбу. По результатам тестирования оснасток по открытой воде в 2014 - 2015 г.г. (в основном на канале) можно отметить следующее:

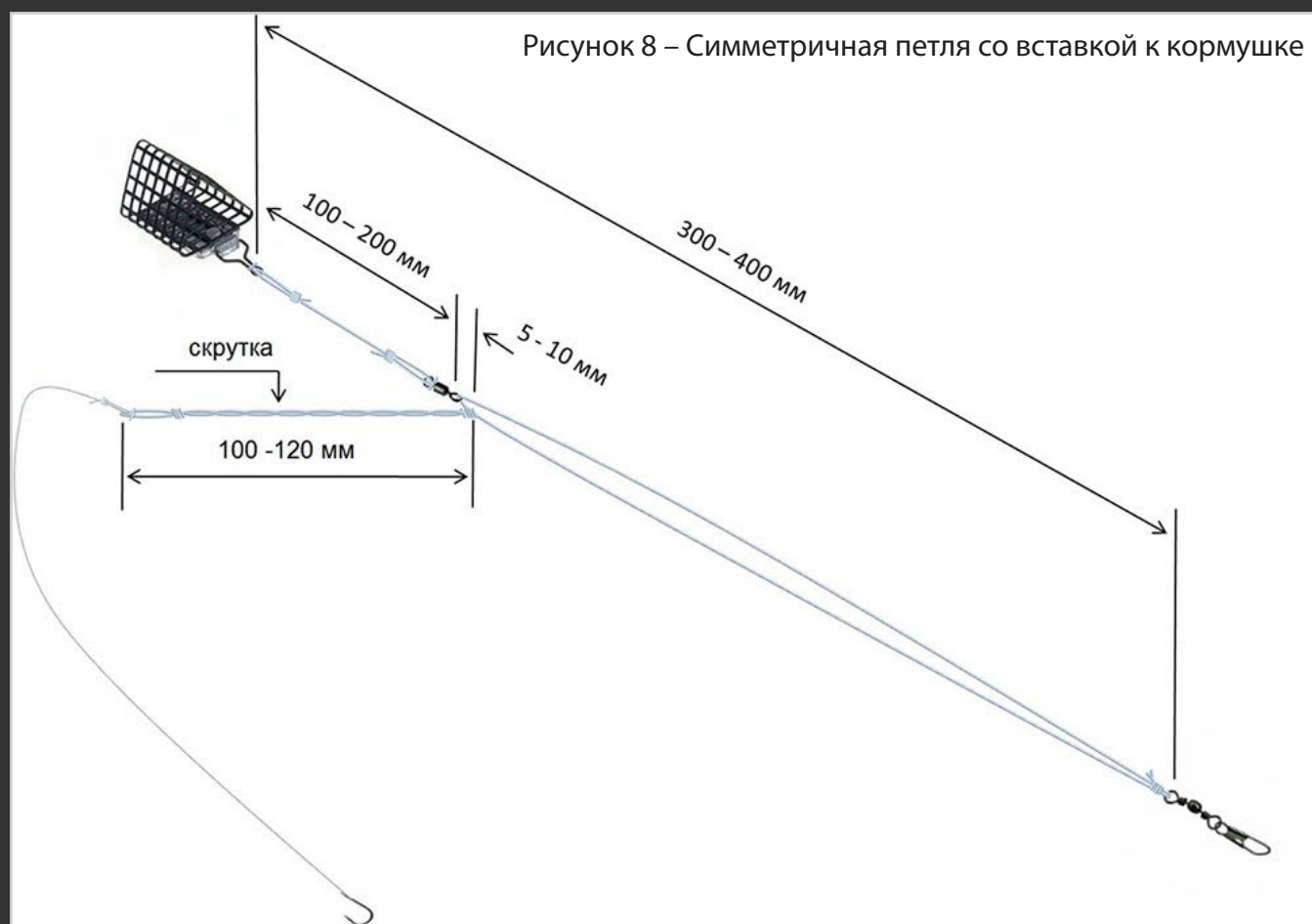
1. Оснастка «Патерностер со скользящим отводом». Ловил на эту оснастку несколько раз, работа оснастки очень понравилась. Поклевки были четко видны, оснастка не путалась, иногда, перед забросом, надо было проверить, не закрутилась ли оснастка.
2. Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 1. Оснастка «Несимметричная петля со скользящим отводом (вариант 1)» оказалась на высоте - поклевки показывает

изумительно, не путается. Поймал на нее леща на 1,5 кг. Все оснастки «Несимметричная петля», в том числе, нижеприведенные, требует иногда проверки на отсутствие скручивания лески.

3. Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 2. Использовал и на дальней и на ближней дистанции. Показала себя с наилучшей стороны. Оснастка уверенно показывала поклевку и, самое главное, не путалась. По поведению фидера можно было догадаться, что сейчас будет поклевка - он начинал еле-еле подрагивать (возможно, рыба начинала прикасаться к насадке), затем шел загиб кивка с подергиваниями.

4. Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 3. Использовал на ближней дистанции (около 22 м) при ловле подлещика на канале. Поклевки четко видны, в том числе, при поклевке к берегу, оснастка не путается при использовании поводков разной длины. Все вышеприведенные оснастки показывают поклевки не только крупной, но и мелкой рыбешки, иногда по поведению вершинки (амплитуда отклонения) вводя в заблуждение о ее размере.

Рисунок 8 – Симметричная петля со вставкой к кормушке





5. Несимметричная петля со скользящим отводом. Вариант 4. Протестировать не удалось.

6. Симметричная петля со вставкой к кормушке. Протестировать не удалось.

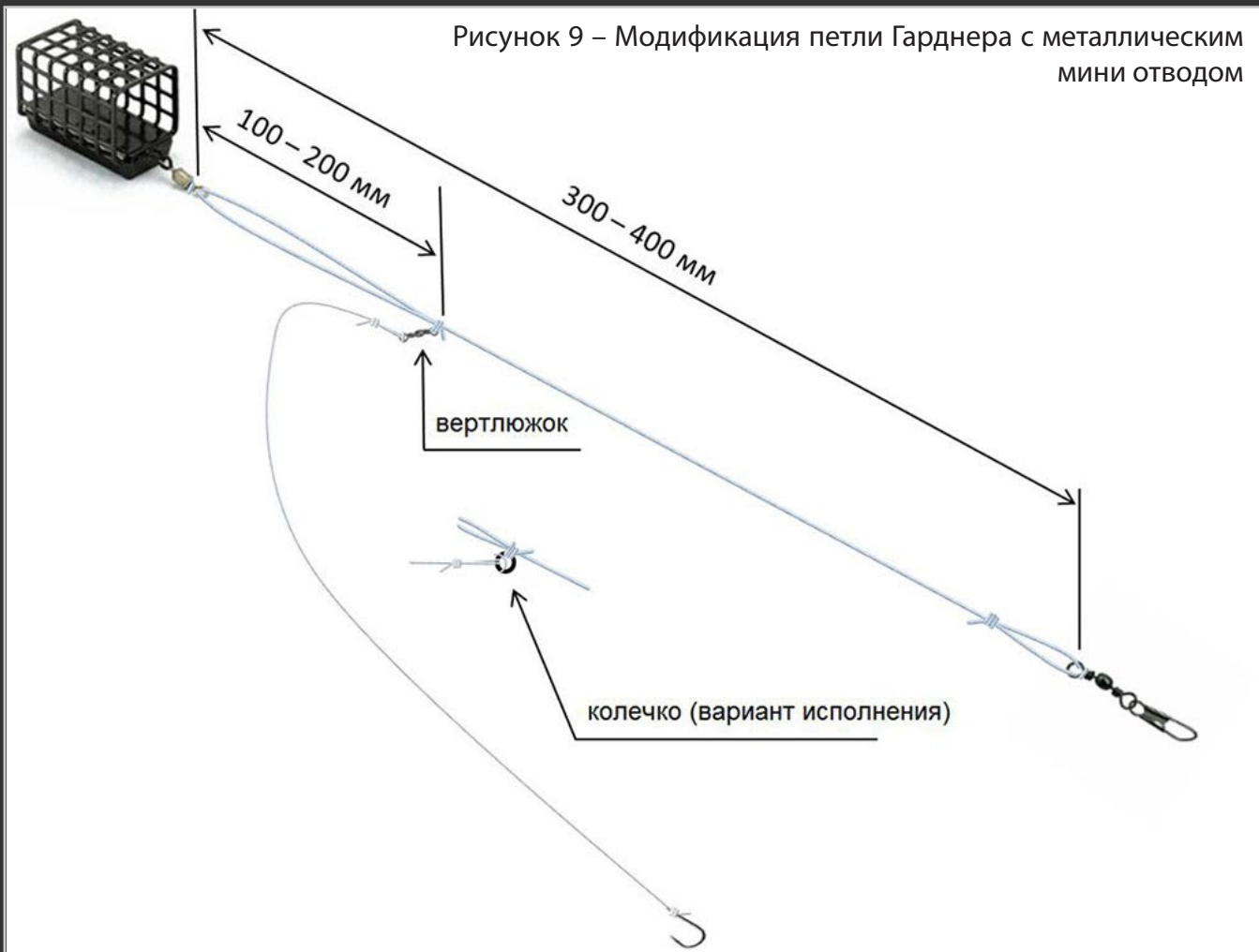
7. Модификация петли Гарднера с металлическим мини отводом. Леска не путается, поводок легко снимается с оснастки. Поклевки, характерные для Патерностера.

