

Среди рыболовно-го племени существует довольно устойчивый миф о том, что мультипликаторная катушка, для краткости называемая просто “мульт”, – катушка не для всех. Что она якобы сложна в освоении и устройстве, капризна и ненадежна в работе и постоянно осложняет жизнь образованием “бороды” на леске при забросе, распутать которую можно только с помощью ножниц. Единственно верное в этом расхожем мифе то, что, действительно, “мульт” – катушка не для всех, поскольку заброс с ней, скажем, спиннинговой приманки массой 8-12 г на дистанцию 40-50 м требует умения и, если хотите, искусства. Однако скажите, положив руку на сердце, кому из нас, грешных, проводящих все свободное время на больших и малых водоемах, не приятно было бы воскликнуть с гордостью: “Уметь надо!” – когда чувствительная и послушная снасть приносит заслуженную награду в виде трепещущей и остро пахнущей свежестью рыбины? И если во главу угла на рыбалке ставится не гора пойманной рыбы, а тонкое, но вполне доступное искусство владения снастью, то “мульт” – для вас. Другим, не менее распространенным, хотя и прямо противоположным выше-названному, является миф о фантастической мощности тяги мультипликаторных катушек, позволяющей чуть ли не прямой подмоткой лески выдергивать из

глубины вод трофейные экземпляры шук, судаков, сомов и тайменей. Да, действительно, “мульт” в сравнении с безынерционной катушкой равного класса имеет преимущество в тяге, однако не до такой степени, чтобы его можно было бы расценивать как ручную лебедку для втаскивания рыбы в лодку.

Андрей Шишигин



Фото: М. Бирюков (24)

И, наконец, миф третий: “мульт” годится только для спиннинга и троллинга, все остальное ему не по плечу. Этот миф основан на красочных фотографиях, где счастливые рыболовы держат в еще не отошедших от борьбы руках могучих рыб, из пасти которых

*Многие из рыболовов-любителей отдают предпочтение безынерционной катушке, попросту именуемой в обиходе “мясорубкой” (хотя заметим, что сходство этих двух механизмов весьма отдаленное). Причина такого пристрастия к “безынерционке” кроется не столько в простоте обращения с ней, сколько в отсутствии достоверной информации о реальных*

# «Мульот» -

*для вас*

*достоинствах мультипликаторной катушки и возможности ее практического применения в разных видах рыбной ловли. Мы попытаемся возместить этот пробел, рассмотрев в этом номере журнала устройство и основные модели мультипликаторных катушек, а в следующем – практику их использования на рыбалке с основными техническими приемами для заброса приманок или оснасток и их проводки.*

свисают блесны, воблеры и гигантские джеркбейты, а на заднем плане обязательно маячит “мульт” какой-нибудь известной фирмы. Безусловно, мультипликатор является катушкой № 1 в спиннинге и троллинге, но он прекрасно под-

бронзовых подшипниках шпулю, которая через шестеренчатый редуктор связана с ручкой. Передаточное отношение редуктора в зависимости от размера (класса) катушки и ее предназначения может составлять от 2,5:1 до 6,3:1. Естественно, чем меньше это отношение, тем мощнее тяга катушки,

ходит и для других способов ловли рыбы. Разумеется, для каждого метода нужно подобрать соответствующий “мульт”, обладающий подходящими опциями и характеристиками, а для этого заглянем в его устройство.

## Крутится, вертится

Мультипликаторная катушка имеет вращающуюся на шариковых или простых

морские “мультипликаторы” могут иметь две скорости (передачи) с рычагом для их переключения. Золотая середина лежит как всегда между двумя крайностями и для большинства средних “мультов”, пригодных для не экстремальных видов ловли пресноводной рыбы, находится в пределах 4,7-5,2:1, что является оптимальным. Все современные “мульты” имеют специальный механизм разобщения шпули с редуктором, полностью ос-

