

Немного науки

Дальневосточная навага принадлежит к семейству Тресковых и внешне во многом напоминает треску, но отличается от нее меньшими размерами и более пропорциональным строением, что отражается в ее латинском названии – *Eleginus gracilis*. Тем не менее крупную навагу и мелкую треску иногда путают вследствие сходства их “лягушачьей” камуфляжной окраски зеленовато-оливковых тонов, которые сильно варьируют в зависимости от условий обитания. Простым дифференцирующим признаком является усик на нижней челюсти. У наваги он очень короткий, а у трески достаточно велик, его легко ухватить пальцами, обычно длина усика у трески равна диаметру ее глаза, у наваги – диаметру зрачка.

Поскольку дальневосточная навага распространена на большей части северной половины Тихого океана, ее правильнее было бы называть тихоокеанской. Она начинает встречаться в Желтом море, достигает промысловой численности в Японском и доходит до Чукотского. Из российских морей наиболее богато этой рыбой Охотское, где она составляет основу зимнего промысла. В водах Ледовитого океана, в Белом море и к востоку от него до Обской губы обитает другой вид этого рода – *Eleginus navaga*.

Дальневосточная навага совершает сезонные миграции, которые заключаются в изменении горизонтов обитания. Как правило, крупная навага летом сосредоточивается на глубине, а с наступлением осенних холодов постепенно перекочевывает ближе к берегам, чтобы к началу зимы выйти на места икромета – обширные песчаные поля на глубине до 10 м (редко глубже).

Размножается в декабре-феврале. Икра развивается в течение 40 дней. Половозрелой молодь становится в 2-3 года, достигая длины не менее 14 см.

Имеются сообщения, что дальневосточная навага может достигать массы 1,3 кг и более 50 см длины. Мне таких рыб видеть не приходилось, но килограммовые экземпляры встречаются в приморских водах и считаются обычными у магаданских и северосахалинских берегов. Крупную навагу местные рыбаки так и зовут навагой, никто не употребляет ее второго названия – вахня. Жадную и неразборчивую молодь наваги именуют “самураями”. Любительская подледная ловля наваги в Приморье начинается с первых чисел декабря, когда ледовый припай затягивает устья рек, впадающих в лиманы (пресные воды раньше морских покрываются

Дальневосточная



от первой забереги до весенних проталин

Юрий Журавлев

Долгое время навага в Приморье считалась как бы резервной рыбой. В рассказах о воскресном отдыхе на льду нередко повторялся такой сюжет: “Зубатка после обеда замолчала, как сгинула; ну мы и отпустили блесны на самое дно, наловили наваги и пошли домой”. Но это благословенное время ушло, теперь, чтобы поймать навагу, приходится порыскать по заливу, поупражняться с коловоротом и поэкспериментировать с приманкой. Ловля наваги сделалась настоящей рыбалкой, то есть искусством, и радость общения к нему длится у приморцев от первой забереги до весенних проталин.

Навага:



Фото: автор (6)



льдом). Конец сезона определяется погодными условиями и может прийти как на начало марта, так и на середину апреля. Ловят навагу на искусственные и естественные приманки, из которых важнейшими считаются блесны и “жучки”.

Блесны и “жучки”

Подледная ловля наваги начинается и заканчивается (но не исчерпывается) блеснением, которое мало отличается от

ловли корюшки на эти снасти (см. РсН 4/2002). Разница лишь в том, что навагу обычно ловят в придонном слое воды – “со дна”, как говорят искусственные рыболовы. Используются более крупные блесны, оснащенные крючками с широким загибом и более длинным жалом, не имеющим бородки. Наваге больше нравятся изделия из красной меди и желтой латуни, хотя она не избегает мельхиоровых блес-

сен. Наиболее часто употребляются блесны длиной 3-5 см и толщиной до 2-2,5 мм в самой широкой и толстой части, но возможны и другие варианты – ловля наваги оставляет место для импровизации. Сугубо наважьей блесной является “цыганская игла”. Ее изготовление занимает немногим более минуты. Для этого обыкновенную сапожную иглу длиной 6-7 см нагревают на пламени спички примерно в полтора сантиметрах от острия. В раскаленном месте быстро делают загиб, и заготовку бросают в воду, чтобы сохранить закалку. С помощью второй спички вновь созданную блесну копят в верхней части пламени до бархатной черноты и дают остыть, после чего ее можно привязывать к поводку. Несмотря на простоту изготовления, отсутствие блеска и вообще довольно нелепый вид, эта блесна иногда работает лучше любой другой, изготовленной из дорогого сплава и отшлифованной до немыслимой чистоты. Но бывает и так, что черные блесны молчат всю рыбалку, как будто их и нет на поводках, чем надолго отбивают охоту экспериментировать с ними. Успех или неудача этой снасти зависят, по-видимому, от наличия в месте ловли черных червей, которых игла имитирует.