В заключение хочется обратиться к молодежи, представленной на сайте в большом количестве (что радует) - выберите из представленных оснасток какую - либо и попробуйте на нее половить. И сообщить об этом на [salapin.ru](http://salapin.ru).

Ведь главное в рыбной ловле – романтика от непредсказуемости результата!



Рисунок 9 – Модификация петли Гарднера с металлическим мини отводом







Прикормки, ароматизаторы, спреи, краска GREENFISHING  
ООО «Энергия» 140301, МО, г. Егорьевск, ул. Смычка 28,  
+7(499)408-70-70, [www.greenfishing.ru](http://www.greenfishing.ru)



## Балансирные кивки Щербакова

Округляем сигнализатор



102

В рыболовной среде не утихают, да и никогда не утихнут споры о лучшей снасти, оснастке, сигнализаторе поклевки. Сколько рыбаков, столько и мнений. Ясно одно – если что-то тебя устраивает, пользуйся на здоровье. Но не забывай, что любая снасть хороша в данное время в данном месте.

Одна из таких спорных вещей – так называемый балансирный кивок Щербакова. Для тех, кто не слышал о таком, вкратце: кивок Щербакова – это сигнализатор поклевки. Хоть его и называют балансирным, к ловле на балансир он имеет такое же отношение, как спиннинг к ловле бабочек. Балансирный потому, что метод его работы основан на балансе снасти. Грузкомпенсатор на хвостовой части компенсирует вес оснастки в воде. Так же как колодезный журавель или весы-противовесы. Рыба, поднимая или потягивая наживку, сдвигает груз вверх или вбок. Но за счет того, что противовес компенсирует вес грузика, рыба долго (на ход кивка вверх или вниз) не чувствует веса оснастки и смелее заглатывает наживку. В это

время кивок сигнализирует нам о поклевке, поднимаясь вверх или опускаясь вниз. Иногда простыми покачиваниями, означающими, что рыба насадку взяла, но никуда не двигается. Итог один – уверенная подсечка и рыба на льду. Правильно отстроенная снасть очень чувствительна.

Так как подобные кивки в промышленных масштабах не изготавливаются, и найти их можно либо у «самоделкиных», либо сделать самостоятельно, попробую рассказать, как их делаю я. Предложу два варианта – на подшипнике и на фторопластовом держателе с осевым креплением. Хотя их на самом деле гораздо больше.

Для изготовления нам понадобятся: стальная проволока 1-1,5 мм, подшипник (самый маленький, какой найдете), два типа силиконовых кембриков (желательно максимально узкие), силиконовый стопор для поплавков или маленький поплавок для зимней рыбалки, промежуточное колечко для удочки, тюльпан, кусок пластика или, как в моем случае, фторопласта, толстая проволока для оси кивка (пре-



Фото 1



красно подходит алюминиевая вытяжная заклепка). (Фото 1)

Из инструментов: кусачки, тиски, пассатижи, желательны узкие длинногубцы, ножовка по металлу, нож канцелярский, наждачная бумага 10Н, сверла 1,5 мм и 2,5 мм, дрель, припой

Фото 2



ПОС-61, паяльник, индикаторный флюс-гель (Фото 2).

### КИВОК НА ПОДШИПНИКЕ

Сначала рассмотрим изготовление кивка на подшипнике.

У меня подшипник 80023 (внутренний диаметр 3 мм, внешний диаметр 10 мм, ширина 4 мм). Отрезаем кусок проволоки (в моем случае это сварочная проволока диаметром 1,2 мм) длиной примерно 25 см.

В тиски зажимаем отвертку диаметром меньшим, чем подшипник. Огибаем проволоку вокруг отвертки (Фото 3). Так удобнее будет оде-

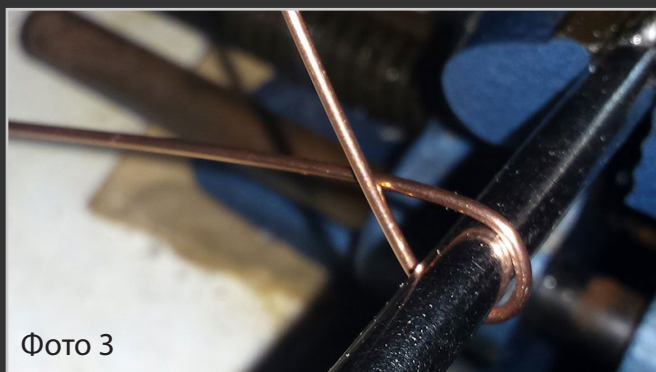


Фото 3



вать стальку на подшипник для дальнейшей пайки. Получится вот такое колечко (Фото 4). Зашкуриваем подшипник в месте будущей пайки по кругу, обезжириваем и лудим. Так припой будет легче ложиться и лучше держаться, проверено. Разжав усики колечка, одеваем проволоку на подшипник (Фото 5). Припаиваем проволоку к подшипнику, поджимаем пассатижами, примерно до половины подшипника (Фото 6). Далее, огибаем подшипник окончательно, помогая себе пассатижами (Фото 7). Делаем небольшой загиб (Фото 8). Это поможет разгрузить узел в рабочем месте и облегчит работу. Прижимая место изгиба к подшипнику, прихватываем припоем и далее пропаяиваем до конца (Фото 9). Та же процедура с другой стороны. Следите за соосностью сгибов и усов проволоки! После, короткими прикосновениями запаиваем оставшуюся часть сверху (Фото 10). Будьте осторожны - не перегревайте, так как усы, хоть и подогнуты, могут отойти от плоскости подшипника и все придется делать заново! Получается вот такая заготовка (Фото 11). Самая сложная часть пройдена. Выравниваем проволоку по осям, устраняем неровности. Теперь обрезаем концы проволоки на нужную нам длину (у меня это: часть противовеса 80 мм, сигнализатор - 90 мм), наждачкой или надфилем убираем заусенцы после обрезания.