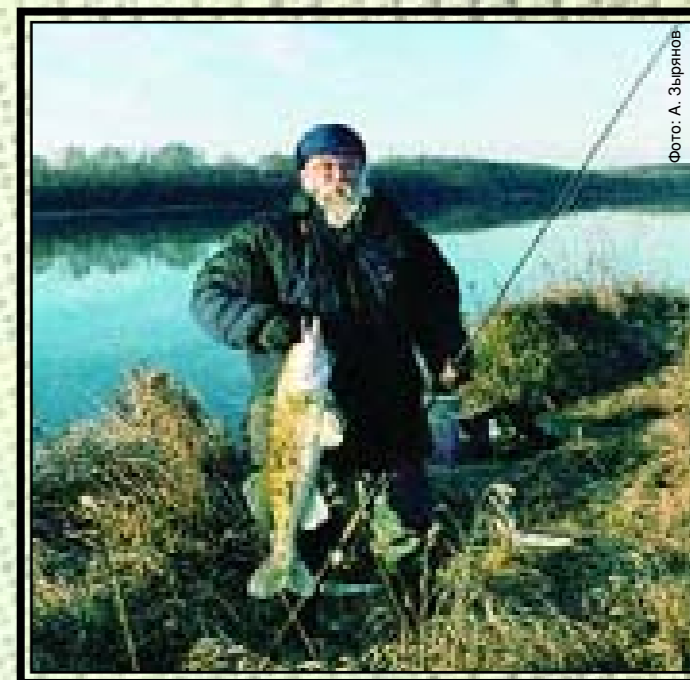


Фото: А. Зырянов

Валерий Краснощекоев навсегда остался рыцарем мультипликаторной катушки Calcutta.

вободая ее вращение для заброса. Управление разобщителем производится либо нажатием на специальный рычаг, размещенный на той щеке катушки, где находится ручка, либо на клавишу, расположенную на корпусе катушки между ее щеками. Второй вариант более удобен для тех способов ловли, где постоянный заброс является главным условием метода, – в первую очередь для спиннинга, для

ловли в проводку и с оснасткой Shirulino. При забросе леска, увлекаемая приманкой или оснасткой, заставляет вращаться шпулю с большой скоростью, особенно в первой стадии заброса – в момент динамического рывка. Если шпуля начнет вращаться со скоростью, превышающей сбег лески, возникнет “перебежка”, и леска, сбрасываемая шпулей, но не вытягиваемая приманкой, образует пресловутую “бороду”, вспухая на шпуле и наматываясь в обратную сторону. Конст-



Фото 1. Центробежная система подтормаживания шпули катушки Ambassador 6000 Original.





Фото 2. Магнитная система подтормаживания шпули низкопрофильной катушки Bestop.

рукторы всего мира для борьбы с этим казусом придумали систему подтормаживания шпули в момент заброса. В сочетании с максимально легкой и не большой по диаметру шпулей это сводит возможность появления перебежки к нулю.

Система подтормаживания может быть прогрессивной, изменяющей усилие в зависимости от скорости вращения шпули (чем выше скорость, тем сильнее торможение, и наоборот), и постоянной – не зависящей от вращения шпули и устанавливаемой фиксированно по желанию и умению самого рыбака. Первый вариант подтормаживающей системы – это центробежные грузики-втулки из пластика, насаженные на свои штоки перпендикулярно к оси шпули (фото 1). При вращении эти грузики “разбегаются” от оси шпули и касаются неподвижного барабана на корпусе катушки. Число грузиков может быть от 2 до 6 на разных моделях, снимая или фиксируя их неподвижно, с помощью несложных манипуляций подбирают необходимое усилие торможения под заброс

разных по массе приманок. У наиболее “продвинутых” катушек это можно сделать без разборки механизма прямо на рыбалке.

Второй вариант подтормаживающей системы чаще используется в легких катушках, рассчитанных на тонкую леску и заброс приманок или оснасток массой 5-10 г. Это так называемый “магнитный тормоз”, где магниты, закрепленные в простом устройстве на корпусе катушки, воздействуют на щечку шпули (фото 2). Приближая или удаляя магниты вращением специальной фишки с делениями от 1 до 10, можно точно регулировать усилия подтормаживания вращения шпули.

Шведская фирма ABU Garcia реализовала в модели Ambassador 5600 AB оригинальную систему Anti-Backlash. На верхней части катушки классической компоновки установлена качающаяся клавиша, нажимая на которую большим пальцем можно очень тонко притормаживать шпулю. Эту клавишу по желанию легко отключить и подтормаживать, просто касаясь тем же пальцем намотанной на шпулю лески, хотя



Calcutta CT 251, Shimano, Япония.

