

# СПОРТИВНЫЕ УДОЧКИ ДЛЯ ЛОВЛИ НА МОРМЫШКУ

**Я** постоянно убеждаюсь, что многие мелочи, на первый взгляд неважные, могут существенно повлиять на результат рыбалки. Есть же в спиннинге понятие «идеальный баланс снасти», когда все ее элементы оптимально соотношены между собой и вся она удачно подобрана под конкретные условия ловли, – рыболову ничто не мешает, все удобно, спиннинг работает без сбоев. То же самое можно сделать и в отношении удочки для ловли на мормышку.

Спортсмены обычно используют удочки-«балалайки». Их наиболее важные параметры – вес, размер, а также конструктивные особенности (материал, наличие тормоза, посадка деталей, крепление хлыстика и т.д.). Удочки желательны легкие, они должны «лечь в руку» рыболову. Как правило, изготовлены они бывают из пенопласта или из пластика. Во всяком случае, их большинство.

Пенопластовые удочки хороши тем, что они легче, подходят для любителей подогнать снасть под себя, недорого, да и сам материал «теплый». Правда, у многих производителей бывает много брака; некоторые модели слишком хрупкие и быстро приходят в негодность, когда их отбрасывают на голый лед; миниатюрные модели попадают редко.

Пластиковые удочки обычно изготовлены очень добротно, материал

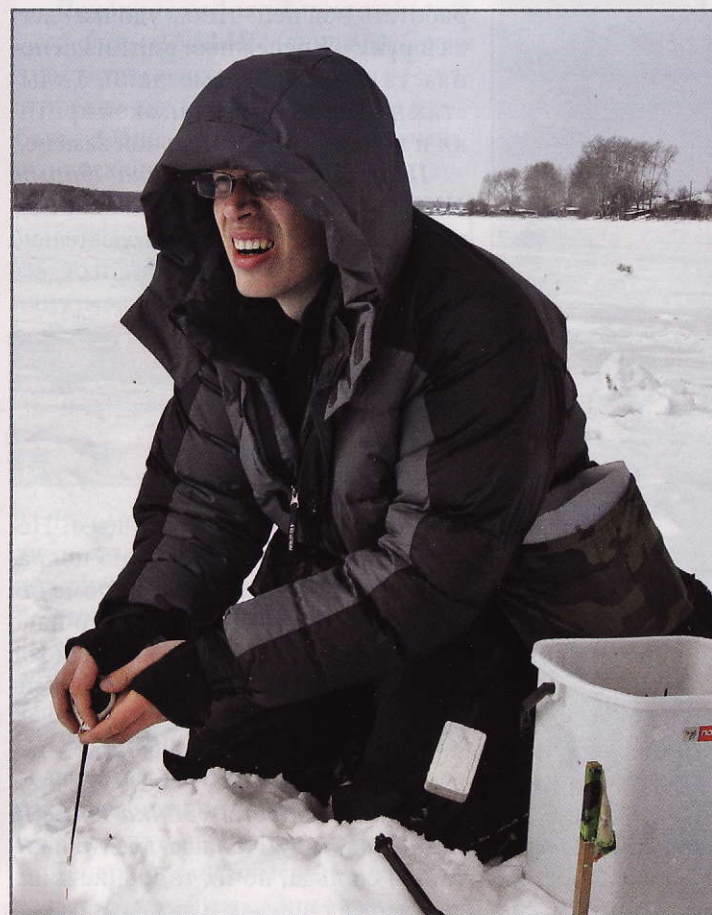
прочен, моделей много. Но есть и свои недостатки – «холодный» материал, высокая цена, практически невозможно что-нибудь переделать.

Для меня очень важен внутренний диаметр шпули. После рыбалки леска, высыхая на шпуле, закручивается в спираль, и чем больше диаметр получившихся витков, тем меньше будет запутываться мононить. Леска быстрее распрямится, если ее несколько раз протянуть через пальцы. Именно по причине малого внутреннего диаметра я не использую самые маленькие удочки (на фото 1 внизу).

Нужен ли тормоз? Во-первых, он существенно увеличивает вес удочки, во-вторых, как дополнительный элемент повышает вероятность поломки. Тормоз может пригодиться, пожалуй, только при поклевке крупной рыбы



**А. ВОЛЕГОВ**  
г. Екатеринбург



на тонкую леску, но можно справиться и без него. Мои знакомые спортсмены-мормышечники модели с тормозом не используют.