Готовим фурнитуру: от силиконового кембрика отрезаем 3 кусочка (длина и цвет по вкусу), одеваем первый на ту часть, которая будет указывать поклевку. Берем промежуточное колечко и кусочками выкусываем пластиковую вставку. Затем, откусываем верхнюю 1/3 посадочного места (Фото 12). Пассатижами подгибаем оставшиеся концы друг к другу (Фото 13). Проволоку зажимаем в тиски, вставляем проволоку в колечко на расстояние 1-5 см от подшипника, выравниваем подшипник соосно кольцу, при этом кольцо «смотрит» вниз, а подшипник вверх. Припаиваем кольцо к проволоке. Получилась следующая конструкция (Фото 14). Одеваем второй кусок кембрика, еще один и поплавков (или что придумаете сами) (Фото 15). Зачищаем наждачкой место пайки на конце проволоки, смазываем тонким слоем флюсгеля, зажимаем тюльпан в тиски и вставляем

Фото 4



Фото 5

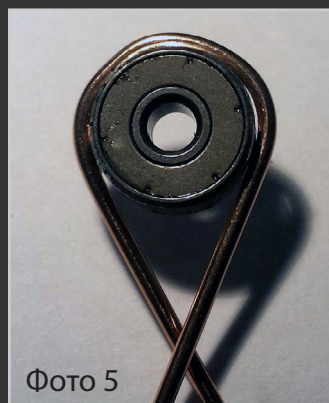


Фото 6

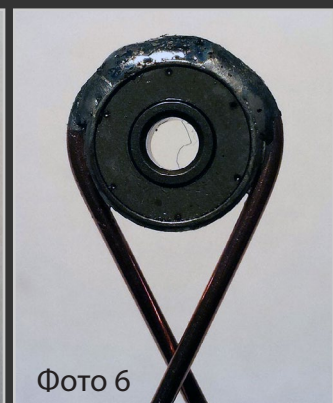


Фото 7

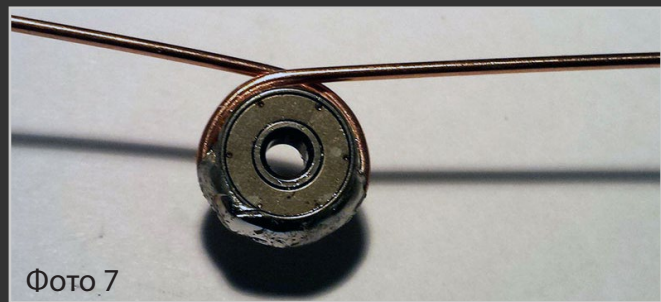


Фото 8



Фото 9







Фото 10



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14

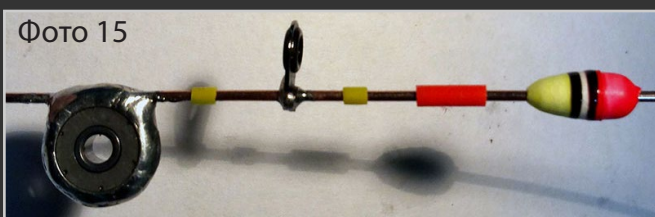


Фото 15

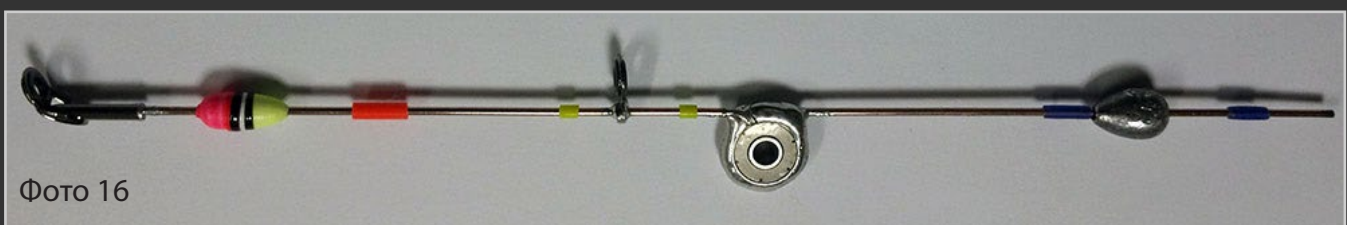


Фото 16

проволоку в тюльпан. Излишки флюса убираем салфеткой, чтобы припой не потек на тюльпан сверху. При пайке как следует прогреваем тюльпан, так припой стечет вовнутрь, обеспечивая надежную пайку. Проверяем покачиванием тюльпана, как припаялось, если проворачивается, добавляем еще припоя с прогревом. Хотя производителем заявлено, что остатки флюс-геля не обязательно смывать, я все же смываю. Промываем водой, вытираем, одеваем грузик-противовес, сдвигаем кембрики на свои места. Воды бояться не надо – подшипник закрытый. Но желательно на подшипник побрызгать WD-40. И работать будет лучше, и лишнюю воду, если все же попала, вытеснит. Кивок готов (Фото 16).

Вместо тюльпана и промежуточного кольца можно использовать колечки с ножкой. Их примотать ниткой и проклеить. Будет не хуже.

### КИВОК НА ОСЕВОМ КРЕПЛЕНИИ

Приступим к изготовлению кивка Щербакова на осевом креплении.

Процедура та же - отрезаем кусок стальной проволоки, режем кембрики, выкусываем колечки и т.д. Вырезаем или выпиливаем ножовкой по металлу из фторопласта кусок длиной примерно 25 мм, высотой 10 мм и толщиной 5-7 мм (Фото 1а).

Зажимаем в тиски будущую ось. В моем случае это алюминиевая вытяжная заклепка. Проволоку накладываем на ось и делаем первый за-