Масса – 276 г. Цена – 9540 р. Вариант модели с левым расположением ручки, моноблочным корпусом из легкого алюминиевого сплава. Имеет центробежный подтормаживатель шпули с 6 грузиками из пластика на стальных осях; лесоукладыватель, отключаемый при забросе; разобщение с редуктором клавишного типа, включение на подмотку автоматическое. Управление фрикционным тормозом, рассчитанным на максимальное усилие пробуксовки 3,6 кг, в виде традиционной 5-лепестковой звездочки на оси руч-



ки. Шпуля вмещает 160 м мононити диаметром 0,25 мм; вставка лесоукладывателя из износостойчивого материала, допускающего применение “плетенки”. Катушка имеет 2 высококачественных шариковых подшипника и 1 роликовый (обгонная муфта антиреверса) из нержавеющей стали, редукция 5:1.

Прекрасная катушка для спиннинга, с успехом может применяться для метода Sbirulino и ловли в проводку с дальним отпуском поплавок. Минимальная масса приманки или оснастки для полноценного заброса – 8 г.



MGNOUS Kencraft, Ryobi, Япония.

Масса – 195 г. Цена – 10790 р. “Леворучный” вариант низкопрофильной катушки высокого класса с корпусом и шпулей из титанового сплава, с 6 шариковыми и 1 роликовым подшипниками из нержавеющей стали, редукцией 6,2:1 и лесоемкостью 140 м мононити 0,25 мм. Этот “мульти” имеет уникальную для данного типа катушек конструкцию центробежной системы подтормаживания шпули с очень точной регулировкой. Шпуля облегченного типа и отключаемый лесоукладыватель поз-



воляют забрасывать приманки или оснастки массой от 5 г. Управление разобщителем клавишного типа, включение редуктора на подмотку автоматическое, но может осуществляться и специальной клавишей на левой стороне корпуса. Эта опция расширяет возможности катушки. Каждая катушка серии имеет индивидуальный номер, что подтверждает высокий класс изделия.

Идеальный “мульти” для легкого спиннинга, хотя с успехом может использоваться и в легком фидере, болонской снасти, ловле по методу Sbirulino.



Ambassadeur 4600CI, ABU Garcia, Швеция.

Масса – 265 г. Цена – 4500 р. Катушка классической компоновки, с клавишей для разобщения шпули с редуктором, неотключаемым лесоукладывателем и центробежным подтормаживателем шпули с двумя грузиками. Лесоемкость – 100 м/0,35 мм, передаточное отношение – 5,3:1, постоянный антиреверс на роликовой обгонной муфте. Шпуля на шариковом подшипнике (из нержавеющей стали) и бронзовой втулке.

Простая и надежная катушка для спиннинга, позволяющая работать с приманками массой от 10 г, хорошо зарекомендовала себя при троллинге с не очень далеким отпуском приманки. Наши зарубежные коллеги из Германии и Скандинавии часто используют эту катушку для ловли в отвес (с лодки и со льда), сняв с нее лесоукладыватель. При узкой шпуле и леске диаметром 0,25 мм (100 м) намотка “внавал” не является критичной для этого способа ловли.

## ëäéçé ùäëèÖëíÄå

в холодную погоду это может стать проблемой. Все современные мультипликаторные катушки, предназначенные для заброса приманок (Baitcasting Reels – по американской классификации), имеют систему автоматического включения редуктора на подмотку при вращении ручки катушки. Это позволяет мгновенно остановить полет приманки или оснастки простым поворотом ручки, без подтормажива-

удилище: прижали пальцем леску на шпуле, остановили ее вращение, а уж потом включаете “скорость”, то есть редуктор на подмотку.

Фрикционный тормоз присущ всем современным “мультам”. Ручка управления редуктора на подмотку при вращении ручки катушки. Это позволяет мгновенно остановить полет приманки или оснастки простым поворотом ручки, без подтормажива-



Фото 3. “Мульти” классической компоновки.