“Жучки”, наверное, были специально изобретены для ловли наваги. Во всяком случае, никакая другая рыба “голым жучком” не соблазняется. Конечно, бывают поклевки бычков и забегивания то камбалы, то крупной зубатки, но это носит случайный характер. Изготавливают их из тех же металлов, что и блесны, но вот любопытная деталь: блесны из белого металла навага берет редко, а вот жучок из нержавеющей или мельхиора порой обеспечивает успех всей рыбалки. Универсальными считаются жучки красного цвета, изготовленные из меди. Правильные “жучки” при опускании на дно никогда не ложатся на бок, а только на спинку, жалом вверх. Узкие “жучки”, у которых возможны свалы вбок, часто снабжают металлическим колечком для привязывания лески и удержания приманки в нужном положении.

“Жучки” являются как бы старшими братьями блесен – они крупнее, тяжелее и относительно короче. Тем не менее их сходство с жуком очень поверхностное, и уж, конечно, никакого водяного жука они не имитируют. Типичный “жучок” похож на половинку очень маленькой сардельки, разрезанной вдоль и чуть наискосок. Иногда тот конец, в котором делают отверстие для лески, дополнительно облегчают и зауживают, но многие пользуются почти симметричными приманками без ущерба

ПО РОССИИ С УДОЧКОЙ

для результатов ловли. Раньше больше заботились о форме и цвете тела "жучки". Теперь все больше внимания уделяют материалу крючка и форме его загиба, поскольку с ухудшением клева успех рыбалки больше зависит от числа сходов (число поклевков почти всегда меньше желаемого). У крючка надо сделать минимальный отгиб, чтобы крючок легко проскакивал в пасть рыбе при хватке, при этом он должен быть достаточно велик, чтобы надежно цеплять рыбу, прижимающую приманку ко дну. Но маленький "жучок" нельзя снабдить очень большим крючком. Местные мастера гнут крючки из нержавеющей проволоки самого высокого качества. Только такая проволока позволяет выточить жало крючка до нужной остроты, которая должна намного превосходить остроту крючков у блесен. Жало должно быть настолько истонченным, чтобы первые 1-2 мм проникали в ткани рыбы, не вызывая у нее ощущения прикосновения. Только при этом условии большая часть клюнувших наваг будет поймана. Отточное жало, конечно, требует особой осторожности в обращении, но вам не избежать ударов в рыбку кость, зацепов за край лунки, за камешки на дне и прочих неприятностей, так что придется вновь и вновь крючок подтачивать, отчего жало будет укорачиваться. Это еще один серьезный довод в пользу крючка без бородки: при ее отсутствии вы можете стачивать крючок почти до самого загиба.

При тупом крючке вы только чувствуете глухой удар крупной наваги или веселое "дринь-

дринь" соскочившего с крючка "самурая", и клев на время стихает, потому что наколовшаяся рыба опасливо замирает на расстоянии и и,



Блесны и "жучки" для наваги.

а остальные члены стайки ложатся на дно или отходят к соседним лункам. Я часто наблюдал при ловле разных рыб, что бросок сорвавшейся рыбы воспринимается оставшимися как сигнал



тревоги, а вот сопротивление рыбы, попавшей на крючок, расценивается как борьба с добычей, и другие рыбы часто следуют за жертвой, подхва-

тывая отлетающую в сторону насадку. Не сильно наколовшаяся навага может клюнуть вторично через 20-30 секунд, а если она выберет

Рыбача на мелководье, мы с приятелем в момент затишья менялись местами, то есть каждый опускал свои удочки в чужие лунки, и часто клев немедленно возобновлялся.



Блесна "цыганская" игла.

Наживка и прикормка. Еще не так давно приморцы удивлялись, узнав, что беломорскую навагу ловят на наживку из-под льда.

"Была нужда руки морозить, — заявлял какой-нибудь умелец с Дальзавода, — да лучше я "жучок" контактным серебром наплаваю, тогда она и клюнет, никуда не денется". Но умельцы напрасно дергали свои бесценные "жучки", в то время как веселые компании неподалеку таскали на



морского червя одну навагу за другой. Пришлось и скептикам оставлять на крючке бородку, насаживать на жало лакомый кусочек.