Фото 1а





Фото 2а

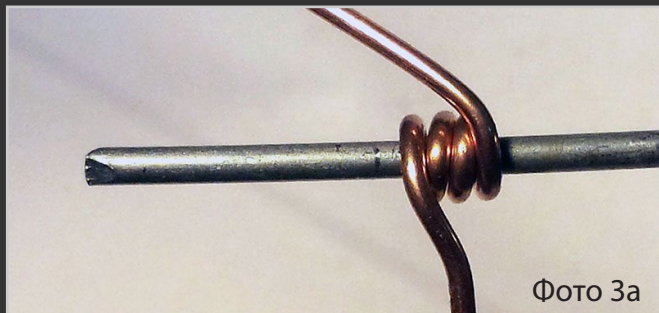


Фото 3а



Фото 4а

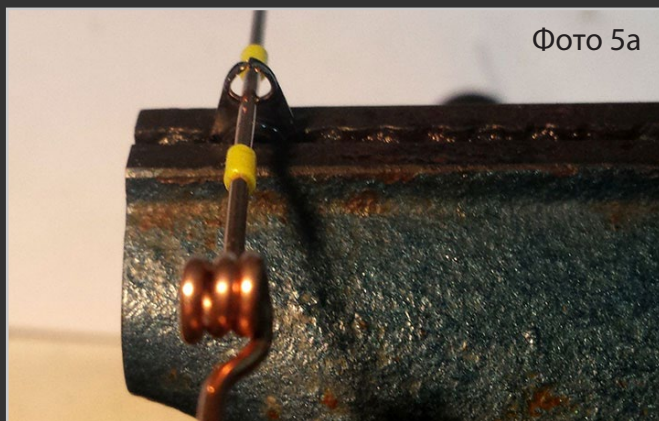


Фото 5а



Фото 6а



Фото 7а

гиб (пополам), плотно прижимая стальку к оси. Делаем первый виток. Продолжаем обвивать ось, стараясь делать витки плотно друг к другу. Трех витков достаточно. (Фото 2а) Отгибаем один из усов в сторону. Зажимаем пассатижами колечко заготовки, длинногубцами делаем загиб примерно посередине колечка. Снова одеваем заготовку на ось, повторяем то же самое с другой стороны, стараясь сделать загибы проволоки соосно друг к другу (Фото 3а). Выравниваем проволоку, удаляем мелкие изгибы, откусываем концы до нужной длины (у меня: сторона противовеса 70 мм, сторона сигнализатора 80 мм), надфилем или наждачкой убираем заусенцы в местах отрезков. Должно получиться примерно так (Фото 4а). Одеваем первый кембрик на сторону сигнализатора, продеваем готовое промежуточное колечко, зажимаем в тиски, продеваем проволоку в колечко. Кольцо на проволоке «смотрит» вверх, промежуточное кольцо - вниз (Фото 5а). Припаиваем кольцо, одеваем кембрики, поплавков (или что там у вас вместо него). Промываем кивок от флюс-геля, сушим, сдвигаем кембрики и поплавков на места, одеваем груз-противовес. Выглядит все примерно так (Фото 6а).

Зажимаем нашу фторопластовую заготовку в тиски и сверлом 2,5 мм делаем отверстие с торца ближе к ребру насквозь (Фото 7а). Это отверстие для хлыстика удочки. Если предполагается установка кивка параллельно хлыстику удочки, то делаем такое же отверстие сбоку заготовки (Фото 8а). Переворачиваем заготовку, зажимаем в тисках. Ножовкой по металлу делаем два пропила на расстоянии, равном сделанному нами колечку кивка и удаляем выпиленный кусок. Будьте осторожны, не пропилите до высверленного отверстия! (Фото 9а) Кивок колечком должен ложиться в выпиленную ложбинку (Фото 10а). Наждачной бумагой выравниваем ложбинку, углубляем ее, удаляем заусенцы. Примерно посередине ложбинки сверлом 1,5 мм просверливаем отверстие параллельно отверстию для хлыстика удочки. (Фото 11а). Вставляем в дрель нашу заклепку-ось и прогоняем в сделанном отверстии, расширяя его. Вытаскиваем ось из дрели, вставляем в отверстие и обкусываем до нужной



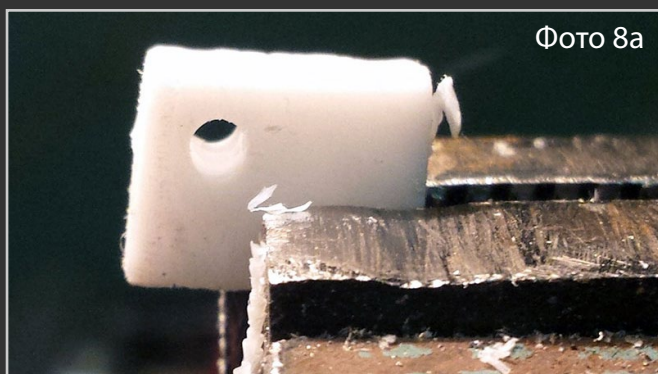


Фото 8а

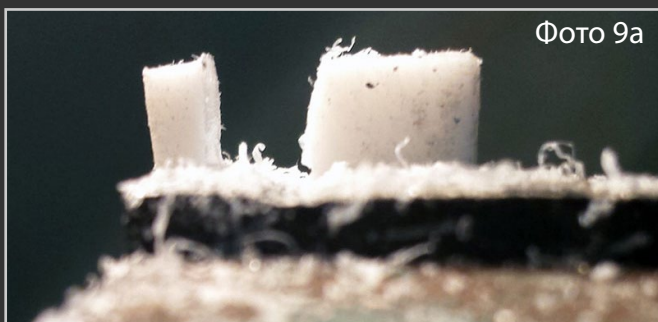


Фото 9а

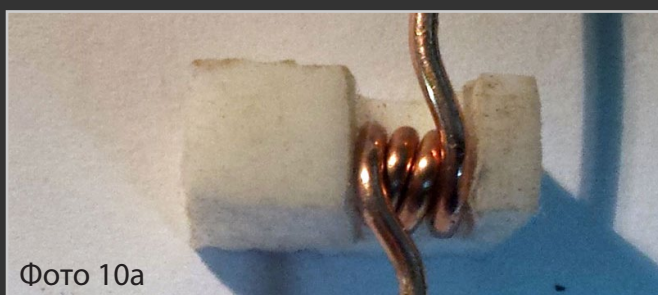


Фото 10а



Фото 11а



Фото 12а

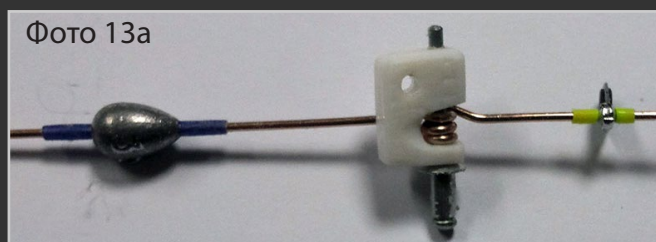



Фото 13а

длины. Удаляем острые края и заусенцы на оси (Фото 12а). Ось готова, осталось доработать саму фторопластовую заготовку. Наждачкой скругляем внутреннюю часть (над отверстием для хлыстика удочки), это позволит кивку ходить подниматься и опускаться как можно выше/ниже. Удаляем все заусенцы на заготовке, скругляем грани, подчищаем неровности. Вставляем ось, надеваем кивок колечком проволоки внутрь тела держателя, загоняем ось до конца (Фото 13а). Наш кивок готов. Одевать можно так, как показано на фото (Фото 14а и 15а). Промежуточное кольцо и тюльпан «смотрят» вниз, кольцо, скрученное нами на проволоке – вверх, внутрь держателя. Не так сложно, как может показаться сначала. Делать быстрее, чем писать. Теперь на лед и пробовать сигнализатор, сделанный своими руками.  Всем удачных рыбалок!

