



## Зимняя дельта

---

Возможно, по моим отчетам в Интернете вы заметили, что уже несколько лет я не был в дельте Волги. Причина достаточно прозаична – я стараюсь ездить на рыбалку туда, где есть хорошие шансы открыть для себя что-то новое. В дельте же я бывал прежде много раз, и с каждой новой поездкой новизны во впечатлениях становилось все меньше. Весна, лето, осень... Однако – стоп: до сих пор ведь не было зимы!

### «Мезометеорология»

Когда мы применительно к рыбалке говорим о зиме, то имеем в виду не столько зиму календарную, сколько в целом тот период, для которого характерны отрицательные температуры воздуха. В Подмосковье, к примеру, это где-то с 5 ноября по 3 апреля. А вот под Астраханью, что не удивительно, зима, в таком ее понимании, короче.

Впрочем, Астраханская область включает в себя несколько климатических подзон, и сказывается здесь не столько протяженность ее с



севера на юг, сколько влияние, как аккумулятора тепла, Каспийского моря. Например, для переходного к зиме времени характерна такая картина: в районе п. Харабали – мороз минус 5°C, в областном центре 0°, а где-то глубоко в дельте – уже плюс 3°C. То есть ближе к Каспию зима наступает несколько позже, да и протекает мягче.

В метеорологии, когда речь идет о расстояниях порядка нескольких десятков километров, принято употреблять термин «мезомасштаб». Если брать в расчет саму Астрахань и расходящиеся веером к Каспию банки, каналы, протоки и ерики, то это как раз тот самый случай – десятки километров, на которых заметно меняются метеорологические параметры. Меняются по направлению к морю, как правило, в сторону более высоких температур. И это как раз то самое, за что стоит зацепиться, выбирая, куда поехать в то время года, когда в ваших родных краях народ уже давно «пингвинит» или ищет утешения на незамерзающей Москве-реке или чем-то подобном.

## **Далеко не бархатный сезон!**

Сразу замечу, что зима в дельте (а в этих краях речь идет о времени с 20-х чисел ноября по конец февраля) - это действительно зима. Точнее, отклонения температуры в сторону положительных значений очень даже возможны, но особо обольщаться не стоит. Это я в первую очередь к тому, что следует самым серьезным образом позаботиться об экипировке. Опыт «беговой» зимне-спиннинговой рыбалки в Подмоскowie не должен вас вводить в заблуждение. В дельте ловля почти исключительно лодочная, согреться прогулкой по сугробам - не получится, да и пройтись с ветерком под мотором – это в мороз не самое приятное, поэтому одежду и особенно обувь следует подбирать с запасом.

Что очень характерно для дельты: на многих базах график посещений на самый «вкусный» сезон порою бывает расписан на полгода вперед. Мы же сейчас говорим о том времени, когда, если иметь в виду именно спиннинговую рыбалку, такое невозможно в принципе. Ибо что будет с погодой дней через десять, внятно не скажет никто. Может ведь ударить и мороз градусов под 20. Поэтому действовать приходится по погоде фактической, отслеживая прогноз на ближайшие дни и находясь на связи с людьми на местах. В общем, примерно так: смотрим на погодных сайтах (лучше на нескольких, а не на одном) недельный прогноз. Если картина устраивает, звоним на базу, уточняем ледовую обстановку и договариваемся о деталях. Далее – берем билет (разумеется, на самолет), и на следующий день мы на месте. Такая «легкость на подъем» доступна далеко не каждому из нас, но мы ведь говорим о рыбалке, которая изначально «на грани возможного», т.е. разновидность экстрима. А любители экстрима многим отличаются от большинства из нас. В том числе - и способностью в любой момент бросить все и умотать в неизвестном направлении...

## **Чем дебаркадер похож на медведя**

Где-то в середине ноября «официально-массовый» сезон в дельте заканчивается. Примерно как косолапые в лесу на зиму распределяются по берлогам, так и дебаркадеры – буксируются на зимние квартиры. Причем делается это достаточно оперативно, иначе можно зависнуть во льдах до весны. И, например, в поселке Зеленга, одном из ряда населенных пунктов, ближайших к «самым низам», зимует с полдюжины дебаркадеров. И в других, похожих по местоположению селениях - надо полагать, картина похожая.

Однако «ложатся в берлогу» все же не все. Например, дебаркадер базы «Глаголь» на зиму 2007/08 гг. оставлен на своей «рабочей» позиции. Собственно, я побывал на этой базе уже в зимний период, и вполне может быть, что до весны приеду еще. Здесь уже, как сказано выше, решение принимается по текущей обстановке: телефонный звонок – и если не все замерзло, то – вперед!

В основном, как я понял, зимняя вахта дебаркадера рассчитана все же на любителей подледной рыбалки, но и нашему брату-спиннингисту предоставляется хороший шанс.

## **Хоккей – это не для нас**

Перефразируя известное изречение, скажем так: спиннинговая рыбалка в зимней

дельте – это искусство возможного. Даже если приехать сюда, располагая обнадеживающей информацией, все равно вероятность «встретить Третьяка» (т.е. обнаружить лед вместо открытой воды) существует. Другое дело, что ледовые явления наблюдаются в разных участках акватории при разных условиях. В расчете на это и строится тактический план рыбалки.