Гораздо целесообразнее применять в качестве тормоза гайку-фиксатор, которой закрепляется шпуля. Мы можем затянуть ее так, как посчитаем нужным. Надо добиться того, чтобы при критическом усилии шпуля прокручивалась и сдавала леску.

Попробуйте проделать следующий эксперимент. Возьмите оснащенную удочку, но без мормышки. Затяните

гайку катушки так, чтобы при рывках за леску катушка прокручивалась (но и не вращалась свободно), а леска не рвалась. Свободный и плавный ход гайки-фиксатора очень важен. Обратите на это особое внимание.

Хлыстик может быть съемным или стационарным. Чаше несъемным хлыстиком комплектуются пластиковые удочки. Все мои удочки – со съемными хлыстиками, я практически каждую подгоняю «под себя».

Съемный хлыстик легче поддается обработке.

Лично я предпочитаю хлыстики длиной 120-130 мм. Обычно ловлю с колена возле лунки. С длинным хлыстиком придется отодвигаться от нее подальше, а этого при ловле в сложных погодных условиях – на ветру, при снеге – лучше не делать.

А вот при ловле с ящика короткий хлыстик вовсе не обязателен.

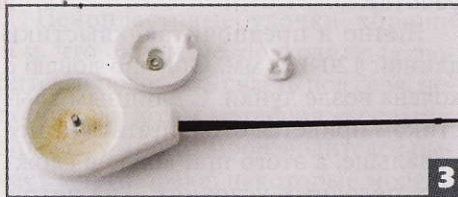
Выбор моделей в магазинах сейчас очень большой. Рассмотрим несколько «балалаек» из разных материалов



(фото 2). Начнем с пенопластовых удочек.

Через мои руки прошли несколько моделей от разных производителей. Кратко опишу достоинства и недостатки каждой из них.

**Пенопластовая удочка неизвестного производства (фото 3).** Никаких маркировок, к сожалению, не имеет. Тело, шпуля и крепежный винт

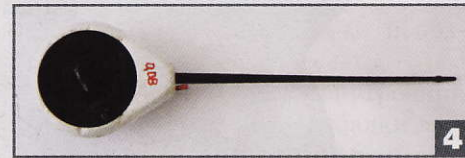


полностью изготовлены из пенопласта. После небольшой доработки наждачной бумагой все стало крутиться и вертеться.

Но сама форма, по моему мнению, не совсем удачна. Пришлось много по-

работать над ней, чтобы удочка «легла в руку». Крепежный винт из пенопласта слишком громоздкий, а хлыстик не выдерживает никакой критики и подлежит обязательной замене.

**Пенопластовая удочка фирмы ПИРС (фото 4).** Это вполне достойное изделие, но требуется обязательно обработать наждачной бумагой все детали корпуса и заменить хлыстик.

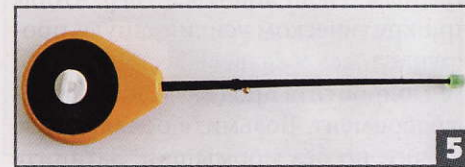


Еще один недостаток – цвет. Неужели производителю трудно покрасить удочку в другой цвет, кроме белого? При покупке обязательно надо обратить внимание на свободный ход шпули и плотное прилегание фиксирующей гайки.

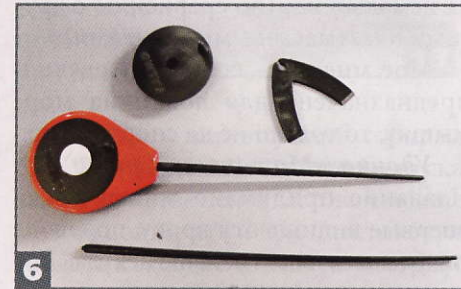
Неоспоримое преимущество – цена.

**Пенопластовая удочка made in China (фото 5).** Не знаю, ловят ли китайцы со льда, но их творение я видел, держал в руках и даже с ним рыбачил. Основной недостаток – часто ось катушки расположена не строго вертикально, а под углом. Из-за этого шпуля плохо вращается. Устранить недостаток можно, немного нагрев корпус и выправив ось.