ния пальцем. Однако замечу, что, если приманка имеет солидную массу, например 32 или 45 г, такое “аварийное” включение редуктора не пройдет для зубьев шестерен бесследно, тем более при использовании плетеной лески. Особенно актуально научиться грамотно включать и разобщать редуктор со шпулей на мощных катушках, где это действие возможно осуществить только вручную – переключением рычага на “редукторной” щеке катушки. Вспомните коробку передач автомобиля: выжал сцепление – переключил скорость, в противном случае треск зубьев возвестит вас о необходимости немедленного ремонта. То же самое и в “мультах”, только вместо сцепления должен работать большой палец руки, удерживающей

можно легко дотянуть указательным пальцем до ближайшего лепестка и провернуть звездочку, изменив усилие тормоза. Заворачивая ее (указательным пальцем на себя, снизу) – увеличиваем усилие, отворачивая (большим пальцем на себя) – уменьшаем. Оперативно и удобно. Кстати, замечу, что поскольку фрикционные шайбы смонтированы на оси ручки, они воздействуют не на шпулю, а на ведущее (большое) зубчатое колесо передач, поэтому никогда не затягивайте фрикцион “намертво”. Во-первых, это не получится, так как усилие пробуксовки строго тарифировано для каждой модели катушки в соответствии с разрывной нагрузкой лески, максимально допустимой толщины (ее диаметр указан на корпусе катушки или в паспорте-руководстве). А во-вто-





Фото 4. Приводная шестерня механизма лесоукладывателя (модель *Ambassadeur 6000*).

рых, глупо ломать ни в чем не повинную зубчатую передачу катушки: фрикцион и “выкачивание” удильщиком помогут справиться с любой рыбой, главное – не форсировать вываживание.

В подавляющем большинстве современных “мульти”, используемые для заброса приманки, имеют постоянный антиверс – мгновенный стопор обратного хода шпули и ручки. Его устройство такое же, как на “продвинутых” безнерционных катушках – это обгонная роликовая муфта, так что, если на странице каталога или ценнике рыболовного магазина против приглянувшегося “мульта” вы увидите обозначение “3+1”, знайте: “3” – это количество шарикоподшипников в механизме, а “1” – и есть роликовый подшипник постоянного антиверса. Такая опция крайне полезна для катушки при ловле спиннингом на джиг-приман-

ки, когда результативной будет лишь та подсечка, которая выполнена без промедления и обратного отката шпули, да и редуктор катушки сохранится в рабочем состоянии гораздо дольше. Еще одна важная опция “мульта” – система лесоукладывателя, но ее мы рассмотрим чуть позже.

#### Тип, размер и мощность

Мультипликаторные катушки классифицируются по типу конструкции, размеру и соответственно назначению. Классической принято называть катушку, имеющую две дисковые щеки, соединенные горизонтальными стойками и лапкой для катушкодержателя с помощью винтов. Такая система проста, надежна, ремонтопригодна, но требует “часовой” точности изготовления, в противном слу-



Фото 5. Низкопрофильная катушка, прозванная за обтекаемость форм “мыльницей”.



#### International 975, Penn, США.

Масса – 450 г. Цена – 11360 р. Очень солидная по прочности катушка среднего класса мощности. Корпус моноблочной конструкции из алюминиевого сплава; ручка с одним кулачком и противовесом; управление разобщителем редуктора – кнопкой на правой стороне корпуса. Редукция 4,5:1; постоянный антиверс на роликовом подшипнике и один шариковый подшипник на оси анодированной



шпули, вмещающей 310 м мононити диаметром 0,40 мм. Система подтормаживания – центробежная с 4 грузиками. Общая прочность, неотключаемый лесоукладыватель и наличие тормоза-трещотки (на левой стороне корпуса) делают этот “мульти” скорее троллинговым, однако его с успехом можно применять для тяжелого спиннинга, при ловле на крупные джеркбейты и теми видами донных или живцовых снастей, где требуются повышенная мощность и надежность.



#### Ambassadeur EON, ABU Garcia, Швеция.

Масса – 266 г. Цена – 7800 р. Оригинальная разработка известной фирмы, имеющая много технических новшеств. Корпус моноблочной конструкции из легкого сплава с быстросъемной боковой крышкой, позволяющей просто извлечь шпулю и управлять системой центробежного подтормаживателя. Количество грузиков-рычагов – 5, можно отключить все или оставить 1, 3 и все 5 путем вращения красного пластикового диска с фиксатором. Грузики-рычаги невозможно уронить или потерять, что очень важно. Управление фрикционным тормозом производится оребренным диском



на оси ручки, что хотя и непривычно, но достаточно удобно. Редукция 6,2:1, что позволяет за один оборот ручки намотать 66-71 см лески. Количество шариковых подшипников из нержавеющей стали – 6 плюс 1 роликовый в обгонной муфте постоянного антиверса. Лесоукладыватель отключаемый, что при шпуле с легким ходом позволяет работать с приманками от 8 до 60 г. Может выпускаться в леворучном варианте. Отличный “мульти” для спиннинга с любой леской (емкость шпули 165 м/0,35 мм). Каждая модель катушки имеет свой порядковый номер, выбитый на лапке с нижней стороны, подтверждающий высокий класс изготовления.