В настоящее время наиболее распространенной насадкой для ловли наваги в зимнее время служит морской "трубчатый" червь. Так называют колониальную форму полихет Pseudopotamilla ocellata, живущих в кожистых трубках, что и определило их название в быту. Полихеты этого вида не являются аборигенными для Приморья, их завезли сюда не так давно, а используются они в качестве насадки и вовсе каких-нибудь два-три десятка лет. Окончательная революция в сознании приморских рыболовов произошла, когда числен-

ность этих полихет в Уссурийском заливе достигла "промыслового" значения. Если раньше отдельные рыболовы собирали выброшенные штормом пучки трубок с червями, то теперь в ход пошло водолазное оборудование, и черви появились в продаже, их теперь можно купить рано утром по дороге на рыбалку, но цены уже давно превышают предложение. Запасы полихет постепенно падают, и не исключено, что любителям такой ловли скоро придется вспомнить старину.

При ловле наваги, особенно на мелководье, очень полезна прикормка, для которой используют картофель, сваренный в мундире и размятый в кашу. В отсутствие картофеля, клева и терпения я однажды ждал прикормки в лунки печеночным пирогом, оставшимся от недавнего праздника, и вскоре начал дергать наважек на меленькие блесны. С тех пор при возможности добавляю в картошку молотую говяжью печень, а также измельченный желток вареного яйца и скорлупу от него. Белая скор-

лупа на песчаном дне видна издали и напоминает обломки от панциря маленького краба.

Роль прикормки рыболовы понимают неодинаково: некоторые считают, что рыба сама интересуется и подкармливалась в продаже, их теперь можно купить рано утром по дороге на рыбалку, но цены уже давно превышают предложение. Запасы полихет постепенно падают, и не исключено, что любителям такой ловли скоро придется вспомнить старину.

Взрослая навага охотно поедает рыбью мелочь и временами начинает клевать на свежую картошку, сваренную в мундире. В конце 80-х годов в Посетский залив стала заходить очень крупная навага, и рыболовы-"корюшатники" приспособились ловить ее на кусочки малоротой корюшки. Для этого сверлили в стороне отдельную лунку и опускали по-

добие донки с крючком, на который цепляли среднюю часть корюшки, обычно — поперечный срез толщиной в 1,5-2 см. Натянутую леску отпускали так, чтобы удище лежало у самых ног. Как только удочка срывалась с места, значит,



Блесна в момент подсечки.

произошла поклевка. Рыболов сначала наступал ногой на леску, давая рыбе засечься, потом подхватывал удище и начинал подмотку, одновременно придвигаясь к лунке. Многие из тех наваг имели массу под килограмм. Вдохновенные таким существенным трофеем некоторые любители уже тогда стали ловить исключительно навагу, оборудовав донку поплавком. Я тоже ненадолго заразился этим, но в качестве насадки использовал полоску мяса, вырезанную из спинной части корюшки. Поклевки сразу стало больше, но участились и сходы, так как нередко рыба захватывала только свободную часть длинной

полоски. Тогда я привязал на поводок еще один крючок на расстоянии 3 см от первого, конечно. Теперь у наваги не было шансов сорвать наживку, не зацепившись за один из крючков.

Такая удивительная ловля продолжалась две-три зимы, потом добыча начала мельчать, и в дело вновь пошли "жучки" и блесны. В Амурском заливе и близлежащих бухтах просматривается тенденция к омоложению нерестового стада наваги и к снижению годового прироста рыб. Одновременно растягивается срок метания икры, а места нереста становятся как бы размытыми, сдвигаются в сторону более глубоких участков, где не практикуется установка промысловых вен-терей. Тем не менее некоторые прибрежные банки сохраняют свою привлекательность для наваги в течение десятилетий. Так, например, в Тавричанской лагуне, неподалеку от мыса Речного, есть подводное плато, где на глубине 2-4 м почти всю зиму отмечаются скопления камбалы и наваги. В отдельные годы рыболовы приезжают туда многочисленными компаниями, разбивают лагерь и проводят на льду по несколько дней.

MERCURY
Лодочные моторы
"Апиго-Фиш" Минск — эксклюзивный гилер Mercury в Республике Беларусь

...и великодушный спиннинг MERCURY в подарок!

Адрес: г. Минск, пр-т Машерова, 7, тел.: 8-10-375-(17) 223-33-39