Удочки бывают разных цветов – синие, желтые, красные и т.д.



**Пенопластовая удочка латвийской фирмы SALMO (фото 6).** Сразу чувствуется, что в разработке участвовали люди, разбирающиеся в рыбалке. Общее исполнение не вызывает нареканий.

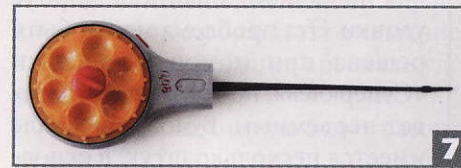


В комплекте два хлыстика разной длины, запасная шпуля и подставка под удочку. Различная цветовая гамма. Вот только цена уже выше, чем у предыдущих моделей.

Из всех перечисленных удочек я чаще других использую модели фирмы ПИРС. Если вы только начинаете осваивать ловлю на мормышку, то обратите на них внимание. Есть у меня и несколько удочек от фирмы SALMO.

Теперь остановимся на пластмассовых «балалайках». Они тоже вполне работоспособны, несмотря на присутствие им недостатки.

**Модель советских времен «Са-турн» (фото 7).** С нее я начинал свое познание мормышки. Слабое место – хлыстик, у меня он сломался при температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$ . Если бы не свойство материала корпуса удочки



**SHARK**  
perfect hunter  
Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОПЛАВКИ ИЗ

**БАЛЬСЫ**  
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

Говорим и пишем по-русски!

[www.sharkfloat.com.pl](http://www.sharkfloat.com.pl)

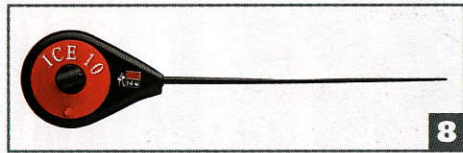
ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland

tel.: +48 601 77 50 61, fax: +48 61 818 38 70

e-mail: [office@sharkfloat.com.pl](mailto:office@sharkfloat.com.pl)

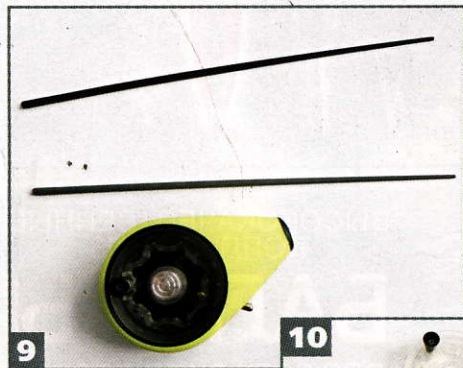
холодить руку на морозе, то это был бы вполне рабочий вариант. Удочка оснащена небольшим кнопочным тормозом.

**Удочка Ice фирмы D.A.M. (фото 8).** Основной плюс – хорошее исполнение. Все детали сидят на своих местах, как надо. Свободное вращение катушки, отличная работа фиксирующей гайки. Хлыстик жестко зафиксирован в теле корпуса.



Минусы – несколько тяжеловата, холодный материал корпуса. При отбрасывании летит прекрасно, но так же прекрасно зарывается в снег. Извлечь ее оттуда непросто.

**Удочка фирмы RIVER2SEA (фото 9-10).** Хорошее исполнение, удачный дизайн, красивая упаковка. Все



детали сидят на своих местах с минимальным люфтом. В комплект входят два хлыстика – один

мягкий, другой средней жесткости. Удочка оснащена кнопочным тормозом. Вот только есть подозрение, что он не будет срабатывать под критической для тонких лесок нагрузкой.

Впервые взяв ее в руки, ощущается немалый вес (по сравнению с другими пластмассовыми удочками).

Мое мнение – если эта модель и предназначена для ловли на мормышку, то только не на спортивную.

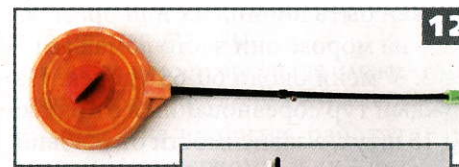
**Удочка «Малышка» (фото 11).** Название придумано мною. Когда впервые видишь эту кроху, поневоле улыбаешься: вес – меньше некуда. Вот только из-за малого размера шпули в начале рыбалки леска сходит с нее частыми мелкими витками, и на ветру запросто может возникнуть полно-



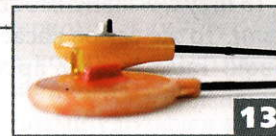
ценная «борода». К тому же у меня, как и у других обладателей среднего размера ладони, она попросту теряется в руке – возможно, из-за привычки ловить стандартными «балалайками».