#### Bestop, Vanax, Корея.

Масса – 240 г. Цена – 1850 р. Низкопрофильная катушка в “праворучном” варианте (возможен и “леворучный”) с корпусом из графитонаполненной пластмассы, редукцией 5,3:1, с 5 шариковыми и 1 роликовым подшипником (постоянный антиверс). Магнитная система подтормаживания, легкая шпуля и отключаемый лесоукладыватель (с напылением из нитрида титана) позволяют работать с приманками массой от 8 г. Катушка снабжена устройством для подачи звукового сигнала при работе фрикционного тормоза. Вместимость шпули 100 м мононити 0,35 мм, хотя разумней применять монофильную леску не толще 0,25 мм или равную ей по прочности на разрыв “плетенку”. Рабочая “мельница” для легкого спиннинга, метода Sbirulino и разных видов поплавочной ловли. Очень привлекательное сочетание цена/качество.

# banax

Снасти наши – рыбы ваши!

Полный ассортимент катушек и удилищ Vanax для всех типов рыбалки: Bolognese, Carp, Feeder, Match

а также Spinning и Casting с оснасткой от Fuji



МАЛО НЕ ПОКАЖЕТСЯ...

Единственный поставщик – компания “Москанелла”, тел./факс: (095) 202-16-00

Приглашаем в магазин “Рыболов-Эксперт” м. “Кожуховская”, ул. Южно-Портовая, 18/40, тел.: (095) 354-62-35





Фото 6. Устройство для регулировки тормозных рычагов катушки MGNOUS (RYOBI).

чае ось шпули перекошится и она не сможет легко вращаться.

Типичными представителями этой конструкции являются катушки шведской фирмы ABU Garcia серии Ambassadeur Classic C3 и крупные “мульты” американской фирмы Penn. Шведские катушки хорошо известны нашим спиннингистам довольно давно и прекрасно себя зарекомендовали. Наиболее популярны размеры 4600 и 5500, хотя я не вижу прямой связи между этими цифрами и мощностью катушки в одной серии. Вроде бы все просто: 4600 – самая “маленькая”, 6500 – “большая”, при этом диаметр щечек шпули у всей серии одинаков (39 мм), но расстояние между щечками у 4600-й – 19 мм, а у 6000-й – 37 мм (фото 3). Соответственно и лесоемкость их сильно разнится. В первом случае она составляет 100 м мононити диаметром 0,35 мм, а во втором – уже 160 м, но диаметром 0,45 мм. При этом сам механизм всех катушек серии абсолютно одинаков,

то есть рассчитан на одинаковые нагрузки. Исходя из этого настоятельно рекомендую не переходить для таких “мульти” границы разрывной нагрузки лески в 14 lb, тем более с “плетенкой”, поскольку увеличение прочности лески скорее выведет катушку из строя. Это объясняется тем, что у этих и большинства других мультипликаторных катушек привод на лесокладыватель (точнее его “бесконечный” винт) имеет пластмассовые шестерни (фото 4), у которых при резком превышении нагрузки (например, подсечке с толстой “плетенкой”) попросту срежет зубья, если не сработает фрикцион. Это не просчет конструкторов, а защита механизма от перегрузки: даже с неработающим лесокладывателем рыбалку можно продолжить, хотя это и вызовет определенные неудобства, но если “полетели” шестерни главной передачи или разобщитель – сматывайте удочки.