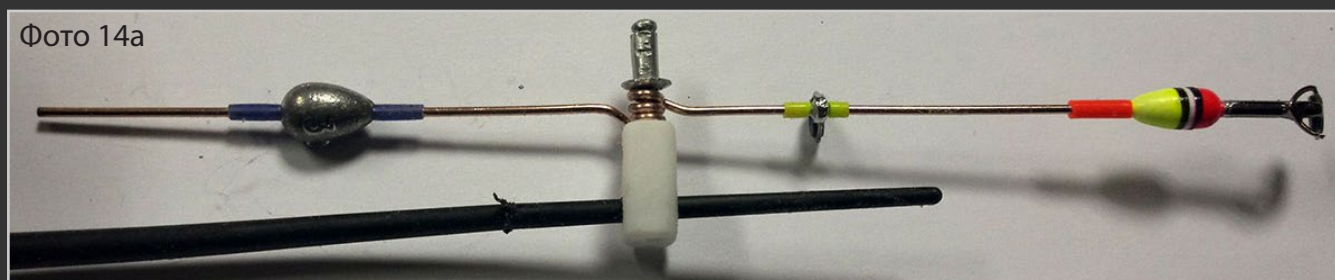


Фото 14а

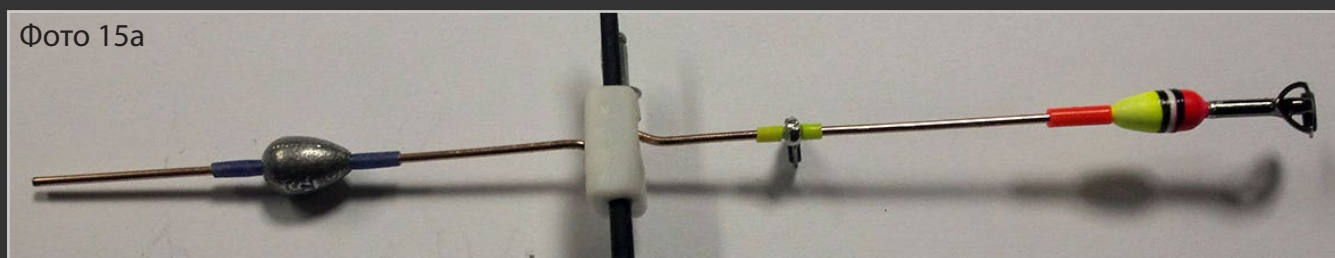


Фото 15а



## Зимняя одежда рыболова

Как одеться потеплее и практичнее

Зимой очень важно правильно одеться на рыбалку



108

Не секрет, что зимой в первую очередь необходимо правильно одеться. Неправильно одетый рыбак рискует даже при не очень экстремальной (по зимним меркам) погоде после первой же рыбалки получить какое-нибудь неприятное заболевание, и очень повезет, если дело ограничится банальной простудой. Ведь еще каких-то 10-15 лет назад бытовало довольно распространенное мнение, что если рыбачишь зимой, значит больной. Причем не «на всю голову», как обычно говорят про фанатиков от рыбалки, а в самом прямом смысле.

На дворе 21-й век и уже довольно давно появилась специализированная рыболовная одежда, в том числе и зимняя. В этой статье мы подробно разберем, что нужно одевать на зимнюю рыбалку, чтобы не мерзнуть, не болеть и чувствовать себя комфортно при любых погодных условиях. В качестве примера я буду рас-

сматривать зимнюю одежду от Norfin, на которую я полностью перешел в 2014 году (раньше было только термобелье с носками, теперь полный комплект одежды).

Итак, начнем с самого главного, с термобелья.

### ТЕРМОБЕЛЬЕ

Термобелье – важная часть зимней одежды рыболова. Да и не только зимней, в межсезонье также полезно одевать термобелье, равно как и в любых случаях, если предстоят большие нагрузки и активное времяпрепровождение. Термобелье непосредственно прилегает к телу и обычно продается комплектом: майка и штаны. Чем же так хорошо термобелье?

В отличие от, скажем, хлопчатобумажного нижнего белья, термобелье проводит через себя испарения, не намочая при этом. То есть обе-





Термобелье Norfin Active Line

спечивает эффективный отвод влаги от тела. И это притом, что оно согревает. Этот эффект позволяет чувствовать себя комфортно как при малых физических нагрузках, так и при высокой активности и не переохлаждаться от мокрого белья, непосредственно прилегающего к телу.

У любого серьезного производителя, и Norfin не исключение, есть множество линеек термобелья. Как выбрать нужное? Обычно имеется подразделение белья по уровню физической активности. То есть на одном конце линейки будет толстое теплое термобелье на низкую активность, которое хорошо греет, но способность отводить влагу у него ограничена. С другой стороны будет тонкое белье для высокой активности, которое хоть и менее теплое, но максимально эффективно отводит влагу. На данный момент, скорее всего вы увидите даже несколько линеек, термобелье нижнего слоя, верхнего (надевается на более тонкое термобелье) и так далее, для самых различных условий применения. Выбор огромен.

При выборе нужно учитывать еще и свои личные физические данные. Например, если вы сильно потеете даже при слабых физических нагрузках, то лучше выбрать более тонкое, но максимально отводящее влагу термобелье. Если же вы, наоборот, «мерзлявый» человек, но при этом не очень сильно потеете даже при хороших нагрузках, стоит купить более толстое, греющее термобелье. А то и два комплекта, одно тонкое нательное, другое более толстое поверх него. Промежуточные варианты также всегда имеются, каждый может подобрать то, что подходит лично ему.

Мой выбор: Norfin Active Line

### ФЛИС

Второй слой одежды – флис. Может быть как одной кофтой, так и комплектом со штанами. Хотя я с трудом представляю себе такие морозы, при которых потребуется под комбинезон поддевать флисовые штаны, они могут пригодиться для межсезонной носки, не только для зимней. Огромный выбор флиса подразумевает и непродуваемые варианты и куртки с капюшонами, но именно для зимней рыбалки лучше выбрать обычный флис, капюшон, равно как и защита от ветра, всегда есть у основной куртки.

Флис тоже бывает разной толщины и, соответственно, греет по-разному. С ним определить, как правило, гораздо проще, чем с термобе-



СЕЗОННОЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

льем. Примерил, оценил толщину, все понятно. На слабенькие морозы подойдет тонкий флис, на экстремальные – толстый и «пушистый».

Флис также отлично проводит влагу, поэтому прекрасно подойдет нам в качестве промежуточного слоя. С одной стороны, он будет греть, с другой – проводить влагу еще дальше от тела.

## КОМБИНЕЗОН (ПОЛУКОМБИНЕЗОН)

Комбинезон (полукомбинезон) – это верхний слой зимней одежды. Причем очень важно, чтобы и грудь и пояsnица имели дополнительную защиту. Разумеется, в 21 веке костюм должен быть мембранный. Что такое мембрана, это материал, который с одной стороны, препятствует намоканию снаружи, с другой, отводит влагу изнутри. Обычно к мембране прилагаются две определяющие ее свойства цифры. Одна отвечает за водонепроницаемость и измеряется в мм водного столба, другая за дышащую способность и измеряется в г/кв.м./сутки. Понятно, что чем больше эти цифры, тем комфортнее будет одежда, но вырастет и цена. По опыту, 5000-6000 мембраны хватает для боль-

шинства случаев, чтобы пребывать на рыбалке в полном комфорте. И еще, лучше даже 2000-я мембрана, чем обычный не дышащий материал. Раньше я носил мембрану 3500, теперь в моем костюме Norfin Discovery 6000-я мембрана, отличается ощутимо в лучшую сторону.

Прекрасные современные материалы-наполнители обеспечивают при этом тепло, в толковом костюме при температурах до -5..-10 градусов не требуется поддевать под него вообще ничего, кроме термобелья.

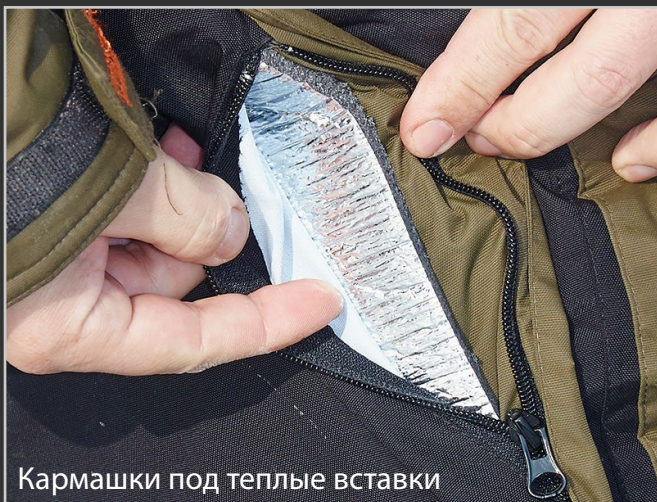
Верхний слой одежды также обязан быть ветрозащитным. К счастью, в современной одежде ведущих производителей эти вопросы решены на все 100, любой ветер нипочем, достаточно отвернуться от него, и как будто его и нет вовсе.