Первыми покрываются льдом непроточные и закрытые от ветра мелководные участки. Это тупиковые ерики, «карманы» в зарослях камыша и т.п. Подмерзнув за ночь, такие места не успевают оттаять за короткий зимний день, когда температура поднимается выше нулевой отметки. Это, понятно, потеря. Потому что здесь бывает довольно много активной щуки, что подтверждается хотя бы тем, что когда по околкамышовым закраинам ставят жерлицы, они срабатывают очень часто. Да и когда закраины при нескольких теплых днях подряд все-таки успевают оттаять, местная щука хорошо реагирует на спиннинговые приманки.

Раскаты подвержены ледообразованию во вторую очередь, здесь также неглубоко, но часто гуляет ветер, и, напомним, чем ближе к Каспию, тем теплее. Пусть и на какой-то градус, но порою и он имеет значение.

Позже всего замерзают глубокие протоки с течением. Точнее, они в мягкие зимы могут не замерзнуть вовсе, а если температура «шарахается» туда-сюда, то в течение сезона протоки, банки и каналы успевают по несколько раз замерзнуть и открыться.

Очень «вкусный» для нас вариант, когда такая мощная «артерия» граничит с достаточно обширным мелководьем. И не просто граничит, но и «задувает» в него своим течением. Это отодвигает температурную границу, при которой образуется ледяная корка, а если она местами все же образуется, то течение отрывает от нее и уносит большие или меньшие куски, давая нам возможность ловить в этом месте, на котором очень хорошие шансы найти хищника.

## Жерех

Если не брать в расчет сома, который имеет обыкновение вообще заваливаться на зиму в ямы (чем, увы, пользуются браконьеры-багрильщики), то жерех –



наиболее теплолюбивый из нижеволжских хищников, и на него предельно низкая температура воды действует порою подавляюще. Это следует понимать так, что достаточно часто жерех, который не совершает больших миграций и явно держится где-то рядом, не подает при попытках его поймать никаких признаков жизни.

Отчасти он составляет компанию тому же сому, зимующему в ямах. Вывод об этом можно сделать уже хотя бы из того, что ранней весной жерех начинает «шевелиться» и попадает в этих самых ямах на джиг. При этом почти вся рыба оказывается в пиявках, что как раз и говорит о ее длительном неподвижном

стоянии.

Однако в отличие от сома жерех (может, не весь, но хотя бы часть) совершает в течение зимы вылазки на прилегающие к ямам средние глубины, где в такие моменты неплохо ловится и на джиг, и на воблеры-глубоководники.

Наконец, даже в ледяной воде жереха случается ловить «под чайками». Речь идет о местах с неровным дном и неравномерным течением с «обраткой». На самую поверхность жерех при этом не выходит, большинство поклевки приходится на средние слои воды. Из приманок лучше всего себя показывают Кастмастер и небольшие пилькеры. Плюс, как вы можете видеть по фото, и зимний балансиры тоже, причем именно в спиннинговой ловле, т.е. с забросом и проводкой.

## Судак

Поголовье судака в дельте за последние годы заметно сократилось. И виновны в том больше не браконьеры, а вполне легальные посетители баз. Мне это представляется, мягко говоря, несколько странным: человек, который может себе позволить приехать на рыбалку в эти места, занимается «мясозаготовками» - ловит несколько дней подряд на яме судака, вырезает филе, морозит и везет к себе в Москву или еще куда-то. С учетом масштаба этого явления, не удивительно, что стадо судака не успевает восстанавливаться...

Впрочем, если нам с вами интересны не мясозаготовки, а ловля «клыкастого» как процесс, то шансы очень неплохие. Разве что далеко не на всех ямах или глубоких протоках судак себя зимой обнаруживает. Эта рыба ведь имеет склонность мигрировать из реки в море и обратно. Важно, что миграции не носят всеобщее-повального характера, т.е. часть судака может скатиться из дельты в море, но другая часть – остается.

Обычно егеря базы владеют информацией, есть ли в данное время в окрестных ямах судак, а если есть – то в каких примерно количествах. Однако по своему опыту могу сказать, что зачастую в зимний период по судаку «выстреливают» не те большие ямы, что пользуются успехом у любителей джиговой ловли в октябре – начале ноября, а относительно компактные образования с глубинами до 6 - 7 м на протоках среднего масштаба. Поэтому такие места тоже стоит проверить.

Пожалуй, «скорострельность» джиговой ловли из расчета «более десятка «хвостов» в час» для нынешней дельты в зимний период уже приближается к фантастике, но вот пяток мерных, порядка 1,5 - 2 кг судаков, плюс один-два размером побольше – это за день очень реально.

## Окунь

Как мы все с вами хорошо знаем, окуню – что тепло, что холод – он всегда остается более или менее активным. В нашем с вами случае надо лишь, чтобы не было помех в виде ледовых явлений. И, собственно, найти самого окуня.