Второй тип конструкции – монолитный корпус из алю-



**Catala 301, Shimano, Малайзия.**  
Масса – 312 г. Цена – 4900 р.  
“Леворучный” вариант модели с моноблочной конструкцией корпуса из алюминиевого сплава. Редукция 5,2:1; количество подшипников – 3+1; отключаемый лесокладыватель со вставкой из твердого сплава; разобщение шпули с редуктором удобной



клавишей; управление фрикционным тормозом на оси ручки. Система подтормаживания шпули центробежная – 6 пластиковых грузиков на таких же осях с фиксацией. Шпуля вмещает 110 м монофильной лески 0,47 мм, что делает этот “мульти” пригодным не только для спиннинга, но и троллинга, а также донных и живцовых снастей с массой приманки или оснастки 15-80 г.



**Sculptor, Tica, Китай.**  
Масса – 280 г. Цена – 4683 р.  
Низкопрофильная катушка с очень легкой шпулей, покрытой нитридом титана, креплением на оси в одной точке и большим диаметром намотки. Редукция – 5,2:1; корпус из алюминиевого сплава; быстросъемная боковая крышка с магнитной системой подтормаживания шпули точной регулировки. Лесокладыватель, отключаемый для заброса удобной клавишей, что в совокупности с легкой шпулей и 12 шарикоподшипниками обеспечивает



мягкий ход и позволяет забрасывать приманки массой от 6 г. Лесоемкость 150 м мононити 0,29 мм; постоянный антриреверс на роликовом подшипнике; вставка лесокладывателя имеет покрытие из нитрида титана. Комплектуется защитным чехлом, надеваемым прямо на катушку, установленную на удище. Отличная “мыльница” для легкого спиннинга и других снастей, где требуется заброс приманок и оснасток в “весе пера”. Очень привлекательное соотношение цена – качество. Выпускается как в традиционном, так и “леворучном” варианте.



**Saiman, Tica, Китай.**  
Масса – 289 г. Цена – 3594 р.  
Катушка с моноблочным корпусом из алюминиевого сплава, байонетным креплением “редукторной” щеки с фиксацией ее всего одним винтом. Лесокладыватель со вставкой из нитрида титана, отключаемый клавишей для заброса. Редукция – 5,2:1; лесоемкость 130 м мононити 0,30 мм; подтормаживающая система – центробежная с 6 грузиками. Есть тормоз-трещотка, расположенный на боковой несъемной крышке. Передаточная ше-



стерня, приводящая в движение лесокладыватель, выполнена из алюминиевого сплава и имеет крупные зубья, что делает эту небольшую катушку довольно мощной: реальная тяга – 7,5 кг. Количество подшипников – 6+1, постоянный антриреверс. Эта катушка – “рабочая лошадка”, пригодная для многих способов ловли: от спиннинга до отвесного блеснения и донки, где масса забрасываемой приманки или оснастки может колебаться от 10-12 г до 100 г и больше. Комплектуется удобным чехлом, защищающим катушку от песка и грязи.

миниевого сплава с боковыми крышками, где размещены зубчатые колеса главной передачи и привода лесокладывателя. Эта конструкция более технологична, не подвержена деформации при случайном падении или ударе, лучше защищает механизм от воды, и особенно от песка и пыли. “Мульти” японских фирм Shimano и Daiwa в большинстве своем принадлежат именно к этому типу корпуса, ставшему образцом для многочисленных подражаний и, увы, подделок. По классификации Shimano этот тип катушек выпускается размером от “50” с лесоемкостью 130 м мононити диаметром 0,25 мм и реальной тягой в 3,6 кг до “400”, вмещающей 165 м монофильной лески диаметром 0,40 мм и реальной тягой 8 кг. К этому же типу конструкции принадлежат изделия фирм ABU Garcia (серия SX Mörgrum IVCB) и Penn (серия

недавно, но уже приобрела в рыболовном мире широкую популярность прежде всего из-за возможности забрасывать весьма легкие приманки массой порядка 5-8 г. Эти катушки чрезвычайно малы по размерам, легки (195-250 г) и снабжены шпулей (с минимальной инерцией) часто сделанной из суперлегких алюминиевых, магниевых или титановых сплавов. Как правило, “мыльницы” оборудованы магнитными “тормозами” для подтормаживания шпули во время заброса, хотя есть и исключения. Например, модель MGNOUS японской фирмы Ryobi имеет встроенные в шпулю регулируемые центробежные рычаги-колодки (фото 5). Размер “мыльниц” для заброса приманок примерно одинаковый у разных фирм, что продиктовано оптимальным размером шпули: диаметр щеки – 32-34 мм и ширина намотки – 25-



Фото 7. Легкосъемная боковая крышка на “мыльнице” – удобство и простота.