Костюм это наиболее «рыболовная» часть одежды. Если флис можно использовать и в повседневной носке вдали от водоемов, то костюм должен быть специально «заточен» под рыболовное использование. Прежде всего, это штаны.

## ШТАНЫ







Кармашки под теплые вставки

Обязательны утолщения в области колен и сидалища. Идеально, если в этих областях есть кармашки на молнии, куда можно подложить пенку в качестве дополнительного утеплителя и защиты колен и подогрева пятой точки при сидении. Многие ловят на мормышку с колен. При таком способе ловли наличие такого кармана становится обязательным. Если производитель его не предусмотрел, придется его «колхозить». Сидеть тоже лучше на теплом, как правило, пенки на ящике маловато, да и остывает она очень быстро. Поэтому, даже если ваш костюм не имеет утепления, необходимо купить отдельно сидушку на резиночке, чтобы сидеть всегда на теплом. Когда я выбирал свой костюм, я особо обращал внимание на эти моменты и выбрал модель, у которой есть вставки и в коленях и в сидушке.

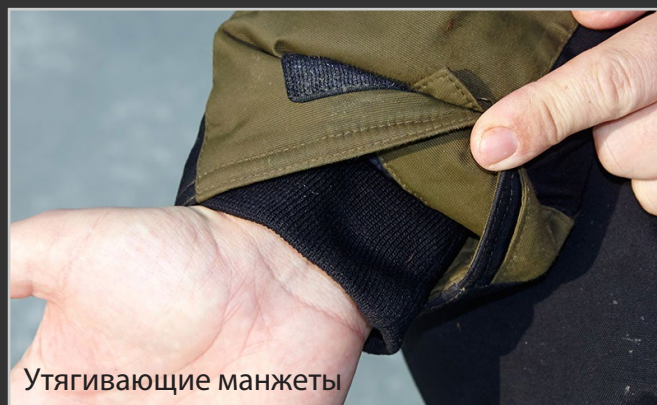
Самые продвинутые модели одежды имеют двойной слой в голенищах. Один внутренний, заправляется в сапоги, второй наружный, имеет молнию, чтобы удобнее было надевать сверху на любые сапоги. Очень комфортно и удобно.

Хоть это и тривиально, костюм и штаны в частности, должны иметь множество различных карманов, потому что карманы в штанах «теплые» за счет близости к телу, в них можно положить вещи, которые необходимо держать в тепле. Например, это может быть батарейка от фотоаппарата, зажигалка и т.д.

## КУРТКА

Современная куртка имеет большой утеплен-

ный капюшон, который защищает голову от ветра, осадков и мороза. Как правило, капюшон может отстегиваться, но этим редко кто пользуется. Обычно капюшон имеет застёжки, которые закрепляют его в накинутном положении и одновременно закрывают от продувания горло.



Утягивающие манжеты

Множество карманов, как внутренних, так и внешних, для распределения по ним различного рыболовного скарба. Внешние карманы

111



Внешние карманы с влагозащищенной молнией





СЕЗОННОЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

на молнии делаются влагозащищенными, или с клапанами, чтобы в дождик вода не проникала внутрь. И самый главный карман – для мотыля и прочей наживки. Он делается так, чтобы наживка не перегревалась от тепла, идущего от тела, но и не замерзала даже в самый сильный мороз. Мелочь, но именно такими продуманными мелочами отличается хорошая рыболовная одежда.

В рукавах обязательны утягивающие эластичные манжеты. Лучше всего, если снаружи рукава имеется еще и дополнительный фиксатор на липучке. Можно подрегулировать рукав под себя так, чтобы не выходило тепло, но и чтобы движения не были скованными.

Весьма неплохо, если на комбинезоне, особенно на куртке, имеются светоотражающие участки, зимой и с утра и вечером темно, а техники на льду становится все больше, так что это значительно повышает безопасность.

Мой выбор: Norfin Discovery



## ОБУВЬ (САПОГИ) И НОСКИ

Тоже очень важная часть экипировки рыбака-зимника, это правильная обувь. Замерзают ноги – замерзает и сам рыбак. Конечно, уже много лет современные рыбаки не носят валенки, но буквально пару лет назад произошла революция в обуви для зимней рыбалки, когда на рынке появились сапоги из материала EVA (этиленвинилацетат). Это композиционный полимерный материал, похож на вспененную резину, который очень легкий, при этом отлично держит тепло. Кроме того, он очень технологичен, что позволило снизить цену на конечные изделия до минимума. После любой предыдущей обуви, даже самой дорогой, обуться в EVA-сапоги это все равно, что сбросить кандалы.

Современный сапог оснащен многослойным вкладышем, задача которого с одной стороны греть, с другой проводить воду от ноги, чтобы ноги были также в сухости. Не забывайте после рыбалки брать вкладыши домой и сушить их поблизости от батареи (но не на ней!).

Чтобы ногам было сухо и комфортно, нужно одевать специальные термоноски, которые сделаны обычно из флиса, на голое тело. Флис также будет проводить воду, и нога будет всегда сухой и не замерзнет.

Говоря про обувь, стоит заметить, что у серьезных производителей есть множество моделей, основной параметр у которых обычно температура, причем часто можно заметить такие сумасшедшие цифры как -60 -70 и тому подобное. Следует учесть, что обычно указывается температура на активные физические



Norfin Yukon



нагрузки, то есть если вы все время будете находиться в движении. Если вы собираетесь сидеть над лунками, то можете смело делить эти цифры пополам. Отсюда следует, что для обычного зимнего использования как раз и надо подбирать самые теплые сапоги, в них будет комфортно и в движении и в статике до наших обычных температур -20...-30. Как правило, такие сапоги имеют сверху матерчатую часть, утягиваемую шнурком, для лучшего удержания тепла и предотвращения попадания снега и воды в сапог.

Когда на улице относительно тепло, около нуля, такие сапоги могут оказаться чересчур теплыми. Для таких случаев, а также для межсезонной носки, можно приобрести себе более легкую модель, благо цена на них действительно очень низкая. Если стоит вопрос только об одной паре обуви, то покупайте теплую, лучше пусть будет жарко в теплую погоду, зато не замерзнете в мороз.

Еще один момент. Если очень долго сидеть над лунками, то в ногах ухудшается кровообращение и начинаешь подмерзать именно за счет этого, какая бы ни была обувь. Поэтому не за-

бывайте, какой бы ни был бешеный клев, хотя бы изредка встать и размяться, пробежаться по запасным лункам, дойти до соседей, попить чайку и т.д.

Мой выбор: сапоги Norfin Yukon носки Norfin Cover

### ШИПЫ

В этом году (в статье речь о 2014 г. - прим. ред.) затянувшийся первый лед заставил всерьез задуматься о такой вещи, как шипы на сапоги. Обычно они нужны буквально раз в сезон и «жаба душит» их приобретать, а тут полтора месяца гладкого как стекло льда. Какой бы ни был протектор у обуви, все равно очень скользко и очень сложно не упасть. К счастью, в продаже есть различные варианты шипов на обувь. Обычно это или иные безразмерные конструкции на резине, которые натягиваются на обувь любого размера. Могут быть устроены либо как автомобильные шипы, либо как такие серьезные зубья. В принципе, любых достаточно, чтобы забыть про падения даже на самом скользком льду.

Утепленная шапка на сильные морозы





СЕЗОННОЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

Стоит понимать, что на шипы приходится весь немаленький вес рыболова вместе с одеждой и снаряжением. Поэтому не удивляйтесь, что даже при не очень частом использовании шипы превращаются в расходник.