Очень много окуня, в том числе и хорошего «дельтинского» размера, скапливается в небольших среднеглубоких протоках. И особенно – на тех их участках, где глубина несколько больше, чем в среднем по протоке. Происходит это еще примерно в середине октября, и окунь держится там до весны. Основная проблема таких мест именно в том, что они быстрее других подвержены замерзанию, поэтому зимой часто оказываются недоступными для спиннингиста.



Но, пожалуй, еще чаще окуня случается найти на «стрелке» (т.е. соединении) двух проток или ериков. На таком Y- или T-образном «перекрестке» нередко имеется еще и выраженный рельеф – уже хотя бы потому, что протоки имеют обычно неодинаковую глубину, но главное – там пересекаются пути перемещения разной рыбы, потому и хищник тут как тут, окунь – в первую очередь.

Интересная получается картина, когда к относительно глубокой протоке с выраженным течением подходит небольшой тупиковый ерик. Последний – обычно подо льдом (как на фото), кромка которого имеет свойство «гулять» туда-сюда при изменении температуры воздуха. Ловля выражается в том, что приманка (джиг) забрасывается на лед и стаскивается с него. Очень много поклевков случается на первом же погружении.

Джиг можно считать основной зимней спиннинговой приманкой на окуня, но степень его приоритета я бы никак не назвал абсолютной, поскольку достаточно регулярно окунь ловится и на мелководных участках – «шельфах», прилегающих к большим протокам, о которых мы упомянули выше. Здесь уже стоит иметь в виду в первую очередь воблеры-минноу, а если «резину», то без огрузки.

В данной ситуации среди минноу оптимальны или суспендеры, или медленно тонущие. Обычно особо мельчить с выбором размера приманки не стоит, но если окунь по каким-то причинам вялый, имеет смысл попробовать вариант типа «финесс», т.е. с небольшим воблером (или другой приманкой) на относительно изящной снасти. Как-то в контексте ловли в дельте мы не привыкли говорить об изяществе, но зимой это нередко оказывается оправданным.

Для «силикона» без огрузки очень актуальна так называемая «съедобность». В отличие от джиговой ловли на глубине, окунь очень разборчиво относится к «резине» разных сортов, и преимущество «съедобной» над «обычной» нередко в такой ловле доходит до подавляющего. Имейте это в виду.



## Щука

Эту рыбу поймать в зимней дельте не сложнее, чем окуня. Важно только понять общую систему – в каких местах щука держится в данное конкретное время.



В средней дельте, т.е. там, где еще есть ярко выраженные твердые берега, щука систематически ловится зимой по характерной для более северных районов позднеосенней джиговой схеме. Это означает, что если на широкой протоке имеется достаточно обширная яма, то щука собирается там в больших или меньших количествах - и ловится здесь на протяжении всей зимы, в том числе и со льда, когда он становится. Но главное – спиннингом, когда льда нет. Поклевки большей частью проходятся на среднеглубинную часть ямы. В самых же низких точках или совсем уж на выходах их в это время, как правило, почти не бывает.

В непосредственном низовье, т.е. уже на раскатах, к зиме отмирает значительная часть подводной растительности, поэтому схема, которая давала результат летом и осенью (до октября включительно) – с обловом больших открытых площадей – срабатывает редко. Щука сосредотачивается на границах камышовых

островов, где ловится по классическому методу с проводкой приманки максимально близко к стене растительности.

В роли такой приманки наиболее оправданы воблеры-минноу, причем, по опыту, в равной мере важны и выбор конкретной модели, и особенности анимации. По предпочтениям среди модельного ряда я вас «грузить» не буду – это тема отдельной объемной статьи, пока просто посоветую иметь при себе с десяток воблеров и осуществлять их «ротацию». Щука сама скажет, какие из них для нее в данных условиях «вкуснее». А по анимации могу посоветовать сделать акцент на проводку с периодическими увеличенными паузами. Иными словами, метров 5 - 7 ведем воблер среднеактивным твичингом, потом полностью тормозим его движение секунды на 2 - 3 и т.д.

Еще бы я посоветовал обязательно осуществлять визуальный контроль проводки, т.е. наблюдать за небольшим пространством позади и вокруг воблера – с тем, чтобы заметить щуку, которая выйдет за приманкой, но поклевка по тем или иным причинам не состоится. В очень холодной воде резвость щуки оставляет желать лучшего, поэтому она гораздо чаще, чем обычно, «мажет», атакуя воблер. Но при этом щука, как правило, согласна атаковать его снова и снова – пока не попадется. Соответственно, заметив выход или холостой бросок, следует, во-первых, продолжать проводку до конца - с расчетом на то, что щука догонит воблер. Во-вторых, если на той же проводке не догонит, забросить и провести приманку еще раз по той же траектории. Даже, я бы сказал, не раз, а два, три и

более. Зимой очень часто бывает, что щука попадает с N-ной попытки. Возможно, вам покажется странным такое долгое «уговаривание» одной конкретной щуки в дельте Волги. Но зимой клев часто бывает настолько вялым, что за каждую щуку, намекнувшую хотя бы на какую-то благосклонность к нашей приманке, стоит побороться...