International), примерно схожие по параметрам. Третий тип конструкции – так называемая низкопрофильная мультипликаторная катушка, за обтекаемость форм получившая в нашем отечестве прозвище “мыльница” (фото 6), появилась относительно

28 мм. В последнее время сама конструкция этой шпули сильно изменилась. Теперь ее стали делать с большим диаметром намотки, перфорированным барабаном и одной точкой крепления на оси вращения (срединный диск внутри цельнолитой шпули). Эти новшества позволяют при некотором навыке забрасывать приманки



массой порядка 3-5 г. Однако в сочетании с высоким передаточным отношением (многие из “мыльниц” имеют его в пределах 5,8-6,2:1) это же делает низкопрофильные “мульги” не слишком “тяговыми” – их реальная тяга не превышает 4,5 кг, хотя на моей старенькой, уже снятой с производства модели PS2-5B от Daiwa (фото 7) белым по черному написано на шильдике: “14 lb – 6,4 кг” в качестве памятки о прочности рекомендованной для этой катушки лески.

Корпус низкопрофильных катушек чаще всего сделан из углепластиков, реже – из легких сплавов и обычно имеет быстросъемную боковую крышку (многие шутят: “Для распутывания “бороды”), открывая доступ к шпуле для смазки и чистки.

### Сфера влияния

Мультипликаторную катушку обычно считают предназначенной исключительно для спиннинга. Это – досадное недоразумение, поскольку и в других видах ловли она может на равных конкурировать с привычной уже “безынерционной”. При ловле на любые донные снасти, где часто приходится забрасывать грузило или кормушку массой под 100 г и больше, “мульг” размером “100-250” гораздо предпочтительнее. Ловля в проводку с дальним отпуском поплавок с легкой “мыльницей” явно удобнее, чем с “мясорубкой”: расторможенная шпуля легко сдает леску вслед убегающему по течению поплавку, а при поклевке достаточно просто прижать большой палец к шпуле, чтобы сделать свое-

временную подсечку. Ловля хищной рыбы на живца и сома на квок – идеальное поле деятельности для “мульги” размером 6500-7000 (250-400 по классификации Shimano), эти же катушки незаменимы для троллинга и ловли плавом или в отвес на больших глубинах.

Безусловно, такое удище как нельзя лучше соответствует этой катушке, но и обычное спиннинговое с большими кольцами может вполне прилично работать с “мульгом”. Я, например, при всей своей любви к мультипликаторам на сей день отлично обхожусь удищем серии AVID



Еще одно расхожее мнение – что для “мульги” обязательно нужно специальное удище с триггером (“курком” для удержания удища указательным пальцем в момент заброса) и с определенными пропускными

AS90 MHF2 от St.Croix, большое количество пропускных колец на котором (система New Concept) вполне меня удовлетворяет как по дальности заброса, так и при вываживании. Подробнее о специфике выбора уди-

лица для мультипликаторной катушки, технике заброса с ней и практике использования ее на рыбалке мы поговорим в следующем номере журнала.

Подводя итог, перечислю заметные достоинства мультипликаторной катушки в сравнении с безынерционной:

- “мульг” одного класса (по лесоемкости) в 1,2-1,5 раза меньше по объему, чем “мясорубка”, то есть гораздо компактнее при транспортировке;
  - не перекручивает любую применяемую леску;
  - дает преимущество в тяге на 10-15 % в сравнении с “безынерционной” такого же класса;
  - более долговечен и надежен, поскольку имеет на 15-20 % меньше площадь трущихся поверхностей механизма, чем у любой безынерционной катушки;
  - проще в обслуживании и смазке, поскольку доступ к механизму не требует его разборки со вскрытием корпуса;
  - более чувствителен при проводке приманки и вываживании рыбы, реагируя на малейшее изменение в натяжении лески и давая возможность рыболову отслеживать самую слабую поклевку;
  - имеет эффективный фрикционный тормоз, позволяющий оперативно изменять его усилие одной рукой, не снимая ее с кулачка ручки катушки.
- Справедливости ради отметим, что для заброса приманок или оснасток массой меньше 5 г все же лучше воспользоваться небольшой безынерционной катушкой, но на этом, пожалуй, ее достоинства и заканчиваются. ■