## ГОЛОВНОЙ УБОР

Идеально подходят вязаные шерстяные шапочки, а также специальные флисовые. Все они обязаны эффективно отводить влагу от головы. В этой связи не рекомендую шапки с непроницаемыми слоями. Не забывайте, что у вас дополнительно есть капюшон у куртки, который что в мороз, что в ветер, что в дождь, то есть почти всегда, будет на вас. Необходимо среди богатого выбора подобрать себе либо универсальную модель под любую температуру, либо парочку на более теплые погодные условия и на жесткий мороз.

Мой выбор: Norfin Classic, Classic Warm

## ПЕРЧАТКИ

Перчатки для зимней рыбалки это большая тема. К сожалению, до сих пор я не нашел идеальной защиты для рук зимой на рыбалке. Из того, что подходит лучше всего, это перчатки с обрезанными тремя пальцами. Любые полностью закрытые не подходят, обязательно нужна

чувствительность, причем, чем тоньше леска, тем больше она нужна. Даже в таких перчатках все равно менее комфортно, чем без них и при любой возможности их лучше снимать, так шансов достать трофей будет гораздо больше.

Лучше, если внутренняя часть перчаток будет из неопрена или аналогичная, чтобы легко смывалась слизь, не проникала вода и не цеплялась леска. По этой же причине не нужно брать перчатки с откидывающимся верхом или с откидывающимися пальцами на липучке. За все это очень хорошо цепляется леска и на рыбалке будет сплошное мучение.

Любые перчатки, как бы хорошо они не проводили воду, все равно намокают. Да еще можно и в лунку залезть за убегающей рыбой, например. Намокшие перчатки не греют, а холодят. Поэтому, наилучший способ это иметь запасную пару перчаток. В одной паре идете на водоем, сверлитесь, кормитесь и т.д., когда идет основная активность. Руки потеют, перчатки мокнут. Затем они снимаются, и ловите вы уже в новой сухой паре.

В крайне сильные морозы рекомендую обзавестись варежками из овечьей шерсти, они помогут отогреть замерзшие руки. Но ловить в них, конечно, невозможно.

Мой выбор: Перчатки Norfin Gloves



Перчатки с обрезанными пальцами



### ПРИНЦИП СЛОВ

Как вы уже могли заметить, одежду мы одеваем слоями. Причем каждый слой должен уметь проводить воду. Термобелье, флис, мембрана, каждый из этих слоев должен эффективно отводить влагу. Тогда сам рыболов всегда пребывает в комфорте. А чтобы не упариться при более теплой погоде, некоторые слои можно из одежды исключить.

Например, на личном опыте, при околонулевых температурах достаточно верхнего термобелья и костюма. Если температура начинает опускаться до  $-15$  градусов, то нужно пододеть тонкий флис и, возможно, нижнее термобелье или те же флисовые подштанники. Когда морозы экстремальные, у нас это  $-25..-30$  градусов, то одевается полный комплект термобелья и толстый флис.

Не стоит забывать, что при длительных переходах, обычно это на место ловли и обратно, лучше всего расстегнуть куртку, даже при сильном морозе. Какая бы ни была мембрана, ей лучше помочь в деле отвода влаги таким нехитрым способом. Когда пришли на место, просверлили лунки, и активность резко упала, лучше застегнуться, чтобы остывать медленно.

### ПРАКТИКА

Несмотря на теплое в целом начало зимы, успел побывать на рыбалках и при морозе в  $-22$  градуса, и в шквальный ветер  $13$  м/с без палатки и в дождик. И в любых условиях в своей одежде чувствовал себя комфортно и занимался любимым делом – ловил рыбу, а не сетовал на плохую погоду. Одевайтесь на рыбалку правильно, не мерзните и не болейте! Ни хвоста, ни чешуи!





## Лодки X-RIVER серии GRACE с надувным дном низкого давления



116

Перед вами лодка ПВХ с надувным дном низкого давления (НДНД) – формат, который с каждым сезоном завоевывает все большую популярность среди рыбаков. Grace сделана в Санкт-Петербурге, что уже говорит о многом. Производитель X-River показал себя с лучшей стороны на классических корпусах с пайольным дном, сумев в условиях жесткой конкуренции реализовать практически невозможное – запустить в серию запоминающиеся суда с весьма неплохими потребительскими качествами (серия X-River Agent).

И теперь новый поворот – полностью надувная килевая лодка! Разработка велась больше года и прошла серию тестов, после которых от исходного прототипа мало что осталось, зато на выходе получилось судно весьма близкое к идеалу.

Лодки с НДНД, это в первую очередь экспеди-

ционники, своего рода трудяги, готовые преодолевать мелкие порожистые реки. Лодка легко отталкивается от препятствий, не травмируя дно и ползёт к намеченной цели.

Прародителем лодки считается рафт, который в ходе эволюции и желаний заказчика, трансформировался в лодку с транцем. С тех пор идёт постоянная доработка и усовершенствование модели, на рынке уже появились лодки с тоннелем под водомёты, что позволяет проходить меляки от 5 см.

### МАКСИМУМ МЕСТА ВНУТРИ

Внутреннее пространство лодки приятно удивляет. Диаметр баллона переменный – 49-45 см (с сужением в носовой части). Банки «на троих» – по ширине 105 см, причем как кормовая, так и носовая, и высота оптимальная 35 см (замерял



лично). При моем росте 182 см сидеть удобно, ноги не затекают.

Ширина кокпита у «Грейс» 82 см, для надувной лодки это хороший показатель. Прибавим сюда широкую носовую часть, которая позволяет максимально увеличить обитаемую площадь. И что особенно важно – стык баллона и днища близкий к углу в 90 градусов, у пайолок такой роскоши не найдешь – здесь же каждый сантиметр используется исключительно в интересах владельца, и таких сантиметров набегает действительно много.

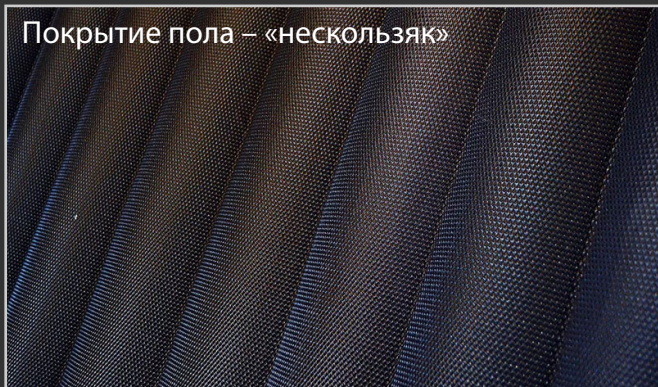
Пол почти ровный с отлично зарекомендовавшим себя покрытием - метко подмеченным в народе как «нескользяк». Стоишь на таком



Стык баллона и днища почти под 90 градусов

уверенно, не оступишься и не поскользнешься. Можно смело ловить, стоя на надувном дне, навыки гимнаста не требуются. Днище намного теплее и приятнее, чем пайолы, летом босиком в лодке будет комфортно, а осенью ноги не мерзнут в сапогах.

Покрытие пола – «нескользяк»



### СБОРКА-РАЗБОРКА

Пожалуй, это самое приятное в судах с НДНД, а, следовательно, и в «Грейс». Неспешные приготовления за 20 минут в одиночку на фоне отвлеченной болтовни с дочкой и женой. Сборы пайольного аналога требуют на такой времен-



Максимально широкий кокпит



РЕКЛАМА / Алексей ЛАЗАРЕВ

ной дистанции навыков и дисциплины, здесь же монотонная работа насоса (ножного – электрический сократил бы время в пару раз). Собирается все так же элегантно, что после рыбалки дорогого стоит.