Неплохое общее исполнение. **Ярославская удочка «Мастер» (фото 12-13).** Самая тонкая удочка моего небольшого обзора с очень мягким хлыстиком. Я ловлю ею некрупную рыбу на небольшой глубине.

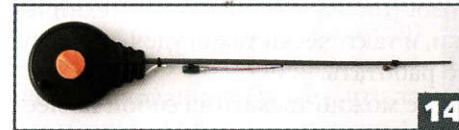
Особенность этой удочки – она требует периодического контроля над посадкой хлыста в корпус удочки. Эта проблема может быть решена при помощи капельки «Суперклея», но тогда хлыстик будет несъемным. В моем арсенале имеется несколько штук, в основ-



ном использую их при оттепелях.



**Удочка латвийской фирмы SALMO (фото 14).** Все, что было сказано о качестве пенопластовой модели, можно повторить и про пластиковую. Хлыстик жестко посажен в корпус.



Небольшой вес. Единственное, что бы я изменил – немного уменьшил длину хлыстика.

Здесь перечислены не все удочки, которые можно встретить в продаже. С каждым годом появляются все новые и новые модели, за всем не уследить.

Для большей полноты своего обзора я решил сделать блиц-опрос некоторых известных рыболовов-спортсменов г.Екатеринбурга. Каждому из них я задал по 3 вопроса.

**1.** Какими удочками вы пользуетесь при ловле на мормышку? Опишите составляющие (материал корпуса, хлыста, размер и т.д.).

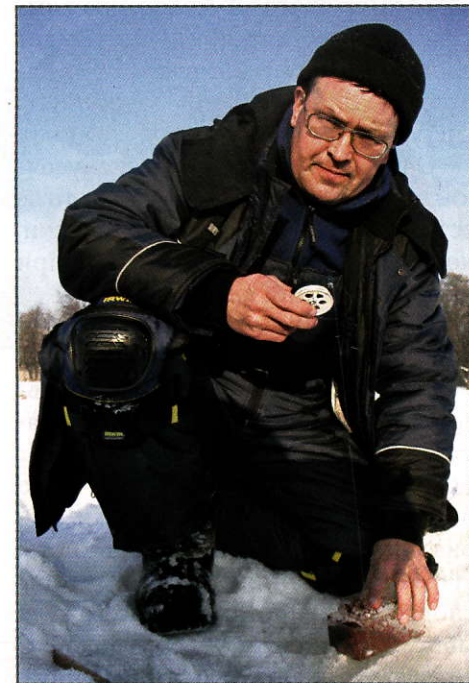
**2.** Если покупаете удочки в магазине, то на что обращаете внимание?

**3.** Сколько в вашем арсенале удочек?

Надеюсь, их ответы будут вам полезны.

*Алексей Ялунин*

**1.** При ловле на мормышку использую «балалайки». На соревнованиях – в основном ярославские «Мастер». Они тонкие, легкие, с хорошо подогнанной катушкой, мягким хлыстиком. Их можно удерживать даже тремя пальцами, что позволяет добиться очень точной проводки мормышки. Минус в том, что материал корпуса пластмассовый, и удочка «тремит» при отбрасывании на лед, привлекая внимание соревнующихся.



На обычной рыбалке использую пенопластовые, фирмы ПИРС. Они хороши выпуклой нижней поверхностью, удобно ложатся в ладонь. Но их приходится доводить «до ума». Необходимо зачистить заусенцы на внутренних поверхностях катушки, снять фаски снаружи катушки и на

корпусе. При оснащении рассверливаю отверстие для лески, вклеиваю кембрик таким образом, чтобы внутри он не доходил 2-2,5 мм до шпули, а снаружи выступал на 15-17 мм.

Что это дает? При быстром сматывании леска перехлестывается через ось, а это чревато обрывом, поэтому кембрик не должен доходить 2-2,5 мм до шпули, а леска идет как по направляющей.

При доработке передний вылет кембрика через кусочек ниппельной резинки крепится к основанию хлыстика, и получается, что леска идет вдоль хлыстика, и значит, вряд ли зацепится за различные неровности на снегу.

Очень хороши «михеевские» удочки, но стоят дорого. У меня они тоже есть, на них самые тонкие оснастки, которые я использую только при очень капризном клеве.

Пенопластовые удочки хороши тем, что они теплые, но качество их исполнения заставляет меня использовать пластиковые ярославские «Мастер».

2. Перед покупкой прежде всего обращаю внимание на вес удочки. Чем она легче, тем меньше устает кисть. На соревнованиях важно, чтобы спортсмен на протяжении всего тура мог стабильно играть мормышкой. С тяжелыми пластиковыми удочками это трудно.

Приобретая удочку, обращаю внимание на качество изготовления корпуса, хлыстика, катушки, легкость ее вращения на оси. Если при ослабленной гайке катушка вращается с перекосами – такую не беру. Материал хлыстика оцениваю на ощупь. Это не

должен быть винипласт или оргстекло – на морозе они часто ломаются.

3. У меня около 60-65 удочек. На каждый тур соревнований я отбираю 10-15 штук, в зависимости от условий ловли. То же самое касается и тренировок. Таскать весь арсенал нет необходимости.

### Евгений Омеличев

1. Прошедший сезон показал преимущество «балалайки» конструкции В.И.Михеева – легкая и удобная, качественные детали. Материал корпуса – пенопласт, корпус и хлыстик из морозостойких материалов. И технически, и тактически такой удочкой удобно работать.

Ее можно таскать за собой на леске, поскольку она легкая, можно откидывать во время вываживания, не боясь порвать тонкую леску. Стоит



она дорого, но, как говорится, скупой платит дважды.

Также в моем арсенале имеются ярославские удочки «Мастер». С ними мне нравится работать весной и по первому льду – легкие и удобные, корпус и хлыстик из морозостойчивого материала.

2. Магазиными удочками не интересуюсь с того момента, как у меня появилась возможность приобретать «балалайки» профессионального уровня. Хотя многие спортсмены пользуются удильниками, произведенными промышленным способом.

3. В моем арсенале более 20 «балалаек». И это оправданно – на соревнованиях бывает, что за один тур выходят из строя по 4-5 штук, особенно в сильный ветер.

### Виталий Зубарев

1. Во время состязаний использую 3 вида «балалаек». Основные – это «михеевки». Второй вид удочек – это ярославские «Мастер» – миниатюрные и легкие, с мягким хлыстиком, они идеальны для ловли на мелководье. Третий вид – переделанные «балалайки» от SALMO. Путем обтачивания пенопласта я добился



уменьшения веса, а также отрегулировал ход шпули.

2. Для меня особенно важны удобство держания, теплый корпус, нехрупкий хлыстик, плавность подачи лески.

3. У меня около 30 удочек, считаю, что этого достаточно.

## Кому еще необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-насадка обеспечит:

- автоматический переворот яиц (каждый час);
- естественную вентиляцию;
- регулируемое увлажнение;
- оптимальную температуру!



Вместимость	Цена
63 яйца (220/12 В)	3780 руб.
63 яйца (220 В)	3600 руб.

Пр-во Россия.  
Гарантия 12 мес. Срок службы 10 лет.  
В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп

## Чудо-печь

Используется МЧС России!

Согреться зимой Вам поможет чудо-печь, работающая на дизеле и керосине. С ней Вы:

- быстро обогреете дом, склад, стройку (50 м<sup>2</sup> за 1,5 ч.);
- разогреете еду.

Вытяжка не нужна, достаточно форточки! Заправка через 10-12 ч. Не ждите морозов, покупайте печи заранее! 2,5 кВт; 37x42x32 см; 6 кг; гарантия 3 года; срок службы 7 лет



**Цена – 2650 руб.; от 2 шт. – 2540 руб. за шт.**



**Звоните прямо сейчас!** Звоните с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России бесплатный); 8(8332) 54-10-10, 57-28-21, 57-31-24  
610026 г. Киров а/я 10, отдел 18. Сбор за почтовый перевод – 6%. **Отправка заказов в течение 4 дней!**  
Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы.

реклама

ОГРН 1074345028010 ООО «Мир комфорта», г. Киров, ул. Бородинина, 12, отдел 18. Товар сертифицирован!