Если качаете ножным лодочным насосом, то «добивать» надо до предела возможностей. Лодку вы не испортите этим, хороший насос тоже, а плохой вам и так не нужен. Главное с НДНД – это максимально накачать все секции (особенно днище) – иначе «Grace» не раскроет все свои качества на воде.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Лодка по моим меркам тяжеловата. Виной все-таки толщина ткани ПВХ: баллон – 900 гр/м<sup>2</sup>, днище – 1100 гр/м<sup>2</sup>. В итоге только шкура весит 37 кг, зато выглядит все очень добротно, на такую и дополнительное усиление ставить необязательно. Вообще, качество изготовления у Грэйс высокое: все ровно, комар носу не подточит, подтеки клея отсутствуют. Но вернемся к весу – в полном снаряжении получаем 44 кг. В одиночку можно таскать только по суровой необходимости, поэтому производитель заботливо



разделил комплект на 2 сумки.

В данном случае решение правильное, но для полностью надувных лодок не совсем логичное. Но это дело привычки, я храню и перевозю для экономии места и для гарантии целостности «жесткое» и «мягкое» всегда отдельно.

Особое внимание уделено кормовой части, самой сложной для судов с НДНД. Пластичный, но в тоже время, достаточно жесткий интерцептор, нижние комингсы, форма буля с подобранным углом и увеличенной нижней площадью – все предвещает хорошие показатели под мотором. Отметим общую эстетику всех элементов, что также является показателем качества.



Держатели на липучках вдоль баллонов





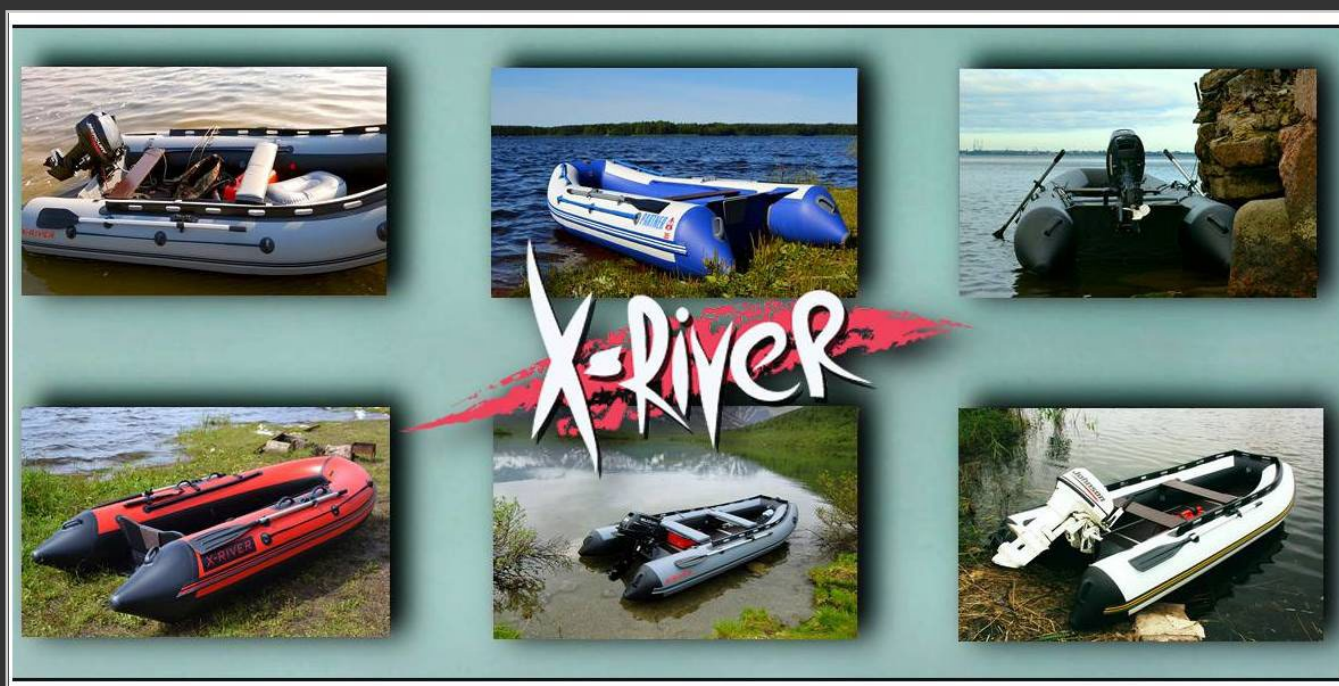
И, визитная карточка всех лодок X-River, оригинальные, но всегда функциональные опции.

Держатели на липучках вдоль баллонов (удобно для фиксации снастей во время «маршбросков»).

Регулируемое крепление на баллоне для аккумулятора эхолота, термоса, бутылок и даже ведер, позволяет, используйте пространство кокпита наиболее оптимально, и рыбалка становится заметно комфортнее.

Универсальная система крепления, выполняющую функцию рундука, которая позволяет распределить груз, закрепить любые вещи и предотвратить их перемещения по кокпиту во время движения и выхода на глиссирование.

Эластичный стакан – держатель спиннинга от X-River для троллинга или транспортировки. Легкий вес, расположение в наиболее удобном для рыбака месте кокпита. Может быть изготовлен в один цвет с лодкой.







## Солим «закилошника»

То, во что верили только единицы, вполне реально!



Друзья, давно хотел поделиться простым и вместе с тем довольно удачным способом приготовления вяленого леща, позаимствованным у жителей одного из «рыбацких» поселков.

охлаждать. Приступая к посолу, расстилаем на столе ткань, свернутую вдвое. Немного отступив от края ткани, насыпаем щедрый (4-6 мм.) слой соли, по форме пятно соли должно соответствовать площади боковой поверхности леща (фото 2; 3).

120



Для приготовления нам понадобится: непотрошенный лещ (весом от 1 кг.), чистая плотная хлопчатобумажная ткань (100x200 см), соль крупного помола, банковские резинки (до 10 шт.) (фото 1).

До начала приготовления рыбу необходимо



Уложив нашу рыбу на соль, так же щедро засыпаем её сверху (фото 4; 5). Затем нам необходимо плотно, но без фанатизма «запеленать» нашего леща (обернуть ткань вокруг рыбы), при этом вся тушка должна быть под тканью (фото 6).





Фото 6

Далее фиксируем наш сверток от разворачивания банковскими резинками. Укладываем рыбу на противень или подходящее блюдо с ровным дном и ставим в холодильник (фото 7).



Фото 7

Наш трофей будет готовиться в течение 15-20 дней в зависимости от его размера. Для леща весом 1 кг достаточно будет 15 дней, а вот леща ближе к 2 кг я выдерживаю не менее 20 дней. Стоит набраться терпения, не забывать раз в



Фото 8



Фото 9



Фото 10

сутки переворачивать сверток на другой бок, это способствует равномерному приготовлению тушки. В первые 10 дней наша ткань будет активно забирать влагу с рыбы, постепенно подсыхая и образуя на поверхности твердую корку с высолами (фото 8).

По окончании срока приготовления леща можно подавать к столу, нужно лишь аккуратно развернуть рыбу (фото 9), обтереть чистой сухой салфеткой и разделить под предполагаемое блюдо (фото 10).

Приятного аппетита (фото 11).



Фото 11

Примечание редакции. Опробовав этот способ засола, остались весьма довольны. Шутники с Youtube назвали этот способ «мумия» или «фараон» из-за характерным образом завернутого в ткань леща. Единственный момент, можно скорректировать сроки выдержки в меньшую сторону, килограммовый лещ за 10 суток вполне успевает просолиться.

Также смотрите [видеоприложение к этому рецепту на видеоканале salapin.ru](#).